

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **M**

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 5

Preise und Preisindices für Bauwerke und Bauland

I. Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindices für Bauwerke

Februar und Mai 1966

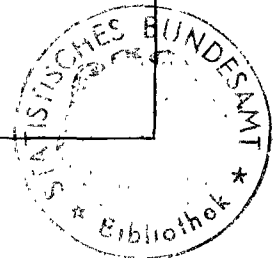
Hinweis :

Die Ergebnisse für das 1. und 2. Vierteljahr 1966
werden ausnahmsweise in einem Heft (M 5/I - vj 1 u. 2/66)
zusammengefaßt.

Im Titel wurde der Begriff „Meßziffern“ in

Meßzahlen

geändert.



Bestellnummer: M 5/I - vj 1 u. 2/66

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
T e x t t e i l	
Neuberechnung der Baupreisindices auf Basis 1962 = 100	3
Leistungsverzeichnis	10
Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen	26
Wägungsschemata	28
T a b e l l e n t e i l	
A. <u>Langfristige Übersichten</u>	
1. Meßzahlen für Bauleistungspreise (1958 - 1965)	
a) Neubau	39
b) Neubau und Instandhaltung	46
2. Preisindices für Bauwerke (1958 - 1965)	
a) Neubau	50
b) Instandhaltung	74
3. Preisindices für Neubau und Instandhaltung ab 1958 (zusammenfassende Übersicht)	76
4. Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart für Wohngebäude	77
B. <u>Übersichten für Februar und Mai 1966</u>	
1. Meßzahlen für Bauleistungspreise	
a) Neubau	79
b) Neubau und Instandhaltung	81
2. Preisindices für Bauwerke	
a) Neubau	82
b) Neubau und Instandhaltung	88
Schaubilder	
Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart	89
Preisindices für Bauwerke (Neubau)	90
Preisindices der Instandhaltung	91
Neubau: 1958 bis 1959 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin), 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin, Instandhaltung: Bundesgebiet	

Zeichenerklärungen

- an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
- . an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im März 1967
Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.
Preis: DM 4,00

Neuberechnung der Baupreisindices auf Basis 1962

Inhalt

Vorbemerkung

I. Neubau

- A. Das neue Leistungsverzeichnis für die Preiserhebungen
- B. Die neuen Baupreisindices auf Basis 1962
 1. Die neuen Wägungsschemata
 - a) Nichtwohngebäude, Straßenbau, Wirtschaftswegebau
 - b) Wohngebäude
 - c) Stahlbetonbrücken; Stauwasser
 2. Die Ergebnisse der Neuberechnung

II. Instandhaltung

- A. Allgemeines
- B. Leistungsverzeichnis; Wägungsschemata
- C. Ergebnisse

Vorbemerkung

Im Rahmen der Umstellung aller Preis- und Lohnindices auf das Jahr 1962 als neues Basisjahr sind nunmehr auch die Baupreisindices auf dieser Basis neu berechnet worden. An den Grundzügen der Baupreisstatistik, wie sie im Jahre 1959 in zwei Aufsätzen¹⁾ näher dargestellt worden sind, sollte dabei nichts geändert werden. Nach wie vor soll die Preisentwicklung auf der Output-Seite der Bauwirtschaft nicht in globaler Form für den Wirtschaftsbereich Bauwirtschaft insgesamt nachgewiesen werden, sondern für bestimmte Arten von Bauwerken, die stellvertretend für die verschiedenen Sparten der Bauwirtschaft stehen. Die Indices hierfür können daher gleichzeitig auch als Einkaufspreisindices für die Auftraggeber (Bauherren) angesehen und verwendet werden.

Die Auswahl der Bauleistungen für die Preisermittlungen sollte — unter Berücksichtigung der neuen Entwicklungen in der Bauwirtschaft — so getroffen werden, daß die auf dieser Grundlage berechneten Indices für Bauwerke und Bauwerksarten das Preisgeschehen zutreffend widerspiegeln. Dies war auch die Richtschnur für die Umstellung der Baupreisindices auf das Jahr 1962, bei der es darauf ankam, der wirtschaftlichen und technischen Entwicklung in der Bauwirtschaft seit 1959 Rechnung zu tragen. Es handelte sich also darum, die Baupreisstatistik den Veränderungen in der Wirklichkeit anzupassen.

Gleichzeitig ist aber auch geprüft worden, ob im einzelnen methodische Verbesserungen angezeigt erscheinen. Wie sich dabei das Erhebungsprogramm und die Indexschemata geändert haben und wie die neuen Ergebnisse lauten, ist Gegenstand des Teils I dieses Aufsatzes. Dieser Teil betrifft den bisherigen Rahmen der Baupreisstatistik, die eine Statistik der Preise allein für **Neubauten** war.

Im Teil II wird eine schon seit längerem vorbereitete Erweiterung dieses Rahmens behandelt, und zwar die Neuberechnung von Baupreisindices der **Instandhaltung** von Wohngebäuden. An Nachweisungen über die Entwicklung der Preise von Reparaturen und Instandhaltungsarbeiten an Gebäuden ist von verschiedenen Stellen wiederholt Interesse gezeigt worden, zumal vielfach angenommen wird, daß der Verlauf dieser Preise von dem der Preise für Neubauarbeiten stärker abweicht. Inwieweit dies zutrifft, wird am Schluß des Teils II behandelt.

I. Neubau

A. Das neue Leistungsverzeichnis für die Preiserhebungen

Am Baupreis werden in der Regel keine fertigen Produkte umgesetzt, sondern es werden Bauleistungen angeboten und gekauft, die die Lieferung bestimmter Materialien und Fertigteile frei Baustelle und deren Verarbeitung oder Einbau auf der Baustelle zum Gegenstand haben. Obwohl jedes Bauwerk durch das Zusammenwirken zahlreicher einzelner Bauleistungen entsteht, waren schon bei der Aufstellung des Leistungs-

¹⁾ Siehe Fürst, G.: „Zur Revision der Baupreisstatistik“ sowie Horstmann, K., und Mitarbeiter: „Neuberechnung von Preismaßen für Bauleistungen und eines Preisindex für Wohngebäude“, WiSta 1959/11.

verzeichnisses nur die Baupreisindices auf Basis 1958 alle beteiligten Stellen der Ansicht, daß es nicht erforderlich sei, die Preisentwicklung aller Leistungen einschließlich der kleinsten Teilleistungen zu beobachten. Man wollte sich auf die sogenannten **Regelleistungen** beschränken, d. h. auf die Bauleistungen, die bei der Herstellung eines Bauwerks in der Regel in einem Bauvertrag zwischen Auftraggeber (Bauherr) und Auftragnehmer (Bauunternehmer) vereinbart werden und die in ihrer Preisentwicklung auch alle übrigen Bauleistungen repräsentieren. Bei der Auswahl der Regelleistungen für das Erhebungsprogramm kam es dem Statistischen Bundesamt und den hierbei mitwirkenden Stellen zwar darauf an zu vermeiden, daß die Berichtsstellen unnötig belastet werden. Andererseits mußte aber auch bedacht werden, daß den z. T. erheblichen Unterschieden in der Preisentwicklung und den Wünschen nach aussagekräftigen Indices für alle wichtigeren Bauwerksarten nur dadurch Rechnung getragen werden kann, daß die nachzuweisenden Regelleistungen nach Art und Zahl möglichst umfassend erhoben werden.

Unter diesem allgemeinen Gesichtspunkt wurde das Leistungsverzeichnis nach dem Stand von 1958/59 schon in den darauffolgenden Jahren laufend ausgebaut. Dabei ist zunächst das Ziel verfolgt worden, die damals noch vorhandenen Lücken zu schließen. In der späteren Zeit wurde dann zusätzlich geprüft, welche neuen Regelleistungen entsprechend dem Wandel im Bauwesen — den technischen Veränderungen in der Bautätigkeit, den veränderten Bedürfnissen und Ansprüchen der Bauherren usw. — aufgenommen werden mußten und welche Leistungen an Bedeutung stärker verloren haben und deshalb aufgegeben werden könnten. Praktisch ist das Statistische Bundesamt dabei so verfahren, daß es in Verbindung mit dem Neudruck der Erhebungspapiere entsprechende Umfragen bei den zuständigen Fachministerien, den Bauämtern, den Statistischen Ämtern sowie bei Sachverständigen aus den Fachverbänden der Bauwirtschaft und aus den Handwerkskammern gehalten hat. Das besondere Ziel der Überarbeitung in der letzten Zeit war es, von der Erhebungsseite her die Voraussetzungen für eine Umstellung der Baupreisindices auf das Jahr 1962 als neues Basisjahr zu schaffen.

Tabelle 1: Zahl der Regelbauleistungen für die Baupreisindices auf Basis 1958 und 1962

Bauwerksarten Bauabschnitte	1958	1962
Wohngebäude	75	170
Erd- und Grundbauarbeiten	4	8
Rohbauarbeiten	21	56
Ausbauarbeiten	30	60
Haustechnische Anlagen	20	46
Bürogebäude	72	150
Gewerbliche Betriebsgebäude	77	154
Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	41	69
Gemischt genutzte Gebäude	54	156
Straßenbau	15	15
Wirtschaftswegebau	10	10
Gesamtzahl der verschiedenen Regelbauleistungen ¹⁾	153	272

¹⁾ Ohne Doppelzählungen.

Nach der Zahl der Regelleistungen ist das Ergebnis der Überarbeitung des Leistungsverzeichnisses aus Tabelle 1 zu ersehen. Sie zeigt, daß es nicht erforderlich erschien, weitere Leistungen für den Nachweis der Preisentwicklung beim Straßen- und Wirtschaftswegebau aufzunehmen. Dagegen hat sich die Zahl der Leistungen, deren Meßziffernreihen bei den Gebäudeindices verwendet werden, mehr als verdoppelt. Beim **Rohbau** ergab sich einmal die Notwendigkeit, den Erhebungskatalog um Leistungen zu erweitern, die das schon bisher bekannte Baumaterial, z. B. Kalksandsteine, betreffen. Vor allem aber mußte der wachsenden Bedeutung neuer Baustoffe, wie Glassteine, Erzeugnisse aus Gas- und Schaumbeton sowie aus Kunststoff, Rechnung getragen werden. Im Hinblick auf die Entwicklung der Bautechnik wurden ferner auch vorgefertigte Teile zur Errichtung von Wänden und Decken in die

Preisermittlungen einbezogen. Bei den Ausbaurbeiten war es vor allem erforderlich, den höheren Anforderungen an die Schall- und Wärmedämmung Rechnung zu tragen. So wird durch neue Erhebungspositionen die Verwendung von schwimmenden Estrichen, von Gipsakustikplatten, von Mehrscheibenisolierverglas und von neuen Bodenbelägen berücksichtigt. Auch bei den Haustechnischen Anlagen entspricht die Erweiterung des Leistungsverzeichnisses in erster Linie dem Wandel der Technik und den erhöhten Ansprüchen an Ausstattung und Qualität. So haben die für diesen Bauabschnitt neu aufgenommenen Leistungen z. B. den Einbau neuartiger Wechselbrandkessel für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe, wärmeisolierter Kupferrohre, moderner Gas- und Elektrogeräte sowie Elektroinstallationen für erhöhte Sicherheitsanforderungen zum Gegenstand.

Insgesamt wurde der Erhebungsumfang, gemessen an der Zahl der verschiedenen Regelbauleistungen, um fast 80 % vergrößert.

B. Die neuen Baupreisindices auf Basis 1962

1. Die neuen Wägungsschemata

Das Preismaterial für die neuen Indices wird in der gleichen Weise wie bisher bearbeitet. Aus den vierteljährlichen Preisangaben der insgesamt rund 4 000 Berichtsbetriebe werden je Betrieb und Bauleistung Einzelmeßzahlen (Basisjahr = 100) errechnet und durch ungewogene arithmetische Mittelung zu Bundesmeßzahlen für die verschiedenen Leistungen zusammengefaßt; bei der großen Zahl der meldenden Firmen und ihrer Verteilung über das ganze Bundesgebiet unter besonderer Berücksichtigung der Gebiete mit stärkerer Bautätigkeit erscheint eine Gewichtung der Einzelmeßzahlen bei der Bildung der Bundesmeßzahlen auch weiterhin entbehrlich. Die Wägungsschemata, die in der Baupreisstatistik verwendet werden, betreffen nach wie vor nur die Zusammenfassung der Bundesmeßzahlen für die einzelnen Leistungen über Bauarbeiten und Bauabschnitte zu Indices für einzelne Bauwerkstypen und Bauwerksarten.

a) Nichtwohngebäude, Straßenbau und Wirtschaftswegebau

Neben seinem Preisindex für Wohngebäude — der in der Öffentlichkeit oft verallgemeinernd als der Baupreisindex schlechthin angesehen wird — hat das Statistische Bundesamt auf Basis 1958 (bzw. 1960) für folgende fünf Bauwerksarten Indices berechnet:

Bürogebäude,
gewerbliche Betriebsgebäude,
landwirtschaftliche Betriebsgebäude,
Straßenbau,
Wirtschaftswegebau.

Es handelt sich jeweils um Indices für konkrete Bauwerkstypen, und zwar wurden bei den Bürogebäuden 2, bei den gewerblichen Betriebsgebäuden 6, bei den landwirtschaftlichen Betriebsgebäuden 5, im Straßenbau 2 und im Wirtschaftswegebau 3 Typen berücksichtigt. Bei den Bürogebäuden, den gewerblichen Betriebsgebäuden und den landwirtschaftlichen Betriebsgebäuden wurden ferner aus den Indices für die einzelnen Bauwerkstypen als einfache arithmetische Durchschnitte jeweils zusammenfassende Indices für die Bauwerksarten errechnet.

An diesem System der Indexberechnungen und an den Wägungsschemata für die einzelnen Bauwerkstypen wurde bei der Umstellung auf die Basis 1962 nur wenig geändert. Bei Nichtwohngebäuden sowie im Straßen- und Wirtschaftswegebau waren für die Zeit von 1958 bis 1962 keine wesentlichen Wandlungen in den Baugewohnheiten festzustellen. Es erschien daher nicht erforderlich, andere Bauwerkstypen auszuwählen oder auf neuere Abrechnungsunterlagen und damit auf neuere MengenkompONENTEN überzugehen. Die Verwendung von Preismeßzahlen auf Basis 1962 erforderte allerdings die Umrechnung der Wägungsschemata auf den Preisstand von 1962. Bei den Nichtwohngebäuden wurde es ferner zur breiteren Fundierung der Indexberechnungen für zweckmäßig

gehalten, weitere Preisreihen, für neu in das Erhebungsprogramm aufgenommene Leistungen, einzubeziehen. Hierfür mußten einzelne Wägungsanteile aufgespalten werden. Das Gewicht, das die neuen Preisreihen insgesamt erhalten haben, ist aber nicht so groß, daß man von einer wesentlichen Veränderung der Indexschemata sprechen könnte.

Eine weitere Neuerung besteht darin, daß bei den landwirtschaftlichen Betriebsgebäuden auf die Berechnung für 3 der bisher nachgewiesenen Bauwerkstypen verzichtet wird. Ein Vergleich der Indices auf Basis 1958 für die ursprünglich 5 Bauwerkstypen hat ergeben, daß die Zahlen jeweils relativ dicht beieinander liegen und daß eine Zusammenfassung von nur 2 Typen zur Darstellung der Preisentwicklung ausreicht. Bei den gewerblichen Betriebsgebäuden wurde zwar ebenfalls die Zahl der bisher für verschiedene Bauwerkstypen berechneten Indices vermindert (um 2 auf nunmehr 13); während aber bisher nur 6 dieser Indices für die Berechnung des Index für die Bauwerksart verwendet wurden, werden jetzt die Indices für alle 13 Bauwerkstypen hierfür herangezogen. Diese Verbreiterung der Grundlage für den Bauwerksartenindex erfolgte in der Absicht, eine Unterteilung dieses Index vorzunehmen. Bei den gewerblichen Betriebsgebäuden haben sich nämlich Unterschiede zwischen den Bauarten „Stahlbeton bzw. Stahlbetonskelett“ und „Stahl bzw. Stahlskelett“ gezeigt. Dem soll durch die Bildung der beiden Untergruppen „Stahlbeton“ und „Stahlbau“ aus 7 bzw. 6 Bauwerkstypen Rechnung getragen werden.

Schließlich ist zu erwähnen, daß die Neuberechnung auf Basis 1962 auch beim Straßenbau und beim Wirtschaftswegebau eine Zusammenfassung der Bauwerkstypenindices zu Indices für die Bauwerksart vorsieht. Beim Wirtschaftswegebau wird dabei — abweichend von dem Verfahren bei den anderen Bauwerksarten — wegen der stark unterschiedlichen Bedeutung des einen Bauwerkstyps im Vergleich zu den beiden anderen Typen eine Wägung vorgenommen (2 : 50 : 48).

b) Wohngebäude

Anders als beim Bau von Bürogebäuden, gewerblichen und landwirtschaftlichen Betriebsgebäuden sowie beim Straßen- und Wirtschaftswegebau haben sich im Wohnungsbau gegenüber 1958 größere Veränderungen ergeben. Die neueren Wohngebäude zeigen eine andere Zusammensetzung der Baumassen. Es werden in größerem Umfang neuartige Baustoffe verwendet. Die einzelnen Wohnungen sind größer und zudem besser ausgestattet; letzteres kommt vor allem in qualitativen Veränderungen bei den Haustechnischen Anlagen zum Ausdruck.

Im ganzen hat sich das Ausbauverhältnis, d. h. die Relation der Kostensummen für die Ausbaurbeiten und die Haustechnischen Anlagen zu den gesamten „reinen Baukosten“, bemerkenswert erhöht. Würde man sich auch bei den Wägungsschemata für Wohngebäude darauf beschränken, die Wertgewichte für das Jahr 1958 entsprechend dem Preisverlauf auf das neue Basisjahr 1962 hochzurechnen, so würde sich das Ausbauverhältnis in den Wägungsschemata dagegen vermindern, denn die Preise für Erd- und Grundbauarbeiten sowie für Rohbauarbeiten haben sich von 1958 auf 1962 stärker erhöht als die Preise für Ausbaurbeiten und für Haustechnische Anlagen. Im Hinblick auf den Wandel in der Wirklichkeit erschien es daher notwendig, bei den Preisindices für Wohngebäude eine weitergehende Umstellung als bei den anderen Bauwerksarten vorzusehen.

Für Wohngebäude wurden auf der bisherigen Grundlage des Jahres 1958 Preisindices für insgesamt 29 Bauwerkstypen berechnet, darunter 14 Einfamilien- und 15 Mehrfamiliengebäude. Ungewogene arithmetische Durchschnitte aus den Indices für 12 Einfamiliengebäude und aus den Indices für die 15 Mehrfamiliengebäude ergaben je einen zusammenfassenden Index für Einfamilien- und für Mehrfamiliengebäude. Wiederum durch einfache Mittelung ohne besondere Gewichtung wurde aus diesen beiden Indices der Index für Wohngebäude insgesamt errechnet. Er bezieht sich — ebenso wie die Einzelindices, aus denen er gebildet wird — auf die

Bauleistungen am Gebäude entsprechend dem bauwirtschaftlichen Begriff der „reinen Baukosten“. Für die gesamte Bauwerksart „Wohngebäude“ — nicht jedoch für die einzelnen Bauwerkstypen und ihre Zusammenfassung zu „Einfamiliengebäuden insgesamt“ und „Mehrfamiliengebäuden insgesamt“ — wird außerdem die Preisentwicklung bei den Baunebenleistungen (Architekten-, Ingenieur- und Verwaltungsleistungen) nachgewiesen.

Die zwischen 1958 und 1962 beim Bau von Wohngebäuden eingetretenen Veränderungen können nur in der Weise berücksichtigt werden, daß von den Bauwerkstypen aus dem Jahre 1958 abgegangen wird und aus Abrechnungsunterlagen für Gebäude, die im Jahr 1962 errichtet wurden, neue Wägungsschemata mit neuen Preis- und Mengenkomponenten entwickelt werden. Dabei war zu überlegen, welche Bauwerkstypen den neuen Berechnungen zugrunde gelegt werden sollen und ob der zusammenfassende Index für „Wohngebäude insgesamt“ weiterhin als Durchschnitt aus den Indices für die einzelnen Bauwerkstypen ermittelt werden soll.

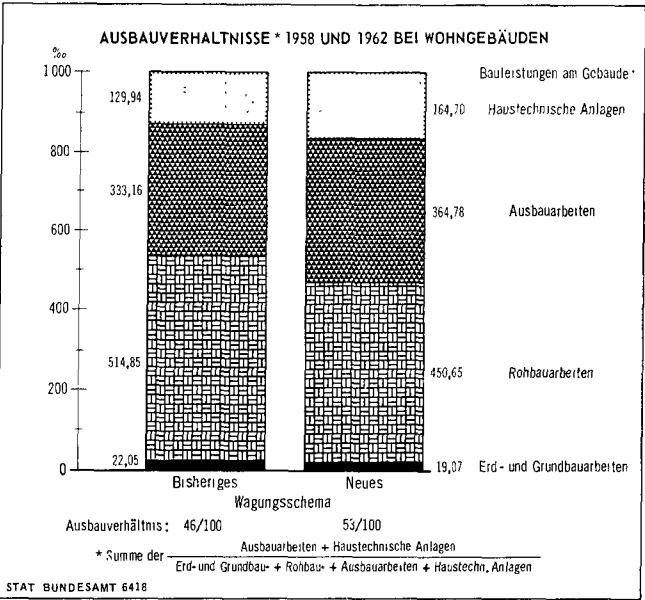
Bei der Auswahl der Bauwerkstypen stellte sich zunächst die Frage, ob es wirklich notwendig sei, eine so große Zahl verschiedener Wohngebäudetypen wie bisher vorzusehen. Vergleicht man nämlich die bisherigen Indices für die einzelnen Typen (Tabelle 2), so stellt man fest, daß die Angaben nur geringfügig voneinander abweichen. Der Preis-

Tabelle 2: Preisindex für Wohngebäude, Februar 1966, auf Basis 1958, nach Bauwerkstypen — Bauleistungen am Gebäude

Einfamiliengebäude		Mehrfamiliengebäude	
Typ ¹⁾ Nr.	1958 = 100	Typ ¹⁾ Nr.	1958 = 100
A. 1	153,6	A. 15	154,1
A. 2	159,1	A. 16	155,9
A. 3	155,4	A. 17	157,6
A. 4	154,6	A. 18	157,1
A. 5	155,2	A. 19	159,2
A. 6	155,2	A. 20	155,7
A. 7	154,6	A. 21	155,8
A. 8	155,3	A. 22	158,2
A. 9	156,7	A. 23	155,6
A. 11	156,3	A. 24	156,4
A. 13	155,3	A. 25	155,8
A. 14	154,6	A. 26	154,9
		A. 27	157,8
		A. 28	154,7
		A. 29	155,3
Insgesamt	155,5 ²⁾	Insgesamt	156,3 ²⁾

¹⁾ Siehe Verzeichnis der Bauwerke in Fachserie M 5/I — vj 4/65, S. 32 ff. —
²⁾ Ungewogener arithmetischer Durchschnitt.

verlauf bei den verschiedenen Gebäudearten war also bisher recht einheitlich. Es gibt keinen Grund für die Annahme, daß sich dies durch die Umstellung auf neuere Grundlagen ändern würde. Aufgrund dieser Überlegung und im Hinblick auf den Aufbereitungsaufwand, den die bisherige vielgestaltige Berechnung verursacht hat, erschien es vertretbar, die Auswahl auf nur wenige Gebäudetypen zu beschränken. Für Einfamiliengebäude und für Mehrfamiliengebäude wurden jeweils zwei Bauwerkstypen vorgesehen. Bei einer so geringen Zahl von Einzeltypen erschien es angebracht, jeweils Typen aus-



zuwählen, die sich in ihren baulichen Merkmalen stärker unterscheiden. So wurden aus den verfügbaren Abrechnungsunterlagen zum Bau von Wohngebäuden im Jahre 1962 die Angaben für ein baulich sehr einfaches und für ein besonders gut ausgestattetes Einfamilien- bzw. Mehrfamiliengebäude verwendet. Ein Vergleich der Indices für die beiden Einfamilien- bzw. Mehrfamiliengebäude würde dann erkennen lassen, wie sich eine aufwendigere Bauart und Ausstattung im Vergleich zu einer einfachen Bauart im Preisverlauf darstellt.

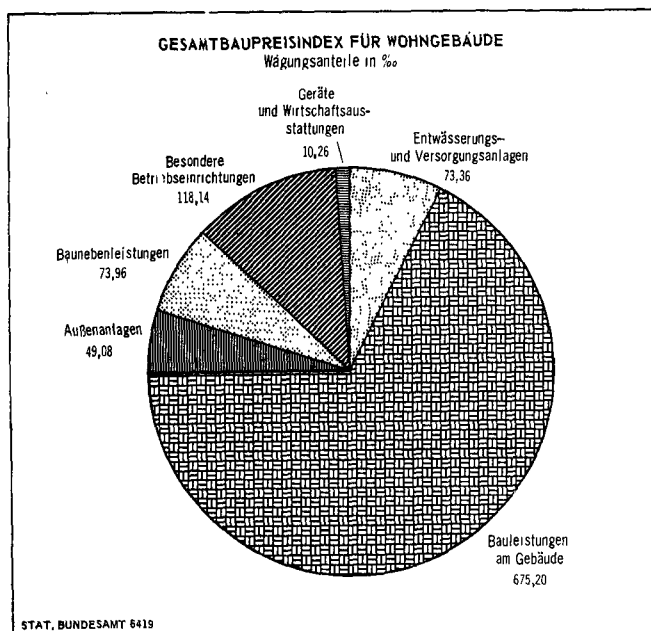
Wenn es auch vertretbar erschien, die Indexberechnungen für bestimmte Wohngebäude auf vier Typen zu beschränken, so wurde es andererseits nicht für angebracht gehalten, die neuen Indices für die Bauwerksarten „Einfamiliengebäude“, „Mehrfamiliengebäude“ und „Wohngebäude insgesamt“ als Durchschnitte aus den vier Bauwerkstypenindices zu berechnen. Hierfür war das Ausgangsmaterial für die Wägungsschemata zu schmal. Es wurden daher für die Aufstellung der Wägungsschemata für Einfamiliengebäude, Mehrfamiliengebäude und Wohngebäude insgesamt noch Abrechnungsunterlagen von weiteren im Jahre 1962 erstellten Wohngebäuden (verschiedener Art) herangezogen. Für die laufende Aufbereitung ergibt sich hierdurch kein zusätzlicher Arbeitsaufwand. Bei diesen Bauwerksarten wurden also Bauwerkstypen zusätzlich berücksichtigt, für die ein spezieller Nachweis in der Form von Bauwerkstypenindices nicht für erforderlich gehalten wird.

Um eine Neuerung handelt es sich ferner bei dem nachfolgend zu besprechenden sog. Gesamtpreisindex für Wohngebäude auf Basis 1962. Der bisherige Index für Wohngebäude insgesamt bezog sich nur auf die Bauleistungen am Gebäude, die dem Begriff der „reinen Baukosten“ ent-

Tabelle 3: Preisindices für Wohngebäude
Wägungsanteile 1958 und 1962 in ‰

Art	Einfamiliengebäude			Mehrfamiliengebäude			Wohngebäude		
	bisherige ¹⁾	fort-geschriebene ²⁾	neu ermittelte ³⁾	bisherige ¹⁾	fort-geschriebene ²⁾	neu ermittelte ³⁾	bisherige ¹⁾	fort-geschriebene ²⁾	neu ermittelte ³⁾
Wägungsanteile									
Erd- und Grundbaurbeiten	29,18	30,11	17,78	14,93	15,29	21,95	22,05	22,67	19,87
Rohbaurbeiten	515,17	519,61	444,22	514,53	520,88	457,09	514,85	520,18	450,65
Ausbaurbeiten	331,81	333,01	365,19	334,51	334,79	364,36	333,16	333,90	364,78
Haustechnische Anlagen	123,84	117,27	172,81	136,03	129,04	156,60	129,94	123,25	164,70
Bauleistungen am Gebäude	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Ausbauverhältnis ⁴⁾	46/100	45/100	54/100	47/100	46/100	52/100	46/100	46/100	53/100

¹⁾ Mengen- und Preiskomponente 1958. — ²⁾ Mengenkomponente 1958, Preiskomponente 1962. — ³⁾ Mengen- und Preiskomponente 1962. — ⁴⁾ Ausbauverhältnis = $\frac{\text{Ausbaurbeiten} + \text{Haustechnische Anlagen}}{\text{Erd- und Grundbau-} + \text{Rohbau-} + \text{Ausbaurbeiten} + \text{Haustechnische Anlagen}}$



sprechen. Zusätzlich, aber außerhalb dieses „Insgesamt“-Index wurde nur noch die Preisentwicklung bei den Baunebenleistungen nachgewiesen. Zweifellos hat der bisherige Index damit auf der Erzeugerseite den größten Teil der Bautätigkeit an Wohngebäuden abgedeckt. Auch als Einkaufspreisindex für die Bauherren war er ausreichend breit fundiert; er hat ihnen diejenige Information geben können, an der sie in der Hauptsache interessiert waren. Auf alle Leistungen, die von der Bauwirtschaft (im weitesten Sinne) im Zusammenhang mit dem Bau von Wohngebäuden erbracht werden, hat er sich aber nicht bezogen, und auch im Hinblick auf die Auftraggeber kann nicht gesagt werden, daß er die Preisentwicklung bei sämtlichen Aufwendungen repräsentiert, die ihnen entstehen. Mit der Begrenzung auf die Bauleistungen am Gebäude ließ er Außenanlagen (Grünflächen, Gartenwege, Abstellplätze für Mülltonnen und Fahrzeuge, Einzäunungen), besondere Betriebseinrichtungen, wie Personenaufzüge, Müllbeseitigungsanlagen, Haussprechanlagen sowie Geräte und sonstige Wirtschaftsausstattungen (Mülltonnen, Rasenmäher, Waschanlagen usw.) unberücksichtigt, obwohl diese Gegenstände, Einrichtungen und Anlagen durch das betreffende Wohngebäude bedingt sind und normalerweise von derselben natürlichen oder juristischen Person in Auftrag gegeben werden, die auch das Gebäude selbst bauen läßt. Auch auf der Erzeugerseite gibt es Zusammenhänge; am wichtigsten erscheint, daß die Bau- und Lieferfirmen für solche Gegenstände, Anlagen und Einrichtungen im allgemeinen auch Bauleistungen am Gebäude selbst erbringen bzw. hierfür zuliefern. Aus diesen Gründen wird auf der neuen Basis 1962 erstmalig ein Preisindex für Wohngebäude berechnet, der die genannten Gegenstände, Einrichtungen und Anlagen einschließt. Dieser neue Index soll ein wirklich umfassender Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude sein. Deshalb wurden außerdem die Entwässerungs- und Versorgungsanlagen einbezogen, die in neuerer Zeit letztlich auch vom Bauherrn zu tragen sind. Damit entspricht der Aufbau des neuen Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude (s. Tabelle 6) dem Normblatt „Kosten von Hochbauten“ DIN 276 (März 1954 x).

Bei den beiden Bauwerkstypenindizes für gemischt genutzte Gebäude erschien ähnlich wie bei den Nichtwohngebäuden eine Umstellung, die über eine bloße Umbasierung auf den Preisstand des neuen Basisjahres hinausgeht, nicht erforderlich. Der Index für diese Bauwerksart ist jedoch dadurch verbreitert worden, daß ihm beide Bauwerkstypenindizes zugrunde gelegt wurden.

c) Stahlbetonbrücken; Staumauer

Da Brücken und Staumauern eine wesentlich andere Zusammensetzung der Baumassen haben als die Bauwerksarten,

Tabelle 4: Preisindizes für Bauwerke und Bauarbeiten auf Originalbasis 1958 und Originalbasis 1962 für Februar 1966

1962 = 100

Bauwerke Bauarbeiten	Originalbasis	
	1958	1962
Wohngebäude	118,7	116,9
Erdarbeiten	105,4	106,1
Erd- und Grundbauarbeiten	105,4	106,1
Mauerarbeiten	119,3	117,3
Beton- und Stahlbetonarbeiten	115,9	114,9
Naturwerksteinarbeiten	116,7	117,5
Betonwerksteinarbeiten	118,6	117,6
Zimmerarbeiten	114,0	115,5
Dachdeckungsarbeiten	118,8	119,6
Klempnerarbeiten	133,5	120,9
Abdichtungsarbeiten		114,2
Rohbauarbeiten	117,5	116,6
Putz- und Stuckarbeiten	126,6	125,1
Fliesen- und Plattenarbeiten	114,7	115,7
Tischlerarbeiten	119,4	119,0
Metallbauarbeiten	115,6	111,0
Verglasungsarbeiten	129,0	122,0
Ofen- und Herdarbeiten	115,6	113,1
Anstricharbeiten	125,7	125,3
Tapezierarbeiten	124,9	124,1
Bodenbelagarbeiten	104,9	102,4
Estricharbeiten		112,3
Rolladenarbeiten		100,6
Asphaltbelagarbeiten		108,2
Parkettarbeiten		115,8
Ausbauarbeiten	120,9	118,1
Zentralheizungsanlagen	116,2	113,6
Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	122,2	121,1
Starkstromanlagen in Gebäuden	120,6	114,7
Schwachstromanlagen in Gebäuden	115,8	115,4
Blitzschutzanlagen		118,3
Haustechnische Anlagen	120,1	116,5
Entwässerungs- und Versorgungsanlagen		106,4
Außenanlagen		111,8
Baunebenleistungen		115,5
Besondere Betriebseinrichtungen		108,6
Geräte und Wirtschaftsausstattungen		112,9
Einfamiliengebäude	118,7	116,9
Mehrfamiliengebäude	118,8	116,9
Gemischt genutzte Gebäude	117,4	116,7
Bürogebäude	116,5	115,9
Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	115,8	115,7
Gewerbliche Betriebsgebäude	115,6	114,8
Stahlbeton		115,4
Stahlbau		114,3
Straßenbau		96,3
Wirtschaftswegebau		99,8
Brückenbau		111,3
Staumauer		109,6

für die bisher Preisindizes berechnet wurden, waren die bisherigen Indizes wenig geeignet, die Preisentwicklung beim Bau von Brücken und Staumauern mit zu repräsentieren. Um diesem Mangel abzuweichen, wurden im Rahmen der Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1962 auch besondere Indizes für die genannten Bauwerksarten aufgestellt. Diese neuen Indizes beziehen sich auf vier bestimmte Typen von Stahlbetonbrücken, und zwar eine Straßenbrücke, eine Fußgängerbrücke, eine Straßen- und eine Fußgängerunterführung sowie auf den Typ einer Staumauer aus Stahlbeton.

Diese Grundlage der neuen Bauwerksartenindizes wird man sich bei deren Verwendung allerdings stets vor Augen halten müssen. Bei der Verschiedenartigkeit insbesondere des Brückenbaues (nach Bodenverhältnissen, Verwendungszweck, Ausmaßen usw.) wird man die neuen Reihen nicht als für jeden Einzelfall zutreffend ansehen können. Eine breitere Fundierung der neuen Reihen durch Berücksichtigung weiterer Bauwerkstypen ist jedoch aus Gründen des Aufbereitungsaufwandes vorerst nicht möglich.

2. Die Ergebnisse der Neuberechnung

Die Ergebnisse der neuen Baupreisindizes auf Basis 1962 sind aus Tabelle 5 sowie — ausführlicher — aus Tabelle S. 629* zu ersehen. Die letzten Zahlen beziehen sich auf Mai 1966. Da aber die bisherigen Indizes auf Basis 1958 nur bis Februar 1966 berechnet wurden, ist eine Gegenüberstellung der neuen mit den bisherigen Ergebnissen auch nur bis zu diesem Monat möglich (Tabelle 4). Wie nach dem Vergleich der neuen mit den alten Wägungsschemata zu erwarten war, haben sich beim Straßen- und Wirtschaftswegebau durch die Umstellung keine Veränderungen ergeben: die neuen Indexzahlen für die einzelnen Bauwerkstypen stimmen mit den entsprechen-

Tabelle 5: Preisindizes für Neubau (Bauwerke) und für Instandhaltung auf Basis 1962

Art	1962 = 100				
	1963	1964	1965	1965 Mai	1966 Mai
	Durchschnitt				
Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude	104,6	108,6	112,6	112,9	116,7
Bauleistungen insgesamt	105,2	110,0	114,6	115,1	119,1
Erd- und Grundbauarbeiten	105,4	107,8	106,2	107,0	106,2
Rohbauarbeiten	106,0	110,7	114,7	115,4	118,7
Ausbauarbeiten	105,0	110,1	115,3	115,7	120,5
Haustechnische Anlagen	103,4	107,8	113,9	113,8	118,4
Entwasserungs- und Versorgungsanlagen	104,9	106,7	106,3	106,7	107,5
Außenanlagen	105,0	108,3	110,2	110,3	113,3
Baunebenleistungen	104,7	109,0	112,8	113,2	116,6
Besondere Betriebseinrichtungen	101,0	102,1	105,9	105,0	110,3
Geräte und Wirtschaftsausstattungen	102,5	106,6	112,3	112,2	115,5
Einfamiliengebäude	105,1	109,9	114,6	115,1	119,2
Mehrfamiliengebäude	105,2	110,2	114,6	115,1	119,0
Gemischt genutzte Gebäude	104,9	109,3	114,2	114,6	118,9
Bürogebäude	105,0	109,5	113,6	114,1	118,0
Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	105,1	109,2	113,2	113,9	117,8
Gewerbliche Betriebsgebäude	104,5	108,6	112,8	113,0	116,8
Stahlbeton	105,3	109,8	113,4	114,0	117,5
Stahlbau	103,7	107,3	112,2	112,0	116,2
Straßenbau	103,8	102,9	97,5	97,8	97,0
Wirtschaftswegebau	104,3	104,8	100,7	101,1	100,8
Stahlbetonbrücken	104,7	108,1	109,7	110,3	112,9
Staumauer	104,5	107,9	109,2	109,8	111,3
Instandhaltung für Wohngebäude					
Einfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	104,3	109,0	114,5	114,8	118,9
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	104,4	109,2	114,6	115,0	119,6
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	103,5	108,0	112,8	113,0	116,2
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	106,5	113,5	121,4	122,2	130,1

den Indices auf Originalbasis 1958, umbasiert auf 1962 (= 100) genau überein. Bei den Nichtwohngebäuden sind minimale Unterschiede festzustellen; sie erklären sich daraus, daß bei diesen Bauwerksarten nicht lediglich (wie beim Straßen- und Wegebau) die Wägungsanteile auf den Preisstand des neuen Basisjahres umgerechnet, sondern auch neue Leistungen einbezogen wurden.

Bei den Wohngebäuden dagegen sind die Abweichungen zwischen der neuen Berechnung und den alten, auf 1962 umbasierten Indices bemerkenswert. Der neue Index für Wohngebäude (Bauleistungen am Gebäude) liegt mit 116,9 (1962 = 100) um fast zwei Punkte unter dem entsprechenden Index auf Originalbasis 1958, umbasiert auf 1962. Hierin kommt zum Ausdruck, daß bei der neueren Bauart des Jahres 1962 (im Vergleich zu 1958) Bauarbeiten, bei denen die Preise von 1958 auf 1962 weniger stark gestiegen sind, kostenmäßig ein größeres Gewicht erhalten haben. Dies gilt in erster Linie für einzelne Ausbauarbeiten und vor allem für bestimmte Haustechnische Anlagen. Innerhalb des Abschnitts der Erd- und Grundbauarbeiten haben allerdings Arbeiten an Bedeutung gewonnen, die sich starker verteuerten.

Der Stand des neuen Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude ist aus Tabelle 6 zu ersehen, die auch die Gruppenindices für die im Normblatt DIN 276 unterschiedenen „Kostenarten“ enthält. Bemerkenswert ist, daß die Indices der neu nachgewiesenen „Kostenarten“ sämtlich unter dem Index für die Bauleistungen am Gebäude liegen.

Der Abstand von fast zwei Punkten zwischen dem neuen Preisindex für Bauleistungen am Gebäude auf Basis 1962 und dem bisherigen, auf 1962 umbasierten Index erscheint groß genug, um eine Neuberechnung zu rechtfertigen, durch die nachträglich für einen Zeitraum von vier Jahren (1962–1965) bereits veröffentlichte Indexergebnisse durch neue Zahlen ersetzt werden. Die Differenz ist aber nicht so groß, daß man eine weitere Verbesserung durch Rückrechnung der neuen Indexreihen für die Zeit vor dem neuen Basisjahr suchen müßte. Die Indexreihen auf Basis 1958 für die Zeit vor 1962 sollen vielmehr unverändert bleiben. Die Verbindung dieser Reihen mit den neuen Reihen auf Basis 1962 und damit die

Tabelle 6: Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude auf Basis 1962 nach „Kostenarten“ für Februar 1966

„Kostenart“	Wägungsanteile in ‰	1962 = 100
Bauleistungen am Gebäude	675,20	116,9
Entwasserungs- und Versorgungsanlagen	73,36	106,4
Außenanlagen	49,08	111,8
Baunebenleistungen	73,96	114,7
Besondere Betriebseinrichtungen	118,14	108,6
Geräte und Wirtschaftsausstattungen	10,26	112,9
Insgesamt	1 000	114,7

Bildung durchlaufender Reihen sollen durch Verkettung der Zahlen für Februar 1962 erfolgen.

Zu bemerken ist noch, daß sich bei den Meßzahlen und Indices der Baupreisstatistik für die Zeit ab Februar 1966 der Gebietsstand geändert hat. Von diesem Monat an werden auch Preismeldungen von Berichtsfirmen mit Sitz in Berlin (West) ausgewertet. Die Ergebnisse der Baupreisstatistik beziehen sich also ab Februar 1966 auf das Bundesgebiet.

II. Instandhaltung

A. Allgemeines

Schon vor längerer Zeit ist an das Statistische Bundesamt der Wunsch nach einem Preisindex für Reparaturen an Wohngebäuden, der zusätzlich zu den Baupreisindices für Neubauleistungen berechnet werden sollte, herangetragen worden. Vor allem Hauseigentümer, Verbände der Wohnungswirtschaft, Versicherungsunternehmen und Behörden, die sich mit der Verwaltung und der Erhaltung von Gebäuden jeder Art befassen, haben wiederholt darauf hingewiesen, daß ein derartiger Index gebraucht wird.

Tabelle 7: Preisindex für die Instandhaltung von Wohngebäuden auf Basis 1962 — Art der Bauarbeiten und Zahl der Instandhaltungsleistungen

Bauarbeiten	Instandhaltungsleistungen
Zimmerarbeiten	1
Dachdeckungsarbeiten	1
Klempnerarbeiten	5
Putz- und Stuckarbeiten	2
Fliesen- und Plattenarbeiten	1
Tischlerarbeiten	2
Rolladenarbeiten	2
Verglasungsarbeiten	3
Ofen- und Herdarbeiten	3
Anstricharbeiten	5
Oberflächenschutzarbeiten an Stahl und Aluminium	2
Bodenbelagarbeiten	4
Tapezierarbeiten	2
Zentralheizungsanlagen	8
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	7
Starkstrom-Leitungsanlagen	6
Schwachstrom-Leitungsanlagen	3
Insgesamt	57

Die Vorstellungen über die anzustrebende Indexaussage waren dabei nicht immer ganz klar. Zumeist wurde nur ganz allgemein an „Reparaturen“ gedacht. Dieser Begriff, bezogen auf Bauwerke, umfaßt aber nach dem Sprachgebrauch zwei verschiedene Arten von Arbeiten: Instandhaltungen und Instandsetzungen. Instandhaltungen sind Arbeiten, die in bestimmten regelmäßigen Zeitabständen durchgeführt werden müssen. Bei der Bestimmung der Arbeiten im einzelnen und der Zeitabstände wird man außer von der Lebensdauer noch von einigen anderen Bedingungen und Voraussetzungen ausgehen müssen, z. B. daß das Gebäude in guter Ausführung hergestellt worden ist, daß es eine normale zweckentsprechende Nutzung, eine ständige normale Unterhaltung und eine zumutbare pflegliche Behandlung erfährt. Innerhalb der Instandhaltungen nehmen die sogenannten Schönheitsreparaturen wegen ihrer vertraglichen Regelung zwischen Vermieter und Mieter eine besondere Stellung ein. Es handelt sich bei ihnen um Bauleistungen für das Streichen und Tapezieren der Innenräume des Mietbereichs sowie um das Streichen der Innentüren, der Innenfenster und der Fußböden.

Tabelle 8: Beispiel für die Berechnung von Wägungsanteilen für den Preisindex für die Instandhaltung von Wohngebäuden auf Basis 1962 — Anstricharbeiten

Instandhaltungsleistungen		Umfang der Leistung	Preis je Leistungseinheit im Basisjahr	Aufwands-summe Sp. 1 × Sp. 2	Wiederholungen ¹⁾		Gesamte Aufwands-summe Sp. 3 × Sp. 5	
Nr.	Art	qm	DM		nach Jahren	Anzahl ²⁾	DM	%
		1	2	3	4	5	6	7
718 01	Leimfarbenanstrich an Decken und Wandflächen erneuern	625	1,64	1 025,00	5	19	19 475,00	56,50
718 02	Ölfarbenanstrich auf Wandflächen innen erneuern	170	4,39	746,30	8	11	8 209,30	23,80
718 03	Lackfarbenanstrich auf Holztüren innen erneuern	588	5,59	3 286,92	8	11	36 156,12	104,90
718 04	Lackfarbenanstrich auf Holzflächen außen erneuern	200	6,12	1 224,00	5	19	23 372,28	67,80
718 06	Heizkörperanstrich erneuern	86	4,43	380,98	5	19	7 238,62	21,00
718 00	Anstricharbeiten insgesamt						94 451,32	274,00
700 00	Instandhaltungsleistungen insgesamt						344 665,36	1 000

¹⁾ Bei einer technischen Lebensdauer des Gebäudes von 100 Jahren. — ²⁾ Zahl der Wiederholungen = $\frac{100}{\text{Wiederholungen nach Jahren}}$ — 1.

Demgegenüber lassen sich Art, Umfang und Häufigkeit von Instandsetzungsarbeiten nicht vorausbestimmen. Sie werden erforderlich, wenn durch Nachlässigkeit, Unterlassung von Instandhaltungsarbeiten u. ä. oder durch höhere Gewalt Schäden entstanden sind. Wegen fehlender Anhaltspunkte über Art, Umfang und Häufigkeit der Instandsetzungen eignen sie sich für preisindexmäßige Nachweisungen nicht; bei der Auswahl der in ihrer Preisentwicklung zu verfolgenden Leistungen und bei der Aufstellung des Wägungsschemas könnte nicht von sicheren Grundlagen ausgegangen werden, über die in Fachkreisen allgemeine Übereinstimmung besteht.

B. Leistungsverzeichnis; Wägungsschemata

Für die Instandhaltung von Wohngebäuden stehen dagegen fundierte Angaben über die Lebensdauer der einzelnen Gebäudeteile, über die Art der durchzuführenden Bauleistungen und über die erforderliche Häufigkeit zur Verfügung. Hier konnte daher auf vorhandenes Material zurückgegriffen werden, als in Zusammenarbeit mit den Fachverbänden der Bauwirtschaft ein Verzeichnis der Bauleistungen für die Preiserhebungen aufgestellt wurde. Die Art der Arbeiten und die Zahl der Leistungen, die ausgewählt wurden, sind aus der Tabelle 7 zu ersehen. Da einige Instandhaltungsleistungen in derselben oder in ähnlicher Art ausgeführt werden wie die entsprechenden Neubauleistungen, brauchten nicht für alle Positionen des Leistungsverzeichnisses besondere Preiserhebungen vorgesehen zu werden, sondern es konnte in einigen Fällen auf das für die Neubaupreisindizes gesammelte Preisermittlungsmaterial zurückgegriffen werden. Soweit Preisermittlungen speziell für Instandhaltungsarbeiten vorbereitet werden mußten, wurden die Berichtsfürmen hierfür aus Gründen der Arbeitserleichterung vorzugsweise aus dem Kreis der schon für die Neubaupreisstatistik meldenden Betriebe ausgewählt.

Bei der Aufstellung der Wägungsschemata wurde von bestimmten Wohngebäudetypen ausgegangen. Hieraus und aus der Zahl der notwendigen Wiederholungen der einzelnen Instandhaltungen ergaben sich die MengenkompONENTEN der Wägungszahlen. Wie dabei rechnerisch verfahren wurde, zeigt die Tabelle 8 an dem Beispiel der Anstricharbeiten.

Die vorgesehenen Indexberechnungen sollten nach Art der Gebäude und Umfang der Instandhaltungsarbeiten verschiedene Fälle betreffen. Dementsprechend waren mehrere Wägungsschemata aufzustellen, und zwar für die Instandhaltung von

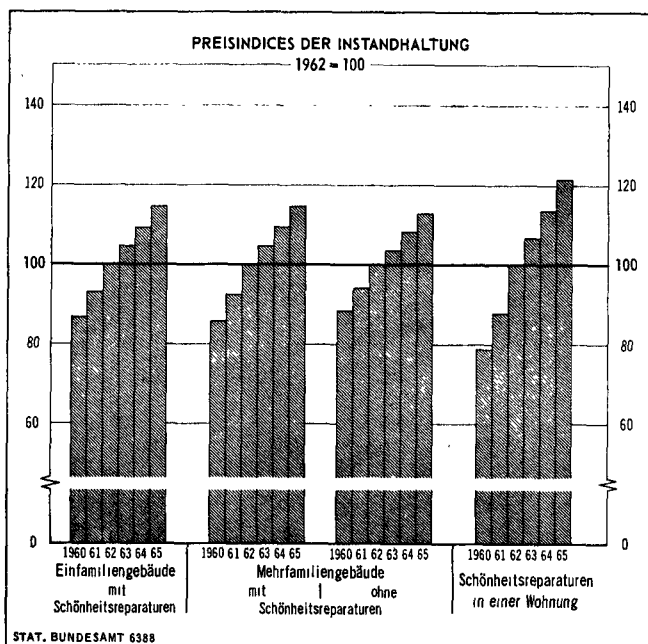
Tabelle 9: Gegenüberstellung von Preismeßzahlen auf Basis 1962 für Instandhaltungs- und für Neubauleistungen an Wohngebäuden im Februar 1966

Bauarbeiten und Bauleistungen	Instandhaltung	Neubau	Unterschied in % Instandhaltung gegen Neubau
	1962 = 100		
Zimmerarbeiten			
Fußboden	120,2	115,9	+ 3,7
Dachdeckungsarbeiten			
Doppellagige Pappdeckung	117,6	118,4	— 0,7
Klempnerarbeiten			
Hängerrinne aus Zinkblech	134,1	134,4	— 0,2
Hängerrinne aus verzinktem Stahlblech	128,4	124,1	+ 3,4
Hängerrinne aus PVC-hart	108,5	107,0	+ 1,4
Regenfallrohr aus PVC-hart	107,5	106,9	+ 0,5
Hängerrinne aus Kupferblech	135,6	140,6	— 3,6
Putz- und Stuckarbeiten			
Außenputz auf Mauerwerk	124,4	126,8	— 1,9
Fliesen- und Plattenarbeiten			
Wandbelag aus keramischen Fliesen	117,5	114,7	+ 2,4
Tischlerarbeiten			
Einfachfenster	123,2	120,5	+ 2,2
Verbundfenster	121,0	118,4	+ 2,1
Verglasungsarbeiten			
Bauglas	126,4	129,4	— 2,4
Anstricharbeiten			
Leimfarbenanstrich an Decken und Wänden	129,8	131,2	— 1,1
Ölfarbenanstrich Wandflächen innen	124,4	123,5	+ 0,7
Lackfarbenanstrich auf Holztüren innen	124,8	125,2	— 0,4
Lackfarbenanstrich auf Holzflächen außen	124,9	124,7	+ 0,1
Heizkörperanstrich	124,4	121,8	+ 2,1
Tapezierarbeiten			
Wandfläche tapezieren	129,0	127,8	+ 0,9
Rolle Tapete mittlerer Qualität liefern	115,0	115,0	—
Bodenbelag			
Linoleum	108,7	109,9	— 1,1
Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	101,5	101,0	+ 0,4
homogener PVC-Belag	102,0	100,0	+ 2,0
PVC-Belag mit Filzunterschicht	102,0	99,9	+ 2,1
Rolladenarbeiten			
Rolladen aus Kiefernholz	106,9	99,7	+ 7,2
Rolladen aus Kunststoff	101,8	101,5	+ 0,2
Oberflächenschutzarbeiten			
Kleine Ausbesserung	122,7	122,2	+ 0,4
Große Ausbesserung	122,2	122,3	— 0,1
Gas- und Wasserinstallationsarbeiten			
Gewinderohr	128,1	124,7	+ 2,7
Einbauwannenkörper	119,8	115,3	+ 3,9
Abortanlage	128,5	126,3	+ 1,7

- Einfamiliengebäuden mit Schönheitsreparaturen,
- Mehrfamiliengebäuden mit Schönheitsreparaturen,
- Mehrfamiliengebäuden ohne Schönheitsreparaturen,
- Schönheitsreparaturen in einer Wohnung.

Tabelle 10: Preisindices für die Instandhaltung von Wohngebäuden auf Basis 1962

Art	1960	1961	1962	1963	1964	1965					1966		Zunahme Mai 1966 gegenüber	
	Durchschnitt					Februar	Mai	August	Novem- ber	Februar	Mai	Februar 1966	Mai 1965	
	1962 = 100											%	%	
Einfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	86,7	93,0	100	104,3	109,0	114,5	112,0	114,8	115,4	115,9	116,7	118,9	+ 1,9	+ 3,6
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	85,8	92,5	100	104,4	109,0	114,6	112,0	115,0	115,7	115,8	117,1	119,6	+ 2,1	+ 4,0
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	88,3	94,0	100	103,5	108,0	112,8	110,8	113,0	113,6	113,8	114,4	116,2	+ 1,6	+ 2,8
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	78,8	87,8	100	106,5	113,5	121,4	116,2	122,2	123,1	124,0	125,5	130,1	+ 3,7	+ 6,5



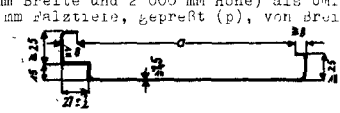
Auch die neuen Instandhaltungsindices sind sowohl Verkaufspreisindices (Erzeugerpreisindices) als auch Einkaufs-

preisindices. Die erstere Eigenschaft tritt hier allerdings zurück, denn es gibt keinen bestimmten institutionellen Bereich von Firmen, die Instandhaltungsleistungen erbringen. Auch dürfte das Interesse an diesen Indices hauptsächlich von der Seite der Auftraggeber her kommen. Diese brauchen im übrigen nicht, wie beim Neubau, sämtlich Bauherren zu sein. Instandhaltungsarbeiten können auch von einem späteren Eigentümer oder Besitzer in Auftrag gegeben werden. Schönheitsreparaturen von Mietwohnungen werden normalerweise vom Mieter veranlaßt.

C. Ergebnisse

Welche Unterschiede in der Preisentwicklung bei echten Instandhaltungsleistungen (also nicht ersatzweise verwendeten Neubauleistungen) im Vergleich zu den entsprechenden Neubauleistungen für die Zeit von 1962 bis Februar 1966 festzustellen sind, läßt die Tabelle 9 erkennen. Die Indexreihen selbst (Tabelle 10) konnten für die Zeit ab 1960 berechnet werden. Von 1962 bis Februar 1966 zeigen die Indices für die Instandhaltung von Wohngebäuden (mit bzw. ohne Schönheitsreparaturen) nur geringe Abweichungen von den neuen Preisindices für den Neubau dieser Gebäude. Dagegen hat der Index für Schönheitsreparaturen an der Wohnung einen erheblich höheren Stand als die Neubaupreisindices, was wohl auf den relativ hohen Lohnkostenanteil bei den Schönheitsreparaturen zurückzuführen sein dürfte.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
Erdb- und Grundbauarbeiten			
Erdbarbeiten - DIN 18 300			
101 01	...qm Mutterboden, Bodenklasse 2.21, bis 20 cm Dicke im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb abtragen und außerhalb des Baufeldes in Mieten zur Wiederverwendung aufsetzen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	103 02	ummanteln. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
101 02	...cbm mittelschweren Boden, Bodenklasse 2.24, für die Ausschachtung einer Baugrube im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb mit oder 1) ohne Boscungsneigung von 60°, ...m tief, ausheben, aufladen, im mittel ...m fördern und auf horizontalen Flächen einebnen oder 1) auf Boscungen mit ...° Neigung, ...cm dick, auftragen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	301 01	...cbm Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren nach DIN 4035 (Mai 1959), rund, mit oder 1) ohne Fuß, Nennweite D ...mm, Muffentiefe t ...mm, Baulänge 1000 mm, liefern und in einen 1,20 m breiten und 2 m tiefen vorhandenen Rohrleitungsgraben verlegen. Die Stöße der Rohre sind mit Zementmortel 1:1 zu dichten und 10 cm dick und 20 cm breit mit Beton B 120 zu ummanteln. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
101 03	...m Rohrleitungsgraben, ...m breit, ...m tief, in Boden der Klasse ... im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb ausheben und zum Wiedereinfüllen seitlich lagern. Das Verkleiden nach DIN 18 303 (VOB 1965) mit ... ist einbegriffen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	Rohbauarbeiten Mauerarbeiten - DIN 18 330	
101 04	...cbm aufgelockerten mittelschweren Boden, Bodenklasse 2.24, aufladen, ...km abfahren und abkippen mit oder 1) ohne Kippgebur. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	301 01	...cbm Mauerwerk für Erdgeschoßaußenwände, 36,7 cm dick, aus Mauerziegeln z.B. 150 NF DIN 105 (März 1957) oder 1) aus ... DIN 105 (März 1957) mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
101 05	...cbm leichten und mittelschweren Boden, Bodenklassen 2.23 und 2.24, lösen, aufladen, im mittel ...m fördern und zur Dammaufschüttung abkippen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	301 02	...qm Nonblockmauerwerk für Erdgeschoßaußenwände, 24 cm dick, aus Leichtbetonsteinen z.B. 240 x 490 x 238/50/1,0 DIN 18 151 (September 1952 xx) oder 1) ... DIN 18 151 (Sept. 1952xx) mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
101 06	...cbm eingeebneten leichten und mittelschweren Boden, Bodenklassen 2.23 und 2.24, mit einem geeigneten Gerät ... verdichten. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	301 03	...qm Leichttrennwand im Erdgeschoß aus Leichtziegelplatten Lp 0,6 ... x ... x ... DIN 18 505 (Januar 1960) oder 1) ... mit Mortel der Gruppe ... nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
101 07	...cbm schweren Fels, Bodenklasse 2.28, lösen, aufladen, im mittel ...m fördern und zur Dammaufschüttung abkippen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	301 04	...m Steinzeug-mauer 400 x 1000 DIN 1230 SN (Juni 1962) oder 1) ... DIN 1230 SN (Juni 1962), liefern und in einen vorhandenen ...m tiefen Rohrgraben verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
101 08	...cbm leichten Fels, Bodenklasse 2.27, lösen, aufladen, im mittel ...m fördern und zur Dammaufschüttung abkippen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	301 05	...m PVC Hart-Rohr 32 x 2,5 DIN 8062 (Juli 1960 x) oder 1) ... DIN 8062 (Juli 1960 x) liefern und nach DIN 18 928 (Juni 1959) in einen vorhandenen ...m tiefen Rohrgraben außerhalb des Gebäudes verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Romarbeiten - DIN 18 304		301 06	...qm Glassteinwand aus Glasbausteinen A DIN 18 175 (Dezember 1960x) oder 1) B ... x ... x ... DIN 18 175 (Dezember 1960x), nichtflachen geprägt oder 1) glatt, Bewehrung aus Band- oder 1) Rundstahl, mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
102 01	...qm stählerne Spundwand aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., frei Baustelle auf eine Entfernung von ...km transportieren mit oder 1) ohne anladen. In den Preis dieser Transportleistung ist der Materialpreis für die Spundwandbohlen nicht einzubeziehen.	301 07	...t Umfassungsgeringe aus Stahl für eine einflügelige Holz-tür-Rechtstür (Ht) oder 1) Linkstür (Lt), 8 x 16 U 27p 150 DIN 18 111 Blatt 2 (April 1959) oder 1) ... DIN 18 111 Blatt 2 (April 1959) liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
102 02	...qm stählerne Spundwand aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., in ganzer Länge in Boden der Klasse ... nach DIN 18 300 (VOB 1965) rammen und ... kalendertage vorhalten, einschließlich Ziehen der Bohlen.	Beispiel Bezeichnung: einer Linkstür-Zarge (Lt), Größe 8 x 16 (Nennnummer nach DIN 18 100 für die Türöffnung mit dem Rohbau-Richtmaß 1 000 mm breite und 2 000 mm hohe) als Umfassungsgeringe (U) mit 27 mm Falzteile, geprägt (p), von Breite a = 150 mm	
102 03	...qm bleibende stählerne Spundwand aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., in ganzer Länge in Boden der Klasse ... nach DIN 18 300 (VOB 1965) rammen. In den Leistungspreis für das Rammen ist der Materialpreis der Spundwandbohlen einzubeziehen.		
102 04	...qm stählerne Spundwand aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., frei Baustelle auf eine Entfernung von ...km liefern, abladen und stapeln. Der Materialpreis für die Spundwandbohlen ist einzubeziehen.	301 08	...cbm Kalksandsteinmauerwerk für Erdgeschoßaußenwände ...cm dick aus Kalksandsteinen KSt 106 (Dez. 1962) oder 1) ... DIN 106 (Dez. 1962) mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Abwasserkanalarbeiten - DIN 18 306		301 09	...cbm Gas- und Schaumbeton-Mauerwerk für Erdgeschoßaußenwände ...cm dick aus Wandbausteinen nach DIN 4162 (Februar 1959) z.B. itong-Blocken GS 25 ... x ... x ...cm oder 1) z.B. itong-Blocken GS 50 ... x ... x ...cm oder 1) ... x ... x ...cm mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
103 01	...m Abwasserkanal aus Betonrohren nach DIN 4032 Bl. 1 (April 1959) in Ausführung A kreisförmig mit Falz und Nut, mit Fuß, Rohr A ... x 1000 DIN 4032 oder 1) in Ausführung B kreisförmig mit Falz und Nut, ohne Fuß, Rohr B ... x 1000 DIN 4032 oder 1) in Ausführung C eiförmig mit Falz und Nut, mit Fuß, Rohr C ... x ... x 1000 DIN 4032 liefern und in einen 1,20 m breiten und 2 m tiefen vorhandenen Rohrleitungsgraben verlegen. Die Stöße der Rohre sind mit Zementmortel 1:1 zu dichten und 10 cm dick und 20 cm breit mit Beton B 120 zu		

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
301 10	<p>...qm Gas- und Schaumbeton-Mauerwerk für Erdgeschoßaußenwände ...cm dick aus Wandauplatten nach DIN 4166 (Februar 1959) z.B. Ytong-Platten GS 25 ...x ...x ...cm oder 1) z.B. Ytong-Platten GS 50 ...x ...x ...cm oder 1) ... mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) <u>herstellen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 43	<p>...cbm Beton B 450 für Spannbetonbinder aus Ortbeton mit einer Spannweite von ...m und einem Querschnitt von ...x ...cm <u>herstellen und einbauen</u>.</p> <p>Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
301 11	<p>...qm (Erdgeschoße stehende oder 1) liegende Gas- und Schaumbeton-Wandelemente, tragend oder 1) nichttragend, aus z.B. Ytong-Wandelementen mit Vergußnut, Type SW oder 1) LW ...cm x ...cm / ...m oder 1) ... <u>liefern und nach den Vorschriften des Herstellerwerkes mit Mortel der Gruppe II/5 nach DIN 1053 (November 1962) im Erdgeschoß einbauen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 44	<p>...cbm Beton B 450 für Spannbetonbinder aus Fertigteilen mit einer Spannweite von ...m und einem Querschnitt von ...x ...cm <u>herstellen und einbauen</u>.</p> <p>Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331			
302 21	<p>...qm Stahlsteindecke, System ..., Steinformat ...x ...x ...cm, für eine Stützweite von ...m und für eine Nutzlast von 250 kp/qm im Erdgeschoß mit Druckbetonschicht ...cm dick oder 1) ohne Druckbetonschicht <u>herstellen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 51	<p>...qm Schalung für Stützen herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 22	<p>...qm Stahlbetondecke, 13 cm dick, für eine Stützweite von 4,50m und gemäß der statischen Berechnung aus Ortbeton B 225 mit 7 kg/qm Betonstahl I im Erdgeschoß auf ebener Schalung <u>herstellen</u>.</p> <p>Der Preis für die Schalung ist einbegriffen oder 1) nicht einbegriffen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 52	<p>...qm Schalung für Maschinen-Fundamente herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 23	<p>...qm Stahlbetondecke, 13 cm dick, für eine Stützweite von 4,50 m und gemäß der statischen Berechnung aus Beton B 225 mit 7 kg/qm Betonstahl I im Erdgeschoß aus Stahlbeton-Fertigteilen <u>herstellen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 53	<p>...qm Schalung für Schleusen herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 31	<p>...cbm Beton B 80 für 40 cm dicke Wände zwischen beiderseitiger Schalung <u>herstellen</u>.</p> <p>Der Preis für die Schalung ist einbegriffen oder 1) nicht einbegriffen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 54	<p>...qm Schalung für Wasserkraftwerke herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 32	<p>...cbm Beton B 160 für Stützen herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 55	<p>...qm Schalung für Talsperren herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.</p>
302 33	<p>...cbm Beton 160 für Maschinen-Fundamente herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 56	<p>...qm Schalung für Stahlbeton B 225 für Stützen mit einer Höhe von ...m und einem Querschnitt von ...x ...cm in Stahlbetonskelettbauten herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 34	<p>...cbm Beton B 160 für Schleusen herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 57	<p>...qm Schalung für Stahlbeton B 225 für Balken mit einer Spannweite von ...m und einem Querschnitt von ...x ...cm bei einer Rughöhe von ...m in Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u> und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.</p>
302 35	<p>...cbm Beton B 160 für Wasserkraftwerke herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 58	<p>...qm Schalung für Stahlbeton B 225 für Platten mit einer Spannweite von ...m und einer Dicke von ...cm bei einer Rughöhe von ...m in Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u> und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 36	<p>...cbm Beton B 160 für Talsperren herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 59	<p>...qm Schalung für Stahlbeton B 300 für Balken und Platten einer Brückenfahrbahn ohne Lehrgerüst herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen.</p> <p>Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ...km zu transportieren.</p>
302 41	<p>...cbm Beton B 225 für Stahlbetonskelettbauten herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 61	<p>...cbm Stahlbetonstützen aus Beton B 225 mit einer Höhe von ...m und einem Querschnitt von ...x ...cm für Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u>.</p> <p>Liefern der Schalung, Ausführung aller Schalungsarbeiten (Bin- und Ausschalen), Vorhalten für ... Kalendertage sowie Reinigen der Schalung zur weiteren Verwendung nach dem Ausschalen sind im Preis <u>einbegriffen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
302 42	<p>...cbm Beton B 300 für Balken und Platten einer Brückenfahrbahn herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	302 62	<p>...cbm Stahlbetonbalken aus Beton B 225 mit einer Spannweite von ...m und einem Querschnitt von ...x ...cm für Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u>.</p> <p>Liefern der Schalung für eine Rughöhe von ...m, Ausführen aller Schalungsarbeiten (Bin- und Ausschalen), Vorhalten für ... Kalendertage sowie Reinigen der Schalung zur weiteren</p>

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	Verwendung nach dem Ausschalen sind im Preis <u>einbegriffen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	304 05	...qm Betonwerkstein-Bodenplattenbelag aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ...x ...x ...cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , in ein ...cm dickes Mörtelbett <u>verlegen</u> und mit Zementmörtel 1 : 2 bündig <u>verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
302 63	...qm Stahlbeton-Deckenplatten aus Beton B 225 mit einer Dicke von ...cm, einer Spannweite von ...m und einer Breite von ...m für Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u> . Liefern der Schalung für eine Rüsthöhe von ...m, Ausführung aller Schalungsarbeiten (Ein- und Ausschalen), Vorhalten für ... Kalandertage sowie Reinigen der Schalung zur weiteren Verwendung nach dem Ausschalen sind im Preis <u>einbegriffen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	304 06	...m gerade Stufen mit Betonwerksteinplatten aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959) <u>verkleiden</u> . Für die Verkleidung der auf bauseitig vorhandener Stahlbetonlaufplatte aufbetonierten Kernstufen sind für die Trittschalen 32 bis 36 cm breite, 4 cm dicke, für die Setzstufen 12 bis 13 cm hohe, 2 cm dicke Platten, Sichtflächen mit ...cm dickem Vorsatzbeton aus ... geschliffen oder 1) poliert zu <u>liefern</u> , in Zementmörtel zu <u>versetzen</u> , zu verankern <u>und</u> bündig zu <u>verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
302 71	...t Betonstahl I, II, III oder 1) IV, ...m lang, ...mm Ø <u>liefern</u> , schneiden, biegen und <u>verlegen</u> einschließlich Unterstützungen, Verspannungen, Auswechslungen, montageeisen u.ä. sowie Bindedraht und Verschnitt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	304 07	...m Betonwerkstein-Kantensteine aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ...x ...x ...cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , <u>versetzen</u> , verankern <u>und</u> mit Zementmörtel 1 : 2 bündig <u>verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Mauerwerksteinarbeiten - DIN 18 332			
303 01	...qm Sockelmauerwerk der Gesteinsart ..., in unregelmäßigen, horizontalen Schichtstufen an einem vorhandenen Ziegelmauerwerk mit Zementmörtel 1 : 3, ...cm dick, <u>herstellen</u> . Die Schichten sind im Mittel 15 cm einzubinden. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	304 08	...m Betonwerkstein-Bordsteine aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ...x ...x ...cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , <u>versetzen</u> , auf bauseitig vorbereitetem Fundament in Zementmörtel 1 : 3 <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
303 02	...m Eingangsstufe der Gesteinsart ..., 35 cm breit und 20 cm hoch, ohne Profil, <u>liefern</u> und auf bauseitig vorbereitetem Fundament in Zementmörtel 1 : 3 <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	304 09	...m Betonwerkstein-Antrittsstufen aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ohne Profil, 35 cm breit, 20 cm hoch, Sichtflächen mit ...cm dickem Vorsatzbeton aus ... geschliffen oder 1) poliert, <u>liefern</u> , auf bauseitig vorbereitetem Fundament in Zementmörtel 1 : 3 <u>versetzen</u> , verankern <u>und</u> bündig <u>verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
303 03	...cbm Tür- oder 1) Fensterumrahmung der Gesteinsart ..., Querschnitt 15 x 20 cm, mit angearbeiteter Laibungsschräge, <u>liefern</u> und in vorhandene Tür- oder 1) Fensteröffnungen mit Zementmörtel 1 : 3 <u>einbauen</u> . Die erforderlichen Beimauerungen sind in der Leistung nicht einbegriffen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	Zimmerarbeiten - DIN 18 334	
303 04	...qm Bodenbelag aus Platten ...x ...x ...mm, Gesteinsart ..., maschinenverkantet und mit feingeschliffener Oberfläche <u>liefern</u> , in Kalkmörtel 1 : 3 <u>verlegen</u> und mit Zementmörtel 1 : 2 <u>ausfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	305 01	...cbm Dachverbandholz nach Liste mit Querschnitten von 8 x 12 cm bis 14 x 16 cm, Schnittklasse B nach DIN 68365 (November 1957), Güteklasse II nach DIN 4074 (Dezember 1958) sowie 20 kg Kleinteilezeug auf eine Entfernung von ...km frei Baustelle <u>liefern</u> .
303 05	...m Stufenbelag aus Platten der Gesteinsart ..., 320 bis 360 mm breit und 40 mm dick für vorhandene Auftrittsstufen sowie 120 bis 130 mm hoch und 20 mm dick für vorhandene Setzstufen <u>liefern</u> und in Kalkmörtel 1 : 3 <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	305 02	...m Dachverbandholz nach Liste mit Querschnitten von 8 x 12 cm bis 14 x 16 cm, Schnittklasse B, <u>abbinden</u> und aufstellen.
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18 333			
304 01	...cbm Betonwerkstein-Fensterumrahmung aus Stahlbeton der Güteklasse B 225, nach DIN 1045 (November 1959) mit 25 kg/cbm Betonstahl I, 15 x 20 cm Querschnitt, Sichtflächen mit ...cm dickem Vorsatzbeton aus Muschelkalk, steinmetzmäßig bearbeitet, <u>liefern</u> und in vorhandene Fensteröffnungen <u>versetzen</u> , verankern, vergießen und bündig <u>verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	305 03	...qm Fußboden aus ...-Holz auf vorhandenen Lagerholzlern <u>verlegen</u> . Zum Verlegen sind einseitig gehobelte Fußbodenbretter der Güteklasse I nach DIN 68 365 (November 1957) ...m lang, ...cm breit, ...mm dick, mit Nut und Feder nach DIN 4072 (September 1964) zu verwenden. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
304 02	...m Betonwerkstein-Winkelstufen mit einfachem Profil als Verkleidung von Betontreppen <u>liefern</u> und <u>verlegen</u> . Die Winkelstufen bestehen aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959) mit einer 40 mm dicken Trittschale und einer 20 mm dicken Setzstufenplatte. Die Sichtflächen sind mit ...cm dickem Vorsatzbeton aus Muschelkalk zu versehen und halbfertig zu schleifen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	305 04	...St Stockwerks-Treppenstufe, Breite ...cm, Steigungsverhältnis ...x ...cm, Trittschale aus Buche ...mm dick, Setzstufe aus Kiefer ...mm dick, Wange aus Kiefer ...mm dick, mit anteiligem Treppengeländer (Handlauf und senkrechte Stäbe) aus Buche herstellen, <u>liefern</u> und <u>einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
304 03	...qm Asbestzement-Verkleidung aus Asbestzement-Tafeln ...cm Länge x 120cm Breite x ...cm Dicke DIN 274 (Oktober 1936) <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338	
304 04	...St Asbestzement-Fensterbank nach DIN 274 (Oktober 1936), ...x ...x ...cm, mit geschliffener Oberfläche <u>liefern</u> und <u>anbringen</u> . Die Fensterbank ist mit einer Wasserrinne zu versehen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	306 01	...qm Falzziegel-Dachdeckung aus Falzziegeln 230 x 420 mm, Lieferwerk ..., auf 3 je 1 m langen Dachlatten mit einem Querschnitt von 30 x 50 mm nach DIN 4070 (Januar 1958) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
		306 02	...qm Biberschwanz-Doppeldeckung aus Biberschwänzen B DIN 456 (Mai 1958), 180 x 380 mm, auf 7 je 1 m langen Dachlatten mit einem Querschnitt von 30 x 50 mm nach DIN 4070 (Januar 1958) in Trockendeckung herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
		306 03	...qm Hohlpfannen-Dachdeckung aus Hohlpfannen 240 x 400x15mm, Lieferwerk ..., Aufschnitt- oder 1) Vorechnittdeckung, auf 3 je 1 m langen Dachlatten des Querschnitts 30 x 50 mm nach DIN 4070 (Januar 1958) mit einer Höhenüberdeckung von 10 cm herstellen und die Längsfugen mit Kalkzementmörtel 1 : 1 : 6 von innen abdichten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
306 04	...qm <u>doppellagige Pappdeckung</u> auf vorhandener Dachschalung aus Holz herstellen. Die untere Lage aus besandeter 500er Bitumendachpappe ist zu nageln, die obere Lage aus 500er Bitumendachpappe ist zu kleben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Für 1 qm werden benötigt: 1,25 qm Kupferblech, 8 St Hafter, 24 St Kupfernägeln. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
306 05	...qm <u>Asbestzement-Dachdeckung</u> aus Asbestzement-Welltafeln ... DIN 274 (Oktober 1936) Fabrikat ... mit einer Hohenüberdeckung von 15 cm auf vorhandenen Holz- oder 1) Stahlpfetten festschrauben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	307 06	...qm <u>Stahlblech-Dachdeckung</u> aus 0,63 mm dickem, verzinktem Stahlblech Nr. 22, Tafelgröße 1000 x 2000 mm, doppelt gefalzt, senkrechte Falze stehend, waagerechte liegend, auf bauseits erstellter Dachschalung aus Holz herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,25 qm verzinktes Stahlblech, 8 St Hafter, 24 St feuerverzinkte Nägel. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
306 06	...qm <u>altdeutsche Schieferdeckung</u> auf vorhandener Schalung aus 1/8 und 1/12 ... 2) Schiefer mit 8 cm Höhen- und Seitenüberdeckung herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 28,0 kg behauener Schiefer, Höhe 32/23 cm, Breite 30/21 cm und 0,3 kg verzinkte Schiefernägel. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	307 07	...qm <u>Wellblech-Dachdeckung</u> aus 1 mm dickem, verzinktem Wellblech Nr. 19, Tafelgröße 600 x 2000 mm, Profil 27 x 100 mm, auf vorhandenen Stahlpfetten herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,30 qm verzinktes Wellblech, 5 St Hafter, 10 St Maschinenschrauben mit Muttern. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
306 07	...qm <u>Dachdeckung auf Stahlbetondecke wie folgt herstellen:</u> Voranstrich: Bitumenlösung, kalt zu verarbeiten. Dampdruckausgleichsschicht: Lochglasvlies-Bitumen-Dachbahn dichtgestoßen oder mit geringfügiger Überdeckung (ca. 2 cm) trocken verlegt, mit der grob bestreuten oder bekieseten Seite nach unten. Dampfsperrschicht: Dichtungsbahn mit Aluminiumfolien-Einlage 0,1 mm mit sorgfältig verklebten, 10 cm breiten Überdeckungen an den Nahten und Stößen, unter Verwendung von Bitumenklebemasse, heiß zu verarbeiten, vollflächig und unter Vermeidung schädlicher Lufteinschlüsse auf die Dampdruckausgleichsschicht aufgeklebt. Warmdämmeschicht: Expandierte Korkplatten oder 1) Hart-schaumplatten oder 1) Holzfaserplatten nach DIN 68750 (April 1958) bituminiert, mit heiß zu verarbeitender Bitumenklebemasse vollflächig auf die Dampfsperrschicht aufgeklebt. Dampdruckausgleichsschicht: Lochglasvlies-Bitumen-Dachbahn dichtgestoßen oder 1) mit geringfügiger Überdeckung (ca. 2 cm) trocken verlegt bzw. 1) eine Lage Glasvlies-Bitumen-Dachbahn 5 beiderseits besandet oder 1) einseitig bekieset, punktförmig mit heiß zu verarbeitender Bitumenklebemasse aufgeklebt. Dachhaut: Drei Lagen 500er Bitumen- oder 1) Teersonderdachpappe beiderseits besandet. Sämtliche Lagen und die Dampdruckausgleichsschicht mit heiß zu verarbeitender Klebemasse vollflächig und unter Vermeidung schädlicher Lufteinschlüsse miteinander verklebt. Oberflächenbehandlung: Bituminöse Kieseinbettmasse (mindestens 1,5 kg/qm) auf die obere Lage Dachpappe in gleichmäßiger Dicke auftragen und Kies 3 bis 7 mm dichtschießend einbetten. Bei doppelter Oberflächenbehandlung muß die zweite Kiesschicht 3 bis 7 mm in derselben Weise, jedoch unter Verwendung von mindestens 3 kg/qm Kieseinbettmasse, aufgebracht werden. Bei doppelter Oberflächenbehandlung kann die Dachhaut um eine Lage Dachpappe verringert werden. Nach der einfachen oder 1) doppelten Oberflächenbehandlung kann als Abschluß eine lose Kiesschüttung Kornung 7 bis 15 mm in mindestens 5 cm Dicke aufgebracht werden. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	307 08	...m <u>Hängerinne aus PVC-hart</u> , Richtgröße 100 oder 1) 125 oder 1) 150, einschließlich Rinnenhalter mit Wulst und 2 Federn, verzinkt, <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
	Klempnerarbeiten - DIN 18 339	307 09	...m <u>Regenfallrohr aus PVC-hart</u> mit Steckmuffe und Gummidichtung, Richtweite ...mm, einschließlich Rohrschellen mit Kunststoffüberzug <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
		307 10	...m <u>Hängerinne aus Kupferblech</u> , ...mm dick, halbrund oder 1) eckig ...cm Zuschnitt, einschließlich Rinnenhalter aus Flachkupfer <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
		307 11	...St <u>Lichtkuppeln</u> , rund oder 1) quadratisch, aus Kunststoff mit oder 1) ohne Entlüftung <u>liefern und einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
			Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser - DIN 18 337
		308 01	...qm <u>waagerechte Isolierung</u> auf Fundamenten und Kellermauerwerk zum Schutze gegen aufsteigende Feuchtigkeit mit 2 Lagen ...er nackter Bitumenpappe nach DIN 52 129 (September 1959) und einem Dichtungsanstrich aus Bitumenklebemasse <u>herstellen</u> . Die Stöße sind 10 cm breit zu überkleben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
		308 02	...qm <u>senkrechte Isolierung</u> auf mit Zementmortel glattgeputzten Wandflächen zum Schutze gegen Bodenfeuchtigkeit <u>herstellen</u> . Die Wandflächen sind mit einem Voranstrich und 2 heißflüssigen Aufstrichen aus Bitumen deckend zu streichen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
307 01	...m <u>Hängerinne aus Zinkblech</u> , 0,65 DIN 9791 (Juli 1952) Walzzink, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschließlich 1,5 St verzinkter Rinneisen <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Gerüstarbeiten - DIN 18 340
307 02	...m <u>Hängerinne aus verzinktem Stahlblech</u> , Blechsorte Nr. 22, 0,63 mm dick, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschließlich 1,5 St verzinkter Rinneisen <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	310 01	...m <u>oder 1) qm Leitgerüst</u> nach DIN 4411 (Juli 1952) als Putzgerüst oder 1) Maurergerüst nach DIN 4420 (Januar 1952 x) für Fassadeneinrüstung antransportieren, betriebssicher <u>aufstellen</u> , Aushöhe ...m, ... Wochen vorhalten, abbauen und abtransportieren. Die Entfernung der Baustelle vom Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
307 03	...m <u>Hängerinne aus Asbestzement</u> , DIN 274 (Oktober 1936), halbrund, 150 mm l.w., einschließlich 1,5 St verzinkter Rinneisen <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	310 02	...qm <u>Stahlrohrgerüst</u> als Arbeitsgerüst nach DIN 4420 (Januar 1952 x) für Fassadeneinrüstung antransportieren, betriebssicher <u>aufstellen</u> , Aushöhe ...m, ... Wochen vorhalten, abbauen und abtransportieren. Die Entfernung der Baustelle vom Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
307 04	...qm <u>Aluminium-Dachdeckung</u> aus 0,65 mm dicken Tafeln, 1000 x 2000 mm, doppelt gefalzt, senkrechte Falze stehend, waagerechte liegend, auf bauseits erstellter Dachschalung aus Holz herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,25 qm Aluminiumblech, 8 St Hafter, 24 St feuerverzinkte Nägel. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Ausbauarbeiten Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350
307 05	...qm <u>Kupfer-Dachdeckung</u> aus 0,65 mm dicken Tafeln, 1000 x 2000 mm, doppelt gefalzt, senkrechte Falze stehend, waagerechte liegend, auf bauseits erstellter Dachschalung aus Holz <u>herstellen</u> .	401 01	...qm <u>Innenwandputz auf Mauerwerk</u> in 2 Lagen aus Kalkmortel 1 : 3 oder 1) Weißkalkmortel 1 : 5, 20 mm dick, rau und fein, flucht- und lotrecht, mit scharf ausgezogenen Ecken und mit oder 1) ohne Filzen der oberen Lage <u>herstellen</u> . Für den Feinputz ist Gipskalkmortel 1:1:3 zu verwenden. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
		401 02	...qm <u>Innenwandputz auf Beton</u> in 2 Lagen aus Kalkmortel 1 : 3 oder 1) Weißkalkmortel 1 : 5, 20 mm dick, rau und fein, flucht- und lotrecht, mit scharf ausgezogenen Ecken

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen. - 2) Bitte das Abbaugelände angeben.

Leistungsverzeichnis

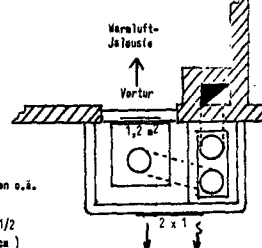
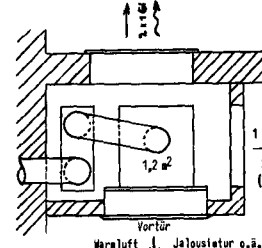
Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	in 3 Arbeitsgängen mit oder 1) ohne Filzen der oberen Lage herstellen. Im ersten Arbeitsgang ist die Betonwand mit Kalkzementmörtel 1 : 1 : 6 dünn vorzuspritzen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	401 12	...qm Decken mit Gipsakustikplatten verkleiden, d.h. Platten mit den Abmessungen ...m Breite x...m Länge x...mm Dicke ...mm liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion, bestehend aus Schnellabhänger mit Feder und Draht und Profilschiene, aufhängen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 03	...qm Deckenputz auf Massiv- oder Bimshohlsteindecken, 15 mm oder 1) 20 mm dick, herstellen. Die Decke ist mit Kalkzementmörtel 1 : 1 : 6 dünn vorzuspritzen, mit Kalkmörtel 1 : 3 oder 1) Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 fertig zu verputzen und mit Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 fertig zu verputzen und zu filzen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	401 13	...qm Wände - anstelle eines Wandputzes - mit Gipskartonplatten verkleiden, d.h. Platten mit den Abmessungen ...m Breite x...m Länge x...mm Dicke liefern, mit Gips-spezialkleber an den Putzgrund ankleben und zusätzlich mit Dübeln - 2 St/qm - befestigen. Fugen verstreichen, mit 5 mm dickem Spezialgips überziehen und Oberfläche abglätten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 04	...qm Außenwandputz auf Mauerwerk, 20 mm dick, herstellen. Das Mauerwerk ist mit Mörtel der Gruppe II/5 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und rau zu verputzen, mit feinem Mörtel der Gruppe I/3 DIN 1053 (November 1962) fertig zu verputzen und für den Anstrich zu filzen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.	401 14	...qm Zwischenwände aus Gipsplatten wie folgt herstellen: Platten aus Vollgips mit den Abmessungen ...m Breite x...m Länge x...mm Dicke liefern und aufstellen. Fugen beiderseitig abtrocknen einschließlich Einsetzen der bauseits gelieferten Türzargen aus Holz oder Metall. Die Lieferung aller Baustoffe, Zargen ausgenommen, auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 05	...qm Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk herstellen. Das Mauerwerk ist mit Mörtel der Gruppe II/5 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und rau zu verputzen. Auf dem 2-lagigen und 20 mm dicken Unterputz ist ein heller, zuschlagsfreier, fabrikmäßig hergestellter, mittelkörniger Edelputz anzutragen und in Schabetechnik sauber und einwandfrei zu behandeln. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.	Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352	
401 06	...qm Außensockelputz auf Beton, 3-lagig, 20 mm dick, herstellen. Das Mauerwerk ist mit Mörtel der Gruppe III/7 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und rau und fein zu verputzen und zu reiben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	402 01	...qm Wandbelag aus keramischen Wandfliesen nach DIN 18 155 (Januar 1962), elfenbein, 150 x 150 mm, 1. Wahl, glasiert in Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) ohne oder 1) mit Spritzbewurf herstellen und mit grauem oder 1) weißem Portlandzement ausfügen; Fugen 2 mm breit. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 07	...qm freihängende Gipsrabitzdecke unter Beton, unter Verwendung von 5 bis 8 mm Rundstählen einschließlich Einschießen oder 1) Einstemmen der Aufhängevorrichtungen, vorschriftsmäßig herstellen. Die Rundstahlskonstruktion ist mit verzinktem Streckmetall sorgfältig zu unterspannen, mit Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 unter Zusatz von ca. 5 kg oder 1) ... kg Kuhhaaren je qm Mörtel auszudrücken, rau zu verputzen und mit feinem Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 fertig zu verputzen und zu filzen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.	402 02	...qm Bodenbelag aus keramischen Bodenfliesen nach DIN 18 155 (Januar 1962), Farbgruppe: 1 oder 1) II oder 1) III, 100 x 100 mm, 1. Wahl, in Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) verlegen und mit grauem oder 1) weißem Portlandzement ausfügen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 08	...m einfaches Stuckgesims, Hohlkehle mit zwei Kanten oder 1) rund herstellen. Das Streckmetall - in der Abwicklung ca. 25 oder 1) 30 cm lang - ist vorzuprofilieren, mit Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 unter Zusatz von ca. 5 kg Kuhhaaren je qm Mörtel auszudrücken, mittels einer nach Zeichnung angefertigten Schablone mit rauhem Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 vorziehen und mit reinem Stuckgips fertig zu ziehen. Decken- und Wandanschlüsse sind sauber einzuputzen, Ecken und Gehrungen einzuhöhlen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	402 03	...qm Wandbelag aus keramischen Spaltplatten nach DIN 18 166 (Juni 1960), 240 x 115 mm, 1. oder 1) 2. Sortierung, glasiert, für innen- oder 1) Außenverwendungen in Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 09	...qm Decken mit Gipskartonplatten verkleiden, d.h. Platten mit den Abmessungen ...m Breite x...m Länge x...mm Dicke liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion aus Holz anbringen. Fugen nach Werksvorschrift verstreichen und mit einem Spezialgips, ca. 5 mm dick, überziehen und abglätten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	402 04	...qm Trenn- (Zellen-)wände aus beiderseitig glasierten Steinen nach DIN 18 167 (Juli 1960), ... x ... mm, nach Vorschrift des Lieferwerkes herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 10	...qm Decken mit Gipskartonplatten verkleiden, d.h. Platten mit den Abmessungen ...m Breite x...m Länge x...mm Dicke liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Konstruktion, bestehend aus Schnellabhänger mit Feder und Draht und Profilschiene, aufhängen. Fugen nach Werksvorschrift verstreichen und mit einem Spezialgips, ca. 5 mm dick, überziehen und abglätten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	402 05	...qm Trennwände aus vorgefertigten Fliesenelementen Fabrikat: ...x...mm, glasiert, für WC-, Busch-, Bade- oder Umkleidezellen liefern und auf Stützen oder 1) vorhandenen Sockeln aufstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
401 11	...qm Decken mit Gipsakustikplatten verkleiden, d.h. Platten mit den Abmessungen ...m Breite x...m Länge x...mm Dicke liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion aus Holz anbringen. Fugen nach Werksvorschrift verspachteln. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	Tischlerarbeiten - DIN 18 355	
		403 01	...St Einfachfenster als Blendrahmenfenster ohne Kämpfer nach DIN 18 052 (Oktober 1955), Außenmaß 1200 x 1415 mm nach DIN 18 051 (September 1955), zweiflügelig, ohne Sprossen, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich herstellen, liefern und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen. Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonsturz von innen anzuschlagen und mit Bankseilen zu befestigen. Blendrahmenholz: 1 oberes und 2 seitliche Blendrahmenholzer, letztere mit Wasserrinne (Windnut), je 65 x 36 mm, mit geradem Falz, 24 mm tief und 11 mm breit. 1 unteres Blendrahmenholz, 64 x 36 mm, mit äußerem Schragfalz, 15 x 10 mm, innerem Anschlagfalz, 10 x 10 mm, an der Innenseite mit einer Nut zum Einschieben des Fensterbrettes und an der Unterseite mit einer Hohlkehle zum Aufsetzen auf die Sohlbank. Flügelrahmenholz: 1 oberes und 2 seitliche Flügelrahmenholzer, je 50 x 36 mm, mit geradem Falz und schragem Überschlagnprofil. 1 unteres Flügelrahmenholz mit Watterschenkel aus einem Stück, 60 x 35 mm, und schragem Überschlagnprofil. Die Flügelrahmenholzer sind mit Glasfalzen, 8 x 12 mm, und Schragprofilen, 15 x 8 mm, zu versehen. Schlagleiste: 2 Schlagleisten mit schragem Überschlagnprofil, je 40 x 12 mm. Fensterbrett: 1 Fensterbrett, 30 mm dick und 200 mm breit, mit Wasserrinne. Beschlage: 1 Einlaßgetriebe B DIN 18 266 (August 1955) mit 2 Getriebestangen, 2 Schließkloben, 1 Schließblech mit 2 Schrauben, 1 Olive DIN 18 270 (Juli 1955) mit 2 Linsensenkholzschrauben, 2 Fensterbänder C VII 100 links, 2 Fensterbänder C VII 100 rechts, 16 Fitchbandstifte, 8 Bankseilen, 10 cm lang. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
403 02	<p>...<u>St Zimmertur, einflügelig</u>, ungefalzt für stumpfen Anschlag, lichtet Durchgangsmaß 940 x 1970 mm nach DIN 18 102 (Juli 1955), glatt, ohne Lichtöffnung, mit Futter und Bekleidung, aus Kiefern- oder 1) Tannenholz für deckenden Anstrich <u>herstellen, liefern und einsetzen</u>. Futter und Bekleidung sind auf bauseitig angebrachten Nagelsteinen zu befestigen.</p> <p>Türblatt: 1 Türblatt, Außenmaß 961 x 1973 mm nach DIN 18 101 (Juli 1955), 39 mm dick, ungefalzt, aus Sperrholz oder 1) in Rahmenkonstruktion mit Einlage.</p> <p>Futter: 1 oberes und 2 seitliche Futterholzer für 11,5 cm dickes Mauerwerk, je ca. 150 mm breit und 28 mm dick, ausgefalzt für stumpfen Turanschlag, 40 mm tief und 12 mm breit, mit Anleimern für die Bänder und für das Schließblech.</p> <p>Bekleidung: 2 obere und 4 seitliche Bekleidungsholzer, je 70 mm breit und 15 mm dick, auf Gehrung gefedert und verleimt oder 1) gezapft bzw. gestemmt und verleimt.</p> <p>Beschläge: 1 Einsteckschloß nach DIN 18 251 (Juli 1955) mit 1 Paar hochovalen Türdrückern aus Leichtmetall, 1 Druckerstift, 2 Flachkopfschrauben, 1 Schlüssel, 2 Schlüssellängsschilder mit 8 Linsenkopfschrauben, 1 Schließblech mit 3 Flachkopfschrauben, 2 Türbänder rechts oder links mit 12 Flachkopfschrauben.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	403 08	<p>Beschläge: Drehkippbeschlag System ... z.B. "Roto Rekord"</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p>...<u>St Wandschranke liefern und in ...cm breite, ...cm hohe, ...cm tiefe Wandnischen einbauen</u>. Die Seiten-, Rück- und Vorderwände, die Einlegeböden einschließlich der erforderlichen Zahn- und Deckenleisten sowie die Türen sind aus Sperrholz oder 1) ... anzufertigen.</p> <p>Holzart: ... Holzmaße: ... Seitenwände ...mm dick, Rückwand ...mm dick, Einlegeböden ...mm dick, Türen ...mm dick, der Beschlag besteht aus ...</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p>Metallbauarbeiten - DIN 18360</p>
403 03	<p>...<u>St Fensterklappladen, zweiflügelig</u>, Außenmaß 1200 x 1400mm, einschlagend oder 1) aufschlagend, mit Rahmen, Jalousiebreitbretchen und Schlagleiste aus Kiefern- oder 1) Tannenholz für deckenden Anstrich <u>herstellen, liefern und anbringen</u>. Rahmenholz: 4 senkrechte und 4 waagerechte Rahmenholzer, je 75 x 27 mm.</p> <p>Jalousiebreitbretchen: 40 Jalousiebreitbretchen, je 80 x 10 mm, seitlich in die Rahmenholzer eingeschoben.</p> <p>Schlagleiste: 1 Schlagleiste, 40 x 12 mm.</p> <p>Beschläge: 4 Fensterladen-Kreuz- oder -Winkelbänder, 160 mm, Dornstärke 13 mm, 4 Mauerklößen zum Einzementieren mit Anker, Dornstärke 13 mm, 2 Fensterladenfeststeller mit Fanghaken zum Einzementieren, 1 Fensterladenerwerf mit Verriegelung, 24 Flachkopfschrauben, 4 Schloßschrauben.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	404 01	<p>...<u>m Treppengeländer aus Stahl</u>, 1,0 m hoch, aus Tragstäben mit 2 doppelten Gurtungen im Abstand von 70 cm, einer Flachstahlschiene und durchgehenden Geländerstäben zwischen den doppelten Gurtungen <u>herstellen, liefern</u>, in bauseitig vorbereitete Locher der Auftrittsstufe aus Beton einsetzen und befestigen.</p> <p>1 m Treppengeländer aus: 1 Tragstab aus 20 mm Quadratstahl, 1,15 m lang, 4 Flachstahlschienen, 20 x 5 mm, 1,20 m lang, für die doppelten Gurtungen, 5 Geländerstäben aus 14 mm Quadratstahl 0,80 m lang, 1 Flachstahlschiene, 40 x 8 mm, 1,25 m lang, für den Kunststoffhandlauf. Der Kunststoffhandlauf und ein Zuschlag für Krummlinge sind in der Leistung nicht einbegriffen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
403 04	<p>...<u>qm Holzfaserakustikplatten auf Lattenrost</u> für Raumschall-dämmung an der Decke befestigen. Die Latten, 24 x 48 mm, sind an der Decke durch Anschließen anzubringen. Die Akustik-platten, Fabrikat ..., Plattendicke ...mm, mit weißer oder 1) naturfarbener, gelochter oder 1) glatter, langgeschlitzter oder 1) kreuzgeschlitzter Oberfläche, sind an die Latten zu nageln.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	404 02	<p>...<u>St feuerhemmende Stahltür (Fn 1-Tür)</u>, einflügelig, mit einem lichten Durchgangsmaß von 940 mm x 1970 mm für ein Rohbaurichtmaß von 1000 mm x 2000 mm <u>herstellen, liefern und einbauen</u>.</p> <p>Türblatt: Das Türblatt ist nach DIN 18 082 Blatt 1 (Juni 1959) oder 1) nach einer anderen geprüften und zugelassenen Konstruktion herzustellen. Die nachstehend näher beschriebene Konstruktionsart wurde der Preisermittlung zugrunde gelegt: Zarge: Die Zarge ist aus ... -Profil 40/35/25 x 3 bis 4 mm gewalzt, kaltgezogen oder 1) gepreßt. Die Zargenenden sind durch einen Stahlwinkel 30/30/3 mm zu verbinden, dessen waagerechter Schenkel bundig mit dem Fußboden abschließt.</p> <p>Türbänder: Es sind Türbänder 200/14/4 mm zu verwenden. Das obere Türband ist 200 mm von oben, das mittlere in der halben Türhöhe und das untere 200 mm von unten anzuschrauben oder 1) anzuschweißen.</p> <p>Verschuß: Der Verschuß muß aus einem schweren Einsteckschloß bestehen. Die Falle muß mindestens 6 mm in die Zarge eingreifen.</p> <p>Dämmstoff: Die Dämmstoffe sind Mineralfasereinlagen, und zwar gesteppte Matten aus Glas- oder 1) Stein- oder 1) Schlackenfasern von mindestens 37 mm Dicke. Die Einlage muß den Gütevorschriften nach DIN 18 082 Blatt 2 (Juni 1959) entsprechen. Sie ist lufttrocken und ungeteilt einzubauen.</p> <p>Schutzanstrich: Alle Metallteile sind alseitig vor dem Zusammenbau mit einem Rostschutzanstrich zu versehen; die Zarge nur insoweit, als sie nicht beigeputzt wird.</p> <p>Einbau: Die Zarge wird mit 6 Mauerankern aus Flachstahl von 40/4/180 mm in der Wand befestigt.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
403 05	<p>...<u>qm Holzfaserakustikplatten auf Wandputz</u> für Raumschall-dämmung aufkleben. Die Akustikplatten, Fabrikat ..., Plattendicke ...mm, mit weißer oder 1) naturfarbener, gelochter, glatter, langgeschlitzter Oberfläche sind mit einem Spezialkleber, Fabrikat ..., auf den ebenen, glatten und rißfreien Putz der Wände zu kleben.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	404 03	<p>...<u>St Stahlfenster als Einfachfenster 9 x 11 mit Innenan-schlag, zweiflügelig, ohne Sprossen herstellen, liefern und einbauen</u>.</p> <p><u>Ausführung A</u></p> <p>Rahmen: Winkelstahl nach DIN 1028 (Juli 1959) 30 x 30 x 4 mm. Flügel: Winkelstahl nach DIN 1028 (Juli 1959) 25 x 25 x 4 mm. Watterschenkel: 33/9/9/2,5 mm.</p> <p>Fensterbänder: 4 Paar Anschweißbänder, 100 mm.</p> <p>Verschuß: 1 offener, zweiteiliger Stangenbaskul.</p> <p>Das Fenster ist mit einem Schutzanstrich zu versehen.</p> <p>Die Verglasung ist in der Leistung nicht einbegriffen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
403 06	<p>...<u>St Verbundfenster</u>, Außenmaß ...x ...mm nach DIN 18 051 (September 1955), zweiflügelig, ohne Kämpfer, ohne Sprossen, mit Blendrahmen, mit oder 1) ohne Sohlbank, mit oder 1) ohne Futter und Bekleidung, mit oder 1) ohne Schwitzwasserrinne, mit oder 1) ohne Bleirohrchen, mit oder 1) ohne Glashalte-leisten, mit oder 1) ohne innerer Fensterbank ...cm breit, ohne Rolladenführungsleisten, mit Watterschutzschiene, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich, mit oder 1) ohne Einbau von zwischen den Scheiben laufenden Lamellenstörern <u>herstellen, liefern und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen</u>. Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonsturz von innen anzuschlagen und mit Bankelsen zu befestigen.</p> <p>Holzmaße: Blendrahmen außen ...x ...mm, Blendrahmen innen ...x ...mm, Flügelrahmen außen ...x ...mm, Flügelrahmen innen ...x ...mm, Deckleisten ...x ...mm, Glas- lteleisten ...x ...mm.</p> <p>Beschläge: Fenstergetriebe nach DIN 18 266 sl. 1 (August 1955) Fensterolive nach DIN 18 270 (Juli 1955), Fensterbänder nach DIN 18 280 (Juni 1963).</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	404 03	<p>...<u>St Stahlfenster als Einfachfenster 9 x 11 mit Innenan-schlag, zweiflügelig, ohne Sprossen herstellen, liefern und einbauen</u>.</p> <p><u>Ausführung B</u> nach DIN 18 061 (Juni 1955)</p> <p>Rahmen: Profil nach DIN 4443 (Juni 1960) oben und seitlich B 38/4, unten B 38/6. Flügel: Profile nach DIN 4443 (Juni 1960) rechts B 38/7, links B 38/8.</p> <p>Watterschenkel: W 2 DIN 4449 (Juni 1960).</p> <p>Fensterbänder: 4 Paar Anschweißbänder, 100 mm.</p> <p>Verschuß: 1 verdeckter, zweiteiliger Stangenbaskul.</p> <p>Das Fenster ist mit einem Rostschutzanstrich zu versehen.</p> <p>Die Verglasung ist in der Leistung nicht einbegriffen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
403 07	<p>...<u>St Dreh-Kippfenster</u>, Außenmaß ...x ...mm nach DIN 18 051 (September 1955), einflügelig, ohne Kämpfer, ohne Sprossen, mit Blendrahmen, als Einfach- oder 1) Verbundfenster mit oder 1) ohne Sohlbank, mit oder 1) ohne Futter und Bekleidung, mit oder 1) ohne Schwitzwasserrinne, mit oder 1) ohne Bleirohrchen, mit oder 1) ohne Glashalte-leisten, mit oder 1) ohne innerer Fensterbank ...cm breit, ohne Rolladenführungsleisten, mit Watterschutzschiene, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich +) <u>herstellen und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen</u>. Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonsturz von innen anzuschlagen und mit Bankelsen zu befestigen.</p> <p>Holzmaße: Blendrahmen außen ...x ...mm, Blendrahmen innen ...x ...mm, Flügelrahmen außen ...x ...mm, Flügelrahmen innen ...x ...mm, Deckleisten ...x ...mm, Glashalte-leisten ...x ...mm.</p> <p>+) <u>herstellen</u>,</p>	404 04	<p>...<u>St Eckzarge aus Stahl für eine einflügelige Holztür, Rechtstür (Rt) oder 1) Linkstür (Lt) 8 x 16 2 27p DIN 18 111 Blatt 2 (April 1959) oder 1) ... DIN 18 111 Blatt 2 (April 1959) ohne Gegenzarge liefern und einbauen</u>.</p>

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen. Beispiel: Bezeichnung einer Linkstur-Zarge (Lt), Größe 8 x 16 (Kennnummer nach DIN 18 100 für die Türöffnung mit dem Rohbau-Richtmaß 1 000 mm Breite und 2 000 mm Höhe) als Eckzarge (E) mit 27 mm Falztiefe, gepreßt (p).		tig anschließen. Eine Heizanlage besteht aus: 1 gußeisernem Dauerbrandeinsatz von 1,2 qm Heizfläche, Fabrikat: ... und Nr. der Preisliste: ..., mit einer Heizleistung von 4 800 kcal/h, 1 eingebauten Nachheizfläche aus einem Stahlblech-Sturzzugsystem oder 1) aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der Gesamtheizleistung = 1 200 kcal/h, 1 schmiedeeisernen Vortür zum Abschluß der Bedienungsseite, 1 eingebauten Warmeröhre mit dreiseitiger Verkleidung aus Solnhofener Platten, 1 Kachelofen, 55 x 110 x 55 cm, mit 2 1/2 x 5 x 2 1/2 glasierten ... 2) Kacheln nach DIN 409 (Mai 1938), 5 Kachelschichten hoch, 1 Untergestell aus Winkelstahl DIN 1028 (Juli 1959) oder 1) DIN 1029 (Juli 1959) ... x ... x ... mm mit 4 gedrehten Eisenfüßen und 1 Boden aus Solnhofener Platten, 1 Abdeckung durch Übersims mit Kacheleinflesung, 1 eingebauten Zuluftjalousie, 2 x 1-kachelig, 1 Abluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig. Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959). Für die Ausführung der Anlagen sind die "TR Warmluftheizung (HTZ - TR 101/04)" maßgebend. Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.
404 05	...St Schaufensterahmen aus Aluminium oder 1) eloxiertem Leichtmetall oder 1) Stahl, Konstruktionsart: ..., Rahmengröße: ... x ... mm, liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
404 06	...m Balkonverkleidung, ca. 1,0 m hoch, mit Polyester, Spundwandprofil oder 1) Wellprofil oder 1) Flachwand, liefern und befestigen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
404 07	...St Garagenkipptor aus Stahl für ein Rohbaurichtmaß von ... mm Breite und ... mm Höhe nach DIN 18 223 Bl 1 (Dezember 1957) mit Spezialzarge, senkrecht oder 1) waagrecht geschnitten, Blechhaut, Schloß, Langschild, Anhebelgriffen sowie seitlichen Zugfedern zur Gewichtsentlastung liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361			
405 01	... qm Fenster-(Bau-)glas, ... Sorte ED oder 1) MD oder 1) DD nach DIN 1249 (August 1952) liefern und in das Kittbett von Einfachfenstern aus Holz oder 1) Stahl mit 2 Drehflügeln von je 0,5 qm Scheibenfläche unter Verwendung von reinem Leinolkitt satt einlegen, verstemmen und verkitten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
405 02	...qm Kathedralglas liefern und in das Kittbett von Zimmerüren unter Verwendung von reinem Leinolkitt satt einlegen. Die 62 x 162 cm großen Scheiben sind mit bauseitig gelieferten Holzglasleisten zu befestigen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	406 02	...St Kachelofen-Zweiraum-Heizanlage, Gesamtheizleistung je St. ca. 6 000 kcal/h, im Erd- oder 1) Obergeschoß in bauseits vorbereitete Öffnungen einbauen und betriebsfertig anschließen. Die Heizanlage besteht aus: 1 gußeisernem Dauerbrandeinsatz von 1,2 qm Heizfläche, Fabrikat: ... und Nummer der Preisliste: ..., mit einer Heizleistung von 4 800 kcal/h, 1 eingebauten Nachheizfläche aus einem Stahlblech-Sturzzugsystem oder 1) aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der Gesamtheizleistung = 1 200 kcal/h, einschließlich Anschluss an den Schornstein, 1 schmiedeeisernen Vortür zum Abschluß der Bedienungsseite, 1 eingebauten Warmeröhre, Jalousie o.ä., 1 gitterlosen Lamellenverschluss, 1 1/2 x 1-kachelig, 1 Zuluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig, 1 Abluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig, 1 Kachelofen, 77 x 55 x 110 cm, mit 3 1/2 x 2 1/2 x 5 glasierten ... 2) Kacheln nach DIN 409 (Mai 1938), 1 Boden aus Abflieskacheln, Solnhofener Platten o.ä., 1 Rahmen aus Winkelstahl DIN 1028 (Juli 1959) oder 1) DIN 1029 (Juli 1959) ... x ... x ... mm mit 4 Eisenfüßen, 5 Kachelschichten glasiert, ohne Zuschlag, 1 Abdeckung durch Übersims mit Kacheleinflesung. Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959). Für die Ausführung der Anlagen sind die "TR Warmluftheizung (HTZ-TR 101/64)" maßgebend. Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.
405 03	...qm Drahtglas oder 1) Drahtornamentglas liefern und in das Kittbett von Hauseingangstüren unter Verwendung von reinem Leinolkitt satt einlegen. Die 62 x 162 cm großen Scheiben sind mit bauseitig gelieferten Holzglasleisten zu befestigen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
405 04	...qm Dickglas für Schaufenster, ... mm dick nach DIN 1249 2.57 (August 1952), liefern und in das Kittbett von Holz- oder 1) Metall- oder 1) Betonrahmen einsetzen, klotzen, unter Verwendung von reinem Leinolkitt abdichten und mit vorhandenen Holzdeckleisten oder 1) Metalldeckschienen befestigen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
405 05	...qm Mehrscheiben-Isolierglas, doppelt oder 1) dreifach, für ein einflügeliges Fenster, Scheibengröße ... x ... cm, aus Fenster-(Bau-)glas, 1. Sorte, MD oder 1) DD oder 1) aus ... Glas, Luftzwischenraum ... mm, liefern und in den Holz- oder 1) Metall- oder 1) Betonrahmen mit dauerplastischem Kitt nach den Einbaubedingungen der Isolierglashersteller einsetzen, abdichten und befestigen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
405 06	...qm Kristall-Spiegelglas für Schaufenster, ... mm dick nach DIN 1249 2.31 (Aug. 1952), liefern und in das Kittbett von Holz- oder 1) Metall- oder 1) Betonrahmen einsetzen, klotzen, unter Verwendung von reinem Leinolkitt abdichten und mit vorhandenen Holzdeckleisten oder 1) Metalldeckschienen befestigen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
Ofen- und Herdarbeiten - DIN 18 362			
406 01	...St transportablen Kachelofen mit 1 Universalknie und 1 Doppelwandlutter liefern und betriebsfertig anschließen. Ein Kachelofen besteht aus: 1 gußeisernem Dauerbrandeinsatz von 1,2 qm Heizfläche, Einsatzleistung 4 800 kcal/h, Fabrikat: ... und Nummer der Preisliste: ..., mit einer Heizleistung von 4 800 kcal/h, 1 schmiedeeisernen Vortür zum Abschluß der Bedienungsseite, 1 Kacheleinflesung, 1 Kachelofen, 55 x 110 x 55 cm, mit 2 1/2 x 5 x 2 1/2 glasierten ... 2) Kacheln nach DIN 409 (Mai 1938), 1 Boden aus Abflieskacheln, Solnhofener Platten o.ä., 1 Rahmen aus Winkelstahl DIN 1028 (Juli 1959) oder 1) DIN 1029 (Juli 1959) ... x ... x ... mm mit 4 Eisenfüßen, 5 Kachelschichten glasiert, ohne Zuschlag, 1 Abdeckung durch Übersims mit Kacheleinflesung. Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959). Für die Ausführung der Anlagen sind die "TR Warmluftheizung (HTZ-TR 101/64)" maßgebend. Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.	406 03	...St Kachelofen-Vierraum-Luftheizung, Gesamtheizleistung je St ca. 11 000 kcal/h, zur Beheizung von je 2 Räumen in Erd- und Obergeschoß, in bauseits vorbereitete Öffnungen einbauen und betriebsfertig anschließen. Die Heizanlage besteht aus: Im Keller 1 Heizkammer, die gegen Wärmeverluste abgedämmt ist, 1 gußeisernen Dauerbrandeinsatz mit einer Heizfläche von 2,2 qm, Fabrikat: ... Nr. der Preisliste ... und einer Heizleistung von ca. 8 800 kcal/h, zum Einbau in die Heizkammer, 1 schmiedeeisernen, isolierten Vortür zum Abschluß der Bedienungsseite. Im Erdgeschoß 1 Abwärme-Kachelofen, 2 x 4 x 5 Kacheln, mit einer eingebauten Nachheizfläche aus einem Stahlblech-Sturzzugsystem oder 1) aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der
406 02	...St Kachelofen-Zweiraum-Heizanlage, Gesamtheizleistung je St ca. 6 000 kcal/h, im Erd- oder 1) Obergeschoß in bauseits vorbereitete Öffnungen einbauen und betriebsfertig anschließen. Die Heizanlage besteht aus: 1 gußeisernem Dauerbrandeinsatz von 1,2 qm Heizfläche, Fabrikat: ... und Nr. der Preisliste: ..., mit einer Heizleistung von 4 800 kcal/h, 1 eingebauten Nachheizfläche aus einem Stahlblech-Sturzzugsystem oder 1) aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der Gesamtheizleistung = 1 200 kcal/h, einschließlich Anschluss an den Schornstein, 1 schmiedeeisernen Vortür zum Abschluß der Bedienungsseite, 1 eingebauten Warmeröhre, Jalousie o.ä., 1 gitterlosen Lamellenverschluss, 1 1/2 x 1-kachelig, 1 Zuluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig, 1 Abluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig, 1 Kachelofen, 77 x 55 x 110 cm, mit 3 1/2 x 2 1/2 x 5 glasierten ... 2) Kacheln nach DIN 409 (Mai 1938), 1 Boden aus Abflieskacheln, Solnhofener Platten o.ä., 1 Rahmen aus Winkelstahl DIN 1028 (Juli 1959) oder 1) DIN 1029 (Juli 1959) ... x ... x ... mm mit 4 Eisenfüßen, 5 Kachelschichten glasiert, ohne Zuschlag, 1 Abdeckung durch Übersims mit Kacheleinflesung. Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959). Für die Ausführung der Anlagen sind die "TR Warmluftheizung (HTZ-TR 101/64)" maßgebend. Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.		

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.- 2) Bitte die Farbe der Kacheln angeben.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	<p>Gesamtheizleistung = 2 200 kcal/h. 8 m Zuluftleitung ... Ø mit 4 Bögen, 4 m Umluftkanal ... x ... cm, 2 Zuluftdurchlässe mit Anschlußkasten, 2 x 1-kachelig, 2 Zuluftdurchlässe mit Anschlußkasten, 1 x 1-kachelig, 4 Tur- bzw. Wandabluftdurchlässe, 1 Umluftdurchlaß und Klebmaterial. Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959). Für die Ausführung der Anlage sind die "TK-Warmluftheizung (HTZ-TR 101/64)" maßgebend. mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbezogen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>		<p>Tapezierarbeiten - DIN 18 366</p> <p>100 qm Wandfläche tapezieren. Lieferung der Tapete durch den Auftraggeber, ein Grundanstrich mit flüssiger Tapetenunterlagsmasse, tapezieren mit Tapeten mittlerer Qualität (beidseitig beschnitten).</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe, mit Ausnahme der Tapeten, auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>
406 04	<p>...St Warmluftdauerbrandofen mit Unterlegplatte und ... m Anschlußrohr, ... Knie- und Bogenstücken sowie Doppelwandfutter Ø ... mm, auf eine Entfernung von ... km liefern und betriebsfertig anschließen. Ausführung: Ofenmantel aus Gußeisen oder 1) Stahlblech emailliert; Deckenzugführung, Doppelfalztüren mit Asbesteinlagen. Nennheizleistung ... kcal/h. Raumheizvermögen ... cbm.</p>	408 02	<p>25 Rollen Tapete mittlerer Qualität liefern.</p> <p>Den Preisangaben liegt eine Tapete mit der Gruppen-Nr.: ... aus dem Jahreskatalog ... zugrunde.</p>
406 05	<p>...St Öfen, mit Unterlegplatte und ... m Anschlußrohr, ... Knie- und Bogenstücken sowie 1 Doppelwandfutter Ø ... mm, auf eine Entfernung von ... km liefern und betriebsfertig anschließen. Ausführung: Ofenmantel aus Stahlblech, emailliert, mit eingebautem Öltank, ... l Inhalt. Nennheizleistung ... kcal/h. Raumheizvermögen ... cbm.</p>	409 02	<p>Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365</p> <p>100 qm Linoleum, ca. 3,2 mm dick, Jaspé, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Linoleumklebers.</p>
406 06	<p>...St Dauerbrandherd, ...cm breit, ...cm tief, 85 cm hoch, mit Backofen, Abdeckplatte und Geräterahmen, Herdkörper auf drei Seiten weiß emailliert, <u>liefern und anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	409 03	<p>100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten), ca. 2 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Spezialbitumenklebers oder eines geeigneten Kunstharzklebers.</p> <p>Die Lieferung von 100 qm Linoleum einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.</p>
	<p>Anstricharbeiten - DIN 18 363</p>	409 04	<p>100 qm homogener PVC-Belag, ca. 1,5 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer doppelten und vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Neoprene-Klebers.</p> <p>Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.</p>
407 01	<p>100 qm Leimfarbenanstrich auf neuen Kalk- und Zementmörtelputz, innen, kleine Putzschäden ausbessern mit Verputzmasse, ein Anstrich mit Fluatlösung und Nachwaschen, ein Grundanstrich mit verdünntem Zelluloseleim + 5 % Kunststoff-Dispersion, ein Schlusssanstrich mit Zelluloseleimfarbe weiß + 5 % Kunststoff-Dispersion.</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>	409 05	<p>100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht, ca. 3 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Kunstharzklebers.</p> <p>Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.</p>
407 02	<p>100 qm Ölfarbenanstrich auf neuen Kalk- und Zementmörtelputz, innen, kleine Putzschäden ausbessern mit Verputzmasse, ein Grundanstrich mit Leinölfirnis oder gleichwertigem Werkstoff, ein Zwischenanstrich mit Ölfarbe, ein Schlusssanstrich mit Lack-Ölfarbe.</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>		<p>Estricharbeiten - DIN 18 353</p>
407 03	<p>100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Holztüren, innen, Harzgallen ausbrennen, Äste und sonstige Harzstellen schellackieren, ein Grundanstrich mit Leinölfirnis oder gleichwertigem Werkstoff, gering pigmentiert, Nagel- und Schraubenlöcher verkitten, Narben und Stoßstellen beispachteln mit Ölpachtelmasse, ein Zwischenanstrich mit Ölfarbe, ein Schlusssanstrich mit Lackfarbe (Emaillierlack).</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>	410 01	<p>...qm Trittschalldämmschicht, d.h. ... mm dicke Dämm-Platten aus ... oder 1) ... mm dicke Dämm-Matten aus ... nach DIN 18164 (Januar 1963) und 18165 (März 1963) <u>liefern</u> und nach DIN 4109 Blatt 4 (September 1962) <u>verlegen</u>. Dabei sind Unebenheiten auszugleichen und Dämmstreifen an den Wänden, Türzargen und Heizungsrohren in der erforderlichen Höhe von der Oberkante Rohdecke bis zur Oberkante des Estrichs anzubringen. Auf die Trittschalldämmschicht ist ganzflächig Bitumenpappe von mindestens 250 g/qm oder 1) ein gleichwertiges Material, ca. 10 cm überdeckt, zu verlegen; die Bitumenpappe ist bis Oberkante Estrich an den Wänden hochzuziehen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
407 04	<p>100 qm Lackfarbenanstrich (deckend) auf neuen Holzfenstern, außen u. innen, ein Grundanstrich mit Holzschutz-Grundanstrichmittel, Nagellocher, Risse u.dgl. verkitten mit Leinölkitt, zwei Zwischenanstriche mit Ölfarbe für außen, ein Schlusssanstrich mit Lackfarbe (Emaillierlack für außen).</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>	410 02	<p>...qm schwimmenden Zement-Estrich, nach DIN 4109 Blatt 4 (September 1962) herstellen. Der Zement-Estrich ist in einer Dicke von ...mm auf die vorhandene Trittschalldämmschicht aufzubringen, abzusaugen und zu glätten. Festigkeit und Dicke des Estrichs sind nach DIN 4109 (September 1962) zu bemessen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
407 06	<p>100 qm Heizkörperanstrich (Gliederheizkörper), bereits behandelt nach DIN 55900, von Verschmutzungen säubern, kleinere Roststellen entrostet und vorstreichen mit Heizkörperlackfarbe, ein Zwischenanstrich mit Heizkörperlackfarbe, ein Schlusssanstrich mit Heizkörperlackfarbe.</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>	410 03	<p>...qm schwimmenden Anhydrit-Estrich, mit Anhydritbinder der Guteklasse AB 200 oder 1) AB ... nach DIN 4208 (August 1959) herstellen. Der Anhydrit-Estrich ist in einer Dicke von ... mm auf die vorhandene Trittschalldämmschicht aufzubringen, abzusaugen und zu glätten. Festigkeit und Dicke des Estrichs sind nach DIN 4109 (September 1962) zu bemessen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
407 07	<p>100 qm Kunststoff-Dispersionsfarbenanstrich auf neuen Kalk- und Zementmörtelputz mittlerer Körnung, außen, ein Anstrich mit Fluatlösung, Nachwaschen, ein Grundanstrich mit Putzgrundanstrichmittel (wässrige Basis), zwei Anstriche mit Kunststoff-Dispersionsfarbe für außen.</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>		<p>Rollladenarbeiten - DIN 18 358</p>
407 08	<p>100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Stahltüren und Stahltoren, außen u. innen, (bereits mit einem Bleimennige-Grundanstrich gestrichen), beschädigte Stellen entrostet, ein Grundanstrich der entrosteten Stellen mit Bleimennige, ein Zwischenanstrich mit Ölfarbe für außen, ein Schlusssanstrich mit Lackfarbe (Emaillierlack für außen).</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>	411 01	<p>...qm Rollladen, d.h. ... St zu je ...qm nach DIN 18 074 (Mai 1955) aus Kiefernholz herstellen, <u>liefern und anschließen</u>. Die Rollladenprofile und die Rollladenwälze sind nach DIN 18 076 (Juli 1955), die Beschlagteile nach DIN 18 077 (Juli 1955) zu bemessen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
411 02	<p>...qm rolladen d.h. ... St zu je ... qm aus Kunststoff (PVC-hart) <u>herstellen</u>, einschließlich Walzen und Beschlagteile <u>liefern und anschließen</u>. Fabrikat: ..., Profil: ...</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p>Asphaltbelagarbeiten - DIN 18 354</p>	501 25	<p>...St Klimaheiz-Gerat, bestehend aus einem lackierten Stahlblechgehäuse, doppelwandig mit schall- und wärmedämmender Auskleidung, <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Fabrikat: ..., Typ: ..., Heizleistung: ... kcal/h, Luftleistung: ... m³/h, Heizmittel: ..., Höhe: ... cm, Breite: ... cm, Tiefe: ... cm, Gewicht: ... kg.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
412 01	<p>... qm schwimmenden Hartgußasphalt-Estrich herstellen. Der Hartgußasphalt-Estrich ist in einer Dicke von ... mm auf die vorhandene Trittschalldämmschicht aufzubringen, abzuziehen und zu glatten. Harte und Dicke des Estrichs sind nach DIN 4109 (September 1962) zu bemessen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p>Parkettarbeiten - DIN 18 356</p>	501 31	<p>...St Stahlradiator aus 4 Gliedern und einer Heizfläche von rd. 1 qm <u>liefern</u>, auf 2 Wandkonsolen aufhängen und betriebsfertig <u>anschließen</u>. Die einzelnen Glieder sollen die folgenden Baumaße nach DIN 4722 (Januar 1961) haben: Bautiefe 110 mm, Nabenabstand 900 mm, Baulänge 50 mm, Bauhöhe 1 000 mm, Heizfläche 0,24 qm.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
413 01	<p>...qm Parkettboden aus Kurzstaben, ... Wahl, aus Eiche oder 1) Kiefer oder 1) Buche, Abmessungen nach DIN 280 Bl. 1 (August 1962), auf vorhandenem Zement- oder 1) Asphalt-Estrich in Kunstharzkleber nach DIN 281 (Mai 1963), schiffsboden- oder 1) fischgrätartig, <u>verlegen</u>, abschleifen und 3-fach <u>versiegeln</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	501 32	<p>...St Stahlradiator in Gliederbauart nach DIN 4722 (Januar 1961), mit einer Heizfläche von 3 bis 4 qm, auf Konsolen <u>aufstellen</u>, mit Haltern befestigen und mit den Rohrleitungen <u>verbinden</u>.</p> <p>Das Anbringen der Konsolen sowie die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km sind eingeschlossen.</p>
413 02	<p>...qm Mosaik-Parkettboden aus Eiche oder 1) Buche, ... Wahl, Abmessungen nach DIN 280 Bl. 2 (August 1962), auf vorhandenem Estrich in Mosaik-Kleber <u>verlegen</u>, schleifen und 3-fach <u>versiegeln</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	501 33	<p>...St Gußradiator aus 5 Gliedern und einer Heizfläche von rd. 1 qm <u>liefern</u>, auf 2 Wandkonsolen aufhängen und betriebsfertig <u>anschließen</u>. Die einzelnen Glieder sollen die folgenden Baumaße nach DIN 4720 (Januar 1961) haben: Bautiefe 70 mm, Nabenabstand 900 mm, Baulänge 60 mm, Bauhöhe 980 mm, Heizfläche 0,205 qm.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
413 03	<p>...qm Parkettschwingboden aus Eiche oder 1) Kiefer oder 1) Buche, ... Wahl, einschließlich Unterkonstruktion <u>herstellen</u>, abschleifen und 3-fach <u>versiegeln</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p>Oberflächenschutzarbeiten - DIN 18 364</p>	501 34	<p>...St Gußradiator in Gliederbauart nach DIN 4720 (Januar 1961) mit einer Heizfläche von 3 bis 4 qm, auf Konsolen <u>aufstellen</u>, mit Haltern befestigen und mit den Rohrleitungen <u>verbinden</u>.</p> <p>Das Anbringen der Konsolen sowie die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km sind eingeschlossen.</p>
414 01	<p>100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Stahlflächen außen <u>herstellen</u>, Rost gründlich entfernen (metallisch rein entrostet), Rostgrad 3 nach DIN 53 210), zwei Grundanstriche mit Bleimennige, zwei Deckanstriche mit Lackfarbe.</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p>	501 41	<p>...St doppelwandigen Warmwasserbereiter, 500 l Inhalt für 6 kg/qcm Betriebsdruck DIN 4803 (April 1961x), gestrichen oder 1) verzinkt, <u>liefern</u>, auf 2 Wandkonsolen aufhängen und betriebsfertig <u>anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
414 02	<p>100 qm Lackfarbenanstrich auf Aluminiumflächen herstellen, Die Flächen vorher reinigen und entfetten mit Lösungsmittel, ein Voranstrich mit metallreaktivem Haftgrundmittel (Wash-Primer), ein Grundanstrich mit Zinkchromat-Grundanstrichmittel, zwei Deckanstriche mit blei- und kupferfreien Lackfarben.</p> <p>Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.</p> <p>Haustechnische Anlagen</p> <p>Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380</p>	501 42	<p>...m Gewinderohr 1" DIN 2440 (Mai 1961), nahtlos, schwarz, mit allen Rohrbefestigungen und einem Zuschlag von 40 % für Form- und Verbindungsstücke <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
501 21	<p>...St Heizkessel aus Stahl oder 1) aus Guß, mit ... Gliedern für feste Brennstoffe, mit oberem oder 1) unterem Abbrand <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Fabrikat: ..., Typ: ..., Heizleistung: ... kcal/h, Höhe: ... cm, Breite: ... cm, Tiefe: ... cm, Wassereinhalt: ... l, Gewicht: ... kg.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	501 43	<p>...St Kegulierteckventil 1" aus Messing <u>liefern und einbauen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
501 22	<p>...St Wechselbrandkessel aus Stahl oder 1) aus Guß, mit ... Gliedern, für Öl bzw. für feste Brennstoffe, mit Durchlauf-erhitzer <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Fabrikat: ..., Typ: ..., Heizleistung: ... kcal/h, Brauchwassermenge: ... l/min, Höhe: ... cm, Breite: ... cm, Tiefe: ... cm, Wassereinhalt: ... l, Gewicht: ... kg.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	501 44	<p>...m blankes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 18 x 1 DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) D-Cu F 25 bk oder 1) ... DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
501 23	<p>...St Spezialolkesel mit eingebautem Boiler <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Fabrikat: ..., Typ: ..., Heizleistung: ... kcal/h, Höhe: ... cm, Breite: ... cm, Tiefe: ... cm, Wassereinhalt des Boilers: ... l, Wassereinhalt des Kessels: ... l, Gewicht: ... kg.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	501 45	<p>...m mit PVC Stegmantel wärmeisoliertes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 28 x 1,2 DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) D-Cu 25 bk oder 1) ... DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) ... <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
501 24	<p>...St Spezialgaskessel aus Guß mit ... Gliedern <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Fabrikat: ..., Typ: ..., Heizleistung: ... kcal/h, Höhe: ... cm, Breite: ... cm, Tiefe: ... cm, Wassereinhalt: ... l, Gewicht: ... kg.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	501 51	<p>...St vollautomatischen Ölbrenner nach DIN 4787 (November 1961), Fabrikat: ..., Typ: ..., Leistung: ... kcal/h, Öl-Durchsatz: ... kg/h, Ampere bei 220 V, Meter: ... A, Trafo: ... A, mit automatischer Regelung der Luftzufuhr, fest angebautem, verdrahtetem Ölfuerungsautomat und Fotowiderstand <u>liefern und montieren</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
		501 52	<p>...St liegende(r) Behälter aus Stahl (St 37-2 nach DIN 17 100) für unterirdische Lagerung von Heizöl, ein- oder 1) doppelwandig nach DIN 6608 Bl. 1 (Oktober 1962) bzw. nach DIN 6608 Bl. 2 (Marz 1963), Inhalt: ... cbm, Außendurchmesser: ... mm, Gesamtlänge: ... mm, Bodenhöhe: ... mm, Blechdicke: ... mm, Anzahl der Versteifungsringe: ... St, Anzahl der Tragedeisen: ... St, ... -fach isoliert, Gewicht (ohne Isolierung): ... kg, <u>liefern und in die bauseits vorbereitete Tankgrube absenken</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
501 53	<p>...St Batteriebehälter nach DIN 6620 (August 1962) aus Stahl St 37-2 (nach DIN 1623) für oberirdische Lagerung von Heizöl, Einzelbehälter oder 1) Batterie, eckig oder 1) oval, A:Verbindungsleitung oben oder 1) B:Verbindungsleitung unten, Inhalt: ...Liter, Länge: ...mm, Breite: ...mm, Höhe: ...mm, Gewicht: ...kg, <u>liefern und</u> in die bauseits vorbereitete Betonwanne <u>einbauen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p>Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten - DIN 18 381</p>	502 15	<p>...St Wannenfull- und Brausebatterie 1/2" in messingverchromter Ausführung mit Auflegegabel, Kunststoffschlauch von 1 m und Handbrause <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 01	<p>...m Gewinderohr 1" DIN 2440 (Mai 1961^x), nahtlos, verzinkt, einschließlich 40 % Zuschlag für Form- und Verbindungsstücke <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	502 16	<p>...St Spültisch mit Tropfteile aus Chromstahl oder 1) Chromnickelstahl oder 1) ... Kunststoff, Beckengröße ... x ... x ... cm, mit Spültischbatterie 1/2", Schlauchbrause und Schrankunterbau ohne Rückwand <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Der mit Kunststoff verkleidete Unterbau hat 2 Schübladen, 2 Schiebturen und einen Boden.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 02	<p>...St Auslaufventil 1/2" DIN 3517 (September 1958), messingverchromt <u>liefern und einbauen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	502 17	<p>...St Gasherd ... flammig, ... cm breit, ... cm tief, 85 cm hoch, mit Backofen und Abdeckplatte, Herdkörper auf drei Seiten weiß emailliert, Gasanschluß 1/2", <u>liefern und anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 03	<p>...m GA-Rohr (Gußeisen) 100 x ...mm² DIN 19500 <u>liefern und verlegen</u>. Die Muffen sind mit Hanfstrick und Blei oder 1) mit ... abzudichten.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	502 18	<p>...St Brausewanne aus Stahl oder 1) Guß oder 1) Kunststoff mit oder 1) ohne Sitzecken, Größe ... x ... x ... cm, weiß emailliert, <u>liefern und anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 04	<p>...m Blei-Abflußrohr 44 x 2 DIN 1263 (Mai 1960 x) <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	502 19	<p>...St Abortanlage mit Klosttkörper aus Kristallporzellan, Kunststoffsitz mit Deckel, Tiefhänge-Spülkasten aus Kunststoff mit ... 1/8 Spulleistung und sämtlichem Zubehör, <u>liefern und anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 05	<p>...St Einbau-Wannenkörper 1700 DIN 4476 (Oktober 1960), innen porzellan-emailliert, außen mit Rostschutzmittel versehen, einschließlich messingverchromtem Ab- und Überlaufventil, 1 1/2", <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382	
502 06	<p>...St Gaswasserheizer für Zapfstellenversorgung und Badbereitung, mit zündsicherem Automatschalter, verchromter Armatur mit eingebauter Ruckstromsicherung und einer Leistung von 13 l/min <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Der Mantel muß emailliert, der Innenkörper aus Kupfer mit metallischem Korrosionsschutz druckfest und schwitzwasserfrei, hergestellt sein.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 01	<p>...St Brennstelle (flexibles Kunststoffrohr) unter Putz <u>verlegen</u>. Die Brennstelle besteht aus: 8 m flexiblem Kunststoffrohr, 13,5 mm Ø 2 eingezogenen NYA-Drahten (Normen-Kunststoff-Ader) von je 1,5 qmm, 1 einpoligen Ausschalter, 1 Schalterdose, 1 Abzweigdose einschließlich Klemmen und Deckel, 1 Deckenhaken.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 07	<p>...St Abortanlage mit Klosttkörper aus Kristallporzellan, poliertem Buchensitz, gußeisernem Spülkasten 9 l mit Zug und sämtlichem Zubehör, <u>liefern und anschließen</u>.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 02	<p>...St Steckdosenleitung (Stegleitung) im Putz <u>verlegen</u>. Die Brennstelle besteht aus: 6 m Stegleitung, 3 x 1,5 qmm, 1 zweipoligen Schukosteckdose, 1 Schalterdose.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 09	<p>...St Waschtisch, Porzellan, 560 x 420 mm oder 1) ... x ... mm, ohne Rückwand, mit messingverchromtem Ablaufventil, messingverchromtem Geruchverschluss mit oder 1) ohne 2 eisenemaillierten Konsolen, 2 messingverchromten Standventilen (kalt und warm), <u>liefern und einbauen</u>.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 03	<p>...St Brennstelle (Feuchtraumleitung) auf verputztem Ziegelmauerwerk <u>verlegen</u>. Die Brennstelle besteht aus: 8 m NYM-Leitung (Normen-Kunststoff-Mantelleitung), 2 x 1,5 qmm einschließlich Befestigung, 1 einpoligen Feuchtraum-Ausschalter, 1 Feuchtraumabzweigdose.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 10	<p>...St Durchlauf-Gaswasserheizer, 5 l/min, mit emaillierter Oberfläche <u>liefern und befestigen</u>.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 04	<p>...St Elektroherd, Fabrikat: ..., Typ: ..., mit ... Kochplatten und einem Backofen <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u>. Anschlußwert ...kW, Wechsel- oder 1) Drehstrom ... Volt.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 12	<p>...m PVC hart-Rohr 32 x 2,5 DIN 8062 (Juli 1960x) oder 1) ... x ... DIN 8062 (Juli 1960x) <u>liefern und als Abflußleitung nach DIN 16 928 (Juni 1959) innerhalb des Gebäudes verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 05	<p>...m NYI-Erdkabel mit einem Querschnitt von ... qmm als Zuleitungskabel zu den Verteilern <u>liefern und</u> in einen vorhandenen Kabelgraben <u>verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 13	<p>...m blankes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 18 x 1 DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) D-Cu F 25 bk oder 1) ... x ... DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) ... <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 06	<p>...St Verteiler mit oder 1) ohne Hauptschalter bis 500 Volt, aus Panzerisoliertstoff, Schutzart nach DIN 40 050 (November 1952): P 43 oder 1) ... mit ... St Sicherungsautomaten für ... A <u>liefern und betriebsfertig montieren</u>.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
502 14	<p>...m mit PVC Stegmantel wärmeisoliertes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 28 x 1,2 DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) D-Cu F 25 bk oder 1) ... x ... DIN 1786 (Vornorm Juni 1957x) ... <u>liefern und verlegen</u>.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>	503 06	<p>...St Verteiler bis 500 Volt, aus Panzerisoliertstoff, Schutzart nach DIN 40 050 (November 1952): P 43 oder 1) ... mit ... St Sicherungselementen und Paßschrauben für ... A <u>liefern und betriebsfertig montieren</u>.</p> <p>Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.- 2) Bitte die Baulänge angeben.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
503 08	...St Lichtband in einer Länge von ...m aus Reflektor-Langfeldleuchten mit einer oder 1) zwei Rohre(n) von ... Watt je Rohre, innen: weiß-feueremalliert, außen: gestrichen, mit Kondensator, durchgehender Tragschiene und verstellbarer Aufhängung <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Straßenbauarbeiten Erdenarbeiten - DIN 18 300
503 09	...St Reflektor-Langfeldleuchte mit einer oder 1) zwei Rohre(n) von ... Watt je Rohre, innen: weiß-feueremalliert, außen: gestrichen, mit oder 1) ohne Kondensator <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	605 01	...qm Mutterboden, Bodenklasse 2.21, bis 20 cm Dicke im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb abtragen und außerhalb des Baufeldes in Mieten zur Wiederverwendung aufsetzen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
503 10	...St Elektro-Durchlauferhitzer, Leistung ...l/min, Anschlußwert ...kW, Drehstrom ... Volt, Fabrikat: ..., Typ: ..., mit messingverchromter Sicherheitsarmatur und mit oder 1) ohne Druckminderventil <u>liefern und betriebsfertig einbauen</u> . Die elektrischen Anschlüsse werden von einer Elektro-Installationsfirma - die Wasseranschlüsse von einer Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsfirma - ausgeführt. Die Lieferung einschließlich aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	605 02	...cbm gelagerten Mutterboden, Bodenklasse 2.21, laden, im Mittel ...m fördern und auf den vorbereiteten aufgerauten ebenen Flächen oder 1) Boscungen <u>andecken und eineben</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
503 11	...St drucklosen Elektro-Speicher, ...l Inhalt, Innenbehälter Kupfer oder 1) verzinktes Stahlblech, Anschlußwert ... kW, mit Temperaturwähler einschließlich messingverchromter Überlaufmischbatterie mit oder 1) ohne Handbrause <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	605 03	...m Rohrleitungsgraben, ...m breit, ...m tief, in Boden der Klasse ..., im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb <u>ausheben</u> und den Boden zum Wiedereinflüllen seitlich lagern. Das Verkleiden nach DIN 18 303 (VOB 1958) mit ... ist einbegriffen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
503 12	...St Verteiler (unter Putz) aus Stahlblech oder 1) Isolierstoff für ... Lichtstromkreise mit 15 A Leitungsschutzautomaten, für ... Geratestromkreise 1-polig mit ... A Leitungsschutzautomaten, für ... Geratestromkreise 3-polig mit ... A Leitungsschutzautomaten <u>liefern und montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	605 04	...cbm aufgelockerten mittelschweren Boden, Bodenklasse 2.24, aufladen, ...km abfahren und abkippen mit oder 1) ohne Kippgebuhr. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
503 13	...m Hauptleitung, 4 x 16 qmm NYM (Normen-Kunststoff-Mantelleitung) <u>liefern und unter Putz verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen. Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383	605 05	...cbm leichten und mittelschweren Boden, Bodenklassen 2.23 und 2.24, <u>lösen</u> , aufladen, im Mittel ...m fördern und zur Dammaufschüttung <u>abkippen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
504 01	...St Klingel- und Türöffner-Anlage unter Putz verlegen und betriebsfertig anschließen. Die Anlage besteht aus: 1 Klingel-Transformator, 1 A, 1 mit Aluminium eloxierten Haustür-Druckplatte mit ... Kontakten, ... Lautwerk unter Putz, 1 Türöffner ohne Einbau, ... Klingeldrucker mit symbolischem Kennzeichen, ... Türöffnerdrucker mit symbolischem Kennzeichen, ... Schalterdose, ...m Isolier- oder 1) Kunststoffrohr, 11 mm Ø, ...m Klingeldraht, 0,8 mm Ø. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	605 06	...cbm eingeebneten leichten und mittelschweren Boden, Bodenklassen 2.23 und 2.24, mit einem geeigneten Gerät ... <u>verdichten</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
504 02	...St Antennen-Anlage, Fabrikat: ..., für ... Teilnehmer <u>anbringen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Anlage besteht aus: 1 Dachanlage mit Standardrohr 3,5 oder 1) 5 m, Dachhaube, Stabantenne für LMK; UKW-Dipol mit oder 1) ohne Reflektor (Kreuzdipol), ... Elementantenne für ... Band; ... Elementantenne für ... Band; ... Antennenhalter einschließlich Zusammenbau und Montage, ...m Antennenleitung für Unterputzverlegung, ... Antennenanschlüsse unter Putz mit Einbau, 1 Antennenweiche, ...m Kunststoffrohr, 16 mm Ø, ...m Kupferdraht für Erdleitung, 10 qmm, 1 Erdklemme. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	605 07	...cbm schweren Fels, Bodenklasse 2.28, <u>lösen</u> , aufladen, im Mittel ...m fördern und zur Dammaufschüttung <u>abkippen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
504 03	...Stück Türsprech-Anlage für ... Teilnehmer, mit Frontplatte kupferfarben eloxiert, Unterputzkasten aus Stahlblech mit Schutzlacküberzug, Mikrofon oder 1) Lautsprecher und Klingeltasten <u>liefern und betriebsfertig einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen. Blitzschutzanlagen - DIN 18 384	605 08	...cbm leichten Fels, Bodenklasse 2.27, <u>lösen</u> , aufladen, im Mittel ...m fördern und zur Dammaufschüttung <u>abkippen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
505 01	...St Blitzschutzanlage <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Anlage besteht aus: ...m Oberleitung aus doppelt verzinktem Stahlrohr (Crapo-Stahl), SM-Qualität, 8 mm Ø, einschließlich Befestigungen und Verbindungen, ...m Erdungsleitung aus doppelt verzinktem Stahlrohr, 10 mm Ø, einschließlich der Verbindungen und Anschlüsse, ohne Erdarbeiten, ...St Auffangstange, 16 mm Ø, 0,75 m lang, aus verzinktem Rundstahl, ...St oberer Dachinnenanschluss, ...St Schneefanggitteranschluss, ...St Dunstrohranschluss, ...St Dachständeranschluss mit geschlossener Funkenstrecke, ...St Regenabfallrohranschluss mit Schelle, Endstück und Walzbleizwischenlage, ...St Erdeinführungsstange, 16 mm Ø, ca. 1,50 m lang, mit Prüfklemme und Befestigung sowie mit einem erforderlichen Schutzanstrich versehen, 1 St Anschluss der Erdungsleitung an die äußere Wasserleitung. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		Unterbauarbeiten 601 01 ...qm Packlage, Gesteinsart: ..., in fertigem Zustand rd. 20 cm dick, auf der eingeebneten und verdichteten Unterbauschle dicht setzen, abkoppeln, auswickeln und verkeilen, mit frostsicherem Mittelkies sand < 30 mm nach DIN 1179 (Marz 1935) <u>verfüllen und bis zur Standfestigkeit walzen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen. 601 02 ...qm Walz-Schotterunterbau in fertigem Zustand rd. 20 cm dick wie folgt herstellen: Auf der eingeebneten und verdichteten Unterbauschle sind 360 kg/qm Schotter der Gesteinsart ... in abgestufter Kornung von 35 bis 120 mm d.h. in einer Mischung von rd. 1/3 Schotter der Kornung 35/65 mm und rd. 2/3 Schotter der Kornung 65/120 mm aufzubringen und mit frostsicherem Mittelkies sand < 30 mm nach DIN 1179 (Marz 1935) zu verfüllen. Nach dem Einrütteln des Kieseandes ist der Unterbau bis zur Standfestigkeit zu walzen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen. 601 03 ...qm Boden der Klasse ...DIN 18 300 (VOB 1958), rd. 15 cm dick, für eine Festigkeit von 80 kp/qcm mit Normenzement Z ... durch geeignete Geräte <u>vermorteln und verdichten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen. 601 04 ...qm Rüttel-Schotterunterbau in ...m Straßenbreite auf dem - der vorhandenen - Erdplanum - Frostschuttschicht - Fahrbahnbefestigung 1) wie folgt herstellen: 1. ... kg/qm = etwa ... cm Sand oder 1) Kieseand oder 1) Splitt oder 1) Splittgemisch oder 1) Splittsandgemisch ... aufbringen und verdichten. 2. ... kg/qm scharfkantigen, kubischen Schotter ... mit stetiger Kornabstufung aus ... (Gesteinsart) in ... Lagen von insgesamt ...cm verdichteter Schichtdicke gleichmäßig

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	verteilt, von Hand oder 1) mit Verteiler, aufbringen. Die - Schottererschicht - einzelnen Schotterlagen - 1) zunächst mit einer statisch wirkenden Walze andrücken und danach mit Vibrationsgeräten (Flächenrüttlern oder Rüttelwalzen) bis zur erforderlichen Dichte und Tragfähigkeit verdichten. 3. ... kg/qm Fullkorn aus trockenem, scharfkantigem oder 1) kubischem Brechsand oder 1) Splittbrechsandgemisch oder 1) Edelsplitt oder 1) Hochofenschlackengrus oder 1) -sand .../... aus ... (Gesteinsart) lagenweise gleichmäßig verteilt, aufbringen und in mehreren Arbeitsgängen mit Vibrationsgeräten (Flächenrüttlern oder Rüttelwalzen) solange einrütteln, bis die Schottererschicht vollkommen in ganzer Schichtdicke erfüllt ist. Auf der Oberfläche der Schottererschicht zurückbleibendes Fullkorn entfernen und den Schotterunterbau abschließend mit einer statisch wirkenden Walze abwalzen. Angeboten wird die Kornzusammensetzung des Schottergemisches nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		wendung einer bituminösen Fugenvergußmasse zu verpfeßen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
601 05	...qm Boden der Klasse ... DIN 18300 (VOB 1958), rd. 15 cm dick, für eine Festigkeit von ... kg/qcm mit Bitumen oder 1) Teer oder 1) Kalk, durch geeignete Geräte <u>vermorteln und verdichten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	602 02	...qm Uferboschung in einer Neigung 1: ... wie folgt herstellen: Auf vorbereitetem Untergrund geeignetes Schuttmaterial, Kies oder 1) Kies-Sand oder 1) ... aufbringen und lagenweise einstampfen. Das Bösungsplanum mit einer Ausgleichsschicht aus Sand oder 1) Kies-Sand abdecken. Die Bösungspflasterung mit Betonpflastersteinen B 300 oder 1) B 450, 300x200x180 mm, tüchtig versetzt, herstellen. Die 60 cm breite Berme mit Betonpflastersteinen wie oben in Beton B ... versetzen. einen waagerechten Handstreifen als oberen Abschluß der Bösungspflasterung aus Betonpflastersteinen wie oben in Beton B ... versetzt, herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
601 06	...qm Kiesunterbau in ...m Straßenbreite auf der vorhandenen Fahrbahnabfestigung wie folgt herstellen: 1. ... kg/qm = etwa ... cm Kiessandgemisch oder 1) Splitt oder 1) Brechsandgemisch oder 1) Kiessandgemisch mit Zusatz von ... Gew.-% gebrochenem Gestein .../... aus ... (Gesteinsart) .../... mit stetiger Kornabstufung aus ... (Kies- oder 1) Gesteinsart) in ... Lagen von insgesamt ... cm verdichteter Schichtdicke, gleichmäßig verteilt, von Hand oder 1) maschinell, aufbringen. 2. Die Einzelbaustoffe in der erforderlichen Menge in ... Lagen von insgesamt ...cm verdichteter Schichtdicke aufbringen und mit geeignetem Gerät maschen und gleichmäßig verteilen. 3. Jede Lage in mehreren Arbeitsgängen bei optimalem Wassergehalt mit Vibrationsgeräten (Flächenrüttlern oder Rüttelwalzen) bis zur erforderlichen Dichte und Tragfähigkeit verdichten. Die Oberfläche des verdichteten Kiesunterbaues abschließend mit einer statisch wirkenden Walze glätten. Angeboten wird die Kornzusammensetzung des Mineralgemisches nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	603 01	...qm Mischmakadam-Unterschicht aus ... kg/qm bituminiertem Schotter in nachstehender Zusammensetzung, in fertigem Zustand rd. ... cm dick, im Heiß- oder 1) Kalteinbau nach TVbit 2/bb "Teer- und Asphaltmakadam", Abschnitt 21, auf vorhandenem Unterbau mit Fertiger herstellen. Der Unterbau ist vorher zu reinigen und mit ... kg/qm Bindemittel ... anzuspritzen. Es sind ... kg/qm Schotter der Kornung .../... mm, der Gesteinsart ... und ...Gew.-% (bezogen auf das Gesamtgewicht von Mineral und Bindemittel) ... als Bindemittel zu verwenden. Der Schotter ist einzubauen und zu verdichten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
601 07	...qm bituminösen Unterbau in ...m Straßenbreite auf dem - der - vorhandenen - Erdplanum - Frostschuttschicht - unteren Kiestragschicht - Fahrbahnabfestigung 1) - wie folgt herstellen: 1. ... kg/qm Bindemittel-mineralgemisch .../... mit stetiger Kornabstufung in ... Lagen von insgesamt ... cm verdichteter Schichtdicke, gleichmäßig verteilt, von Hand oder 1) maschinell, aufbringen und durch Walzen verdichten. 2. Die Lagen mit ... kg/qm ... (Bindemittel) anspritzen. Das Mineralgemisch soll aus Natursand oder 1) Kiessand oder 1) Brechsand oder 1) einem Splittgemisch aus ... (Gesteinsart) - mit Zusatz von ...Gew.-% Fuller - Feinsand-Splitt .../... aus ... (Gesteinsart) mit stetiger Kornabstufung, bestehen. Als Bindemittel ist Straßenbitumen B ... oder 1) Straßenbitumen T ... oder 1) zahlflussiger Spezialteer mit einer Temperaturviskosität $\eta_v = \dots$ zu verwenden. Der Mindestgehalt an Bindemittel muß ... Gew.-% betragen. Angeboten wird die Kornzusammensetzung des Mineralgemisches nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	603 02	...qm heisseinbaufähigen Binder, einschichtig, in fertigem Zustand rd. ... cm dick, aus einem Mischgut in nachstehender Zusammensetzung auf einem Unterbau von ... m breite herstellen. Das Mischgut ist maschinell heiß einzubauen und zu verdichten. Nach TVbit 2/bb, 26.5 wird folgende Zusammensetzung des Mischgutes angeboten: Asphaltbinder 1), Teer-asphaltbinder 1), Teerbinder 1), asphaltteerbinder 1). Der Splittgehalt beträgt i.H.v. ...Gew.-% bei einer Korngröße bis zu ... mm; der Mindestgehalt an Bindemittel beträgt ...Gew.-%. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
601 08	...qm Betonunterbau in ...m Straßenbreite und etwa ... cm Dicke auf dem - der - vorhandenen - vorher anzunassenden - Erdplanum - Frostschuttschicht - Papierlage 1) - wie folgt herstellen: Der Beton ist einschichtig oder 1) zweischichtig (untere Schicht ...cm, obere Schicht ...cm dick) zwischen Stahlschalungen oder 1) den Leitschienen maschinell einzubauen und zu verdichten. Die Oberfläche ist vorschriftsmäßig nachzubehandeln. Der Mindestgehalt an Zement muß ... kg/cbm Fertigbeton betragen; es ist Normenzement Z ... zu verwenden. Angeboten wird die Kornzusammensetzung des Betons nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	603 03	...qm einschichtige Gußasphaltdecke mit ... kg/qm = etwa ... cm Dicke, herstellen auf vorhandenem Unterbau maschinell in ... m Straßenbreite einzubauen. Der Gußasphalt ist nahtlos in ganzer Fahrbahnbreite in einem Arbeitsgang herzustellen. Der Splittgehalt soll i.H.v. ...Gew.-% bei einer Korngröße bis zu ... mm betragen. Für den Splitt ist ... (Gesteinsart) in der Kornung von ... mm bis ... mm zu verwenden. Der Mindestgehalt an Bindemittel im Mischgut muß ...Gew.-% betragen. Die Oberfläche des heißen Gußasphalts ist mit ... kg/qm leicht bituminiertem (etwa ...Gew.-% Bindemittelgehalt) oder 1) rohem und staubfreiem oder 1) erhitztem Edelsplitt .../... aus (Gesteinsart) gleichmäßig abzustreuen und mit einer leichten Handwalze anzudrücken. Die Gußasphaltdecke ist danach mit einer hand- oder 1) schienengeführten Nockenwalze zu raffen. Der Gußasphalt ist an die Handeinfassungen und Einbauten in der Decke mit einer ...mm breiten Fuge, deren Tiefe gleich der Dicke der Gußasphaltschicht ist, anzuschließen; die Fugen sind mit genormter Fugenvergußmasse auszugießen. Angeboten wird die Zusammensetzung des Mischgutes nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
601 09	...qm Frostschuttschicht aus frostsicherem Mittelkiessand < 30 mm nach DIN 1179 (März 1935) in einer Dicke von ... cm einbauen und mit einem geeigneten Gerät <u>verdichten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	603 05	...qm Teer- oder 1) Asphaltteer-Feinbeton oder 1) asphalt-Feinbeton nach TVbit, einschichtig, mit ...kg/qm = etwa ...cm Dicke in verdichtetem Zustand, auf vorhandenem Unterbau oder 1) vorhandener Decke maschinell in ... m Straßenbreite heiß einbauen und verdichten. Der Splittgehalt soll i.H.v. ... Gew.-% bei einer Korngröße bis zu ... mm betragen. Es sind 2 Gesteinsarten mit einem Verhältnis von Gesteinsart ...: Gesteinsart ... zu verwenden. Der Mindestgehalt an Bindemittel oder 1) Bindemittelgemisch muß im Mischgut ... Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht von Mineral und Bindemittel betragen. Als Korrschluß auf die noch warme Teer- oder 1) Asphaltteer-Feinbetonschicht sind ... kg/qm gesteuerter Fuller oder 1) gesteuerter Brechsand mit ... Gew.-% Bindemittel aus steinmehl oder 1) Zement aufzustreuen, einzufügen und einzuwalzen. Der Unterbau oder 1) die vorhandene Decke sind vorher zu reinigen und mit ... kg/qm ... Bindemittel anzuspritzen. Angeboten wird die Zusammensetzung des Mischgutes nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
602 01	...qm Kleinpflasterdecke, Gesteinsart: ..., auf einem 5 bis 6 cm dicken Sandbett herstellen. Die Steine sind im Verband, d.h. in Bogenform oder 1) in Reihen, senkrecht zur Straßennachse mit 5 bis 8 mm breiten Fugen zu versetzen, gut einzuschlämmen und bis zur Standfestigkeit zu rammen. Die Fugen sind bis 3 cm tief auszublasen, auszukehren, mit Edelsplitt der Kornung 1/3 mm zu verfüllen und unter Ver-	603 06	...qm zweischichtige Gußasphaltdecke mit ...kg/qm = etwa ...cm Dicke herstellen auf vorhandenem Unterbau maschinell in ... m Breite einzubauen. Die untere Schicht des Mischgutes mit ... kg/qm = etwa ... cm und die obere mit ...kg/qm = etwa ...cm Dicke sind nahtlos in ganzer Fahrbahnbreite in einem Arbeitsgang herzustellen. Der Splittgehalt soll i.H.v. ...Gew.-% bei einer Korngröße von ...mm bis ...mm betragen. Der Mindestgehalt an Bindemittel im Mischgut muß ... Gew.-% betragen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art																														
	<p>Die Oberfläche des heißen Gussasphalts ist mit ... kg/qm leicht bituminisiertem (etwa ... Gew.-% Bindemittelgehalt) - rohem und staubreinem - erhitztem 1) - Edelsplitt .../... aus ... (Gesteinsart) gleichmäßig abzustreuen und mit einer leichten Handwalze anzudrücken. Die Gussasphaltdecke ist danach mit einer hand- oder 1) schienengeführten Nockenwalze zu riffeln. Die Eindringtiefe der Nocken im Asphalt darf höchstens ... mm betragen. Der Gussasphalt ist an die Handeinfassungen und einbauten in der Decke mit einer ... mm breiten Fuge, deren Tiefe gleich der Dicke der Gussasphaltschicht ist, anzuschließen; die Fugen sind mit genormter Fugenvergüßmasse auszugießen. Angeboten wird die Zusammensetzung des Mischgutes nach Gewichtsprozenten aufgeteilt.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p style="text-align: center;">Straßenbetonarbeiten</p>	711 02	<p>20 m Hangerinne aus verzinktem Stahlblech abnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Hangerinne aus verzinktem Stahlblech, Blechsorte Nr. 22, 0,63 mm dick, Zugschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschließlich 1,5 St verzinkter Rinneisen liefern und anbringen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>																														
604 01	<p>...qm Zementbetondecke, rd. 22 cm dick, aus Splittbeton a), mit einer Druckfestigkeit von ... kp/qcm und einer Begezugsfestigkeit von ... kp/qcm für eine Breite von 3,75 m und eine Länge von 30 m bei einer Gesamt-Straßenbreite von 7,50 m mit Stahlbewehrung b) herstellen. Auf der Unterbau- sohle ist Unterlagspapier zu verlegen und der Splittbeton in zwei Lagen von 15 cm bzw. 7 cm Dicke und der erforderlichen Stahlbewehrung entsprechend der ABB mit dem Fertiger einzubauen. Gleichzeitig sind die Längs- und Querfugen wie folgt herzustellen: Die 30 m Feldteilung ist mit je einer verdubelten Raumsfuge und 2 dazwischenliegenden verdubelten Scheinfugen zu versehen. Die Längsfuge wird als verankerte Scheinfuge ausgebildet. Alle Fugen sind in ihrem oberen Teil bis auf 50 mm Tiefe aufzuschneiden, mit einem Voranstrich zu versehen und mit einer zugelassenen Vergüßmasse auszufüllen. Das Verlegen der Stahlbewehrung, die Nachbehandlung der Decke sowie alle erforderlichen Nebenarbeiten und Prüfungen laut ABB sind in der Leistung einbegriffen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe einschließlich Zement, Baustahl und Fugeneinlagen auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.</p> <p>a) Für 1 cbm Splittbeton sind zu verwenden: 325 kg Zement 225 und 2 000 kg Zuschlagstoffe in nachstehender Zusammensetzung:</p> <table><tr><th colspan="2">Anteil</th><th rowspan="2">Art</th><th rowspan="2">Korngröße mm</th></tr><tr><th>vd</th><th>kg</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>35</td><td>700</td><td>Flußsand</td><td>0 - 3</td></tr><tr><td>9</td><td>180</td><td>Flußkies</td><td>3 - 7</td></tr><tr><td>18</td><td>360</td><td>Edelsplitt</td><td>5 - 8</td></tr><tr><td>13</td><td>260</td><td>Edelsplitt</td><td>8 - 15</td></tr><tr><td>25</td><td>500</td><td>Edelsplitt</td><td>15 - 30</td></tr></table> <p>b) Für 1 qm Splittbetondecke sind zu verwenden: 2,26 kg Stahldrahtmatten, 150 x 300 x 5,5 x 5,0 mm; 0,16 kg Dübel-Stützungsanker, Länge 3,65 m, Gewicht 3,03 kg; 0,36 kg Dübel aus Baustahl I, 26 mm Ø, 0,70 m lang, für eine Quer-Raumfuge; 0,52 kg Dübel aus Baustahl I, 22 mm Ø, 0,70 m lang, für 2 quer-Scheinfugen; 0,06 kg Anker-Stützungsanker, Länge 30 cm, Gewicht 0,354 kg; 0,11 kg Anker aus Drillwulststahl, 17 mm Ø, 1,00 m lang, für die Längs-Scheinfuge.</p> <p>Bei der Berechnung der Stahlbewehrung je qm Decke wurde von dem Bedarf für ein Feld von 3,75 m x 30 m = 112,50 qm ausgegangen.</p>	Anteil		Art	Korngröße mm	vd	kg	1	2	3	4	35	700	Flußsand	0 - 3	9	180	Flußkies	3 - 7	18	360	Edelsplitt	5 - 8	13	260	Edelsplitt	8 - 15	25	500	Edelsplitt	15 - 30	711 08	<p>20 m Hangerinne aus PVC-hart abnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Hangerinne aus PVC-hart, Richtiggröße 100 oder 1) 125 oder 1) 150, einschließlich Rinnehalter mit Wulst und 2 Federn, verzinkt, liefern und anbringen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>
Anteil		Art	Korngröße mm																														
vd	kg																																
1	2	3	4																														
35	700	Flußsand	0 - 3																														
9	180	Flußkies	3 - 7																														
18	360	Edelsplitt	5 - 8																														
13	260	Edelsplitt	8 - 15																														
25	500	Edelsplitt	15 - 30																														
		711 09	<p>20 m Regenfallrohr aus PVC-hart abnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und ein neues Regenfallrohr aus PVC-hart mit Steckmuffe und Gummidichtung, Richtigweite ...mm, einschließlich Hohnschellen mit Kunststoffüberzug liefern und anbringen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>																														
		711 10	<p>20 m Hangerinne aus Kupferblech abnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Hangerinne aus Kupferblech, ... mm dick, halbrund oder 1) eckig, ... cm Zugschnitt, einschließlich Rinnehalter aus Flachkupfer liefern und anbringen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p style="text-align: center;">Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350</p>																														
		712 01	<p>entspricht der Neubaulistung 401 01</p>																														
		712 04	<p>200 qm Außenwandputz auf Mauerwerk abschlagen, den angefallenen Bauschutt abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und einen neuen Außenwandputz, 20 mm dick, herstellen. Das Mauerwerk ist mit Mortel der Gruppe II/5 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und rauh zu verputzen, mit feinem Mortel der Gruppe I/3 DIN 1053 (November 1962) fertig zu verputzen und für den Anstrich zu filzen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.</p> <p style="text-align: center;">Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352</p>																														
		713 01	<p>...qm Wandbekleidung abschlagen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Wandbekleidung aus keramischen Fliesen, elienstein, 15 x 15 cm, 1. Wahl, glasiert, in Mortel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962), ohne oder 1) mit Spritzbewurf herstellen und mit weißem Portlandzement ausfügen; Fugen 2 mm breit.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p> <p style="text-align: center;">Tischlerarbeiten - DIN 18 355</p>																														
		714 01	<p>5 St Einfachfenster herausnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neue Einfachfenster als Blendrahmenfenster ohne Kämpfer nach DIN 18 052 (Oktober 1955), Außenmaß 1200 x 1415 mm nach DIN 18 051 (September 1955), zweiflügelig, ohne Sprossen, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich herstellen, liefern und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen. Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonsturz von innen anzuschlagen und mit danksen zu befestigen. Blendrahmenholz: 1 oberes und 2 seitliche Blendrahmenholz, letztere mit Wasserrinne (Windnut), je 63 x 36 mm, mit geradem Falz, 24 mm tief und 11 mm breit. 1 unteres Blendrahmenholz, 64 x 36 mm, mit äußerem Schrägfalz, 15 x 10 mm, innerem Anschlagfalz, 10 x 10 mm, an der Innenseite mit einer Nut zum Einschieben des Fensterbrettes und an der Unterseite mit einer Hohlkehle zum Aufsetzen auf die Sohlbank. Flügelrahmenholz: 1 oberes und 2 seitliche Flügelrahmenholz, je 50 x 36 mm, mit geradem Falz und schragem Überschlagprofil. 1 unteres Flügelrahmenholz mit Wetterchenkel aus einem Stück, 60 x 35 mm, und schragem Überschlagprofil. Die Flügelrahmenholz sind mit Glasfalzen, 8 x 12 mm, und Schragprofilen, 15 x 8 mm, zu versehen. Schlagleiste: 2 Schlagleisten, 40 x 12 mm, mit schragem Überschlagprofil. Fensterbrett: 1 Fensterbrett, 30 mm dick und 200 mm breit, mit Wasserrinne. Beschläge: 1 Einlaßgetriebe B DIN 266 (August 1955) mit 2 Getriebeastangen, 2 Schließkloben, 1 Schließblech mit 2 Schrauben, 1 Olive DIN 18 270 (Juli 1955) mit 2 Linsen-senkschrauben, 2 Fensterbänder C VII links, 2 Fensterbänder C VII rechts, 16 Fittschandstifte, 8 Bankseisen, 10 cm lang.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>																														
	<p style="text-align: center;">Instandhaltungsarbeiten</p> <p style="text-align: center;">Zimmerarbeiten - DIN 18 334</p>																																
708 03	<p>20 qm Fußboden aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neue Fußbodenbretter aus ... Holz auf vorhandenen Lagerholzern verlegen. Zum Verlegen sind einseitig gehobelte Fußbodenbretter, ... m lang, ... cm breit, ... mm dick, Güteklasse I nach DIN 68 365 (November 1957), mit Nut und Feder nach DIN 4072 (September 1964) zu verwenden.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>																																
	<p style="text-align: center;">Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338</p>																																
710 04	<p>50 qm doppellagige Pappdecke aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue doppellagige Pappdecke auf vorhandener Dachschalung aus Holz herstellen. Die untere Lage aus besandeter 500er Bitumendachpappe ist zu kleben.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>																																
	<p style="text-align: center;">Klempnerarbeiten - DIN 18 339</p>																																
711 01	<p>20 m Hangerinne aus Zinkblech abnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Hangerinne aus Zinkblech, 0,65 mm dick, Zugschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschließlich 1,5 St verzinkter Rinneisen liefern und anbringen.</p> <p>Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.</p>																																

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
714 06	5 St Verbundfenster herausnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neue Verbundfenster, Außenmaß ... x ... mm nach DIN 18 051 (September 1955), mit oder 1) ohne Sohlbank, mit oder 1) ohne Futter und Bekleidung, mit oder 1) ohne Schwitzwasserrinne, mit oder 1) ohne Bleichrohren, mit oder 1) ohne Glashalteleisten, mit oder 1) ohne innerer Fensterbank ... cm breit, ohne Kolladenführungsleisten, mit Wetterschutzschiene, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich, mit oder 1) ohne Einbau von zwischen den Scheiben laufenden Lamellenstoßes herstellen, liefern und mit umlaufendem Feestrick einsetzen. Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonsturz von innen anzuschlagen und mit Bankisen zu befestigen. Holzmaße: Blendrahmen außen ... x ... mm, Blendrahmen innen ... x ... mm, Flügelrahmen außen ... x ... mm, Flügelrahmen innen ... x ... mm, Deckleisten ... x ... mm, Glashalteleisten ... x ... mm. Beschläge: Fenstergetriebe nach DIN 18 266 Bl. 1 (August 1955), Fensterolive nach DIN 18 270 (Juli 1955), Fensterbänder nach DIN 18 280 (Juli 1955). Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		Putzschaden ausbessern, ein Grundanstrich mit flüssiger Tapetenunterlagsmasse, tapezieren mit Papeten mittlerer Qualität (beidseitig beschnitten). Die Lieferung aller Werkstoffe, mit Ausnahme der Tapeten, auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.
	Verglasungsarbeiten - DIN 18 361	719 02	25 hollen Tapete mittlerer Qualität liefern. Den kreisangegeben liegt eine Tapete mit der Gruppen-Nr.: ... aus dem Jahreskatalog ... zugrunde.
(16 01)	10 qm Bauglas wie folgt neu einsetzen: Alte Glasreste entfernen und zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neues Bauglas ... Sorte HD oder 1) LD oder 1) DP nach DIN 1249 (August 1952) in das Kittbett eines Einfachfensters aus Holz oder 1) Stahl mit 2 Dreiflügeln von je 0,5 qm Scheibefläche unter Verwendung von reinem Leinolkitt satt einlegen, verstopfen und verkitten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	720 02	100 qm Linoleum aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neuen Linoleumbelag, ca. 3,2 mm dick, Jaspé, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifen Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Linoleumklebers. Die Lieferung von 100 qm Linoleum einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
716 05	entspricht der Neubauleistung 405 05		Bodenbelagsarbeiten - DIN 18 365
716 06	entspricht der Neubauleistung 405 01		aufnehmen,
	Ofen- und Herdarbeiten - DIN 18 362	720 03	100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten) zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neue Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten), ca. 2 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifen Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Spezialbitumenklebers oder eines geeigneten Kunstharzklebers. Die Lieferung von 100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
717 04	entspricht der Neubauleistung 406 04		aufnehmen,
717 05	entspricht der Neubauleistung 406 05	720 04	100 qm homogenen PVC-Belag zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neuen homogenen PVC-Belag, ca. 1,5 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifen Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer doppelten und vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Neoprene-Klebers. Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
717 06	entspricht der Neubauleistung 406 06		aufnehmen,
	Anstricharbeiten - DIN 18 363	720 05	100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neuen PVC-Belag mit Filzunterschicht, ca. 3 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifen Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18365 Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Kunstharzklebers. Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht einschließlich aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
718 01	100 qm Leimfarbenanstrich auf Decken und wandflächen erneuern, alten Anstrich entfernen durch Abwaschen, ein Grundanstrich mit verdünntem Zelluloseleim + 5 % Kunststoff-Dispersion, ein Schlußanstrich mit Zelluloseleimfarbe + 5 % Kunststoff-Dispersion. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.		Zentralheizung-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380
718 02	100 qm Ölmalbenanstrich auf Wandflächen innen erneuern, alten Anstrich reinigen durch Abwaschen, mit Salmiaklösung, schadhafte Anstrichteile entfernen, kleinere Putzschäden ausbessern ein Grundanstrich der farbfreien und ausgebesserten Putzflächen mit Leinölfirnis oder gleichwertigem Werkstoff, ein Zwischenanstrich mit Ölmalben, ein Schlußanstrich mit Lackölmalben. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 21	entspricht der Neubauleistung 501 21
	Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 32	entspricht der Neubauleistung 501 32
718 03	100 qm Lackfarbenanstrich auf Holzflächen innen, alten Anstrich reinigen durch Abwaschen mit Salmiaklösung, schadhafte Anstrichteile entfernen, ein Grundanstrich der farbfreien Flächen mit Leinölfirnis oder gleichwertigem Werkstoff, Risse, Stoßstellen und dergl. verkitten mit Leinolkitt und beispachteln mit Ulspachtelmasse, ein Zwischenanstrich mit Ölmalben, ein Schlußanstrich mit Lackfarbe (Emaillack). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 41	entspricht der Neubauleistung 501 41
	Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 42	entspricht der Neubauleistung 501 42
718 04	100 qm Lackfarbenanstrich auf Holzflächen außen (Türen, Fenster und dergl.) erneuern, alten Anstrich reinigen durch Abwaschen mit Salmiaklösung, schadhafte Anstrichteile entfernen, ein Grundanstrich der farbfreien Flächen mit Holzschutz-Grundanstrichmittel, Risse und Löcher mit Leinolkitt verkitten, Kittfuge nachkitten mit Leinolkitt, ein Zwischenanstrich mit Ölmalben für außen, ein Schlußanstrich mit Lackfarbe (Emaillack für außen). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 43	entspricht der Neubauleistung 501 43
	Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 51	entspricht der Neubauleistung 501 51
718 06	100 qm Heizkörperanstrich erneuern (Gliederheizkörper), alte, lose Anstrichteile entfernen, Roststellen gründlich entrostet, ein Grundanstrich der farbfreien Flächen mit Heizkörperlackfarbe, ein Zwischenanstrich mit Heizkörperlackfarbe, ein Schlußanstrich mit Heizkörperlackfarbe. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	721 52	entspricht der Neubauleistung 501 52
	Iepzierarbeiten - DIN 18 366	721 53	entspricht der Neubauleistung 501 53
719 01	100 qm wandfläche tapezieren. Lieferung der Papeten durch den Auftraggeber, alte Tapeten vollständig entfernen, kleine		Ges.-Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten - DIN 18 381
		722 01	100 m Gewänderohr 1" abmontieren, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neues Gewänderohr 1" DIN 2440 (Mai 1961) nahtlos, verzinkt, einschließlich 40 % Zuschlag für Form- und Verbindungsstücke liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		722 05	1 St Einbau-Wannenkörper ausbauen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und einen neuen Einbau-Wannenkörper E 1700 DIN 4476 (Oktober 1960), innen porzellan-emailiert, außen mit Rostschuttmittel versehen, einschließlich messingverchromtem Ab- und Überlaufventil 1 1/2" liefern und betriebsfertig anschließen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
719 01	100 qm wandfläche tapezieren. Lieferung der Papeten durch den Auftraggeber, alte Tapeten vollständig entfernen, kleine	722 06	entspricht der Neubauleistung 502 06

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
722 07	1 St Abortanlage abmontieren, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Abortanlage mit Klosettörper aus Kristallporzellan, Kunststoffsiß mit Deckel, Kunststoff-Spulkasten 9 l mit Zug und sämtlichem Zubehör liefern und anschließen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		nach DIN 1053 (November 1962) für einen Revisions-schacht herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
722 09	entspricht der Neubauleistung 502 09	201 05	...m Wasserrohr, ...", verzinkt, liefern und in einen vorhandenen Leitungsgraben verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
722 16	entspricht der Neubauleistung 502 16	201 06	...St Absperrventile, ...", für Wasser liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
722 17	entspricht der Neubauleistung 502 17	201 07	...m Gasrohr, ...", liefern und in einen vorhandenen Leitungsgraben verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Stromleitungsanlagen - DIN 18 382		201 08	...St Absperrventile, ...", für Gas liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
723 01	entspricht der Neubauleistung 503 01	201 09	...m NY-Edkabel liefern und in einen vorhandenen Leitungsgraben verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
723 03	entspricht der Neubauleistung 503 03	Landschaftsgärtnerische Steinarbeiten	
723 04	entspricht der Neubauleistung 503 04	202 01	...qm Gartenmauerwerk aus Naturwerkstein, ...cm dick, herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
723 10	entspricht der Neubauleistung 503 10	202 02	...m Betonwerkstein-Kantensteine aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen liefern, versetzen, verankern und mit Zementmörtel 1 : 2 bündig verfügen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
723 11	entspricht der Neubauleistung 503 11	202 03	...qm Betonwerkstein-Bodenplattenbelag aus Beton der Güteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen liefern, in ein ...cm dickes Mörtelbett verlegen und mit Zementmörtel 1 : 2 bündig verfügen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
723 13	entspricht der Neubauleistung 503 13	202 04	...cbm Ziegelmauerwerk für die Errichtung von Müllboxen herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383		202 05	...St Türen für Müllboxen liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
724 01	entspricht der Neubauleistung 504 01	202 06	...cbm Beton B 80 für Fundamente und Böden herstellen und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
724 02	entspricht der Neubauleistung 504 02	Gartenarbeiten	
724 03	entspricht der Neubauleistung 504 03	203 01	...qm Wegeplanum, ...cm tief, auskoffern. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
Rolladenarbeiten - DIN 18 358		203 02	...qm Feinplanum für Gartenwege durch Aufbringen und Verdichten von Boden der Klasse 2.23 und 2.24 herstellen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
737 01	10 qm Rolladen, d.h. ... St zu je ... qm abmontieren, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und einen neuen Rolladen nach DIN 18 074 (Mai 1955) aus Kiefernholz herstellen, liefern und anschlagen. Die Rolladenprofile und die Rolladenwalze sind nach DIN 18 076 (Juli 1955), die Beschlagteile nach DIN 18 077 (Juli 1955) zu bemessen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	203 03	...qm Gartenwegbefestigung aus Schotter, ...cm dick, herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
737 02	10 qm Rolladen, d.h. ... St zu je ... qm abmontieren, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und einen neuen Rolladen aus Kunststoff (PVC - hart) herstellen, einschließlich Walzen und Beschlagteile liefern und anschlagen. Fabrikat: ... , Profil: ... Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	203 04	...qm Gartenwegflächen aus Bitumensplittgemisch, ...cm dick, herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Oberflächenschutzarbeiten - DIN 18 364		Bodenarbeiten	
738 01	100 qm kleine Ausbesserung auf Stahlflächen. Roststellen gründlich entrostet (Rostgrad 2 nach DIN 53 210), ein Grundanstrich der entrosteten Stellen mit Bleimennige, ein Deckanstrich mit Lackfarbe (ganze Fläche). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	201 01	...cbm Mutterboden auf eingeebnetem Untergrund, ...cm dick, auftragen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
738 02	100 qm große Ausbesserung auf Stahlflächen. Auszubessernde Teile gründlich entrostet (Rostgrad 2 nach DIN 53 210), zwei Grundanstriche der entrosteten Stellen mit Bleimennige, zwei Deckanstriche mit Lackfarbe (ganze Fläche). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	201 02	...m Rohrleitungsgraben, ...m breit, ...m tief, in Boden der Klasse ... im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb ausheben und zum Wiedereinflüllen seitlich lagern. Das Verkleiden nach DIN 18 303 (VOB 1958) mit ... ist einbegriffen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.
Landschaftsgärtnerische Arbeiten - DIN 18 320		201 03	...m Steinzeug-Rohr 400 x 1000 DIN 1230 SN (Juni 1962) oder 1) ... DIN 1230 SN (Juni 1962), liefern und in einen vorhandenen ...m tiefen Rohrgraben verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Bodenarbeiten		201 04	...cbm Ziegelmauerwerk, 24 cm dick, mit Mörtel der Gruppe III

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
Pflanz- und Saatarbeiten		Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382	
204 01	...qm <u>Rasenflächen herstellen</u> , d.h. Pflanz- und Saatflächen auflockern, planieren und mit Grassamen ansäen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ...km.	503 14	...St <u>Waschmaschinen</u> , vollautomatisch, Fabrikat: ..., Typ:..., <u>liefern und anschließen</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335		Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383	
309 01	...t <u>Stahlfachwerk liefern und aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	503 15	...St <u>Elektro-Rasenmäher</u> , Fabrikat: ..., 1100 Watt, Typ: ..., 45 cm Schneidfläche mit automatischem Auf- und Abwickler, einschließlich 45 m Kabel <u>liefern</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
309 02	...t <u>Stahlskelettkonstruktion liefern und aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	503 16	...St <u>Kleinpumpe</u> , Fabrikat: ..., Typ: ..., betriebsfertig <u>liefern</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
309 03	...St <u>Masten und Türme liefern und aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
309 04	...St <u>Tore bzw. Türen liefern und einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
309 05	...qm <u>Glasdach liefern und anbringen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.	504 04	...St <u>Hausfernsprecher</u> für 10 Teilnehmer, <u>liefern und betriebsfertig einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.
309 06	...St <u>Personenaufzüge</u> , Fabrikat: ..., ...kg Tragkraft, Förderhöhe ...m, ... Türen, <u>liefern und montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
309 07	...St <u>Lastenaufzug</u> , Fabrikat: ..., ...kg Tragkraft, Förderhöhe ...m, ... Türen, <u>liefern und montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
309 08	...St <u>Fahrtreppen</u> , Fabrikat: ..., Typ: ..., Hub: ...m, Stufenbreite ...mm, <u>liefern und montieren</u> . Mechanischer Teil: Rohrfachträger mit Führungen und Stufenband. Außenverkleidung: ...mm Baustoffplatten Innenverkleidung: emailliertes Stahlblech obere Abdeckung: eloxiertes Al, Gummihandläufe Elektrischer Teil: Antriebmotor, Steuergerät, Verkabelung, Druckknopfplatte mit Schlüsselschalter. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
Metallbauarbeiten - DIN 18360			
404 08	...St <u>Türen für Müllbeseitigungsanlagen liefern und an baueits vorhandenen Schächten einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
404 09	...St <u>Ringmülltonnen</u> , ...l Inhalt, <u>liefern</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380			
501 61	...St <u>Handfeuerlöscher</u> , Fabrikat: ..., Typ: ..., <u>liefern und anbringen</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		
501 62	...St <u>Feuerlöschgerät</u> , bestehend aus 1 Wandhydrant mit Seitenwänden und Rückwand sowie aus-schwenkbarer Schlauchtrommel 1 Schlauchanschlusventil, Größe: 2"x C oder 1) ..."x ...m Hanfschlauch, roh, Größe: C für 12 atü oder 1) ...Paar Druckkupplungen, Größe: C DIN 14 302 oder 1) ...St Kupplungsschlüssel für C-Kupplungen oder 1) ...-Kupp-lungen ...St Strahlrohr mit Absperrhahn, Größe: C oder 1) ...St Verteiler, Größe: CC oder 1) ... <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ...km ist eingeschlossen.		

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen

Neubau

Nr. des Wägungsschemas	Art	Nr. des Wägungsschemas	Art
Bauwerksarten		Bauwerksarten	
Z. 1	Wohngebäude	C. 1	Bürogebäude
Z. 5	Einfamiliengebäude		Dreigeschossiges Bürogebäude mit rd. 856 qm Gesamtnutzfläche, die sich auf 4 Schalterhallen von insgesamt 491qm, 14 Büroräume von insgesamt 319 qm und 3 Sonderräume insgesamt 46 qm verteilt; außerdem ist eine Hausmeisterwohnung von rd. 47 qm Wohnfläche vorhanden; Massivdach mit Bitumendachpappe; 5 245 cbm UR; Einbaumöbel; Zentralheizung.
Z. 6	Mehrfamiliengebäude	C. 2	Neungeschossiges Bürogebäude mit 368 Arbeitsplätzen in 280 Büroräumen von insgesamt rd. 4 777 qm und drei Sonderräumen von insgesamt rd. 180 qm; Gesamtnutzfläche rd. 4 957 qm; Massivdach mit Bitumendachpappe; 30 538 cbm UR; Einbaumöbel; Zentralheizung; Aufzüge.
Z. 7	Gemischt genutzte Gebäude		Landwirtschaftliche Betriebsgebäude
Z. 8	Bürogebäude	D. 1	Wirtschaftsgebäude mit Großvieh-, Schweine- und Jungviehstall, Futterternte, Futterraum, Getreidespeicher, Milchammer und Putterküche von insgesamt 353 qm Nutzfläche; Holzbinder mit Asbestzement-Tafeln; 1 562 cbm UR.
Z. 9	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	D. 2	Wirtschaftsgebäude mit Großvieh-, Schweine- und Jungviehstall, Futterternte, Getreidespeicher, Milchammer, Putterküche, Ekw- und Schleppergarage von insgesamt 843 qm Nutzfläche; 547 cbm UR.
Z. 10	Gewerbliche Betriebsgebäude		Gewerbliche Betriebsgebäude in Stahlbeton bzw. Stahlbetonskelettbauart
Z. 11	Stahlbeton bzw. Stahlbetonskelettbauart	E. 1	Offene Halle aus Stahlbeton mit einer Dachhaut aus Asbestzement-Tafeln, 130 m lang, 14 m tief, 4,5 m hoch; 2 080 qm bebaute Fläche nach DIN 18 227 (Juni 1961) 2.1
Z. 12	Stahl bzw. Stahlskelettbauart	E. 2	Montagehalle in Stahlbetonskelettbauart. 38 056 cbm UR. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 3 342 qm Nutzfläche, 82 qm Nebenfläche, 110 qm Funktionsfläche, 55 qm Fläche für soziale Einrichtungen. Bauwerkshöhe: 14,9 m. Massives Hängedach mit Asphaltbelag; Außenwände s.T. mit Asbestzementplatten verkleidet. Kombinierte Heißwasser-Warm- luftheizung.
Z. 13	Straßenbau	E. 3	Fabrikanlage in Stahlbetonskelettbauart mit einem teilunterkellerten eingeschossigen Produktions- und einem nichtunterkellerten zweigeschossigen Bürogebäude, in dem sich eine Hausmeisterwohnung von rd. 71 qm Wohnfläche befindet. 9 279 cbm UR. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 1 452 qm Nutzfläche, 341 qm Nebenfläche, 161 qm Funktionsfläche, 120 qm Fläche für soziale Einrichtungen. Bauwerkshöhe: 4,6 m. Massivdach mit Bitumendachpappe. Zentralheizung und Klimaanlage.
Z. 14	Wirtschaftsgebäude	E. 4	Fabrikanlage in Stahlbetonskelettbauart mit einem zweigeschossigen teilunterkellerten Produktionsgebäude, einem dreigeschossigen Mitteltrakt und einem zweigeschossigen Anbau. 160 000 cbm UR. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 19 648 qm Nutzfläche, 3 004 qm Nebenfläche, 4 174 qm Funktionsfläche, 416 qm Flächen für soziale Einrichtungen. Bauwerkshöhe: 12,6 bzw. 10,6 m. Massivdach mit Bitumendachpappe. Die Räume sind zentralbeheizt und vollklimatisiert. Die für die Belegschaft vorhandenen Nebenräume haben zentrale Warmwasserversorgung.
Z. 16	Stahlbetonbrücken	E. 5	Fabrikanlage in Stahlbetonskelettbauart mit einer zweigeschossigen Produktionshalle und einem fünfgeschossigen Verwaltungstrakt. 1 469 650 cbm UR. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 131 300 qm Nutzfläche, 62 866 qm Nebenfläche, 1 400 qm Funktionsfläche. Bauwerkshöhe: 16,6 m bzw. 23,0 m. Stahlbeton-Sheddach bzw. Flachdach mit Bitumendachpappe. Kombinierte Heißwasser-Warm- luftheizung mit zentraler Warmwasserversorgung; Personen- und Lastenaufzüge.
Bauwerkstypen		E. 6	Fabrikhalle in Stahlbeton-Skelettbauart mit Stahlbeton-Schalendach. 48 420 cbm UR. Länge: 125,0 m; Breite: 48,0 m; Gebäuhöhe: 9,30 m. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 6 000 qm Außenmaßfläche, 5 396 qm Nutzfläche, 250 qm Nebenfläche, 48 qm Funktionsfläche; Massivdach mit Bitumendachpappe; Warm- luft- und Warmwasser-Heizung.
A. 1	Einfamiliengebäude	E. 7	Lagerhalle, zweigeschossig, mit angebautem Bürogebäude, zweigeschossig, in Stahlbetonskelettbauart. 2 762 cbm UR. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 528 qm Nutzfläche, 72 qm Nebenfläche, 72 qm Funktionsfläche, 28 qm Fläche für soziale Einrichtungen. Bauwerkshöhe: 7,5 m; Massivdach mit Bitumendachpappe; Zentralheizung, Lastenaufzüge.
A. 2	Ringeschossiges, freistehendes Einfamiliengebäude mit einer Sechsräumwohnung von rd. 121 qm Wohnfläche und einer beheizten Garage mit Hobbyraum von rd. 35 qm Nutzfläche; Holzbalkendach mit Ziegeldeckung; 820 cbm UR; Einbaumöbel in Wohn- und Schlafzimmern sowie in Küche und Flur; Parkettfußböden in den Wohnräumen, PVC-Belag in der Küche, keramische Bodenplatten in Bad und WC; Verbundfenster; Rollläden; Bad mit Bidet und WC; zusätzliches Gäste-WC; Zentralheizung mit zentraler Warmwasserversorgung; Elektrischer Kochendwasserbereiter in der Küche; Türsprechanlage. Ausbauverhältnis nach der GOA: 54/100 = Bauklasse III.	E. 21	Offene Halle aus Stahl mit einer Dachhaut aus verzinkten Stahlblechbändern, 130 m lang, 14 m tief, 4,5 m hoch, 1 970 qm bebaute Fläche nach DIN 18 227 2.1 (Juni 1961).
A. 11	Mehrfamiliengebäude	E. 22	Montagehalle in Stahlskelettbauart. 53 800 cbm UR. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 4 608 qm Nutzfläche, 736 qm Nebenfläche, 143 qm Funktionsfläche. Bauwerkshöhe: 18,5 m. Massivdach mit Asphaltbelag; Außenwände s.T. mit Asbestzementplatten verkleidet. Kombinierte Heißwasser-Warm- luftheizung.
A. 12	Viergeschossiges, freistehendes Mehrfamiliengebäude mit v. vier Einraumwohnungen von je rd. 25 qm, einer Vierraumwohnung von rd. 66 qm, acht Fünfraumwohnungen von je rd. 79 qm und vier Sechsräumwohnungen von je rd. 104 qm Wohnfläche; Holzbalken- bzw. Massivdach mit Bitumendachpappe auf Holzschalung bzw. Stahlbeton; 5358 cbm UR. Einbaumöbel in allen Räumen; PVC-Fußbodenbelag in Küchen und Fluren; Parkettfußböden in den Wohnräumen, keramische Bodenfliesen in Bädern und WC; Verbundfenster, Rollläden; Bader u. WC getrennt; Zentralheizung mit zentraler Warmwasserbereitung; Elektrische Kochendwasserbereiter in den Küchen; Türsprechanlage.	E. 23	Fabrikhalle in Stahlskelettbauart. 17 560 cbm UR. Länge: 63,6 m; Breite: 23,0 m; Traufhöhe: 12,0 m; Firsthöhe: 13,0 m. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 1 463 qm Außenmaßfläche, 1 214 qm Nutzfläche, 112 qm Nebenfläche, 85 qm Funktionsfläche. Massivdach mit Bitumendachpappe; Warm- luft- und Warmwasserheizung.
A. 21	Gemischt genutzte Gebäude	E. 24	Fabrikhalle in Stahlskelettbauart. 199 294 cbm UR. Länge: 496,8 m; Breite: 28,5 m; Gebäuhöhe: 16,8 m. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 14 157 qm Außenfläche, 11 041 qm Nutzfläche, 1 591 qm Nebenfläche, 790 qm Funktionsfläche. Stahlpfettendach mit Stahlblechdeckung.
A. 22	Viergeschossiges Wohn- und Geschäftsgebäude mit einem umbauten Raum von 5 985 cbm; Erdgeschoß in Stahlkonstruktion. Der 1. bis 3. Stock hat je Geschoß zwei Einraumwohnungen von je rd. 33 qm und vier Vierraum-Wohnungen von je rd. 80 qm; Gesamtnutzfläche: 1 158 qm. Im gewerblich genutzten Erdgeschoß befinden sich 4 Läden mit WC und Garderobe von rd. 499 qm Nutzfläche. Die Nutzfläche der im Kellergeschoß liegenden Lagerräume beträgt rd. 216 qm. Gesamtnutzfläche: 715 qm; Holzbalkendach mit Ziegeldeckung, Zentralheizung. Der Anteil der Wohnflächen an den gesamten anrechenbaren Flächen beträgt 60 %.		

**Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen
Neubau und Instandhaltung**

Nr. des Wägungs-schemas	A r t	Nr. des Wägungs-schemas	A r t
E. 25	Fabrikanlage bestehend aus Vormateriallager, Ofenhalle, Walzwerkhalle mit Motorenhalle und Walsendreherei sowie Verladehalle in Stahlblettbauart. 716 000 cbm UR. Länge: 788,7 m; mittlere Breite: 55,0 m; mittlere Bauwerkshöhe: 16,5 m. Bauwerksfläche nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 42 835 qm Außenfläche, 33 690 qm Nutzfläche, 2 268 qm Nebenfläche, 1 857 qm Funktionsfläche. Massivdach mit Bitumendachpappe; Außenwände mit Wellblech verkleidet (keine Ausmauerung).	L. 1	Wirtschaftsweg Hauptwirtschaftsweg mit Kleinpflasterdecke auf Packlage und einem Regelquerschnitt (RQ) 4,0 d.h. mit einer Kronenbreite von 4 m, einer 3 m breiten Fahrbahn und 2 unbefestigten Banketten von je 0,5 m Breite.
E. 26	Fabrikhalle in Stahlblettbauart mit Stahlfachwerkträger-schreddach. 38 460 cbm UR. Länge: 137,6 m; Breite: 43,6 m; Gebäudehöhe: 8,1 m. Bauwerksflächen nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 6 000 qm Außenmaßfläche, 5 395 qm Nutzfläche, 278 qm Nebenfläche, 64 qm Funktionsfläche. Massivdach mit Bitumendachpappe; Warmluft- und Warmwasser-Heizung.	L. 2	Hauptwirtschaftsweg mit Schwarzdecke auf Walz-Schotterunterbau und einem Regelquerschnitt (RQ) 4,0 d.h. mit einer Kronenbreite von 4 m, einer 3 m breiten Fahrbahn und 2 unbefestigten Banketten von je 0,5 m Breite.
	Strassen	L. 3	Hauptwirtschaftsweg mit Betondecke auf Kiesunterbau und einem Regelquerschnitt (RQ) 4,0 d.h. mit einer Kronenbreite von 4 m, einer 3 m breiten Fahrbahn und 2 unbefestigten Banketten von je 0,5 m Breite.
K. 1	Straßentyp mit einem Regelquerschnitt (RQ) 28,5 d.h. mit einer Kronenbreite von 28,5 m, zwei - durch einen Mittelstreifen (3 m) getrennten-Fahrbahnen (7,5 m) mit je zwei Spuren, je zwei Leitstreifen (0,5 m), je einer Städepur (2,75 m) und je einem Randstreifen (1,5 m). Dieser Typ mit Schwarzdecke auf Betonunterbau wird überwiegend bei Bundesfernstraßen verwendet.	M. 1	Stahlbetonbrücken Straßenbrücke in Spannbetonbauart mit Gußasphaltdecke, 62 m lang, 25 m breit, 7,5 m hoch; Brückenklasse 60 t.
K. 2	Straßentyp mit einem Regelquerschnitt (RQ) 11,5 d.h. mit einer Kronenbreite von 11,5 m, einer Fahrbahn mit zwei Spuren (7,5 m), zwei Leitstreifen (0,5 m) und zwei Randstreifen (1,5 m). Dieser Typ mit Schwarzdecke auf Betonunterbau wird bei Bundesstraßen, Landesstraßen bzw. Staatsstraßen verwendet.	M. 2	Fußgängerbrücke aus Stahlbeton mit Gußasphaltdecke, 30 m lang, 3,5 m breit, 6 m hoch.
		M. 3	Straßenunterführung aus Stahlbeton mit Gußasphaltdecke, 31 m lang, 17,5 m breit, 4,7 m hoch; Brückenklasse 60 t.
		M. 4	Fußgängerunterführung mit Wasserdurchlaß in Stahlbeton-Rahmenkonstruktion mit Gußasphaltdecke, 41 m lang, 5,5 m breit, 5 m hoch; Brückenklasse 60 t.
		N. 1	Stauemauer Stauemauer aus Stahlbeton mit einer Länge von 1 000 m und einer Höhe von 30 m. Die Breite der Dammkronen beträgt 4 m, die der Sohle 20 m.

Nr. des Wägungs-schemas	A r t
-------------------------	-------

Kostenarten nach DIN 276 (März 1954×) „Kosten von Hochbauten“

Z. 20	Gesamthauptpreisindex für Wohngebäude
Z. 2	1.3 Erschließungskosten, d.h. Kosten für das Baureifmachen des Baugrundstückes
	1.33 Kosten der öffentlichen Entwässerungs- und Versorgungsanlagen untergliedert in Abwasserleitungen, Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Elt) sowie eine Sammelstraße RQ 12,0
Z. 1	2.1 Kosten der Gebäude, d.h. reine Baukosten bzw. Bauleistungen am Gebäude
Z. 3	2.2 Kosten der Außenanlagen untergliedert in
	2.21 Kosten der Entwässerungs- und Versorgungsanlagen auf dem Baugrundstück, d.h. vom Hausanschluß ab bis an das öffentliche Netz
	2.22 Kosten für das Anlegen von Höfen, Wegen und Einfriedigungen
	2.23 Kosten der Gartenanlagen und Pflanzungen
Z. 18	2.3 Baunebenkosten bzw. Baunebenleistungen untergliedert in
	2.31 Kosten der Architektenleistungen
	2.31 Kosten der Ingenieurleistungen
	2.32 Kosten der Verwaltungsleistungen
Z. 4	2.4 Kosten der besonderen Betriebseinrichtungen untergliedert in Personenaufzüge, Müllbeseitigungsanlagen, Hausfernsprecher und gemeinschaftliche Waschanlagen
Z. 19	2.5 Kosten des Gerätes und sonstiger Wirtschaftsausstattungen untergliedert in Ringwülltonnen, Rasenmäher, Kleinpumpe, Handfeuerlöscher und Feuerlöschergerät

Instandhaltung von Wohngebäuden

Nr. des Wägungs-schemas	A r t	Nr. des Wägungs-schemas	A r t
R. 1	<u>Eingeschossiges, freistehendes Einfamiliengebäude</u> mit einer Sechsräumwohnung von rd. 100 qm Wohnfläche; Flachdach aus Stahlbeton; rd. 645 cbm UR; Holzfenster; Rollläden aus Holz und Kunststoff; Bodenbelag Linoleum und PVC; Ofen- und Zentralheizung; Bäder mit WC; Wände der Küche mit Leim- und Ölfarbanstrich; Wände der Wohnräume tapeziert.	R. 2	<u>Viergeschossiges Mehrfamiliengebäude (Reihenhaus)</u> mit 8 Vierraumwohnungen von je rd. 73 qm Wohnfläche; Satteldach mit Flachdach massiv mit Bitumendachpappe; rd. 2 559 cbm UR; Holzfenster; Rollläden aus Holz und Kunststoff; Holzfußboden und schwimmender Estrich mit Linoleum und PVC-Belagen; Ofen- und Zentralheizung; Bäder mit WC; Wände der Küchen mit Leim- und Ölfarbanstrich; Wände der Wohnräume tapeziert.
R. 3	<u>Viergeschossiges Mehrfamiliengebäude (Reihenhaus)</u> mit 8 Vierraumwohnungen von je rd. 73 qm Wohnfläche. Die Kosten für die Schönheitsreparaturen in der Wohnung sind hier nicht berücksichtigt, da sie vom Mieter getragen werden. Sonst wie bei R. 2.	R. 4	<u>Eine Vierraumwohnung</u> mit Küche, Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer sowie Bad mit WC. Decken: Leimfarbanstrich Küche: Leim- und Ölfarbanstrich Wohnräume und Flur: tapeziert Innentüren: Lackfarbanstrich.

Wägungs

Bauleistungen		Wägungsanteile in vT bei													
Nr.	Art	Z.1	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	Z.11	Z.12	A.1	A.2	A.11	A.12	A.21
101 01	Mutterboden abtragen und aufsetzen	2,23	2,71	1,75	1,29	0,82	1,96	2,52	2,98	2,07	2,77	2,69	2,10	2,67	3,02
101 02	Boden einer Baugrube ausheben	8,17	6,46	9,88	22,14	8,42	4,91	8,53	8,38	8,69	17,65	3,42	9,12	14,59	40,37
101 03	Rohrleitungsgraben ausheben	2,28	2,28	2,30	2,36	1,23	0,72	4,48	5,16	3,79	4,15	1,52	2,63	2,90	6,59
101 04	mittelschweren Boden abfahren	3,39	2,39	4,39	4,82	4,87	-	3,80	3,37	4,23	4,78	1,11	2,10	2,90	8,26
101 05	Boden lösen und abkippen	0,83	-	1,65	-	1,08	-	2,58	2,04	3,12	-	-	-	-	-
101 06	mittelschweren Boden verdichten	1,16	1,87	0,44	3,67	2,14	-	2,75	1,51	3,98	2,78	1,68	1,58	5,67	12,61
101 07	schweren Fels lösen und abkippen	1,64	2,07	1,22	1,43	0,76	-	1,45	1,29	1,61	-	-	-	-	-
101 08	leichten Fels lösen und abkippen	0,17	-	0,32	-	0,39	-	2,49	2,52	2,47	-	-	-	-	-
101 00	Erdarbeiten	19,87	17,78	21,95	35,71	19,71	7,59	28,60	27,25	29,96	32,13	10,42	17,53	28,73	70,85
102 01	Spundwand transportieren	-	-	-	-	0,43	-	0,28	0,31	0,25	-	-	-	-	-
102 02	Spundwand rammen und vorhalten	-	-	-	-	-	-	1,00	0,93	1,07	-	-	-	-	-
102 03	bleibende Spundwand rammen	-	-	-	-	0,92	-	0,93	0,72	1,19	-	-	-	-	-
102 04	Spundwand liefern, abladen u. stapeln	-	-	-	-	-	-	0,37	0,27	0,46	-	-	-	-	-
102 00	Rammarbeiten	-	-	-	-	1,35	-	2,60	2,23	2,97	-	-	-	-	-
103 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	-	-	-	-	-	-	0,75	1,17	0,34	-	-	-	-	-
103 02	Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	-	-	-	-	-	-	1,26	0,72	1,79	-	-	-	-	-
103 00	Abwasserkanalarbeiten	-	-	-	-	-	-	2,01	1,89	2,13	-	-	-	-	-
100 00	Erdb- und Grundbaurarbeiten	19,87	17,78	21,95	35,71	21,06	7,59	33,21	31,37	35,06	32,13	10,42	17,53	28,73	70,85
301 01	Ziegelmauerwerk	40,02	30,34	49,70	24,93	11,38	35,43	16,72	19,96	13,49	42,89	25,17	47,58	88,35	77,67
301 02	Hohlblockmauerwerk	35,44	45,69	25,19	30,38	3,74	20,55	8,27	12,37	4,16	89,19	33,98	90,40	13,40	25,49
301 03	Leichttrennwand	15,12	18,43	11,82	20,54	14,23	14,02	4,72	7,49	1,92	9,53	25,17	33,31	9,52	20,28
301 04	Steinzeug-Rohr	5,14	8,59	1,69	7,68	4,18	3,06	4,50	5,81	3,22	10,99	12,59	11,90	11,34	8,16
301 05	PVC hart - Rohr	4,50	8,31	0,69	6,84	2,96	1,91	2,15	2,93	1,37	-	6,30	3,57	-	3,09
301 06	Glassteinwand	10,31	7,98	13,64	1,79	1,89	-	3,20	4,44	1,96	8,56	12,59	5,95	2,43	1,78
301 07	Umfassungswand aus Stahl	10,31	10,77	9,84	10,59	10,46	4,02	3,27	4,25	2,29	14,40	6,30	9,52	13,61	13,54
301 08	Kalksandsteinmauerwerk	30,95	27,45	34,45	15,77	11,59	55,45	14,10	22,98	5,22	-	3,77	35,69	7,34	42,94
301 09	Schaumbeton-Mauerwerk aus Steinen	8,36	-	16,72	19,18	12,56	21,03	4,84	6,95	2,73	-	-	-	-	-
301 10	Schaumbeton-Mauerwerk aus Platten	6,97	-	13,94	24,83	11,31	29,64	3,70	3,83	3,57	-	-	-	-	-
301 11	Schaumbeton-Wandelemente	2,66	-	5,32	16,71	10,98	24,86	4,88	4,29	5,46	-	-	-	-	-
301 00	Mauerarbeiten	170,28	157,56	183,00	179,24	95,28	209,97	70,35	95,30	45,39	175,56	125,87	237,92	145,99	192,95
302 21	Stahlsteindecke	30,38	35,44	25,32	7,46	4,93	77,74	5,87	4,32	7,42	24,61	36,92	61,76	-	9,43
302 22	Stahlbetondecke aus Ortbeton	21,08	38,98	3,18	12,23	2,18	37,32	3,44	-	6,89	50,34	14,47	26,47	-	51,92
302 23	Stahlbetondecke aus Fertigteilen	10,28	19,49	1,08	6,39	-	18,98	2,25	-	4,51	30,17	17,84	-	-	-
302 31	B 80 für Wände	19,44	14,21	24,66	15,17	18,36	106,66	24,81	29,21	20,41	1,63	5,89	35,29	11,06	20,27
302 32	B 160 für Stützen	11,02	17,94	4,09	5,23	12,49	-	22,88	23,66	22,10	25,03	10,63	17,64	14,57	10,98
302 33	B 160 für Maschinen-Fundamente	-	-	-	-	-	-	8,26	9,35	7,17	-	-	-	-	-
302 41	B 225 für Stahlbetonskelettbauten	11,52	-	23,05	34,89	83,81	-	92,01	138,41	45,61	-	-	-	74,51	-
302 42	B 300 für Balken und Platten	-	-	-	-	-	-	7,12	14,23	-	-	-	-	-	-
302 43	B 450 für Binder aus Ortbeton	-	-	-	-	-	-	2,48	4,97	-	-	-	-	-	-
302 44	B 450 für Binder aus Fertigteilen	-	-	-	-	-	-	2,13	5,46	-	-	-	-	-	-
302 51	Schalung für Stützen	1,56	-	3,12	3,14	3,51	-	7,48	10,72	4,23	15,23	6,56	14,12	1,24	10,34
302 52	Schalung für Maschinen-Fundamente	-	-	-	-	-	-	3,08	4,35	1,82	-	-	-	-	-
302 56	Schalung für Stahlbetonstützen	3,55	-	7,10	6,22	10,67	-	13,29	24,62	1,96	-	-	-	19,40	-
302 57	Schalung für Stahlbetonbalken	4,03	-	8,07	5,31	8,05	-	29,78	58,26	1,30	-	-	-	20,45	-
302 58	Schalung für Stahlbetonplatten	10,24	-	20,47	10,49	21,14	-	14,35	20,70	8,00	-	-	-	36,97	-
302 59	Schalung für Balken und Platten	-	-	-	-	-	-	4,16	8,33	-	-	-	-	-	-
302 61	Stahlbetonstützen aus B 225	3,63	-	7,26	9,18	20,17	-	5,70	11,41	-	-	-	-	-	-
302 62	Stahlbetonbalken aus B 225	3,20	-	6,41	12,34	18,93	-	5,98	11,95	-	-	-	17,64	-	-
302 63	Stahlbeton-Deckenplatten aus B 225	5,96	-	11,92	16,51	41,56	-	24,50	23,18	25,79	-	-	-	-	-
302 71	Betonstahl I, II, III oder IV	14,71	-	29,42	9,92	79,29	-	77,49	129,55	25,44	-	-	3,53	37,35	7,78
302 00	Beton- und Stahlbetonarbeiten	150,60	126,06	175,15	154,48	325,09	240,70	357,66	532,68	182,65	147,01	92,31	176,45	215,55	110,72
303 01	Sockelmauerwerk	6,54	9,78	3,30	-	-	-	-	-	-	-	15,78	-	-	-
303 02	Eingangsstufe	2,40	1,43	3,38	2,11	0,39	-	-	-	-	-	2,69	-	-	-
303 03	Tür- oder Fensterumrahmung	4,06	4,87	3,25	11,73	0,54	-	0,15	0,31	-	6,07	4,36	-	3,62	-
303 04	Bodenbelag	3,41	6,18	0,64	5,26	1,47	-	0,25	0,49	-	-	10,74	-	2,38	-
303 05	Stufenbelag	2,45	-	4,90	4,07	0,29	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-
303 00	Naturwerksteinarbeiten	18,86	22,26	15,47	23,17	2,69	-	0,40	0,80	-	6,07	33,57	-	8,58	-
304 01	Betonwerkstein-Fensterumrahmung	20,71	12,58	28,84	11,87	21,15	14,17	-	-	-	-	29,37	14,48	-	5,33
304 02	Betonwerkstein-Winkelstufen	2,61	-	5,22	4,13	8,91	-	-	-	-	-	-	-	-	12,06
304 03	Asbestzement-Verkleidung	3,32	4,73	1,91	-	-	23,46	3,00	5,06	0,93	-	-	-	1,59	-
304 04	Asbestzement-Fensterbank	5,86	6,34	5,38	8,04	4,27	-	0,42	-	0,83	-	17,62	3,62	-	4,73
304 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	2,89	3,25	2,52	-	1,78	-	8,26	10,47	6,05	7,29	-	-	-	3,18
304 06	Stufen mit Betonwerksteinplatten	5,59	5,86	5,33	6,94	3,01	-	1,70	3,40	-	-	11,75	10,56	6,34	-
304 09	Betonwerkstein-Antrittsstufen	1,80	2,36	1,23	3,31	1,13	8,01	1,59	1,01	2,08	3,11	-	1,51	1,37	1,13
304 00	Betonwerksteinarbeiten	42,78	35,12	50,43	34,29	40,25	45,64	14,97	19,94	9,89	10,40	58,74	30,17	9,30	26,43
305 01	Dachverbandholz liefern	12,41	19,47	5,36	9,46	-	145,68	-	-	-	17,59	29,37	17,90	13,57	17,46
305 02	Dachverbandholz abbinden	7,84	12,75	2,94	4,35	-	20,51	-	-	-	11,25	12,59	8,81	3,70	9,73
305 03	Fußboden	1,39	-	2,77	-	-	-	0,36	-	0,72	-	-	-	-	-
305 04	Stockwerks-Treppenstufe	2,65	4,11	1,18	-	-	1,53	-	-	-	-	-	-	-	1,94
305 00	Zimmerarbeiten	24,29	36,33	12,25	13,81	-	167,72	0,36	-	0,72	28,84	41,96	26,71	17,27	29,13
306 01	Falzziegel-Dachdeckung	4,16	6,37	1,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306 02	Biberschwanz-Doppeldeckung	3,58	4,95	2,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306 03	Hohlpfannen-Dachdeckung	5,89	9,47	2,30	14,47	-	-	-	-	-	-	33,57	17,92	-	31,49
306 04	doppellagige Pappedeckung	0,44	-	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306 05	Asbestzement-Dachdeckung	6,01	10,91	1,12	-	-	81,86	7,97	15,94	-	26,08	-	-	-	-
306 06	altdeutsche Schieferdeckung	1,61	2,48	0,74	-	-	-	24,51	-	-	-	-	-	-	-
306 07	Dachdeckung auf Stahlbetondecke	0,77	-	1,54	16,29	11,34	-	-	30,89	18,14	-	-	-	-	-
306 00	Dachdeckungsarbeiten	22,46	34,18	10,73	30,76	11,34	81,86	32,48	46,83	18,14	26,08	33,57	17,92	3,12	31,49

schemata

Bauwerkstyp - bzw. Bauwerkstyp ...																		Bau- leistung Nr.
A.22	C.1	C.2	D.1	D.2	E.1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	E.7	E.21	E.22	E.23	E.24	E.25	E.26	
2,25	1,08	0,59	5,16	1,16	3,35	4,97	3,06	1,60	1,65	3,19	-	9,34	4,97	2,14	1,26	4,95	3,16	101 01
16,53	8,30	8,69	7,35	5,35	11,18	14,18	14,27	10,39	12,97	12,72	33,06	14,97	17,27	7,96	10,24	25,26	12,43	101 02
1,13	1,75	0,26	6,15	1,35	-	2,84	9,75	3,06	9,48	5,82	-	-	1,89	2,37	6,62	5,59	6,28	101 03
1,50	6,34	3,10	-	1,98	6,13	4,46	4,86	10,42	8,81	3,54	-	-	7,59	12,43	-	4,24	5,11	101 04
-	2,07	1,96	-	-	-	-	-	1,13	5,12	-	-	11,61	-	4,32	4,80	-	-	101 05
1,13	3,21	1,09	-	-	3,82	1,39	3,12	1,06	3,34	2,37	-	6,58	0,96	2,49	3,15	4,48	3,07	101 06
-	0,24	1,24	-	-	-	-	-	-	-	1,75	-	-	-	-	-	-	-	101 07
-	-	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,29	-	-	1,56	101 08
22,54	22,99	17,52	18,66	9,84	24,48	27,84	35,06	27,66	41,37	29,39	33,06	50,09	37,52	20,57	26,07	44,52	31,61	101 00
-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 01
-	-	1,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 04
-	-	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	103 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	103 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 00
22,54	22,99	20,08	18,66	9,84	24,48	27,84	35,06	27,66	43,78	29,39	33,06	50,09	37,52	20,57	26,07	44,52	31,61	100 00
93,86	39,02	21,54	31,65	169,39	-	12,37	37,12	19,29	28,30	22,70	59,81	-	25,91	21,15	32,55	-	49,33	301 01
32,02	7,92	5,26	29,30	-	-	109,86	-	-	0,87	16,49	49,76	-	25,73	-	-	-	-	301 02
24,43	17,94	10,15	5,15	25,74	-	12,71	19,96	6,52	-	5,78	7,75	-	9,63	-	-	-	3,79	301 03
0,65	10,10	0,64	7,24	8,17	-	6,93	13,87	3,12	6,41	4,57	-	-	4,36	2,97	5,50	3,75	3,90	301 04
-	5,80	2,33	4,48	11,35	-	3,49	6,53	2,34	-	5,39	-	-	3,97	1,25	-	-	3,15	301 05
0,62	3,90	-	-	-	-	-	2,64	5,19	3,49	15,31	-	-	3,72	-	-	-	10,21	301 06
3,72	12,15	4,06	8,12	14,74	-	11,17	8,10	5,71	0,51	-	-	-	13,47	1,94	-	-	-	301 07
-	14,12	8,82	34,59	-	-	20,26	41,45	50,76	20,76	29,18	-	-	-	43,29	-	-	-	301 08
-	-	29,85	22,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,78	-	-	-	-	301 09
-	-	-	14,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,63	-	-	-	-	-	-	-	301 11
155,30	110,95	82,65	156,81	229,39	-	176,79	129,67	92,93	60,34	112,05	117,32	-	89,57	70,60	38,05	3,75	70,38	301 00
-	12,15	3,10	67,12	-	-	-	-	25,93	-	-	-	-	-	40,58	-	23,42	48,91	302 21
-	-	-	72,97	129,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 22
5,93	29,61	24,18	65,70	114,76	3,54	33,86	86,79	34,17	16,88	-	51,91	4,74	117,74	-	-	-	-	302 23
2,18	25,09	-	-	40,54	-	7,34	13,62	32,46	39,46	49,06	20,64	-	11,48	82,61	27,42	-	11,10	302 31
-	-	-	-	-	-	9,53	8,05	12,93	10,23	15,38	-	-	7,36	25,44	10,24	-	-	302 32
81,38	101,21	58,71	-	-	172,93	197,34	118,77	-	243,52	183,25	96,24	99,74	79,91	-	18,31	116,09	81,76	302 33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 42
-	-	-	-	-	62,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 43
1,23	2,59	-	-	-	-	5,19	2,89	36,17	12,34	7,73	19,65	-	3,09	9,28	10,02	-	2,98	302 44
-	-	-	-	-	-	2,86	3,14	15,41	2,24	2,46	-	-	-	6,32	4,63	-	-	302 51
3,46	8,75	14,83	-	-	-	116,63	1,25	-	18,63	11,18	20,76	-	11,74	-	-	-	-	302 52
25,67	3,65	12,78	-	-	258,72	32,44	3,06	-	31,79	73,51	20,76	-	7,75	-	-	-	-	302 56
13,81	15,46	27,14	-	-	16,46	17,08	9,44	-	15,64	65,60	20,76	17,90	3,97	-	-	26,13	-	302 57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 58
-	-	50,76	-	-	-	-	-	68,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 59
-	-	38,95	-	-	-	-	-	71,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 61
-	-	80,09	-	-	-	-	-	139,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 62
61,96	98,32	62,61	-	-	250,55	97,59	64,58	111,00	191,76	61,85	80,48	69,12	10,82	56,96	7,25	31,73	9,35	302 63
195,62	296,83	373,15	205,79	284,42	764,79	519,86	311,59	547,34	582,49	470,02	331,20	191,50	253,86	221,19	77,87	197,37	154,10	302 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303 01
-	-	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303 02
-	-	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303 03
-	-	3,23	-	-	-	-	1,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303 04
-	-	-	-	-	-	-	2,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303 05
-	-	5,05	-	-	-	-	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303 00
-	15,38	29,11	17,82	23,22	-	-	-	-	-	-	14,36	-	-	-	-	-	-	304 01
6,89	15,83	7,91	-	-	-	-	-	-	-	-	6,89	-	-	-	-	-	-	304 02
2,99	-	-	28,34	38,52	-	26,47	-	-	3,93	-	-	-	5,59	-	-	-	-	304 03
2,84	8,85	2,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,96	-	-	-	-	304 04
-	2,17	-	-	27,18	-	6,34	5,89	-	50,61	-	-	-	15,02	-	21,30	-	-	304 05
-	-	3,94	-	-	-	-	7,84	2,08	10,38	-	-	-	-	-	-	-	-	304 06
3,04	3,96	-	3,09	7,34	-	-	4,49	0,72	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	304 09
15,76	46,19	43,91	49,25	96,26	-	32,81	18,22	2,80	65,79	-	21,25	-	25,57	-	21,30	-	-	304 00
13,42	-	-	155,86	118,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305 01
4,25	-	-	59,53	19,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305 02
-	-	-	107,10	11,14	-	-	-	-	-	-	16,70	-	-	2,26	2,05	-	-	305 03
1,84	-	-	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305 04
19,51	-	-	323,18	148,67	-	-	-	-	-	-	16,70	-	-	2,26	2,05	-	-	305 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 01
9,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 04
-	-	-	73,06	60,64	185,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 06
7,12	13,42	9,18	-	-	-	21,36	62,90	37,79	9,71	71,61	-	-	4,23	15,43	-	42,28	46,31	306 07
17,07	13,42	9,18	73,06	60,64	185,62	21,36	62,90	37,79	9,71	71,61	22,14	-	4,23	15,43	-	42,28	46,31	306 00

Wägungs

Bauleistungen		Wägungsanteile in vT bei													
Nr.	Art	Z.1	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	Z.11	Z.12	A.1	A.2	A.11	A.12	A.21
307 01	Hangerinne aus Zinkblech	2,85	4,19	1,51	2,88	1,35	4,15	4,95	6,36	3,54	5,06	-	6,11	6,32	4,41
307 02	Hangerinne aus verzinktem Stahlblech	1,36	1,82	0,89	1,86	0,43	2,16	2,65	2,16	3,14	-	-	-	-	-
307 03	Hangerinne aus Asbestzement	2,05	3,31	0,78	1,24	0,24	1,97	2,98	3,12	2,85	-	-	-	-	-
307 05	Kupfer-Dachdeckung	-	-	-	2,38	1,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307 06	Stahlblech-Dachdeckung	-	-	-	-	-	-	10,45	6,33	14,56	-	-	-	-	-
307 07	Wellblech-Dachdeckung	-	-	-	-	-	-	5,12	4,19	6,04	-	-	-	-	-
307 08	Hangerinne aus PVC - hart	2,95	3,95	1,98	1,03	0,86	2,78	1,28	1,30	1,27	-	7,24	-	5,98	-
307 09	Regenfallrohr aus PVC - hart	1,65	2,64	0,65	0,84	0,58	1,24	0,79	0,76	0,82	3,92	5,06	4,07	2,64	2,26
307 10	Hangerinne aus Kupferblech	1,25	2,51	-	-	1,42	-	-	-	-	-	12,87	-	-	-
307 11	Lichtkuppeln aus Kunststoff	-	-	-	5,14	1,86	-	2,70	3,07	2,34	-	-	-	-	-
307 00	Klempnerarbeiten	12,11	18,42	5,81	15,37	8,65	12,30	30,92	27,29	34,56	8,98	25,17	10,18	14,94	6,67
308 01	waagerechte Isolierung	7,33	11,48	3,18	4,66	1,98	5,89	3,02	3,18	2,86	11,03	5,13	2,43	6,51	3,96
308 02	senkrechte Isolierung	1,94	2,81	1,07	2,28	0,43	2,86	1,43	1,47	1,48	6,41	3,26	1,94	2,27	1,78
308 00	abdichtungsarbeiten	9,27	14,29	4,25	6,94	2,41	8,75	4,45	4,65	4,34	17,44	8,39	4,37	8,78	5,74
309 01	Stahlkonstruktion	-	-	-	27,23	5,39	-	193,43	1,19	385,67	-	-	-	-	-
309 02	Stahlskelettkonstruktion	-	-	-	-	-	-	15,69	-	31,39	-	-	-	-	-
309 03	Maste und Turme	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-
309 04	Tore und Türen	-	-	-	-	-	-	9,00	2,94	15,30	-	-	-	-	-
309 05	Glasdach	-	-	-	11,89	2,16	-	8,33	1,56	15,10	-	-	-	-	-
309 00	Stahlbauarbeiten	-	-	-	39,12	7,55	-	226,57	5,69	447,46	-	-	-	-	-
300 00	Rohbauarbeiten	450,65	444,22	457,09	497,18	493,26	766,94	738,16	733,18	743,15	420,38	419,58	503,72	423,53	403,13
401 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	20,18	16,81	23,55	18,97	7,08	12,98	6,19	8,92	3,46	22,35	23,12	26,30	11,13	21,61
401 02	Innenwandputz auf Beton	5,50	4,39	6,61	3,12	14,12	5,97	1,26	1,15	1,37	-	-	7,63	0,89	3,57
401 03	Putz auf Massiv- oder Hohlsteindecken	10,95	10,68	11,21	10,14	12,53	4,22	1,83	3,23	0,42	11,13	21,74	11,79	6,98	14,71
401 04	Außenwandputz auf Mauerwerk	13,24	13,98	12,51	8,32	1,99	13,05	5,50	7,72	3,29	27,28	-	21,91	-	-
401 05	Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk	15,77	20,43	11,11	6,19	4,87	-	-	-	-	-	43,49	-	22,78	23,80
401 06	Außensockelputz auf Beton	3,04	3,13	2,94	-	0,56	-	0,40	-	0,80	7,50	-	8,77	-	-
401 07	Gipsarbeitsdecke unter Beton	8,04	7,54	8,54	2,43	2,23	-	1,47	2,31	0,63	13,19	-	3,26	-	5,30
401 08	einfaches Stuckgesims	3,70	4,27	3,13	2,18	1,95	-	-	-	-	-	7,61	-	1,83	3,01
401 09	Decken mit Gipskartonplatten	3,31	2,83	3,78	2,35	3,84	-	1,69	1,51	1,86	-	-	-	-	-
401 10	Gipskartonplatten an Decken aufhängen	0,97	1,95	-	1,65	2,39	-	1,94	2,56	1,31	-	5,57	7,49	-	-
401 11	Decke mit Gipskartonplatten	-	-	-	3,23	1,78	-	2,40	3,44	1,37	-	-	-	1,02	4,30
401 12	Gipsakustikplatten an Decken aufhängen	-	-	-	4,67	2,43	-	1,97	3,05	0,88	-	-	-	-	-
401 13	Wand mit Gipskartonplatten verkleiden	4,21	4,03	4,39	2,76	2,91	-	0,46	-	0,93	-	3,92	-	-	6,43
401 14	Zwischenwand aus Gipsplatten	2,18	2,19	2,18	4,29	7,34	-	0,32	-	0,64	7,28	-	3,76	2,18	2,19
401 00	Putz- und Stuckarbeiten	91,09	92,23	89,95	70,30	66,02	36,22	25,43	33,89	16,96	88,73	108,71	87,65	60,03	84,92
402 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen	7,89	8,56	7,23	13,29	1,83	5,15	0,97	1,41	0,54	10,43	8,79	7,95	13,28	8,74
402 02	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	5,94	6,14	5,74	7,20	1,12	6,79	0,98	1,28	0,69	1,47	7,13	5,30	5,23	2,03
402 03	Wandbelag aus Spaltplatten	2,81	2,79	2,82	2,04	24,36	-	0,39	-	0,77	-	3,53	-	-	3,72
402 04	Zwischenwand aus Trennwandsteinen	-	-	-	-	3,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402 05	Trennwand aus keramischen Fliesen	-	-	-	-	4,01	-	0,28	0,28	0,27	-	1,09	-	-	5,02
402 00	Fliesen- und Plattenarbeiten	16,64	17,49	15,79	22,53	35,24	11,94	2,62	2,97	2,27	11,90	20,54	13,25	18,51	19,51
403 01	Einfachfenster als Blendrahmenfenster	8,74	7,43	10,05	7,39	2,07	3,44	1,05	2,10	-	19,96	-	39,38	22,33	8,26
403 02	Zimmertür einflügelig	20,04	18,52	21,55	13,89	20,39	45,57	3,00	4,33	1,68	29,42	13,24	28,72	29,16	28,14
403 03	Fensterklappladen zwei-flügelig	4,81	2,79	6,84	-	-	-	-	-	-	4,21	-	-	-	-
403 04	Akustikplatten auf Latzenrost	2,82	1,67	3,98	6,73	9,78	-	0,57	0,38	0,75	-	5,26	-	2,11	6,93
403 05	Akustikplatten auf Wandputz	2,21	1,98	2,44	5,18	1,24	-	0,44	0,89	-	-	-	-	-	-
403 06	Verbundfenster	23,01	30,84	15,17	30,24	20,98	-	-	-	-	-	63,16	-	20,45	-
403 07	Dreh-Kippfenster	11,48	18,27	4,68	15,21	2,46	-	0,27	0,53	-	18,93	15,79	13,12	12,09	34,89
403 08	Einbau-Wandschrank	5,72	5,06	6,39	7,78	5,56	-	-	-	-	7,49	7,81	6,28	15,25	16,47
403 00	Tischlerarbeiten	78,83	86,56	71,10	86,42	62,48	49,01	5,33	8,23	2,43	80,01	105,26	87,50	101,39	94,19
404 01	Treppengelerader aus Stahl	5,91	7,08	4,73	6,36	9,18	0,98	1,65	1,97	1,32	14,38	5,78	5,63	9,62	9,84
404 02	feuerhemmende Stahltür (Ph 1-Tür)	4,08	2,76	5,39	1,67	18,93	1,72	1,06	1,10	1,03	4,27	2,18	2,82	2,34	1,98
404 03	Stahlfenster als Einfachfenster	3,19	4,93	1,45	3,49	33,67	36,00	5,42	5,77	5,07	7,66	4,37	1,92	2,20	2,88
404 04	Eckzarge aus Stahl	3,42	2,09	4,77	1,23	1,85	-	0,91	1,23	0,59	-	-	-	0,73	-
404 05	Schraubensterrahmen	-	-	-	3,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,38
404 06	Balkenverkleidung mit Polyester	2,64	3,04	2,23	1,74	-	-	-	-	-	-	2,24	2,43	7,24	-
404 07	Garagenkipptor aus Stahl	-	-	-	-	-	-	0,50	0,36	0,63	-	-	-	-	-
404 00	Metallbauarbeiten	19,24	19,90	18,57	18,25	63,63	38,70	9,54	10,43	8,64	26,31	14,57	12,80	22,13	23,08
405 01	Bauglas	3,76	2,56	4,96	2,58	7,37	5,88	6,76	4,26	9,26	6,40	9,62	10,31	11,61	3,35
405 02	Kathedralglas	2,23	1,79	2,67	0,86	2,49	-	0,36	0,67	0,04	-	2,75	3,96	5,42	1,18
405 03	Draht- oder Drahtornamentglas	1,10	0,98	1,22	0,52	3,18	0,21	7,96	4,56	11,37	0,76	1,38	1,59	2,89	0,17
405 04	Dickglas für Schauenster	-	-	-	1,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,93
405 05	Mehrscheiben-Isolierglas	6,66	4,95	8,36	1,72	7,83	-	1,03	2,05	-	-	-	-	-	-
405 06	Kristall-Spiegelglas	1,20	1,22	1,19	0,43	4,11	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61
405 00	Verglasungsarbeiten	14,95	11,50	18,40	7,58	24,98	6,09	16,11	11,54	20,67	7,16	13,75	15,86	19,92	10,24
406 01	transportabler Kachelofen	0,99	-	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 02	Kachelofen-Zwei-Raum-Heizanlage	2,44	-	4,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 03	Kachelofen-Vier-Raum-Luftheizung	15,52	24,65	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 04	Wärmeluftdauerbrandofen	1,02	-	2,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 05	Ölofen	4,10	3,78	4,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 06	Dauerbrandherd	4,32	4,19	4,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406 00	Ofen- und Herdarbeiten	28,39	32,62	24,16	-	-	-	-	-	-	-	-	37,40	-	-
407 01	Leimfarbe auf neuem Putz	4,82	4,28	5,37	2,98	9,28	1,85	2,21	2,99	1,43	3,70	3,62	7,84	4,51	2,78
407 02	Ölfarbe auf neuem Putz	2,84	1,96	3,71	0,52	1,46	1,96	0,80	0,57	1,03	1,38	1,81	2,74	4,10	0,21
407 03	Lackfarbe auf neuen Holzstüren	8,78	5,46	12,11	7,66	5,10	2,18	1,31	0,80	1,83	7,46	5,44	12,93	13,17	10,03
407 04	Lackfarbe auf neuen Holzfenstern	9,41	9,23	9,60	4,92	6,02	1,79	0,22	0,43	-	10,18	9,06	10,97	12,63	3,97
407 06	Heizkörperanstrich	3,44	4,59	2,28	3,39	2,83	-	1,19	1,32	1,05	2,83	5,43	-	1,91	3,51
407 07	Kunststoff-Dispersionsfarbe auf Putz	4,63	6,02	3,23	5,16	3,23	3,11	2,28	2,72	1,87	3,19	9,06	4,70	-	2,47
407 08	Lackfarbe auf Stahl-Türen und Toren	2,08	1,19	2,97	2,02	1,33	0,94	2,50	1,69	3,30	3,50	1,81	-	-	-
407 00	Anstricharbeiten	36,00	32,73	39,27	26,65	29,25	11,83	10,51	10,52	10,51	32,24	36,23	39,18	36,32	22,97

schemata

Bauwerkstyp - bzw. Bauwerkstyp ...

A.22	C.1	C.2	D.1	D.2	E.1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	E.7	E.21	E.22	E.23	E.24	E.25	E.26	Bau- leistung Nr.
3,46	4,47	3,76	8,03	5,08	-	3,99	9,18	-	-	24,97	18,69	-	1,39	9,96	17,47	6,20	-	307 01
-	-	-	5,29	-	-	-	0,42	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	32,05	307 02
-	-	-	6,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307 03
-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307 05
-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-	-	106,85	22,52	-	307 06
-	4,13	-	-	-	-	-	-	3,78	-	4,12	-	-	-	-	-	-	-	307 07
1,27	2,96	-	3,86	2,49	-	0,79	-	1,52	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	307 08
11,49	2,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307 09
16,22	13,94	3,76	23,41	7,57	-	4,78	13,88	5,30	0,48	31,29	18,69	-	1,39	9,96	124,32	28,72	32,05	307 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307 00
4,21	2,34	1,71	3,94	4,92	-	1,37	2,01	4,28	6,72	4,73	-	-	3,17	3,49	3,27	3,91	3,29	308 01
1,31	1,18	0,34	1,14	1,47	-	0,58	1,23	2,07	3,37	1,57	-	-	1,49	1,83	2,01	1,73	1,83	308 02
5,52	3,52	2,05	5,08	6,39	-	1,95	3,24	6,35	10,09	6,30	-	-	4,66	5,32	5,28	5,64	5,12	308 00
46,25	-	-	-	-	-	-	-	7,13	-	-	-	629,10	222,67	383,67	529,18	567,38	-	309 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,34	309 02
0,83	-	-	-	-	-	-	-	11,25	0,55	5,86	-	-	59,80	11,16	2,39	6,37	16,02	309 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309 04
47,08	-	-	-	-	-	-	-	18,38	0,55	5,86	-	629,10	282,47	394,83	531,57	573,75	210,36	309 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309 00
472,08	484,85	519,75	836,58	833,34	950,41	757,55	544,28	710,89	729,45	697,13	527,30	820,60	661,75	719,59	800,44	851,51	518,32	300 00
23,78	9,82	5,84	5,68	4,31	-	5,98	23,19	8,81	5,34	10,24	38,38	-	11,27	8,10	6,90	-	8,94	401 01
1,29	3,31	29,35	-	-	-	-	0,54	3,39	2,95	-	11,63	-	6,35	-	-	1,89	-	401 02
6,73	12,99	12,46	2,18	5,98	-	0,73	4,64	7,59	1,60	4,82	3,85	-	-	-	-	-	2,94	401 03
6,88	-	1,74	9,23	4,17	-	9,27	6,84	15,71	0,08	14,43	12,65	-	7,89	-	7,79	-	10,08	401 04
3,79	2,55	5,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 05
-	-	0,28	-	1,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,01	1,80	401 06
4,65	3,12	0,98	-	-	-	-	-	9,57	-	4,27	-	-	10,11	-	-	-	-	401 07
-	-	3,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 08
-	2,73	4,33	-	-	-	4,52	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 09
-	-	-	-	-	-	-	15,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 10
7,96	-	-	-	-	-	-	-	13,47	-	7,18	-	-	-	-	-	-	-	401 11
-	3,06	2,17	-	-	-	-	18,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,27	401 12
3,36	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 13
-	-	10,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,57	-	-	-	-	401 14
58,44	41,87	76,75	17,09	16,40	-	20,50	78,40	53,50	14,24	36,67	66,51	-	45,06	8,10	14,69	4,90	29,03	401 00
20,75	3,42	3,13	3,08	4,23	-	3,76	1,24	2,07	1,41	-	5,66	-	3,28	-	-	-	-	402 01
10,55	2,79	2,35	4,78	5,02	-	2,17	0,63	2,79	2,12	-	-	-	4,15	-	-	-	-	402 02
2,09	47,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,60	-	-	-	402 03
4,49	1,15	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402 04
-	2,28	-	-	-	-	1,03	-	0,63	-	-	-	-	1,59	-	-	-	-	402 05
37,88	57,21	7,46	7,86	9,25	-	6,96	1,87	5,49	3,53	-	5,66	-	9,02	4,60	-	-	-	402 00
7,82	2,22	2,14	2,55	-	-	-	12,64	-	-	-	20,28	-	-	-	-	-	-	403 01
21,38	5,24	39,46	25,34	46,37	-	0,66	24,35	-	0,96	-	28,70	-	6,26	3,79	-	-	-	403 02
7,93	15,83	4,52	-	-	-	7,58	-	-	-	-	-	-	4,52	-	-	-	-	403 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 04
-	44,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 05
11,77	5,44	-	-	-	-	-	3,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 06
12,17	2,29	6,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 07
61,07	75,39	52,44	27,89	46,37	-	8,24	40,17	-	0,96	-	48,98	-	10,78	3,79	-	-	-	403 08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403 00
26,02	10,36	10,32	2,41	0,54	-	0,91	3,57	6,67	0,10	-	7,02	-	3,04	-	-	-	-	404 01
3,68	32,29	7,82	0,97	1,34	-	3,08	7,38	2,11	-	-	18,44	-	12,36	-	-	-	-	404 02
5,74	4,19	64,15	7,83	12,93	-	1,54	11,28	4,41	17,43	-	44,67	-	0,89	14,58	14,30	6,66	-	404 03
12,77	3,12	0,61	-	-	-	1,10	-	-	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	404 04
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404 05
-	-	-	-	-	-	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404 06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404 07
48,21	49,96	82,90	11,21	14,81	-	6,63	24,98	13,19	17,80	-	70,13	-	16,29	14,58	14,30	6,66	-	404 00
2,87	14,04	1,18	2,04	4,29	-	-	3,83	1,09	3,69	24,49	8,42	-	10,69	82,09	13,53	-	-	405 01
1,15	1,98	1,97	-	-	-	-	0,76	0,62	-	-	4,34	-	0,22	-	-	-	-	405 02
1,00	2,55	3,65	0,89	0,55	-	23,84	0,50	-	3,63	-	6,40	-	0,62	-	31,04	2,75	69,81	405 03
3,51	-	-	-	-	-	-	1,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405 04
-	-	15,72	-	-	-	-	12,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405 05
1,07	5,89	3,02	-	-	-	-	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405 06
9,60	24,46	25,54	2,93	4,84	-	23,84	21,23	1,71	7,32	24,49	19,16	-	11,53	82,09	44,57	2,75	69,81	405 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 04
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 00
3,30	3,38	15,05	3,49	0,92	-	6,63	3,97	1,23	1,86	4,23	3,67	-	4,58	-	-	-	3,98	407 01
2,04	1,48	0,19	-	0,88	-	-	0,84	1,45	0,25	-	5,78	-	3,17	-	2,96	-	-	407 02
9,42	2,08	9,78	8,34	1,59	-	0,78	2,12	-	1,90	-	7,54	-	10,98	-	-	-	-	407 03
6,38	8,36	5,66	1,76	2,01	-	5,77	1,76	-	-	-	10,82	-	-	-	-	-	-	407 04
3,82	2,04	2,60	-	-	-	0,94	1,35	3,81	0,86	3,05	1,76	-	2,08	-	-	-	1,23	407 06
5,05	3,85	3,47	-	1,29	-	-	1,53	3,24	-	4,53	-	-	-	-	6,24	-	2,78	407 07
-	2,03	0,85	3,01	0,35	-	2,37	2,31	2,32	2,37	0,76	-	-	4,62	-	3,84	14,03	2,54	407 08
30,01	23,22	37,60	16,60	7,04	-	16,49	13,88	12,05	7,24	12,57	29,57	-	25,43	-	13,04	14,03	10,53	407 00

Wägungs

Bauleistungen		Wägungselemente in vT bei													
Nr.	Art	Z.1	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	Z.11	Z.12	A.1	A.2	A.11	A.12	A.21
408 01	Wandfläche tapezieren	8,31	5,29	11,33	4,88	0,36	-	-	-	-	4,57	6,91	5,14	4,89	7,71
408 02	Tapete mittlerer Qualität liefern	3,38	2,76	3,99	3,20	0,52	-	-	-	-	2,28	2,95	2,20	2,58	2,72
408 00	Tapezierarbeiten	11,69	8,05	15,32	8,08	0,88	-	-	-	-	6,85	9,86	7,34	7,47	10,43
409 02	Linoleum	4,33	3,84	4,82	2,49	10,38	-	-	-	-	-	6,86	13,18	-	-
409 03	Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	11,13	17,32	4,94	4,74	15,53	-	0,56	-	1,12	29,63	16,03	15,49	7,06	7,48
409 04	homogener PVC-Belag	1,88	-	3,76	3,27	-	-	-	-	-	-	-	4,28	-	2,98
409 05	PVC-Belag mit Filzunterschicht	4,97	5,26	4,68	3,13	3,92	-	-	-	-	-	-	-	-	12,34
409 00	Bodenbelagarbeiten	22,31	26,42	18,20	13,63	29,83	-	0,56	-	1,12	29,63	22,89	32,95	7,06	22,80
410 01	Trittschallschicht	7,85	8,19	7,52	1,29	5,83	-	2,64	2,80	2,48	8,73	3,49	7,02	9,89	4,29
410 02	schwimmenden Zement-Estrich	10,82	6,93	14,72	7,96	17,11	18,43	12,03	9,25	14,80	8,71	8,15	16,39	18,60	12,31
410 03	schwimmenden Anhydrit-Estrich	2,33	1,32	3,33	2,92	-	-	0,70	1,41	-	3,89	-	-	-	2,03
410 00	Estricharbeiten	21,00	16,44	25,57	12,17	22,94	18,43	15,37	13,46	17,28	21,33	11,64	23,41	28,49	18,63
411 01	Rolläden aus Kiefernholz	6,95	7,31	6,59	1,72	-	-	-	-	-	9,48	3,87	6,38	6,31	-
411 02	Rolläden aus Kunststoff	7,20	6,67	7,73	2,24	7,83	-	-	-	-	7,39	6,47	3,34	7,37	4,76
411 00	Rollädenarbeiten	14,15	13,98	14,32	3,96	7,83	-	-	-	-	16,87	10,34	9,72	13,68	4,76
412 01	schwimmender Hartgussasphalt-Estrich	3,61	4,60	2,61	2,25	3,37	4,96	8,39	15,12	1,66	4,75	4,85	5,50	7,54	1,84
412 00	Asphaltbelagarbeiten	3,61	4,60	2,61	2,25	3,37	4,96	8,39	15,12	1,66	4,75	4,85	5,50	7,54	1,84
413 01	Parkettboden	5,34	2,67	8,02	5,43	3,13	-	-	-	-	-	7,33	-	23,72	-
413 02	Mosaik-Parkettboden	1,54	-	3,08	3,54	0,82	-	-	-	-	-	2,27	-	6,51	-
413 00	Parkettarbeiten	6,88	2,67	11,10	8,97	3,95	-	-	-	-	-	9,60	-	30,23	-
414 01	Lackfarbe auf neuen Stahlflächen	-	-	-	-	-	-	18,24	-	36,48	-	-	-	-	-
414 00	Oberflächenschutzarbeiten	-	-	-	-	-	-	18,24	-	36,48	-	-	-	-	-
400 00	Ausbauarbeiten	364,78	365,19	364,36	280,79	350,40	177,18	112,10	106,16	118,02	325,78	368,24	372,56	352,77	313,37
501 21	Heizkessel	1,17	-	2,35	3,29	6,87	-	2,00	2,29	1,71	-	-	-	-	-
501 22	Wechselbrandkessel	7,08	7,39	6,77	9,78	10,46	-	1,22	1,57	0,87	37,47	-	-	14,69	-
501 23	Spezialbalkessel	2,51	5,02	-	6,13	7,03	-	5,43	6,85	4,01	-	15,55	-	-	11,65
501 24	Spezialgaskessel	1,44	2,87	-	3,49	-	-	2,60	3,81	1,39	-	-	-	-	-
501 25	Klima-Heizgerät	-	-	-	2,14	2,85	-	2,66	2,16	3,17	-	-	-	-	-
501 31	Stahlradiator von rd. 1 qm	2,88	3,48	2,28	3,62	3,36	-	1,07	1,02	1,12	5,43	4,04	-	1,89	-
501 32	Stahlradiator von 3 bis 4 qm	6,27	7,76	4,77	8,34	9,59	-	4,61	4,00	5,22	12,55	7,83	-	-	-
501 33	Gussradiator von rd. 1 qm	1,84	1,52	2,15	1,27	1,27	-	0,70	0,86	0,54	-	-	-	23,07	14,17
501 34	Gussradiator von 3 bis 4 qm	2,43	-	4,86	4,91	1,99	-	5,45	8,99	1,91	13,31	-	-	7,55	2,74
501 41	doppelwandigen Warmwasserbereiter	1,27	-	2,53	0,83	0,98	-	2,84	2,74	2,94	-	-	-	15,94	17,71
501 42	Gewinderohr 1"	9,67	8,37	10,97	12,05	16,82	-	10,09	12,98	7,20	10,49	11,46	-	1,33	1,46
501 43	Reguliereckventil 1"	1,81	1,89	1,74	1,97	3,77	-	2,03	2,38	1,67	1,19	2,45	-	7,49	2,64
501 44	blankes Kupferrohr	0,98	1,18	0,79	2,78	2,21	-	0,68	0,48	0,88	0,83	1,34	-	5,73	3,32
501 45	PVC-warmisoliertes Kupferrohr	1,60	1,93	1,28	3,37	-	-	-	-	-	-	1,83	-	3,56	4,83
501 51	vollautomatischen Ölbrenner	5,77	8,74	2,79	6,28	3,67	-	4,37	5,68	3,06	12,49	8,12	-	9,64	5,21
501 52	liegender Behälter	7,13	6,19	8,07	6,19	5,29	-	3,37	4,05	2,68	18,48	17,63	-	-	-
501 53	Batteriebehälter	5,38	7,07	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
501 00	Zentralheizungsarbeiten	59,23	63,41	55,05	76,44	76,16	-	49,12	59,86	38,37	112,24	70,25	-	100,57	71,05
502 01	Gewinderohr 1"	9,15	11,57	6,74	8,78	4,89	5,06	4,81	7,26	2,36	9,34	10,77	7,51	17,13	18,92
502 02	Auslaufventil 1/2"	1,99	3,07	0,92	1,52	0,73	0,91	0,82	1,06	0,59	2,89	1,59	3,34	3,62	3,21
502 03	GA-Rohr (Guss Eisen)	6,30	7,29	5,32	10,11	6,08	4,06	3,00	4,21	1,78	7,14	4,91	8,52	9,02	12,49
502 04	Blei-Abflußrohr	0,99	0,85	1,13	1,32	0,84	0,39	0,32	0,27	0,37	1,31	1,50	2,67	2,35	3,10
502 05	Einbau-Wannenkörper	6,31	4,28	8,35	3,82	0,51	-	-	-	-	5,03	5,58	-	6,73	6,06
502 06	Gaswasserheizer	1,28	0,61	1,95	1,22	-	1,95	0,05	0,11	-	-	-	-	-	-
502 07	Abortanlage mit Spülkasten	1,69	1,42	1,96	-	-	1,27	1,19	0,86	0,63	-	-	-	-	-
502 09	Waschtisch	4,83	5,68	3,97	2,97	2,91	0,76	1,89	1,69	2,08	4,44	9,08	4,77	5,56	4,41
502 10	Durchlauf-Gaswasserheizer	1,41	0,48	2,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502 12	PVC hart - Rohr	1,52	2,14	0,50	8,41	6,52	3,01	1,65	2,74	0,57	5,39	3,27	4,43	0,28	9,18
502 13	blankes Kupferrohr	1,30	1,83	0,76	4,13	2,45	-	0,83	0,65	1,01	4,09	1,60	1,67	1,97	3,48
502 14	PVC-warmisoliertes Kupferrohr	2,23	3,39	1,06	3,97	0,57	1,14	0,87	1,03	0,71	6,24	2,64	-	2,29	4,96
502 15	Wannenfüll- und Brausebatterie 1/2"	1,15	1,05	1,25	1,53	0,18	0,42	0,15	0,13	0,16	0,62	0,79	1,89	0,98	1,81
502 16	Spültisch mit Tropfteil	6,94	4,93	8,95	6,62	0,49	-	-	-	-	4,74	7,03	12,08	8,05	6,29
502 17	Gasherd	2,38	0,51	4,24	1,13	-	-	-	-	-	-	-	10,52	-	-
502 18	Brausewanne	1,02	2,04	-	0,87	-	1,89	0,87	0,98	0,75	2,78	2,15	-	-	1,19
502 19	Abortanlage mit Tiefhänge-Spülkasten	1,97	2,17	1,77	4,39	4,08	-	0,71	0,91	0,51	-	5,37	-	3,15	7,59
502 00	Gas-, Wasser- Installationsarbeiten	52,46	53,31	51,61	60,79	31,52	20,78	16,83	21,67	11,99	57,06	56,28	85,88	61,13	82,69
503 01	Brennstelle (Kunststoffrohr)	8,26	10,79	5,74	8,85	5,60	-	4,64	4,82	4,47	10,64	10,99	4,88	3,61	7,99
503 02	Steckdosenleitung (Stegleitung)	6,05	7,25	4,86	4,16	2,94	-	1,38	1,04	1,72	6,91	7,59	4,07	2,38	7,03
503 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	2,46	2,93	1,99	1,08	1,89	10,70	9,82	11,41	8,23	3,33	2,62	1,63	1,79	2,19
503 04	Elektroherd	4,93	4,27	5,59	7,29	0,57	-	-	-	-	6,66	8,78	-	11,02	11,86
503 05	NYK-Erdkabel	1,14	1,37	0,91	1,98	2,14	2,70	2,46	2,57	2,34	-	1,70	1,42	0,21	2,79
503 06	Verteiler	-	-	-	-	2,76	1,96	4,88	4,26	5,50	-	-	-	-	-
503 08	Lichtband	-	-	-	-	-	-	13,44	11,49	15,39	-	-	-	-	-
503 09	Reflektor-Langfeldleuchte	-	-	-	2,03	1,93	4,02	2,40	1,73	3,07	-	-	-	-	1,59
503 10	Elektro-Durchlauferhitzer	4,91	5,47	4,34	2,92	-	-	-	-	-	6,35	10,62	-	-	-
503 11	drucklosen Elektrospeicher	2,31	1,23	3,38	5,33	1,62	-	0,69	0,98	0,41	8,41	13,78	-	-	7,27
503 12	Verteiler (unter Putz)	3,52	1,86	5,18	1,26	0,87	-	-	-	-	1,12	3,06	1,30	1,27	2,76
503 13	Hauptleitung	4,57	4,09	5,05	8,34	4,27	3,45	4,42	3,65	5,18	3,24	3,20	2,98	3,68	6,48
503 00	Starkstromanlagen	41,15	45,26	37,04	43,24	24,59	22,83	44,13	41,95	46,31	46,66	62,34	16,28	23,96	49,96
504 01	Klingel- und Türöffner-Anlage	1,09	1,49	0,68	1,27	0,76	-	1,50	1,88	1,12	1,09	2,47	1,41	1,69	2,72
504 02	Antennen-Anlage	4,33	3,35	5,32	1,56	-	-	0,54	0,18	0,91	4,66	2,63	2,62	2,17	1,87
504 03	Türsprechanlage	3,51	4,21	2,81	2,49	1,27	-	2,11	1,96	2,25	-	7,79	-	3,35	3,29
504 00	Schwachstromanlagen	8,93	9,05	8,81	5,32	2,03	-	4,15	4,02	4,28	5,75	12,89	4,03	7,21	7,88
505 01	Blitzschutz-Anlage	2,93	1,78	4,09	0,53	0,98	4,68	2,30	1,79	2,82	-	-	-	2,10	1,07
505 00	Blitzschutzanlagen	2,93	1,78	4,09	0,53	0,98	4,68	2,30	1,79	2,82	-	-	-	2,10	1,07
500 00	Haustechnische Anlagen	164,70	172,81	156,60	186,32	135,28	48,29	116,53	129,29	103,77	221,71	201,76	106,19	194,97	212,65
000 00	Bauleistungen am Gebäude	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

schemata

Bauwerkseart - bzw. Bauwerkstyp ...																		Bau- leistung Nr.
A.22	C.1	C.2	D.1	D.2	E.1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	E.7	E.21	E.22	E.23	E.24	E.25	E.26	
5,47	-	0,36	-	-	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408 01
1,49	-	0,52	-	-	-	-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408 02
6,96	-	0,88	-	-	-	-	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408 00
4,12	19,34	13,39	-	-	-	-	5,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409 02
4,86	17,83	1,87	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	-	6,72	-	-	-	-	409 03
2,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409 04
5,47	-	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409 05
16,84	37,17	20,04	-	-	-	0,83	5,96	-	-	-	-	-	6,72	-	-	-	-	409 00
7,63	5,92	5,87	-	-	-	3,84	5,28	6,79	0,88	-	-	-	2,56	-	-	-	12,36	410 01
7,39	16,84	19,62	7,64	9,84	-	11,68	14,12	7,14	15,81	-	-	-	5,02	18,56	-	18,12	50,08	410 02
15,02	22,76	25,49	7,64	9,84	-	15,52	19,40	22,21	16,85	-	-	-	7,58	18,56	-	18,12	62,44	410 03
4,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411 01
5,82	11,91	-	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411 02
10,20	11,91	-	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411 00
17,11	5,04	1,55	3,14	3,83	-	5,23	21,83	11,49	0,56	51,63	-	-	6,82	-	-	-	-	412 01
17,11	5,04	1,55	3,14	3,83	-	5,23	21,83	11,49	0,56	51,63	-	-	6,82	-	-	-	-	412 00
-	4,49	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,13	-	-	-	-	413 01
-	-	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413 02
-	4,49	3,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,13	-	-	-	-	413 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,56	3,92	25,94	49,38	25,64	5,42	414 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,56	3,92	25,94	49,38	25,64	5,42	414 00
311,34	353,48	334,03	94,36	112,38	-	104,24	231,45	119,64	68,50	125,36	240,01	108,56	146,28	157,66	135,98	72,10	177,23	400 00
25,21	20,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,15	-	-	10,27	-	-	-	501 21
-	-	15,98	-	-	-	-	24,33	34,52	-	17,09	12,34	-	17,59	-	-	-	32,57	501 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501 24
6,03	-	11,29	-	-	-	1,07	5,04	-	-	-	6,19	-	-	-	-	-	-	501 25
21,52	9,34	18,22	-	-	-	3,42	13,72	6,85	-	-	16,31	-	-	13,85	-	-	24,16	501 31
-	4,86	-	-	-	-	-	1,93	-	-	3,24	-	-	3,24	-	-	-	-	501 32
-	-	-	-	-	-	-	11,46	-	-	28,93	-	-	11,47	-	-	-	-	501 33
18,05	23,18	14,37	-	-	-	9,84	41,14	1,93	2,40	12,06	9,29	-	-	-	-	-	17,62	501 34
2,50	4,73	4,66	-	-	-	5,76	3,95	4,25	22,63	-	10,85	-	6,29	12,71	-	-	26,93	501 41
3,12	3,05	1,68	-	-	-	-	0,81	0,34	1,38	2,83	2,67	-	2,92	2,78	-	-	4,20	501 42
4,88	-	-	-	-	-	-	-	0,64	1,42	-	-	-	3,41	-	-	-	1,87	501 43
3,21	4,15	1,27	-	-	-	2,52	12,38	5,36	3,98	9,83	-	-	3,87	-	-	-	15,76	501 44
6,34	8,25	3,76	-	-	-	3,16	11,23	6,63	5,03	10,26	-	-	3,56	-	-	-	12,53	501 45
90,86	77,84	71,23	-	-	-	50,10	136,18	34,46	66,69	80,91	99,46	-	54,98	39,61	-	-	135,64	501 51
11,03	2,97	7,86	5,90	6,31	-	3,92	5,50	15,38	12,86	5,93	10,44	-	6,04	4,12	-	-	3,93	501 52
1,55	0,95	0,48	0,88	0,47	-	0,81	0,07	2,16	1,41	1,89	3,04	-	1,42	0,96	-	-	1,16	502 01
17,47	10,24	2,09	2,28	3,25	-	3,08	5,92	13,33	0,41	2,56	15,52	-	4,15	3,56	-	-	-	502 02
1,39	1,06	0,59	0,83	-	-	0,11	0,09	1,40	-	-	1,39	-	0,41	0,91	-	-	0,91	502 03
3,41	1,31	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 04
8,94	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 05
-	3,28	2,12	2,05	1,95	-	0,27	1,23	2,28	-	-	8,98	-	-	4,31	-	-	2,27	502 06
4,87	2,97	2,76	1,27	-	-	1,29	1,92	3,21	3,75	-	21,45	-	5,03	4,37	-	-	3,11	502 07
1,35	10,10	3,34	4,46	2,84	-	2,22	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	-	3,42	502 08
-	3,78	1,99	-	-	-	-	-	-	3,93	-	-	-	2,26	-	-	-	3,81	502 09
0,87	-	1,12	-	-	-	-	-	-	6,17	-	-	-	-	-	-	-	4,28	502 10
1,29	0,39	-	0,76	1,15	-	-	0,08	-	0,72	-	-	-	-	0,93	-	-	-	502 11
8,27	1,17	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 13
3,99	-	-	3,53	2,23	-	-	-	-	5,65	-	-	-	2,74	1,73	-	-	-	502 14
64,43	38,22	22,35	21,96	18,20	-	11,70	17,87	37,76	40,31	10,38	60,82	-	25,14	20,89	-	-	22,89	502 15
2,44	6,85	5,71	-	-	-	4,87	6,37	17,69	-	-	20,10	-	12,97	-	-	-	-	502 16
2,89	2,72	4,61	-	-	-	-	6,23	-	-	-	10,50	-	-	-	-	-	-	502 17
1,62	1,04	3,35	12,24	8,35	14,73	13,46	4,96	6,03	18,50	16,67	8,75	8,12	4,82	10,07	10,38	7,80	29,37	503 01
9,20	1,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503 02
0,90	2,16	2,48	2,48	1,15	-	1,03	2,68	0,80	7,35	3,51	-	-	2,28	2,12	3,24	2,46	4,54	503 03
-	-	6,17	0,47	0,39	-	5,38	3,74	4,83	4,37	7,28	-	-	7,06	4,26	3,26	7,41	13,43	503 04
4,58	2,35	1,38	2,19	0,98	10,38	17,12	2,72	23,82	13,75	11,54	-	-	26,90	8,81	12,00	4,07	41,18	503 05
2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,63	5,16	-	-	-	-	503 06
6,88	1,23	1,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503 07
2,64	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503 08
2,78	2,08	5,08	6,12	11,25	-	3,58	3,76	3,46	4,57	6,49	-	-	9,57	4,22	2,77	2,16	12,34	503 09
36,03	21,62	30,60	23,50	22,12	25,11	45,44	30,46	56,63	48,54	45,49	39,35	20,75	68,76	31,95	31,65	23,90	100,86	503 10
0,69	0,15	0,17	-	-	-	-	0,47	4,38	0,51	5,93	-	-	-	4,02	0,97	2,52	4,63	504 01
1,38	-	-	-	-	-	-	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504 02
-	1,17	-	-	-	-	-	-	5,83	1,76	4,18	-	-	-	-	3,28	4,97	5,26	504 03
2,07	0,15	1,34	-	-	-	-	1,53	10,21	2,27	10,11	-	-	-	4,02	4,25	7,49	9,89	504 00
0,65	0,85	0,62	4,94	4,12	-	3,13	3,17	2,75	0,46	1,23	-	-	5,57	5,71	1,61	0,48	3,56	505 01
0,65	0,85	0,62	4,94	4,12	-	3,13	3,17	2,75	0,46	1,23	-	-	5,57	5,71	1,61	0,48	3,56	505 00
194,04	138,68	126,14	50,40	44,44	25,11	110,37	189,21	141,81	158,27	148,12	199,63	20,75	154,45	102,18	37,51	31,87	272,84	500 00
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	000 00

Wägungsschemata

Bauleistungen		Wagungsanteile in vF bei Bauwerksart - bzw. Bauwerkstyp ...			
Nr.	Art	R.1	R.2	R.3	R.4
708 03	Fußboden aufnehmen und verlegen	-	34,26	26,24	-
708 00	Zimmerarbeiten	-	34,26	26,24	-
710 04	doppellagige Pappdeckung aufnehmen und herstellen	-	3,79	2,90	-
710 00	Dachdeckungsarbeiten	-	3,79	2,90	-
711 01	Hängerinne aus Zinkblech abnehmen und anbringen	12,16	4,44	3,40	-
711 02	Hängerinne aus verzinktem Stahlblech abnehmen und anbringen	13,24	9,36	7,17	-
711 00	Klempnerarbeiten	25,40	13,80	10,57	-
712 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	9,84	6,45	4,94	-
712 04	Außenwandputz auf Mauerwerk abschlagen und herstellen	65,33	21,86	16,74	-
712 00	Putz- und Stuckarbeiten	75,17	28,31	21,68	-
713 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen abschlagen und herstellen	0,89	4,21	3,23	-
713 00	Fliesen- und Plattenarbeiten	0,89	4,21	3,23	-
714 01	Einfachfenster herausnehmen und einsetzen	10,12	14,90	11,41	-
714 06	Verbundfenster herausnehmen und einsetzen	20,51	12,08	9,25	-
714 00	Fischlerarbeiten	30,63	26,98	20,66	-
716 05	Mehrscheiben-Isolierglas	32,05	18,87	14,45	-
716 06	Bauglas	4,89	5,23	4,01	-
716 00	Verglasungsarbeiten	36,94	24,10	18,46	-
717 04	Warmluftdauerbrandofen	-	21,81	16,70	-
717 05	Olofen	29,29	34,49	26,42	-
717 06	Dauerbrandherd	25,32	59,64	45,68	-
717 00	Ofen- und Herdarbeiten	54,61	115,94	88,80	-
718 01	Leimfarbenanstrich an Decken und Wandflächen erneuern	32,95	-	56,48	149,07
718 02	Olfarbenanstrich auf Wandflächen innen erneuern	24,51	20,45	23,72	41,34
718 03	Lackfarbenanstrich auf Holzflächen innen erneuern	51,37	104,36	104,93	374,57
718 04	Lackfarbenanstrich auf Holzflächen außen erneuern	44,27	68,80	67,69	-
718 06	Heizkörperanstrich erneuern	21,36	-	20,98	148,35
718 00	Anstricharbeiten	174,46	193,61	273,80	713,33
719 01	Wandfläche neu tapezieren	57,00	-	77,13	203,58
719 02	Rolle Tapete mittlerer Qualität liefern	23,27	-	31,48	83,09
719 00	Tapezierarbeiten	80,27	-	108,61	286,67
720 02	Linoleum aufnehmen und verlegen	28,68	21,11	16,17	-
720 03	Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten) aufnehmen und verlegen	42,89	65,66	50,29	-
720 00	Bodenbelagarbeiten	71,57	86,77	66,46	-
737 01	Rolladen aus Kiefernholz abmontieren und anschlagen	17,08	27,45	24,18	-
737 02	Rolladen aus Kunststoff abmontieren und anschlagen	14,47	33,51	22,51	-
737 00	Rolladenarbeiten	31,55	60,96	46,69	-
721 21	Heizkessel	23,07	14,95	11,45	-
721 32	Stahlradiator	68,18	87,41	66,94	-
721 41	doppelwandigen Warmwasserbereiter	-	2,78	2,13	-
721 42	Gewinderohr 1"	29,19	16,82	12,88	-
721 43	Reguliereckventil 1"	5,21	3,84	2,94	-
721 51	vollautomatischen Ölbrenner	40,92	20,71	15,86	-
721 52	liegender Behälter	-	22,22	17,02	-
721 53	Batteriebehälter	18,05	-	-	-
721 00	Zentralheizungsanlagen	184,62	168,73	129,22	-
722 01	Gewinderohr 1" abmontieren und verlegen	30,83	13,51	10,35	-
722 05	Einbau-Wannenkörper ausbauen und anschließen	11,71	6,90	5,28	-
722 06	Gaswasserheizer	12,50	30,49	23,35	-
722 07	Abortanlage abmontieren und anschließen	5,01	5,90	4,52	-
722 09	Waschtisch	5,92	13,95	10,68	-
722 16	Spültisch mit Tropfteil	27,50	32,39	24,80	-
722 17	Gasherd	20,72	24,40	18,69	-
722 00	Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	114,19	127,54	97,67	-
723 01	Brennstelle (flexibles Kunststoffrohr)	3,75	7,37	5,64	-
723 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	3,65	0,96	0,73	-
723 04	Elektroherd	15,23	17,94	13,74	-
723 10	Elektro-Durchlauferhitzer	29,76	35,05	26,85	-
723 11	drucklosen Elektro-Speicher	32,49	38,27	29,31	-
723 13	Hauptleitung	4,10	5,79	4,43	-
723 00	Starkstromanlagen in Gebäuden	88,98	105,38	80,70	-
724 01	Klingel- und Türöffner-Anlage	4,66	1,78	1,36	-
724 02	Antennen-Anlage	8,88	3,84	2,95	-
724 03	Türsprech-Anlage	17,18	-	-	-
724 00	Schwachstromanlagen in Gebäuden	30,72	5,62	4,31	-
700 00	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1 000	1 000	1 000	1 000

Wägungsschemata

Bauleistungen		Wägungs- anteile in vT	Bauleistungen		Wägungs- anteile in vT
Nr.	Art	Z. 20	Nr.	Art	Z. 20
605 01	Mutterboden aufsetzen	2,21	305 01	Dachverbandholz liefern	8,38
605 03	Rohrleitungsgraben ausheben	3,51	305 02	Dachverbandholz abbinden	5,29
605 04	aufgelockerten mittelschweren Boden abfahren	1,38	305 03	Fußboden	0,94
605 05	leichten und mittelschweren Boden lösen	4,30	305 04	Stockwerks-Treppenstufe	1,79
605 06	eingeübneten leichten und mittelschweren Boden	0,27	305 00	Zimmerarbeiten	16,40
605 00	Erdarbeiten	11,67	306 01	Falzziegel-Dachdeckung	2,81
103 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	3,64	306 02	Biberschwanz-Doppeldeckung	2,42
103 02	Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	1,82	306 03	Hohlpfannen-Dachdeckung	3,97
103 00	Abwasserkanalarbeiten	5,46	306 04	doppellagige Pappdeckung	0,30
304 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	6,43	306 05	Asbestzement-Dachdeckung	4,06
304 08	Betonwerkstein-Bordsteine	2,92	306 06	altdeutsche Schieferdeckung	1,08
304 00	Betonwerksteinarbeiten	9,35	306 07	Dachdeckung auf Stahlbetondecke	0,52
502 03	GA-Rohr (Gußeisen)	14,02	306 00	Dachdeckungsarbeiten	15,16
502 00	Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	14,02	307 01	Hängerrinne aus Zinkblech	1,93
503 05	NY-Edkabel	2,11	307 02	Hängerrinne aus verzinktem Stahlblech	0,92
503 00	Elektrische Starkstromleitungsanlagen	2,11	307 03	Hängerrinne aus Asbestzement	1,39
601 06	Kiesunterbau herstellen	9,04	307 08	Hängerrinne aus PVC - hart	1,99
601 09	Frostschuttschicht einbauen und verdichten	3,83	307 09	Regenfallrohr aus PVC - hart	1,11
601 00	Unterbauarbeiten	12,87	307 10	Hängerrinne aus Kupferblech	0,84
603 01	Mischmakadam-Unterschicht herstellen	8,85	307 00	Klempnerarbeiten	8,18
603 03	einschichtige Gußasphaltdecke	9,03	308 01	waagerechte Isolierung	4,95
603 00	Straßenasphaltarbeiten	17,88	308 02	senkrechte Isolierung	1,31
000 00	Entwässerungs- und Versorgungsanlagen	73,36	308 00	Abdichtungsarbeiten	6,26
101 01	Mutterboden abtragen und aufsetzen	1,51	300 00	Rohbauarbeiten	304,28
101 02	Boden einer Baugrube ausheben	5,52	401 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	13,63
101 03	Rohrleitungsgraben ausheben	1,54	401 02	Innenwandputz auf Beton	3,71
101 04	mittelschweren Boden abfahren	2,29	401 03	Putz auf Massiv- oder Hohlsteindecken	7,39
101 05	Boden lösen und abkippen	0,56	401 04	Außenwandputz auf Mauerwerk	8,94
101 06	mittelschweren Boden verdichten	0,78	401 05	Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk	10,65
101 07	schweren Fels lösen und abkippen	1,11	401 06	Außensockelputz auf Beton	2,05
101 08	leichten Fels lösen und abkippen	0,11	401 07	Gipsarbitzdecke unter Beton	5,43
101 00	Erdarbeiten	13,42	401 08	einfaches Stuckgesims	2,50
100 00	Erd- und Grundbauarbeiten	13,42	401 09	Decken mit Gipskartonplatten	2,24
301 01	Ziegelmauerwerk	27,02	401 10	Gipskartonplatten an Decken aufhängen	0,65
301 02	Hohlblockmauerwerk	23,93	401 13	Wand mit Gipskartonplatten verkleiden	2,84
301 03	Leichttrennwand	10,21	401 14	Zwischenwand aus Gipsplatten	1,47
301 04	Steinzeug-Rohr	3,47	401 00	Putz- und Stuckarbeiten	61,50
301 05	PVC hart - Rohr	3,04	402 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen	5,33
301 06	Glassteinwand	7,30	402 02	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	4,01
301 07	Umfassungszarge aus Stahl	6,96	402 03	Wandbelag aus Spaltplatten	1,90
301 08	Kalksandsteinmauerwerk	20,90	402 00	Fliesen- und Plattenarbeiten	11,24
301 09	Schaumbeton-Mauerwerk aus Steinen	5,64	403 01	Einfachfenster als Blendrahmenfenster	5,90
301 10	Schaumbeton-Mauerwerk aus Platten	4,71	403 02	Zimmertür einflügelig	13,53
301 11	Schaumbeton-Wandelemente	1,79	403 03	Fensterklappladen zweiflügelig	3,25
301 00	Mauerarbeiten	114,97	403 04	Akustikplatten auf Lattenrost	1,91
302 21	Stahlsteindecke	20,51	403 05	Akustikplatten auf Wandputz	1,49
302 22	Stahlbetondecke aus Ortbeton	14,23	403 06	Verbundfenster	15,54
302 23	Stahlbetondecke aus Fertigteilen	6,94	403 07	Dreh-Kippfenster	7,75
302 31	B 80 für Wände	13,13	403 08	Einbau-Wandschrank	3,86
302 32	B 160 für Stützen	7,44	403 00	Tischlerarbeiten	53,23
302 41	B 225 für Stahlbetonskelettbauten	7,78	404 01	Treppengeländer aus Stahl	3,99
302 51	Schalung für Stützen	1,05	404 02	feuerhemmende Stahltür (Ph 1-Tür)	2,76
302 56	Schalung für Stahlbetonstützen	2,40	404 03	Stahlfenster als Einfachfenster	2,15
302 57	Schalung für Stahlbetonbalken	2,72	404 04	Eckzarge aus Stahl	2,31
302 58	Schalung für Stahlbetonplatten	6,92	404 06	Balkenverkleidung mit Polyester	1,78
302 61	Stahlbetonstützen aus B 225	2,45	404 00	Metallbauarbeiten	12,99
302 62	Stahlbetonbalken aus B 225	2,16	405 01	Bauglas	2,54
302 63	Stahlbeton-Deckenplatten aus B 225	4,03	405 02	Kathedralglas	1,50
302 71	Betonstahl I, II, III oder IV	9,93	405 03	Draht- oder Drahtornamentglas	0,74
302 00	Beton- und Stahlbetonarbeiten	101,69	405 05	Mehrscheiben-Isolierglas	4,50
303 01	Sockelmauerwerk	4,42	405 06	Kristall-Spiegelglas	0,81
303 02	Eingangsstufe	1,62	405 00	Verglasungsarbeiten	10,09
303 03	Tür- oder Fensterumrahmung	2,74	406 01	transportabler Kachelofen	0,67
303 04	Bodenbelag	2,30	406 02	Kachelofen-Zweiraum-Heizanlage	1,65
303 05	Stufenbelag	1,65	406 03	Kachelofen-Vierraum-Luftheizung	10,48
303 00	Naturwerksteinarbeiten	12,73	406 04	Wärmeluftdauerbrandofen	0,69
304 01	Betonwerkstein-Fensterumrahmung	13,98	406 05	Ölofen	2,77
304 02	Betonwerkstein-Winkelstufen	1,76	406 06	Dauerbrandherd	2,91
304 03	Asbestzement-Verkleidung	2,24	406 00	Ofen- und Herdarbeiten	19,17
304 04	Asbestzement-Fensterbank	3,96	407 01	Leimfarbe auf neuem Putz	3,26
304 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	1,95	407 02	Ölfarbe auf neuem Putz	1,92
304 06	Stufen mit Betonwerksteinplatten	3,78	407 03	Lackfarbe auf neuen Holztüren	5,93
304 09	Betonwerkstein-Antrittsstufen	1,22	407 04	Lackfarbe auf neuen Holzfenstern	6,35
304 00	Betonwerksteinarbeiten	28,89	407 06	Heizkörperanstrich	2,32
			407 07	Kunststoff-Dispersionsfarbe auf Putz	3,13
			407 08	Lackfarbe auf Stahl-Türen und Toren	1,40
			407 00	Anstricharbeiten	24,31

Wägungsschemata

Bauleistungen		Wägungs- anteile in vT	Bauleistungen		Wägungs- anteile in vT
Nr.	Art	Z. 20	Nr.	Art	Z. 20
408 01	Wandfläche tapezieren	5,61	505 01	Blitzschutz-Anlage	1,98
408 02	Tapete mittlerer Qualität liefern	2,26	505 00	Blitzschutzanlagen	1,98
408 00	Tapezierarbeiten	7,89	500 00	Haustechnische Anlagen	111,20
409 02	Linoleum	2,92	000 00	Bauleistungen am Gebäude	675,20
409 03	Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	7,51			
409 04	homogener PVC-Belag	1,27			
409 05	PVC-Belag mit Filzunterschicht	3,36			
409 00	Bodenbelagerbeiten	15,06			
410 01	Trittschalldämmschicht	5,30	201 01	Mutterboden auftragen	1,51
410 02	schwimmenden Zement-Estrich	7,31	201 02	Boden der Leitungsgraben ausheben	2,73
410 03	schwimmenden Anhydrit-Estrich	1,57	201 03	Abflüsseleitungen aus Steinzeugrohr	2,81
410 00	Estricharbeiten	14,18	201 04	Revisionseschart aus Ziegelmauerwerk	0,88
411 01	Rolläden aus Kiefernholz	4,69	201 05	Wasserrohr 2" liefern und verlegen	4,67
411 02	Rolläden aus Kunststoff	4,86	201 06	Absperrventile für Wasser	0,24
411 00	Rolladenarbeiten	9,55	201 07	Gasrohr 2" liefern und verlegen	5,26
412 01	schwimmender Hartgussasphalt-Estrich	2,44	201 08	Absperrventile für Gas	0,25
412 00	Asphaltbelagarbeiten	2,44	201 09	NYN-Erdkabel liefern und verlegen	3,28
413 01	Parkettboden	3,61	201 00	Bodenarbeiten	21,63
413 02	Mosaik-Parkettboden	1,04	202 01	Gartenmauerwerk aus Naturwerkstein	1,54
413 00	Parkettarbeiten	4,65	202 02	Kantensteine aus Beton	0,90
400 00	Ausbauarbeiten	246,30	202 03	Plattenbelag aus Betonwerkstein	4,29
501 21	Heizkessel	0,79	202 04	Müllboxen aus Ziegelmauerwerk	0,35
501 22	Wechselbrandkessel	4,78	202 05	Mülltonnenturen - zweiflüglig	1,48
501 23	Spezialolkkessel	1,69	202 06	B 50 für Fundamente und Boden	0,08
501 24	Spezialgaskessel	0,97	202 00	Landschaftsgärtnerische Steinarbeiten	8,64
501 31	Stahlradiator von rd. 1 qm	1,95	203 01	Wegeplanum herstellen	2,25
501 32	Stahlradiator von 3 bis 4 qm	4,23	203 02	Feinplanum herstellen	0,68
501 33	Gußradiator von rd. 1 qm	1,24	203 03	Gartenwegbefestigung in Schotterunterbau	2,78
501 34	Gußradiator von 3 bis 4 qm	1,64	203 04	Gartenwegflächen im Mischverfahren	8,42
501 41	doppelwandigen Warmwasserbereiter	0,86	203 00	Gartenwegarbeiten	14,13
501 42	Gewinderohr 1"	6,53	204 01	Rasenflächen herstellen und einsaen	4,68
501 43	Reguliereckventil 1"	1,22	204 00	Pflanz- und Saatarbeiten	4,68
501 44	blankes Kupferrohr	0,66	000 00	Außenanlagen	49,08
501 45	PVC-warmeisoliertes Kupferrohr	1,08	050 01	Architektenleistungen	47,10
501 51	vollautomatischen Ölbrenner	3,90	050 02	Ingenieurleistungen	10,07
501 52	liegender Behälter	4,82	050 03	Verwaltungsleistungen	16,79
501 53	Batteriebehälter	3,63	000 00	Baunebenleistungen	73,96
501 00	Zentralheizungsarbeiten	39,99			
502 01	Gewinderohr 1"	6,18	309 06	Personenaufzug	106,25
502 02	Auslaufventil 1/2"	1,34	309 00	Stahlbauarbeiten	106,25
502 03	GA-Rohr (Gußeisen)	4,25	404 08	Türen für Müllbeseitigungsanlagen	2,71
502 04	Elei-Abflußrohr	0,67	404 00	Metallbauarbeiten	2,71
502 05	Einbau-Wannenkörper	4,26	503 14	Waschmaschine	3,94
502 06	Gaswasserheizer	0,86	503 00	Starkstromanlagen	3,94
502 07	Abortanlage mit Spulkasten	1,14	504 04	Hausfernsprecher	5,24
502 09	Waschtisch	3,26	504 00	Schwachstromanlagen	5,24
502 10	Durchlauf-Gaswasserheizer	0,95	000 00	Besondere Betriebseinrichtungen	118,14
502 12	PVC hart - Rohr	1,03	404 09	Ringmülltonnen	1,33
502 13	blankes Kupferrohr	0,88	404 00	Metallbauarbeiten	1,33
502 14	PVC-warmeisoliertes Kupferrohr	1,50	501 61	Handfeuerlöscher	1,29
502 15	Wannenfull- und Brausebatterie 1/2"	0,78	501 62	Feuerlöschgerät	2,54
502 16	Spultisch mit Tropfteil	4,69	501 00	Zentralheizungsanlagen	3,83
502 17	Gasherd	1,61	503 15	Rasenmäher	1,90
502 18	Brausewanne	0,69	503 16	Kleinpumpe	3,20
502 19	Abortanlage mit Tiefhänge-Spulkasten	1,33	503 00	Starkstromanlagen	5,10
502 00	Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	35,42	000 00	Gerat und Wirtschaftsausstattungen	10,26
503 01	Brennstelle (Kunststoffrohr)	5,58	000 00	Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude	1000
503 02	Steckdosenleitung (Stegleitung)	4,08			
503 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	1,66			
503 04	Elektroherd	3,33			
503 05	NYN-Erdkabel	0,77			
503 10	Elektro-Durchlauferhitzer	3,32			
503 11	drucklosen Elektrospeicher	3,58			
503 12	Verteiler (unter Putz)	2,38			
503 13	Hauptleitung	3,08			
503 00	Starkstromanlagen	27,78			
504 01	Klingel- und Türöffner-Anlage	0,74			
504 02	Antennen-Anlage	2,92			
504 03	Türsprech-Anlage	2,37			
504 00	Schwachstromanlagen	6,03			

Tabellenteil

A. Langfristige Übersichten
1. Meßzahlen für Bauleistungspreise (1958 - 1965)

c) Neubau
1962 - 100

Nr.	Bauleistung	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1959				1960			
										Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.

Landschaftsgärtnerische Arbeiten - DIN 18 320

Bodenarbeiten																	
201 01	Mutterboden auftragen	68,0	76,4	88,3	92,9	100	104,8	104,8	99,2	70,5	75,8	77,6	81,7	87,8	89,1	88,2	87,9
02	Boden der Leitungsgräben ausheben	70,3	78,1	86,2	91,8	100	107,7	111,1	110,8	73,8	77,2	79,5	81,9	82,9	86,6	87,1	88,0
03	Abflußleitungen aus Steinzeugrohr	74,4	78,2	83,8	90,9	100	105,9	111,8	115,7	75,9	77,9	78,9	80,0	80,8	83,8	85,0	85,6
04	Revisionschacht aus Ziegelmauerwerk	72,5	78,0	84,7	90,8	100	107,2	113,5	117,5	74,6	77,5	79,0	80,7	81,8	85,5	85,8	85,8
05	Wasserrohr	76,6	77,3	82,5	91,4	100	106,8	113,3	121,1	75,4	77,3	77,9	78,4	79,1	81,5	83,1	86,4
06	Absperrventile für Wasser	78,1	76,8	83,3	93,2	100	105,1	114,2	130,2	76,7	76,3	76,4	77,7	79,2	80,6	84,1	89,2
07	Gasrohr	76,6	77,3	82,5	91,4	100	106,8	113,3	121,1	75,4	77,3	77,9	78,4	79,1	81,5	83,1	86,4
08	Absperrventile für Gas	78,1	76,8	83,3	93,2	100	105,1	114,2	130,2	76,7	76,3	76,4	77,7	79,2	80,6	84,1	89,2
09	Nyy-Erdkabel	76,1	80,3	83,2	92,3	100	103,0	108,8	118,2	79,8	80,4	80,4	80,6	80,4	81,1	83,9	87,3
Landschaftsgärtnerische Steinarbeiten																	
202 01	Gartenmauerwerk aus Naturwerkstein	69,1	75,0	82,6	92,0	100	105,7	109,3	113,5	69,8	74,3	76,8	79,0	80,2	82,4	83,7	84,0
02	Kantensteine aus Beton	78,3	78,3	84,8	91,3	100	109,9	115,4	120,8	77,4	77,9	78,4	79,4	82,2	84,3	85,9	86,9
03	Plattenbelag aus Betonwerkstein	75,3	78,4	84,8	91,3	100	107,6	113,9	119,4	76,1	77,7	78,2	81,6	82,9	84,3	85,5	86,5
04	Müllboxen aus Ziegelmauerwerk	72,5	78,0	84,7	90,8	100	107,2	113,5	117,5	74,6	77,5	79,0	80,7	81,8	85,5	85,8	85,8
05	Mülltonnentüren	82,4	85,1	89,1	95,0	100	102,6	105,0	107,7	83,8	84,0	85,2	87,4	88,1	87,5	89,0	91,7
06	Beton B 80 für Fundamente und Böden	73,1	79,3	86,2	91,8	100	106,5	112,8	116,8	75,7	79,1	80,0	82,2	83,5	86,8	87,4	87,2
Gartenwegarbeiten																	
203 01	Wegeplanum	75,2	82,1	87,4	91,6	100	104,5	103,4	96,8	77,6	82,0	83,3	85,6	86,2	87,4	87,7	88,4
02	Feinplanum	70,2	77,0	85,6	92,2	100	104,8	102,0	94,1	71,8	76,3	77,7	82,1	83,7	86,2	85,3	87,2
03	Gartenwegbefestigung	78,3	84,6	88,5	93,6	100	104,0	105,5	101,6	82,5	84,4	84,9	86,6	87,2	88,4	88,9	89,5
04	Gartenwegflächen im Mischverfahren	91,9	95,7	94,1	95,4	100	104,2	104,3	99,2	94,1	95,4	96,3	96,9	94,4	94,5	93,8	93,6
Pflanz- und Saatarbeiten																	
204 01	Rasenflächen aussäen	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Bau- leistung Nr.	1961				1962				1963				1964				1965			
	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.

Landschaftsgärtnerische Arbeiten - DIN 18 320

201 01	89,4	90,9	96,0	95,1	97,0	100,1	100,5	102,4	102,6	105,4	105,5	105,7	105,6	107,7	103,7	102,1	99,6	99,7	98,8	98,5
02	89,2	88,9	94,6	94,6	95,2	100,5	100,8	103,5	104,4	108,4	108,9	109,1	109,5	113,0	111,4	110,4	109,2	111,3	111,5	111,0
03	88,5	88,0	94,3	94,6	96,0	100,8	101,0	102,4	102,8	106,3	106,8	107,6	108,4	112,9	115,0	113,0	113,3	116,4	116,6	116,5
04	87,0	88,0	93,8	94,3	95,7	100,0	101,0	103,4	104,2	107,5	108,6	108,6	109,6	114,7	114,8	114,9	114,8	118,3	118,4	118,5
05	87,8	89,9	93,3	94,7	96,0	98,7	101,5	103,8	104,7	106,1	107,7	108,5	110,0	112,6	114,1	116,5	118,4	120,8	122,2	122,8
06	89,9	92,3	94,9	95,6	97,0	99,5	100,8	102,7	103,5	104,6	105,8	106,4	106,8	112,0	114,6	123,2	127,6	129,7	131,3	132,2
07	87,8	89,9	93,3	94,7	96,0	98,7	101,5	103,8	104,7	106,1	107,7	108,5	110,0	112,6	114,1	116,5	118,4	120,8	122,2	122,8
08	89,9	92,3	94,9	95,6	97,0	99,5	100,8	102,7	103,5	104,6	105,8	106,4	106,8	120,0	114,6	123,2	127,6	129,7	131,3	132,2
09	90,5	89,9	93,5	95,4	96,6	100,2	101,3	101,9	102,1	102,4	103,3	104,3	105,4	106,8	108,1	114,8	116,2	117,7	118,7	120,0
202 01	89,2	87,5	94,8	96,4	96,1	100,8	100,9	102,2	104,0	106,6	106,1	106,1	105,7	103,9	110,6	111,0	111,0	114,2	114,2	114,7
02	88,3	88,6	93,7	94,5	96,5	99,3	101,0	103,2	104,0	109,4	113,1	112,7	111,6	116,6	116,6	116,9	116,4	121,7	122,5	122,5
03	88,3	89,4	92,6	94,9	95,6	99,5	101,7	103,2	104,4	107,9	109,0	109,0	109,2	115,1	115,5	115,6	115,5	120,5	120,7	121,0
04	87,0	88,0	93,8	94,3	95,7	100,0	101,0	103,4	104,2	107,5	108,6	108,6	109,6	114,7	114,8	114,9	114,8	118,3	118,4	118,5
05	87,1	93,4	96,4	97,2	98,0	100,5	100,7	100,8	101,7	102,0	103,1	103,7	104,1	104,5	105,4	106,0	106,3	107,3	108,1	108,9
06	88,4	88,6	95,0	95,2	95,9	100,5	100,9	102,7	103,6	106,9	107,2	107,8	108,5	114,1	114,2	114,2	113,9	117,8	117,8	117,7
203 01	88,8	89,3	93,5	94,8	95,8	100,4	100,9	102,9	103,1	104,8	105,2	105,0	104,5	106,4	102,4	100,4	98,2	96,8	96,4	95,7
02	88,3	89,6	95,6	95,2	96,6	100,7	100,0	102,7	102,4	105,7	105,9	105,2	104,2	105,2	100,4	98,2	94,8	94,5	93,6	93,5
03	90,7	91,3	96,0	96,5	97,6	100,1	100,5	101,8	102,0	104,3	104,7	104,8	105,5	107,2	105,3	103,8	102,3	102,1	101,2	100,6
04	94,3	92,8	96,2	98,3	98,3	99,7	100,0	102,0	102,5	104,6	104,8	104,7	105,4	107,2	103,0	101,5	98,9	99,2	99,3	99,4
204 01	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1. Meßzahlen für

a) Neu

1962

Bauleistung		1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1959				1960			
Nr.	Art	Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Erd- und Grundbauarbeiten																	
Erdbauarbeiten - DIN 18 300																	
101 01	Mutterboden abtragen und aufsetzen	70,7	79,4	86,6	91,5	100	105,9	108,3	104,0	73,2	78,7	80,6	84,9	85,8	86,8	86,8	87,0
101 02	Boden einer Baugrube ausheben	74,3	83,5	90,7	93,9	100	109,1	107,3	105,2	78,6	83,1	84,6	87,8	88,5	91,8	90,9	91,5
101 03	Rohrleitungsgraben ausheben	70,3	78,1	86,2	91,8	100	107,7	111,1	110,8	73,8	77,2	79,5	81,9	82,9	86,6	87,1	88,0
101 04	mittelschweren Boden abfahren	73,9	84,0	90,7	94,3	100	104,8	107,1	105,8	79,2	83,7	85,3	87,8	88,2	91,4	91,6	91,7
101 05	Boden lösen und abkippen	74,5	81,4	87,3	92,4	100	104,8	105,7	104,3	76,9	81,3	82,6	84,8	85,4	88,2	87,9	87,6
101 06	mittelschweren Boden verdichten	68,2	74,8	84,8	91,3	100	104,8	108,2	107,0	69,8	74,1	75,4	79,7	81,2	85,7	85,8	86,3
101 07	schweren Fels lösen und abkippen	71,2	77,5	86,1	92,9	100	104,8	107,7	108,1	72,7	77,7	78,2	81,4	82,5	87,0	87,3	87,5
101 08	leichten Fels lösen und abkippen	71,2	77,5	86,1	92,9	100	104,8	107,7	108,1	72,7	77,7	78,2	81,4	82,5	87,0	87,3	87,5
Rammarbeiten - DIN 18 304																	
102 01	Spundwand transportieren	77,3	84,2	89,9	94,4	100	103,3	108,2	110,1	78,8	84,1	84,9	88,8	88,8	89,3	90,3	91,0
102 02	Spundwand rammen und vorhalten	79,4	85,8	90,2	94,1	100	104,5	107,7	108,2	81,0	85,6	86,6	89,9	89,4	89,9	90,5	90,9
102 03	bleibende Spundwand rammen	79,4	85,8	90,2	94,1	100	104,5	107,7	108,2	81,0	85,6	86,6	89,9	89,4	89,9	90,5	90,9
102 04	Spundwand liefern, abladen und stapeln	77,3	84,2	89,9	94,4	100	103,3	108,2	110,1	78,8	84,1	84,9	88,8	88,8	89,3	90,3	91,0
Abwasserkanalarbeiten - DIN 18 306																	
103 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	73,1	80,6	87,6	93,3	100	104,5	108,5	109,7	76,4	80,0	81,8	84,2	86,5	87,4	87,6	89,0
103 02	Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	73,1	80,6	87,6	93,3	100	104,5	108,5	109,7	76,4	80,0	81,8	84,2	86,5	87,4	87,6	89,0
Rohbauarbeiten																	
Mauernarbeiten - DIN 18 330																	
301 01	Ziegelmauerwerk	72,5	78,0	84,7	90,8	100	107,2	113,5	117,5	74,6	77,5	79,0	80,7	81,8	85,5	85,8	85,8
301 02	Hohlblockmauerwerk	70,5	76,2	84,5	90,1	100	108,3	114,2	118,4	72,6	75,8	77,1	79,3	80,8	85,0	85,8	86,2
301 03	Leichttrennwand	70,9	76,2	83,5	90,2	100	107,8	114,1	118,5	72,6	75,8	77,0	79,5	80,2	84,0	84,8	85,1
301 04	Steinzeug-Rohr	74,4	78,2	83,8	90,9	100	105,9	111,8	115,7	75,9	77,9	78,9	80,0	80,8	83,8	85,0	85,6
301 05	PVC hart - Rohr	92,3	93,2	96,7	98,4	100	104,4	106,2	108,6	92,3	92,4	93,1	94,9	95,8	96,4	97,6	96,8
301 06	Glassteinwand	77,2	80,3	87,1	93,1	100	104,3	107,9	110,1	78,2	78,9	81,2	82,8	84,5	87,0	88,3	88,7
301 07	Umfassungsmauer aus Stahl	76,3	80,4	86,2	92,3	100	102,6	106,1	108,8	77,9	80,1	81,1	82,4	83,1	85,8	87,6	88,2
301 08	Kalksandsteinmauerwerk	72,5	78,0	84,7	90,8	100	107,2	113,5	117,5	74,6	77,5	79,0	80,7	81,8	85,5	85,8	85,8
301 09	Schaumbeton-Mauerwerk aus Steinen	70,5	76,2	84,5	90,1	100	108,3	114,2	118,4	72,6	75,8	77,1	79,3	80,8	85,0	85,8	86,2
301 10	Schaumbeton-Mauerwerk aus Platten	70,5	76,2	84,5	90,1	100	108,3	114,2	118,4	72,6	75,8	77,1	79,3	80,8	85,0	85,8	86,2
301 11	Schaumbeton-Wandelemente	70,5	76,2	84,5	90,1	100	108,3	114,2	118,4	72,6	75,8	77,1	79,3	80,8	85,0	85,8	86,2
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331																	
302 21	Stahlsteindecke	76,7	80,9	86,8	92,1	100	105,9	110,4	113,6	78,1	80,7	81,4	83,3	84,3	87,2	87,7	88,1
302 22	Stahlbetondecke aus Ortbeton	75,5	80,6	87,0	92,2	100	106,2	110,6	113,2	77,4	80,1	81,5	83,5	84,6	87,4	87,9	88,0
302 23	Stahlbetondecke aus Fertigteilen	75,5	80,6	87,0	92,2	100	106,2	110,6	113,2	77,4	80,1	81,5	83,5	84,6	87,4	87,9	88,0
302 31	B 80 für Wände	73,1	79,3	86,2	91,8	100	106,5	112,8	116,8	75,7	79,1	80,0	82,2	83,5	86,8	87,4	87,2
302 32	B 160 für Stützen	76,2	82,5	88,3	93,0	100	105,2	109,0	111,0	79,1	81,9	83,5	85,4	86,0	88,7	89,2	89,3
302 33	B 160 für Maschinen-Fundamente	76,2	82,5	88,3	93,0	100	105,2	109,0	111,0	79,1	81,9	83,5	85,4	86,0	88,7	89,2	89,3
302 34	B 160 für Schleusen	78,4	84,7	89,0	93,2	100	103,8	107,6	110,1	81,4	84,6	85,6	87,3	88,7	88,8	88,9	89,6
302 35	B 160 für Wasserkraftwerke	78,4	84,7	89,0	93,2	100	103,8	107,6	110,1	81,4	84,6	85,6	87,3	88,7	88,8	88,9	89,6
302 36	B 160 für Talsperren	78,4	84,7	89,0	93,2	100	103,8	107,6	110,1	81,4	84,6	85,6	87,3	88,7	88,8	88,9	89,6
302 41	B 225 für Stahlbetonskelettbauten	76,3	82,0	87,8	93,2	100	105,0	108,4	110,1	78,6	81,7	82,9	84,7	85,0	88,3	88,8	89,2
302 42	B 300 für Balken und Platten	77,3	82,6	88,3	93,5	100	104,2	107,3	109,1	79,2	82,4	83,3	85,4	85,9	88,6	89,4	89,4
302 43	B 450 für Binder aus Ortbeton	79,5	81,5	87,1	92,7	100	104,9	108,5	109,8	79,6	80,8	81,6	83,9	84,6	87,0	88,1	88,8
302 44	B 450 für Binder aus Fertigteilen	79,5	81,5	87,1	92,7	100	104,9	108,5	109,8	79,6	80,8	81,6	83,9	84,6	87,0	88,1	88,8
302 51	Schalung für Stützen	67,0	74,5	83,5	90,9	100	107,4	113,5	117,9	70,1	74,2	75,5	78,2	79,5	83,7	85,2	85,4
302 52	Schalung für Maschinen-Fundamente	72,0	78,7	86,8	92,9	100	106,2	112,2	117,2	74,1	77,6	80,1	82,8	83,4	87,0	88,8	88,0
302 53	Schalung für Schleusen	72,0	78,7	86,8	92,9	100	106,2	112,2	117,2	74,1	77,6	80,1	82,8	83,4	87,0	88,8	88,0
302 54	Schalung für Wasserkraftwerke	72,0	78,7	86,8	92,9	100	106,2	112,2	117,2	74,1	77,6	80,1	82,8	83,4	87,0	88,8	88,0
302 55	Schalung für Talsperren	72,0	78,7	86,8	92,9	100	106,2	112,2	117,2	74,1	77,6	80,1	82,8	83,4	87,0	88,8	88,0
302 56	Schalung für Stahlbetonstützen	68,5	75,4	83,6	90,5	100	107,0	113,3	117,5	71,4	75,1	76,2	78,9	79,9	84,1	84,9	85,4
302 57	Schalung für Stahlbetonbalken	69,1	75,5	83,5	90,6	100	106,9	113,0	117,4	71,3	75,2	76,4	78,9	79,8	84,1	84,9	85,1
302 58	Schalung für Stahlbetonplatten	67,5	74,1	83,4	90,7	100	107,8	113,9	118,4	69,8	73,7	75,1	77,7	79,2	83,6	85,0	85,8
302 59	Schalung für Balken und Platten	71,1	77,0	85,3	91,0	100	106,4	112,9	116,8	73,1	76,6	77,8	80,6	82,0	86,7	86,5	85,9
302 61	Stahlbetonstützen aus B 225	73,2	79,4	86,4	92,1	100	105,8	109,9	113,0	75,7	79,1	80,2	82,4	83,9	86,6	87,2	87,6
302 62	Stahlbetonbalken aus B 225	73,4	79,4	86,1	92,2	100	105,8	109,9	112,7	75,7	79,1	80,3	82,4	83,9	86,9	87,7	88,2
302 63	Stahlbeton-Deckenplatten aus B 225	73,7	79,2	86,5	92,4	100	105,8	109,9	111,9	76,0	79,3	80,6	82,6	83,3	86,9	87,7	88,2
302 71	Betonstahl I, II, III oder IV	83,1	86,4	91,2	94,8	100	104,2	107,6	109,5	83,9	86,0	87,0	88,8	89,3	91,4	91,8	92,3
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18 332																	
303 01	Sockelmauerwerk	69,1	75,0	82,6	92,0	100	105,7	109,3	113,5	69,8	74,3	76,8	79,0	80,2	82,4	83,7	84,0
303 02	Eingangsstufe	72,2	77,6	84,0	92,3	100	105,3	108,9	112,6	73,2	77,6	78,8	80,6	80,8	84,8	85,7	85,0
303 03	Tur- oder Fensterumrahmung	76,2	79,7	85,5	93,6	100	104,0	108,5	113,2	76,6	79,6	80,7	81,8	82,6	84,8	86,2	88,2
303 04	Bodenbelag	76,1	79,3	84,6	92,2	100	105,5	109,8	114,0	76,3	79,2	79,8	81,7	82,0	84,2	85,6	86,6
303 05	Stufenbelag	74,7	78,6	84,5	91,4	100	105,8	108,9	113,6	75,9	78,6	78,9	81,1	81,6	84,2	85,7	86,4
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18 333																	
304 01	Betonwerkstein-Fensterumrahmung	74,1	78,5	84,1	90,9	100	104,7	109,6	114,6	75,3	78,0	80,0	80,8	81,3	83,5	85,3	86,4
304 02	Betonwerkstein-Winkelstufen	73,6	78,4	84,8	91,2	100	106,7	112,6	116,8	74,3	78,6	79,0	81,5	81,6	84,8	86,8	86,0
304 03	Asbestzement-Verkleidung	74,7	79,4	85,3	92,8	100	103,6	106,3	113,2	76,2	78,8	80,9	81,7	82,1	86,2	86,5	86,5
304 04	Asbestzement-Fensterbank	77,1	80,1	86,0	93,4	100	102,6	106,6	110,1	79,0	79,3	79,3	82,7	83,1	86,6	87,1	87,2
304 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	75,3	78,4	84,8	91,3	100	107,6	113,9	119,4	76,1	77,7	78,2	81,6	82,0	84,3	85,9	86,4
304 06	Stufen mit Betonwerksteinplatten	74,7	78,4	84,9	91,3	100	109,0	117,6	125,4	75,4	78,1	78,8	81,3	81,8	85,4	85,9	86,4
304 07	Betonwerkstein-Kantensteine	78,3	78,3	84,8	91,3	100											

Bauleistungspreise

bau

*100

1961				1962				1963				1964				1965				Bau- leistung
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Nr.
87,3	88,6	95,1	95,1	95,6	100,8	100,9	102,7	103,3	106,8	106,4	107,1	106,4	110,4	109,0	107,2	103,9	104,8	104,1	103,3	101 01
91,7	91,8	96,2	96,0	96,2	100,7	100,7	102,4	102,9	105,6	105,8	105,9	105,8	109,1	107,7	106,6	104,2	106,1	105,4	105,0	101 02
89,2	88,9	94,6	94,6	95,2	100,5	100,8	103,5	104,4	108,4	108,9	109,1	109,5	113,0	111,4	110,4	109,2	111,3	111,5	111,0	101 03
92,7	92,3	96,2	95,9	96,0	100,8	100,6	102,6	102,5	105,5	105,4	105,8	105,8	108,4	107,7	106,4	105,0	106,6	106,1	105,6	101 04
89,0	89,8	95,5	95,3	96,4	100,7	100,3	102,6	102,5	105,5	105,6	105,7	104,6	107,2	106,4	104,6	103,1	104,6	105,1	104,5	101 05
87,0	86,8	95,8	95,6	95,5	101,1	101,2	102,2	101,9	105,3	105,9	106,1	105,9	109,8	109,5	107,6	105,5	107,4	107,8	107,1	101 06
89,1	90,9	95,2	96,2	97,1	100,9	100,0	102,0	102,4	105,7	105,6	105,6	105,6	108,8	108,5	107,8	106,9	109,5	108,0	108,1	101 07
89,1	90,9	95,2	96,2	97,1	100,9	100,0	102,0	102,4	105,7	105,6	105,6	105,6	108,8	108,5	107,8	106,9	109,5	108,0	108,1	101 08
90,9	92,2	97,4	97,0	97,4	100,3	100,5	101,8	102,2	103,6	102,9	104,5	105,5	109,8	109,0	108,3	107,9	111,1	111,2	110,1	102 01
91,5	92,1	96,4	96,5	96,7	100,5	100,6	102,2	102,5	105,3	104,8	105,5	106,2	109,4	108,4	106,9	106,0	108,7	109,1	109,1	102 02
91,5	92,1	96,4	96,5	96,7	100,5	100,6	102,2	102,5	105,3	104,8	105,5	106,2	109,4	108,4	106,9	106,0	108,7	109,1	109,1	102 03
90,9	92,2	97,4	97,0	97,4	100,3	100,5	101,8	102,2	103,6	102,9	104,5	105,5	109,8	109,0	108,3	107,9	111,1	111,2	110,1	102 04
90,4	90,0	96,6	96,2	96,5	100,2	100,8	102,5	102,7	104,6	105,3	105,3	106,1	110,0	109,5	108,3	107,0	110,7	110,5	110,6	103 01
90,4	90,0	96,6	96,2	96,5	100,2	100,8	102,5	102,7	104,6	105,3	105,3	106,1	110,0	109,5	108,3	107,0	110,7	110,5	110,6	103 02
87,0	88,0	93,8	94,3	95,7	100,0	101,0	103,3	104,2	107,5	108,6	108,6	109,6	114,7	114,8	114,9	114,8	118,3	118,4	118,5	301 01
86,0	87,2	93,3	93,9	94,9	100,1	101,3	103,7	104,7	108,7	109,8	109,9	110,4	115,8	115,5	115,2	115,4	119,5	119,4	119,2	301 02
86,4	87,0	93,3	93,9	95,3	100,3	101,1	103,3	104,3	108,2	109,1	109,4	110,0	115,2	115,4	115,6	115,7	119,3	119,6	119,5	301 03
86,5	88,0	94,3	94,6	96,0	100,6	101,0	102,4	102,8	106,3	106,8	107,6	108,4	112,9	113,0	113,0	113,3	116,4	116,6	116,5	301 04
95,9	96,6	99,8	99,1	99,0	99,7	100,0	101,3	101,4	104,6	105,8	105,8	105,0	107,1	106,5	106,2	106,0	109,2	109,4	109,9	301 05
89,0	90,7	96,1	96,6	97,3	100,5	100,6	101,5	101,9	104,6	105,2	105,6	105,5	108,9	108,6	108,6	108,3	110,6	110,7	110,6	301 06
89,2	90,5	94,5	94,9	96,3	101,1	101,0	101,6	100,9	102,6	103,3	103,6	103,9	106,6	106,9	107,0	106,8	109,0	109,6	109,7	301 07
87,0	88,0	93,8	94,3	95,7	100,0	101,0	103,3	103,9	106,9	106,8	106,8	107,5	112,2	112,1	111,8	111,4	114,2	114,1	114,8	301 08
86,0	87,2	93,3	93,9	94,9	100,1	101,3	103,7	104,7	108,7	109,8	109,9	110,4	115,8	115,5	115,2	115,4	119,5	119,4	119,2	301 09
86,0	87,2	93,3	93,9	94,9	100,1	101,3	103,7	104,7	108,7	109,8	109,9	110,4	115,8	115,5	115,2	115,4	119,5	119,4	119,2	301 10
86,0	87,2	93,3	93,9	94,9	100,1	101,3	103,7	104,7	108,7	109,8	109,9	110,4	115,8	115,5	115,2	115,4	119,5	119,4	119,2	301 11
88,8	89,6	94,6	95,5	96,0	100,2	101,0	102,8	103,4	106,4	106,8	107,0	107,5	111,4	111,4	111,4	111,1	114,5	114,4	114,4	302 21
89,0	89,8	94,9	95,1	96,0	100,2	101,0	102,8	103,5	106,6	107,2	107,3	107,6	111,9	111,7	111,3	111,0	114,1	114,1	113,7	302 22
89,0	89,8	94,9	95,1	96,0	100,2	101,0	102,8	103,5	106,6	107,2	107,3	107,6	111,9	111,7	111,3	111,0	114,1	114,1	113,7	302 23
88,4	88,6	95,0	95,2	95,9	100,5	100,9	102,7	103,6	106,9	107,6	107,8	108,5	114,1	114,2	114,2	113,9	117,8	117,8	117,7	302 31
90,1	90,6	95,3	95,9	96,6	100,2	100,8	102,4	102,7	105,8	106,2	106,2	106,4	110,1	109,8	109,6	108,9	111,7	111,8	111,6	302 32
90,1	90,6	95,3	95,9	96,6	100,2	100,8	102,4	102,7	105,8	106,2	106,2	106,4	110,1	109,8	109,6	108,9	111,7	111,8	111,6	302 33
90,2	90,4	96,0	96,3	96,6	100,9	100,6	101,9	101,5	104,2	104,6	104,9	105,3	108,3	108,3	108,3	107,6	110,9	111,1	110,9	302 34
90,2	90,4	96,0	96,3	96,6	100,9	100,6	101,9	101,5	104,2	104,6	104,9	105,3	108,3	108,3	108,3	107,6	110,9	111,1	110,9	302 35
90,2	90,4	96,0	96,3	96,6	100,9	100,6	101,9	101,5	104,2	104,6	104,9	105,3	108,3	108,3	108,3	107,6	110,9	111,1	110,9	302 36
90,1	90,7	95,6	96,2	96,8	100,2	100,4	102,6	102,9	105,3	105,9	106,0	105,9	109,5	109,2	108,8	108,2	110,8	110,9	110,6	302 41
90,5	91,4	95,6	96,4	96,8	100,5	100,5	102,2	102,1	104,6	105,0	105,0	104,9	108,2	108,4	107,7	107,1	109,6	109,7	109,8	302 42
89,3	90,6	95,2	95,5	96,4	100,1	101,1	102,4	102,5	105,5	105,9	105,8	106,2	109,7	109,5	108,5	107,9	110,2	110,7	110,3	302 43
89,3	90,6	95,2	95,5	96,4	100,1	101,1	102,4	102,5	105,5	105,9	105,8	106,2	109,7	109,5	108,5	107,9	110,2	110,7	110,3	302 44
87,5	87,5	94,2	94,5	95,3	100,8	100,8	103,1	103,7	108,2	108,8	109,0	109,4	115,1	114,9	114,6	114,3	119,2	119,1	119,0	302 51
87,5	87,5	94,2	94,5	95,3	100,8	100,8	103,1	103,7	108,2	108,8	109,0	109,4	115,1	114,9	114,6	114,3	119,2	119,1	119,0	302 52
90,9	88,8	95,8	96,2	96,4	101,4	99,5	102,7	102,6	106,8	107,7	107,5	108,1	113,7	113,7	113,4	113,5	117,8	118,9	118,6	302 53
90,9	88,8	95,8	96,2	96,4	101,4	99,5	102,7	102,6	106,8	107,7	107,5	108,1	113,7	113,7	113,4	113,5	117,8	118,9	118,6	302 54
90,9	88,8	95,8	96,2	96,4	101,4	99,5	102,7	102,6	106,8	107,7	107,5	108,1	113,7	113,7	113,4	113,5	117,8	118,9	118,6	302 55
86,2	87,3	94,2	94,3	95,2	100,8	101,0	103,0	103,6	107,6	108,3	108,5	108,8	115,1	114,9	114,4	114,0	118,4	118,8	118,7	302 56
86,3	87,5	94,3	94,4	95,2	100,6	101,2	103,0	103,5	107,6	108,1	108,2	108,5	114,7	114,5	114,3	113,8	118,5	118,7	118,7	302 57
87,8	87,0	93,7	94,2	95,1	100,7	100,9	103,3	104,3	108,4	109,0	109,3	109,4	115,9	115,4	115,0	114,7	119,7	119,8	119,5	302 58
87,1	87,6	94,3	95,1	95,7	100,7	100,6	103,0	103,1	107,0	107,4	107,4	107,4	114,5	114,5	114,3	113,7	117,8	118,0	117,7	302 59
88,5	89,3	95,0	95,4	96,2	100,4	100,6	102,8	103,2	106,2	106,9	107,0	107,0	111,4	111,0	110,1	109,8	113,9	114,2	113,9	302 61
88,6	89,4	95,1	95,5	96,1	100,4	100,7	102,8	103,1	106,2	106,8	106,9	106,9	111,5	111,1	110,2	109,3	113,7	114,1	113,7	302 62
89,4	89,6	95,0	95,6	96,3	100,4	100,5	102,8	103,3	106,2	106,8	107,0	107,0	111,1	110,4	109,6	109,0	112,7	113,1	112,8	302 63
92,5	93,3	96,5	96,9	97,4	100,1	10														

1. Meßzahlen für

a) Neu

1962

Bauleistung		1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1959				1960			
Nr.	Art	Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Klempnerarbeiten - DIN 18 339																	
307 01	Hangerinne aus Zinkblech	80,3	81,2	86,2	93,3	100	105,7	116,5	132,2	79,8	80,2	81,0	83,8	84,2	85,4	86,2	88,8
307 02	Hangerinne aus verzinktem Stahlblech	79,5	81,6	85,9	93,7	100	106,2	112,6	121,0	80,3	81,6	81,7	82,9	83,9	85,5	86,2	87,8
307 03	Hangerinne aus Asbestzement	79,8	82,5	87,8	95,4	100	102,9	109,8	117,5	81,5	81,8	81,8	85,0	85,3	86,4	87,3	92,3
307 04	Aluminium-Dachdeckung	80,3	82,0	86,6	94,4	100	104,0	107,8	115,6	81,0	81,3	82,6	82,9	84,4	85,3	86,3	90,4
307 05	Kupfer-Dachdeckung	78,2	86,5	94,4	97,7	100	103,6	112,5	129,7	83,4	85,3	86,5	90,8	92,5	94,7	95,1	95,2
307 06	Stahlblech-Dachdeckung	78,8	80,6	84,6	93,8	100	106,9	110,9	115,6	80,0	80,4	80,5	81,3	82,4	84,2	84,8	86,8
307 07	Wellblech-Dachdeckung	78,3	81,0	85,5	95,4	100	106,2	111,0	115,6	78,4	81,4	81,8	82,5	82,6	84,0	86,7	88,6
307 08	Hangerinne aus PVC - hart	87,6	87,3	90,6	95,8	100	100,9	102,4	106,0	86,7	87,0	87,7	87,9	90,1	90,2	90,9	91,2
307 09	Regenfallrohr aus PVC - hart	87,6	87,3	90,6	95,8	100	100,9	102,4	106,0	86,7	87,0	87,7	87,9	90,1	90,2	90,9	91,2
307 10	Hangerinne aus Kupferblech	78,2	86,5	94,4	97,7	100	103,6	112,5	129,7	83,4	85,3	86,5	90,8	92,5	94,7	95,1	95,2
307 11	Lichtkuppeln aus Kunststoff	82,6	84,0	87,9	94,2	100	102,3	104,6	109,8	83,1	83,5	84,3	84,9	86,5	87,0	88,3	89,7
Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser DIN 18 337																	
308 01	waagerechte Isolierung	79,0	82,0	86,6	91,7	100	106,5	111,1	116,1	80,5	80,8	82,6	84,0	84,4	86,8	87,2	87,9
308 02	senkrechte Isolierung	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335																	
309 01	Stahlfachwerk	87,7	86,0	89,4	93,7	100	101,8	104,3	110,1	86,5	85,7	85,7	86,1	86,9	87,1	91,6	92,1
309 02	Stahlskelettkonstruktion	85,6	84,9	88,7	93,4	100	99,9	102,1	108,2	84,4	84,2	85,2	85,8	86,1	86,2	90,5	91,8
309 03	Master und Turme	86,6	85,2	89,3	94,3	100	103,0	107,3	111,0	85,0	84,4	85,4	85,8	86,0	88,4	91,0	91,9
309 04	Tore und Türen	85,3	86,6	90,8	94,7	100	102,2	105,8	105,6	85,9	86,0	86,2	88,1	88,1	88,2	93,4	93,4
309 05	Glasdach	87,1	86,7	90,6	94,4	100	102,9	106,8	112,4	87,6	85,9	86,1	87,3	87,3	89,1	92,9	92,9
309 06	Personenaufzüge	92,2	89,8	92,2	95,0	100	100,8	101,8	105,6	90,8	89,3	89,4	89,6	89,6	91,0	94,1	94,1
309 07	Lastenaufzüge	89,8	88,6	91,1	95,6	100	100,5	101,9	105,8	89,4	88,1	88,3	88,4	88,4	89,8	93,0	93,0
309 08	Fahrtreppen	94,1	92,0	94,5	97,3	100	101,6	100,5	107,0	93,1	91,5	91,7	91,8	91,8	93,3	96,5	96,5
Gerüstarbeiten - DIN 18 340																	
310 01	Leitergerüst	92,2	90,1	91,2	96,8	100	109,7	114,4	119,2	90,5	90,2	89,7	89,8	89,8	90,5	91,1	93,2
310 02	Stahlrohrgerüst	85,6	84,9	88,7	93,4	100	99,9	102,3	108,6	84,4	84,2	85,2	85,8	86,1	86,2	90,5	91,8
Ausbauarbeiten																	
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350																	
401 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	69,3	74,2	81,7	89,5	100	108,2	116,5	124,0	70,8	74,0	74,8	77,1	78,1	82,5	82,8	83,4
401 02	Innenwandputz auf Beton	69,5	74,7	81,0	89,2	100	108,1	116,2	123,3	71,3	74,5	75,6	77,3	77,8	81,7	81,5	83,1
401 03	Putz auf Massiv- oder Hohlsteindecken	69,4	74,3	82,1	89,7	100	108,2	116,6	123,9	70,7	74,0	75,1	77,4	78,6	82,8	83,4	83,7
401 04	Außenwandputz auf Mauerwerk	71,5	77,0	84,3	90,7	100	107,9	116,1	123,7	73,4	76,9	77,8	79,8	81,1	85,0	85,6	85,4
401 05	Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk	71,6	78,3	84,5	90,7	100	108,9	117,0	124,0	74,6	78,2	79,2	81,2	81,8	85,5	85,5	85,2
401 06	Außensockelputz auf Beton	72,7	78,1	84,9	91,1	100	107,9	115,8	123,6	75,0	77,9	78,6	80,8	81,6	85,3	86,5	86,3
401 07	Gipsrabitzdecke unter Beton	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
401 08	einfache Stuckgesims	71,5	79,5	85,4	91,4	100	107,0	112,7	119,5	75,3	80,0	80,1	82,7	82,8	85,7	86,6	86,3
401 09	Decken mit Gipskartonplatten	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
401 10	Gipskartonplatten an Decken aufhängen	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
401 11	Decke mit Gipsakustikplatten	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
401 12	Gipsakustikplatten an Decken aufhängen	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
401 13	Wand mit Gipskartonplatten verkleiden	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
401 14	Zwischenwand aus Gipsplatten	75,7	80,6	86,7	91,2	100	107,0	113,0	118,1	77,4	80,5	81,2	83,2	84,3	87,7	87,9	86,8
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352																	
402 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,8	113,4	81,7	83,4	83,8	85,9	86,5	89,0	89,5	89,0
402 02	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	109,0	115,6	81,7	83,4	83,8	85,9	86,5	89,0	89,5	89,0
402 03	Wandbelag aus Spaltplatten	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,8	113,4	81,7	83,4	83,8	85,9	86,5	89,0	89,5	89,0
402 04	Zwischenwand aus Trennwandsteinen	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,8	113,4	81,7	83,4	83,8	85,9	86,5	89,0	89,5	89,0
402 05	Trennwand aus keramischen Fliesen	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,8	113,4	81,7	83,4	83,8	85,9	86,5	89,0	89,5	89,0
Tischlerarbeiten - DIN 18 355																	
403 01	Einfachfenster als Blendrahmenfenster	76,6	79,8	85,8	92,8	100	105,0	110,5	116,2	76,1	78,8	80,2	81,9	83,5	85,5	86,8	87,2
403 02	Zimmertür einflügelig	78,3	81,1	86,2	93,4	100	104,9	109,5	114,3	79,8	80,5	81,5	82,4	84,0	85,8	87,0	88,1
403 03	Fensterklappladen zwei-flügelig	78,7	80,7	86,3	93,8	100	105,1	110,2	115,9	79,6	80,2	81,0	82,1	83,6	86,2	87,1	88,4
403 04	Akustikplatten auf Lattenrost	73,0	76,5	81,1	91,2	100	105,0	110,6	116,8	75,6	75,8	76,3	78,3	79,2	80,9	80,9	83,4
403 05	Akustikplatten auf Wandputz	69,6	75,0	79,5	90,2	100	104,2	110,5	116,6	73,9	74,0	74,7	77,2	77,3	78,4	80,0	82,1
403 06	Verbundfenster	74,4	79,7	85,7	86,9	100	103,8	106,5	112,1	77,9	78,7	80,1	81,9	83,3	85,4	86,8	87,2
403 07	Dreh-Kippfenster	76,6	79,8	85,8	92,8	100	104,1	108,4	113,8	78,1	78,8	80,2	81,9	83,5	85,5	86,8	87,2
403 08	Einbau-Wandschrank	78,3	81,1	86,2	93,4	100	104,9	109,5	114,3	79,8	80,5	81,5	82,4	84,0	85,8	87,0	88,1
Metallbauarbeiten - DIN 18360																	
404 01	Treppengeländer aus Stahl	75,5	81,8	87,2	92,6	100	104,8	110,1	116,6	79,5	79,6	82,3	85,6	86,2	86,7	87,9	88,1
404 02	Feuerhemmende Stahltür (Ph 1-Tür)	82,4	85,1	89,1	95,0	100	102,6	105,0	107,7	83,8	84,0	85,2	87,4	88,1	87,5	89,0	91,7
404 03	Stahlfenster als Einfachfenster	76,9	79,0	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,7	78,0	77,6	79,3	81,1	82,4	82,7	83,2	87,2
404 04	Eckzarge aus Stahl	77,6	81,7	86,7	92,7	100	102,9	107,1	110,4	81,1	80,4	81,4	83,7	84,3	86,1	87,7	88,8
404 05	Schaufensterrahmen	76,9	79,0	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,7	78,0	77,6	79,3	81,1	82,4	82,7	83,2	87,2
404 06	Balkonverkleidung mit Polyester	100,0	100,0	100,0	100,0	100	97,4	94,3	91,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
404 07	Garagenklippotor aus Stahl	82,4	85,1	89,1	95,0	100	102,6	105,0	107,7	83,8	84,0	85,2	87,4	88,1	87,5	89,0	91,7
404 08	Türen für Müllbeseitigungsanlage	76,9	79,0	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,7	78,0	77,6	79,3	81,1	82,4	82,7	83,2	87,2
404 09	Ringmülltonnen	80,3	81,2	86,2	93,3	100	105,7	116,5	132,1	79,8	80,2	81,0	83,8	84,2	85,4	86,2	88,8
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361																	
405 01	Bauglas	75,2	78,9	83,8	91,7	100	104,9	116,2	127,0	77,6	78,2	79,3	80,3	81,1	82,3	84,4	87,4
405 02	Kathedrallglas	78,9	82,3	86,7	92,5	100	105,0	116,3	125,3	81,1	81,4	82,8	83,7	84,5	85,6	87,1	89,5
405 03	Draht- oder Drahtornamentglas	81,3	84,5	88,4	93,2	100	104,4	113,2	120,6	83,2	84,0	84,8	86,1	86,3	87,8	89,0	90,4
405 04	Dickglas für Schaufenster	75,2	78,9	83,8	91,7	100											

Bauleistungspreise

bau

= 100

1961				1962				1963				1964				1965				Bau- leistung Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
89,8	92,7	94,9	95,7	96,4	99,6	101,2	102,8	103,5	104,7	106,5	107,9	109,2	111,2	119,4	126,0	129,8	132,1	133,1	133,8	307 01
90,1	92,4	95,9	96,2	96,8	99,0	100,5	103,7	104,1	106,0	106,7	107,8	108,5	111,1	114,1	116,7	118,1	121,0	122,1	122,9	307 02
91,4	94,1	98,3	97,7	98,0	100,0	101,0	101,0	100,6	102,3	104,0	104,5	105,5	105,7	114,5	113,5	115,5	119,4	117,4	117,8	307 03
90,4	93,0	97,3	96,9	98,1	100,1	100,5	101,3	102,2	103,7	104,9	105,3	105,1	106,3	109,2	110,6	113,2	115,6	116,4	117,2	307 04
95,8	97,2	98,8	99,1	98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	103,1	104,3	105,0	105,3	108,7	112,1	124,0	125,7	129,2	130,6	133,3	307 05
89,2	92,9	96,2	96,8	97,1	98,5	100,6	103,8	104,9	106,2	107,6	108,9	109,3	110,8	110,7	112,9	113,8	115,3	116,3	116,9	307 06
91,3	94,7	97,3	98,1	98,4	99,2	100,0	102,4	104,7	105,9	106,7	107,4	107,9	111,8	110,4	113,7	114,7	115,6	116,1	116,1	307 07
94,4	93,3	97,1	98,2	98,6	100,1	100,3	101,0	99,6	100,3	101,8	101,8	102,4	103,2	101,6	102,2	104,6	106,4	106,3	106,7	307 08
94,4	93,3	97,1	98,2	98,6	100,1	100,3	101,0	99,6	100,3	101,8	101,8	102,4	103,2	101,6	102,2	104,6	106,4	106,3	106,7	307 09
95,8	97,2	98,8	99,1	98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	103,1	104,3	105,0	105,3	108,7	112,1	124,0	125,7	129,2	130,6	133,3	307 10
92,2	92,2	95,2	97,0	98,3	99,9	100,4	101,4	101,1	101,7	102,9	103,6	104,3	104,9	104,4	104,9	107,9	109,8	110,3	111,1	307 11
88,5	89,3	94,2	94,9	95,3	100,2	101,7	102,8	103,2	106,9	107,8	108,1	107,8	111,9	112,1	112,4	112,8	117,0	117,1	117,3	308 01
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	308 02
92,5	92,5	94,6	95,0	95,7	100,7	101,6	102,0	101,5	100,9	102,6	102,2	101,2	103,7	104,4	107,7	107,9	108,9	111,1	112,3	309 01
92,1	92,3	94,4	94,9	95,7	101,1	101,5	101,7	100,3	98,8	100,2	100,3	100,1	101,7	102,1	104,4	107,0	107,5	108,3	109,9	309 02
92,7	93,3	95,0	96,0	96,6	100,1	101,6	101,7	101,8	101,9	103,8	104,4	104,4	106,4	107,8	110,5	110,5	110,5	110,8	112,0	309 03
93,4	93,4	95,4	96,4	97,8	100,4	100,8	101,0	101,4	101,4	102,9	102,9	102,2	103,8	103,8	105,3	105,3	105,3	105,4	106,2	309 04
92,1	92,9	94,1	94,3	95,0	100,0	101,9	102,0	102,2	102,7	103,3	103,3	103,3	106,4	106,4	111,1	111,2	111,2	112,5	114,7	309 05
94,1	94,9	96,1	96,3	96,5	100,6	101,0	102,2	102,2	101,1	101,3	100,7	100,7	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	309 06
93,0	93,1	93,5	94,8	98,9	100,3	100,4	100,4	100,0	100,7	101,2	100,2	101,0	101,5	101,5	101,6	103,3	104,8	104,8	107,1	309 07
96,5	96,6	97,3	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	101,6	102,3	102,1	99,0	99,8	100,2	102,6	103,8	104,1	106,4	108,8	309 08
94,8	96,4	97,6	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	109,7	109,7	109,7	109,7	114,4	114,4	114,4	114,4	119,2	119,2	119,2	119,2	310 01
92,1	92,3	94,4	94,9	95,7	101,1	101,5	101,7	100,3	98,8	100,2	100,3	100,1	101,7	102,2	105,2	108,6	108,6	108,6	108,6	310 02
85,0	86,1	93,1	93,9	94,7	100,2	101,5	103,6	104,4	108,7	109,6	110,0	110,7	118,1	118,5	118,8	118,9	125,3	125,8	126,0	401 01
84,5	85,9	93,0	93,5	94,5	100,4	101,3	103,8	104,5	108,8	109,4	109,8	110,5	117,6	118,1	118,4	118,5	124,5	125,0	125,2	401 02
85,0	86,3	93,5	93,9	95,0	100,1	101,2	103,7	104,3	108,4	109,8	110,3	111,0	117,9	118,5	118,9	118,9	125,1	125,8	125,7	401 03
86,7	87,6	93,9	94,4	95,4	100,1	101,0	103,5	104,4	108,2	109,1	109,9	110,4	117,4	117,9	118,5	118,4	125,0	125,6	125,6	401 04
86,6	87,7	94,0	94,3	95,0	100,0	101,3	103,7	104,9	109,5	110,2	111,0	111,6	118,3	118,9	119,2	119,1	125,0	125,9	125,9	401 05
87,7	87,7	94,0	94,8	95,5	100,2	101,0	103,2	103,5	108,5	109,2	109,8	110,7	117,1	117,8	118,0	118,0	125,1	125,7	125,6	401 06
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 07
87,6	88,4	94,8	94,9	95,5	100,5	101,0	103,0	103,8	107,6	108,1	108,4	108,5	114,2	113,8	114,1	114,3	120,7	121,3	121,5	401 08
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 09
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 10
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 11
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 12
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 13
87,6	88,6	94,2	94,5	95,3	100,4	101,1	103,2	103,9	107,4	108,2	108,4	108,5	114,1	114,5	114,5	113,7	118,9	119,9	120,0	401 14
89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,5	114,7	114,6	402 01
89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,5	114,7	114,6	402 02
89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,5	114,7	114,6	402 03
89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,5	114,7	114,6	402 04
89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,5	114,7	114,6	402 05
89,1	92,0	94,0	96,0	97,7	99,6	100,8	101,9	102,9	104,9	105,3	106,7	108,3	110,2	110,7	112,8	113,9	115,9	117,1	117,8	403 01
90,1	92,8	94,5	96,1	97,7	99,5	100,9	101,9	102,9	104,8	105,1	106,7	107,6	109,3	109,6	111,5	112,5	114,3	114,7	115,6	403 02
90,2	93,0	95,2	96,7	97,5	99,4	100,9	102,2	103,2	104,9	105,5	106,9	108,0	110,0	110,2	112,7	114,3	115,7	116,4	117,2	403 03
85,3	90,0	93,5	96,0	97,7	99,4	100,8	102,1	103,6	104,6	104,6	104,6	107,0	108,5	110,5	110,6	112,9	114,5	116,6	117,5	403 04
84,1	88,2	93,2	95,1	96,8	99,6	101,0	102,6	103,7	103,4	103,8	105,7	107,9	110,4	110,6	113,1	113,6	116,3	117,8	118,8	403 05
83,2	86,1	88,2	90,2	97,6	99,8	100,7	101,9	102,9	103,6	104,0	104,8	104,7	106,1	106,5	108,8	109,9	112,1	113,0	113,5	403 06
89,1	92,0	94,0	96,0	97,7	99,6	100,8	101,9	102,9	104,0	104,3	105,3	106,4	108,2	108,6	110,2	111,4	113,5	114,8	115,4	403 07
90,1	92,8	94,5	96,1	97,7	99,5	100,9	101,9	102,9	104,8	105,1	106,7	107,6	109,3	109,6	111,5	112,5	114,3	114,7	115,6	403 08
89,9	90,4	94,3	95,8	97,2	100,0	101,0	101,8	102,5	103,8	105,9	107,0	108,1	108,1	111,3	112,9	114,6	116,2	117,3	118,4	404 01
93,1	93,4	96,4	97,2	98,0	100,5	100,7	100,8	101,7	102,0	103,1	103,7	104,1	104,5	105,4	106,0	106,3	107,3	108,1	108,9	404 02
89,2	89,9	93,8	94,7	97,1	100,1	100,8	102,0	102,1	102,9	104,6	105,4	106,8	107,1	108,5	109,1	110,7	112,2	113,5	114,2	404 03
90,1	91,5	94,0	95,2	97,7	100,1	100,6	101,6	102,2	102,8	104,3	105,3	105,6	106,5	107,8	108,4	109,7	109,9	110,2	111,8	404 04
89,2	89,9	93,8	94,7	97,1	100,1	100,8	102,0	102,1	102,9	104,6	105,4	106,8	107,1	108,5	109,1	110,7	112,2	113,5	114,2	404 05
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7	97,4	96,9	96,7	95,2	94,8	94,1	93,0	92,1	91,9	90,7	90,0	404 06
93,1	93,4	96,4																		

1. Maßzahlen für

a) Neu
1962

Bauleistung		1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1959				1960			
Nr.	Art	Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Tapezierarbeiten - DIN 18 366																	
408 01	Wandfläche tapezieren	65,4	69,8	77,0	89,5	100	107,7	115,5	125,7	67,1	68,1	71,6	72,2	72,9	75,1	77,0	83,0
408 02	Tapete mittlerer Qualität liefern	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0	100,0	101,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365																	
409 02	Linoleum	89,5	90,1	91,1	97,4	100	104,4	105,2	106,1	89,6	90,0	90,1	90,5	90,6	90,7	90,8	92,4
409 03	Vinyl-asbest-Fliesen (Flexplatten)	99,7	96,8	98,5	99,5	100	100,4	99,9	99,7	96,7	96,7	96,6	97,1	99,2	98,4	98,0	98,3
409 04	homogener PVC-Belag	99,7	96,8	98,5	99,5	100	100,4	99,9	99,7	96,7	96,7	96,6	97,1	99,2	98,4	98,0	98,3
409 05	PVC-Belag mit Filzunterschicht	99,7	96,8	98,5	99,5	100	100,4	99,9	99,7	96,7	96,7	96,6	97,1	99,2	98,4	98,0	98,3
Ertricherarbeiten - DIN 18 353																	
410 01	Trittschalldämmung	82,7	85,8	90,1	94,6	100	102,6	106,7	108,4	84,0	85,7	86,1	87,3	87,9	90,3	91,0	91,3
410 02	schwimmenden Zement-Estrich	80,3	83,5	87,9	93,6	100	105,3	109,2	112,2	81,6	83,4	83,9	85,0	85,6	88,1	88,8	89,2
410 03	schwimmenden Anhydrit-Estrich	81,7	82,9	87,2	92,5	100	101,5	105,2	106,9	82,0	82,8	83,2	83,7	84,6	87,5	88,2	88,5
Rolladenarbeiten - DIN 18 358																	
411 01	Rolläden aus Kiefernholz	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,1	86,4	86,6	87,1	87,7	91,3	91,8	94,2	95,0
411 02	Rolläden aus Kunststoff	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	101,8	86,4	86,6	87,1	87,7	91,3	91,8	94,2	95,0
Asphaltbelagarbeiten - DIN 18 354																	
412 01	schwimmender Hartgussasphalt-Estrich	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,0	86,7	86,8	87,4	89,4	91,2	91,7	92,2
Parkettarbeiten - DIN 18 356																	
413 01	Parkettboden	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	82,9	84,8	84,8	85,6	86,2	88,2	88,4	90,5
413 02	Mosaik-Parkettboden	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	82,9	84,8	84,8	85,6	86,2	88,2	88,4	90,5
413 03	Parkettschwimmboden	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	82,9	84,8	84,8	85,6	86,2	88,2	88,4	90,5
Oberflächenschutzarbeiten - DIN 18 364																	
414 01	Lackfarbe auf neuen Stahlflächen	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	74,5	75,5	78,6	78,7	78,7	79,6	80,7	86,1
414 02	Lackfarbe auf neuen Aluminiumflächen	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	74,5	75,5	78,6	78,7	78,7	79,6	80,7	86,1
Haustechnische Anlagen																	
Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380																	
501 21	Heizkessel	86,7	88,2	90,8	95,7	100	102,5	105,7	110,0	87,6	88,2	89,3	88,6	88,9	89,8	90,9	93,7
501 22	Wechselbrandkessel	86,7	88,2	90,8	95,7	100	102,5	105,7	110,0	87,6	88,2	89,3	88,6	88,9	89,8	90,9	93,7
501 23	Spezialoliekessel	86,7	88,2	90,8	95,7	100	102,5	105,7	110,0	87,6	88,2	89,3	88,6	88,9	89,8	90,9	93,7
501 24	Spezialgaskessel	86,7	88,2	90,8	95,7	100	102,5	105,7	110,0	87,6	88,2	89,3	88,6	88,9	89,8	90,9	93,7
501 25	Klima-Heizgerät	86,7	88,2	90,8	95,7	100	102,5	105,7	110,0	87,6	88,2	89,3	88,6	88,9	89,8	90,9	93,7
501 31	Stahlradiator von rd. 1 qm	80,4	82,5	86,7	94,1	100	103,6	108,6	112,2	81,5	82,6	82,3	83,4	84,2	85,5	87,3	89,8
501 32	Stahlradiator von 3 bis 4 qm	80,4	82,5	86,7	94,1	100	103,6	108,6	112,2	81,5	82,6	82,3	83,4	84,2	85,5	87,3	89,8
501 33	Gußradiator von rd. 1 qm	78,9	81,6	85,0	92,0	100	103,5	109,0	115,1	80,7	81,4	81,8	82,4	82,4	84,1	85,6	87,9
501 34	Gußradiator von 3 bis 4 qm	78,9	81,6	85,0	92,0	100	103,5	109,0	115,1	80,7	81,4	81,8	82,4	82,4	84,1	85,6	87,9
501 41	doppelwandigen Warmwasserbereiter	84,6	86,2	90,1	95,6	100	102,6	107,0	112,9	85,5	86,0	86,3	87,0	87,6	88,8	91,2	92,7
501 42	Gewinderohr 1"	75,9	78,6	84,2	92,6	100	105,5	113,6	120,3	76,6	78,6	79,3	80,0	80,6	82,8	85,5	87,8
501 43	Reguliereckventil 1"	79,9	81,8	88,1	94,5	100	102,9	112,1	123,8	80,7	81,4	81,9	82,3	85,7	86,4	89,6	90,7
501 44	blankes Kupferrohr	78,2	86,5	94,4	97,7	100	102,9	111,3	129,6	83,4	85,3	86,5	90,8	92,5	94,7	95,1	95,2
501 45	PVC-warmisoliertes Kupferrohr	78,2	86,5	94,4	97,7	100	102,9	111,3	129,6	83,4	85,3	86,5	90,8	92,5	94,7	95,1	95,2
501 51	vollautomatischen Ölbrenner	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
501 52	liegender Behälter	84,6	86,2	90,1	95,6	100	102,1	104,0	105,8	85,5	86,0	86,3	87,0	87,6	88,8	91,2	92,7
501 53	Batteriehalter	84,6	86,2	90,1	95,6	100	102,1	104,0	105,9	85,5	86,0	86,3	87,0	87,6	88,8	91,2	92,7
501 61	Handfeuerlöscher	79,5	81,6	85,9	93,7	100	106,2	112,6	121,6	80,3	81,6	81,7	82,9	83,9	85,5	86,2	87,8
501 62	Feuerlöschergerät	89,2	84,8	88,4	96,0	100	102,6	108,0	114,3	84,6	84,3	84,8	85,5	86,1	86,8	87,5	93,3
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten - DIN 18 381																	
502 01	Gewinderohr 1"	76,6	77,3	82,5	91,4	100	106,8	113,3	121,1	75,4	77,3	77,9	78,4	79,1	81,5	83,1	86,4
502 02	Auslaufventil 1/2"	78,1	76,8	83,3	93,2	100	105,1	114,2	130,2	76,7	76,3	76,4	77,7	79,2	80,6	84,1	89,2
502 03	GA-Rohr (Gußeisen)	83,5	83,6	86,8	93,3	100	105,2	110,3	117,4	82,6	83,3	83,8	84,5	84,6	86,0	87,0	89,7
502 04	Blei-Abflußrohr	82,4	79,0	83,3	92,6	100	106,6	118,2	138,3	79,5	78,7	78,4	79,5	80,1	82,4	83,5	87,1
502 05	Einbau-Wannenkörper	89,2	84,8	88,4	96,0	100	102,6	108,0	115,2	84,6	84,3	84,8	85,5	86,1	86,8	87,5	93,3
502 06	Gaswasserheizer	89,0	87,8	90,3	95,5	100	102,5	106,2	113,9	87,4	88,0	87,8	88,1	88,8	89,1	90,3	93,1
502 07	Abortanlage mit Spülkasten	86,1	82,4	88,0	95,1	100	105,1	114,2	124,6	82,2	80,8	81,9	84,5	85,6	86,7	88,0	91,6
502 09	Waschtisch	85,0	81,5	86,0	95,4	100	104,0	111,8	122,6	81,2	79,3	81,1	84,5	85,2	86,7	88,1	91,8
502 10	Durchlauf-Gaswasserheizer	88,0	87,4	90,3	95,0	100	102,7	106,9	115,3	87,1	87,6	87,2	87,6	88,7	89,1	90,1	93,1
502 12	PVC hart - Rohr	87,6	87,3	90,6	95,8	100	100,9	102,4	106,0	86,7	87,0	87,7	87,9	90,1	90,2	90,9	91,2
502 13	blankes Kupferrohr	78,2	86,5	94,4	97,7	100	103,6	115,3	138,5	83,4	85,3	86,5	90,8	92,5	94,7	95,1	95,2
502 14	PVC-warmisoliertes Kupferrohr	78,2	86,5	94,4	97,7	100	103,6	115,3	138,5	83,4	85,3	86,5	90,8	92,5	94,7	95,1	95,2
502 15	Wannenfüll- und Brausebatterie 1/2"	89,2	84,8	88,4	96,0	100	102,6	108,0	115,2	84,6	84,3	84,8	85,5	86,1	86,8	87,5	93,3
502 16	Spültisch mit Tropfteil	89,0	87,8	90,3	95,5	100	102,5	106,2	113,9	87,4	88,0	87,8	88,1	88,8	89,1	90,3	93,1
502 17	Gasherd	89,0	87,8	90,3	95,5	100	102,5	106,2	113,9	87,4	88,0	87,8	88,1	88,8	89,1	90,3	93,1
502 18	Brausewanne	89,2	84,8	88,4	96,0	100	102,6	108,0	115,2	84,6	84,3	84,8	85,5	86,1	86,8	87,5	93,3
502 19	Abortanlage mit Tiefhänge-Spülkasten	86,1	82,4	88,0	95,1	100	105,1	114,2	124,6	82,2	80,8	81,9	84,5	85,6	86,7	88,0	91,6
Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382																	
503 01	Brennstelle (Kunststoffrohr)	70,9	73,5	80,3	91,5	100	104,4	108,5	115,6	72,3	72,8	73,8	75,2	76,5	77,9	81,0	85,8
503 02	Steckdosenleitung (Stegleitung)	71,2	73,3	81,9	92,0	100	103,5	107,4	113,8	71,5	71,8	74,0	75,7	78,8	79,9	82,7	86,3
503 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	72,3	74,4	81,5	92,7	100	104,0	108,0	115,0	72,9	73,4	74,8	76,4	78,0	79,1	82,1	86,7
503 04	Elektroherd	85,3	86,6	89,8	95,2	100	98,7	98,3	99,5	85,9	86,2	86,7	87,5	88,2	88,4	89,9	92,7
503 05	NYT-Erdkabel	76,1	80,3	83,2	92,3	100	103,0	108,8	118,2	79,8	80,4	80,4	80,6	80,4	81,1	83,9	87,3
503 06	Verteiler	79,1	81,2	86,1	95,0	100	103,0	105,5	109,5	80,2	80,6	81,4	82,5	83,5	84,8	86,3	90,4
503 08	Lichtband	64,8	66,0	69,3	96,1	100	102,0	103,1	106,8	85,3	85,6	85,9	87,0	87,5	88,0	89,3	92,2
503 09	Reflektor-Langfeldleuchte	91,4	91,3	94,5	96,3	100	101,3	101,7	105,1	90,5	90,8	91,5	92,3	93,6	93,9	95,3	95,3
503 10	Elektro-Durchlauferhitzer	90,1	90,9	94,1	97,0	100	101,4	104,2	110,1	90,4	90,7	90,8	91,7	93,3	93,6	94,2	95,3
503 11	drucklosen Elektrospeicher	90,1	90,9	94,1	97,0	100	101,4	104,2	110,1	90,4	90,7	90,8	91,7	93,3	93,6	94,2	95,3
503 12	Verteiler (unter Putz)	79,1	81,2	86,1	95,0	100	103,0	105,5	109,5	80,2	80,6	81,4	82,5</				

Bauleistungspreise

bau

= 100

1961				1962				1963				1964				1965				Bau- leistung
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Nr.
84,8	86,9	92,3	93,8	95,7	100,3	101,5	102,5	102,7	107,9	109,8	110,3	110,7	115,2	117,7	118,5	119,2	126,4	127,8	129,2	408 01
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	107,5	408 02
94,1	97,8	98,7	98,9	99,8	100,0	100,1	100,1	103,7	104,5	104,8	104,7	105,1	105,0	105,2	105,5	105,6	106,0	106,4	106,4	409 02
99,2	99,4	99,8	99,6	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,3	100,6	100,5	100,2	99,9	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	409 03
99,2	99,4	99,8	99,6	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,3	100,6	100,5	100,2	99,9	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	409 04
99,2	99,4	99,8	99,6	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,3	100,6	100,5	100,2	99,9	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	409 05
91,3	93,2	96,8	97,0	97,4	100,2	100,7	101,7	101,5	102,6	103,1	103,3	104,0	107,4	107,6	107,6	107,0	108,8	108,8	108,8	410 01
91,2	91,7	95,4	96,0	96,6	100,3	100,7	102,4	102,9	105,7	106,1	106,3	106,4	110,3	110,2	110,0	109,6	112,8	113,2	113,2	410 02
89,6	90,0	94,8	95,5	97,5	100,7	99,8	102,0	99,3	101,0	102,9	102,9	103,4	105,5	106,0	105,9	105,6	107,3	107,4	107,4	410 03
97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	102,1	102,2	102,0	102,2	411 01
97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	411 02
92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	412 01
91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	103,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	413 01
91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	103,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	413 02
91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	103,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	413 03
86,7	88,6	94,2	95,6	96,5	100,1	101,5	101,9	101,9	106,3	107,7	108,1	107,6	112,1	113,9	114,6	114,5	120,4	121,2	121,9	414 01
86,7	88,6	94,2	95,6	96,5	100,1	101,5	101,9	101,9	106,3	107,7	108,1	107,6	112,1	113,9	114,6	114,5	120,4	121,2	121,9	414 02
94,4	95,5	96,4	96,6	97,2	100,2	100,8	101,8	101,9	102,3	102,8	103,0	104,0	104,8	105,4	108,5	109,2	110,0	110,1	110,5	501 21
94,4	95,5	96,4	96,6	97,2	100,2	100,8	101,8	101,9	102,3	102,8	103,0	104,0	104,8	105,4	108,5	109,2	110,0	110,1	110,5	501 22
94,4	95,5	96,4	96,6	97,2	100,2	100,8	101,8	101,9	102,3	102,8	103,0	104,0	104,8	105,4	108,5	109,2	110,0	110,1	110,5	501 23
94,4	95,5	96,4	96,6	97,2	100,2	100,8	101,8	101,9	102,3	102,8	103,0	104,0	104,8	105,4	108,5	109,2	110,0	110,1	110,5	501 24
94,4	95,5	96,4	96,6	97,2	100,2	100,8	101,8	101,9	102,3	102,8	103,0	104,0	104,8	105,4	108,5	109,2	110,0	110,1	110,5	501 25
91,0	93,2	95,7	96,6	98,1	99,5	100,4	102,0	102,3	103,0	104,1	104,9	106,8	108,0	109,0	110,7	111,3	112,8	112,3	112,4	501 31
91,0	93,2	95,7	96,6	98,1	99,5	100,4	102,0	102,3	103,0	104,1	104,9	106,8	108,0	109,0	110,7	111,3	112,8	112,3	112,4	501 32
88,3	90,5	93,1	96,6	98,1	99,5	100,4	102,0	102,3	103,0	104,1	104,9	106,8	108,0	109,0	110,7	111,3	112,8	112,3	112,4	501 33
88,3	90,5	93,1	96,6	98,1	99,5	100,4	102,0	102,3	103,0	104,1	104,9	106,8	108,0	109,0	110,7	111,3	112,8	112,3	112,4	501 34
88,3	90,5	93,1	96,6	98,1	99,5	100,4	102,0	102,3	103,0	104,1	104,9	106,8	108,0	109,0	110,7	111,3	112,8	112,3	112,4	501 41
93,5	94,8	96,7	97,5	98,1	99,7	100,5	101,7	101,9	102,1	102,9	103,3	104,5	105,9	107,0	110,6	111,6	112,7	113,5	113,7	501 42
88,8	91,4	94,8	95,4	96,7	98,2	101,3	103,8	103,9	104,5	106,4	107,1	109,7	113,1	114,6	117,1	118,1	120,3	121,2	121,6	501 43
91,6	93,5	96,2	96,8	98,0	99,5	100,5	102,0	102,3	103,4	103,8	106,2	110,4	111,9	119,7	122,2	124,0	124,4	124,7	124,7	501 44
95,8	97,2	98,8	99,1	98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	102,6	103,2	103,5	103,6	107,6	111,5	122,4	126,3	125,0	125,3	126,8	501 45
95,8	97,2	98,8	99,1	98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	102,6	103,2	103,5	103,6	107,6	111,5	122,4	126,3	125,0	125,3	126,8	501 46
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	501 51
93,5	94,8	96,7	97,5	98,1	99,7	100,5	101,7	101,8	101,9	102,2	102,4	102,8	103,8	104,5	105,0	105,9	105,9	105,9	105,9	501 52
93,5	94,8	96,7	97,5	98,1	99,7	100,5	101,7	101,8	101,9	102,2	102,4	102,8	103,8	104,5	105,0	105,9	105,9	105,9	105,9	501 53
90,1	92,4	95,9	96,2	96,8	99,0	100,5	101,7	101,8	101,9	102,2	102,4	102,8	103,8	104,5	105,0	105,9	105,9	105,9	105,9	501 61
94,2	95,5	96,8	97,5	98,1	99,9	100,6	101,4	101,8	102,2	102,8	103,4	104,4	107,1	109,0	111,5	114,1	114,4	114,4	114,4	501 62
87,8	89,9	93,3	94,7	96,0	98,7	101,5	103,8	104,7	106,1	107,7	108,5	110,0	112,6	114,1	116,5	118,4	120,8	122,2	122,8	502 01
89,9	92,3	94,9	95,6	97,0	99,5	100,8	102,7	103,5	104,6	106,5	108,4	109,0	112,0	114,6	117,3	120,7	123,2	124,7	125,2	502 02
90,7	92,7	94,7	95,2	96,2	99,3	101,5	102,9	103,8	104,4	105,9	106,8	107,6	109,0	110,5	114,1	115,4	117,3	118,2	118,8	502 03
88,3	92,0	94,5	95,6	96,1	99,3	101,1	103,5	104,4	105,8	107,7	108,5	110,1	114,7	119,2	128,6	133,9	138,5	140,0	140,6	502 04
94,2	95,5	96,8	97,5	98,1	99,9	100,6	101,4	101,8	102,2	102,8	103,4	104,4	107,1	109,0	111,5	114,1	114,8	115,6	116,1	502 05
93,9	95,0	96,1	97,0	97,4	100,1	101,0	101,5	101,6	102,4	102,9	103,2	103,6	104,7	106,8	109,5	113,0	113,9	114,2	114,5	502 06
92,7	94,4	96,4	96,8	97,5	100,0	100,7	101,8	102,6	103,5	106,7	107,7	109,0	112,8	115,6	119,4	122,9	124,3	125,4	125,7	502 07
92,8	94,6	96,9	97,1	97,7	100,0	100,6	101,7	102,2	103,3	104,8	105,5	106,4	110,4	112,7	115,7	121,1	122,4	123,1	123,6	502 08
93,0	94,5	95,9	96,4	97,3	100,2	101,0	101,5	101,7	102,3	103,2	103,4	104,0	105,3	107,6	110,7	114,2	115,2	115,7	116,1	502 09
94,4	93,3	97,1	98,2	98,6	100,1	100,3	101,0	99,6	100,3	101,8	101,8	102,4	104,0	105,3	110,8	116,7	122,2	124,4	125,7	502 10
95,8	97,2	98,8	99,1	98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	103,1	104,3	105,0	105,3	110,8	116,7	122,2	124,4	125,7	126,8	127,2	502 11
95,8	97,2	98,8	99,1	98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	103,1	104,3	105,0	105,3	110,8	116,7	122,2	124,4	125,7	126,8	127,2	502 12
94,2	95,5	96,8	97,5	98,1	99,9	100,6	101,4	101,8	102,2	102,8	103,4	104,4	107,1	109,0	111,5	114,1	114,8	115,6	116,1	502 13
93,9	95,0	96,1	97,0	97,4	100,1	101,0	101,5	101,6	102,4	102,9	103,2	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	502 14
93,9	95,0	96,1	97,0	97,4	100,1	101,0	101,5	101,6	102,4	102,9	103,2	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	502 15
94,2	95,5	96,8	97,5	98,1	99,9	100,6	101,4	101,8	102,2	102,8	103,4	104,4	107,1	109,0	111,5	114,1	114,8	115,6	116,1	502 16
92,7	94,4	96,4	96,8	97,5	100,0	100,7	101,8	102,6	103,5	106,7	107,7	109,0	112,8	115,6	119,4	122,9	124,3	125,4	125,7	502 17
89,5	89,6	92,5	94,3	96,1	99,3	101,4	103,2	103,3	103,5	105,0	105,9	107,0	107,3	108,2	111,3	114,2	115,1	116,2	116,7	503 01
90,2	90,1	93,2	94,5	96,4	99,3	101,4	103,2	103,3	103,5	105,0	105,9	107,0	107,3	108,2	111,3	114,2	115,1	116,2	116,7	503 02
90,7	91,1	93,6	95,2	96,7	99,3	101,3	102,7	102,9	103,5	104,3	105,3	106,1	107,0	108,0	110,9	113,2	114,6	115,8	116	

1. Meßzahlen für
b) Neubau und
1962

Bauleistung		1960.	1961	1962	1963	1964	1965	1960				1961			
Nr.	Art	Durchschnitt						Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Straßenbauarbeiten															
Erdarbeiten - DIN 18 300															
605 01	Mutterboden aufsetzen	84,0	89,5	100	105,3	101,7	92,7	82,6	84,8	83,9	84,6	84,8	87,0	92,2	94,0
605 02	Mutterboden andecken und einebnen	88,3	92,9	100	104,8	104,8	99,2	87,8	89,1	88,2	87,9	89,4	90,9	96,0	95,1
605 03	Rohrleitungsgraben ausheben	84,2	92,9	100	104,9	105,6	101,0	81,6	83,8	85,1	86,3	88,6	90,5	95,5	97,1
605 04	mittelschweren Boden abfahren	87,4	91,4	100	104,8	103,8	97,6	86,6	87,8	87,3	87,8	88,5	88,7	93,6	94,9
605 05	Boden lösen und abkippen	87,4	91,6	100	104,5	103,4	96,8	86,2	87,4	87,7	88,4	88,8	89,3	93,5	94,8
605 06	mittelschweren Boden verdichten	85,6	92,2	100	104,8	102,0	94,1	83,7	86,2	85,3	87,2	88,3	89,6	95,6	95,2
605 07	schweren Fels lösen und abkippen	84,5	90,9	100	105,1	106,1	101,6	82,5	85,8	85,1	84,5	87,2	87,2	93,3	95,8
605 08	leichten Fels lösen und abkippen	84,5	90,9	100	105,1	106,1	101,6	82,5	85,8	85,1	84,5	87,2	87,2	93,3	95,8
Unterbauarbeiten															
601 01	Packlage setzen, verfüllen und walzen	85,2	91,4	100	105,3	107,4	106,9	83,4	85,5	85,6	86,2	87,3	88,7	94,0	95,4
601 02	Walz-Schotterunterbau herstellen	88,5	93,6	100	104,0	105,5	101,6	87,2	88,4	88,9	89,5	90,7	91,3	96,0	96,5
601 03	Boden mit Normenzement vermörteln	89,9	94,2	100	100,6	98,3	94,7	89,1	92,0	88,1	90,2	91,4	92,8	95,7	96,8
601 04	Rüttel-Schotterunterbau herstellen	89,0	93,0	100	104,6	103,9	99,1	88,7	88,9	89,1	89,2	90,3	90,7	95,0	96,0
601 05	Boden vermörteln und verdichten	93,5	97,5	100	101,8	102,1	97,5	92,5	94,0	93,6	94,0	94,8	96,4	99,4	99,5
601 06	Kiesunterbau herstellen	87,8	93,5	100	104,7	103,0	97,9	86,6	87,5	88,3	88,8	91,3	91,7	94,8	96,0
601 07	bituminösen Unterbau herstellen	92,7	95,7	100	101,7	98,4	90,8	92,3	92,5	92,9	93,0	93,1	93,4	98,2	98,1
601 08	Betonunterbau herstellen	89,9	95,0	100	104,3	104,0	100,7	88,1	90,2	90,2	91,2	92,4	93,3	96,8	97,6
601 09	Frostschuttschicht einbauen	87,3	92,5	100	105,4	106,4	101,8	86,4	86,9	87,7	88,0	89,2	89,9	94,9	95,8
Steinsetzer- (Pflaster-) Arbeiten															
602 01	Kleinpflasterdecke herstellen	87,7	93,4	100	104,7	107,9	109,8	85,6	87,7	88,4	89,1	90,5	91,1	96,2	95,9
602 02	Uferböschung	87,7	93,4	100	104,7	107,9	109,8	85,6	87,7	88,4	89,1	90,5	91,1	96,2	95,9
Straßenpflasterarbeiten															
603 01	Mischmakadam-Unterschicht herstellen	89,7	93,9	100	102,8	102,8	98,1	88,7	90,0	89,9	90,1	90,7	91,7	96,4	96,9
603 02	heißeinbaufähigen Binder herstellen	91,0	95,5	100	101,5	99,4	92,7	90,4	90,6	91,1	91,8	93,0	93,1	97,5	98,2
603 03	einschichtige Gußasphaltdecke	91,6	94,8	100	103,6	103,1	100,2	91,1	91,6	91,8	91,8	92,9	92,5	96,3	97,3
603 05	Teer- oder Asphaltteer-Feinbeton	89,0	93,9	100	102,1	100,2	92,8	87,9	89,0	89,1	90,1	91,0	92,4	95,6	96,6
603 06	zweischichtige Gußasphaltdecke	94,1	95,4	100	104,2	104,3	99,2	94,4	94,5	93,8	93,6	94,3	92,8	96,2	98,3
Straßenbetonarbeiten															
604 01	Zementbetondecke herstellen	92,9	95,1	100	104,8	105,1	102,2	92,7	93,0	92,9	92,9	92,8	94,3	96,4	96,7

Bauleistung		1960	1961	1962	1963	1964	1965
Nr.	Art	Durchschnitt					
Instandhaltungsarbeiten							
Rohbauarbeiten							
Zimmerarbeiten - DIN 18 334							
708 03	Fußboden aufnehmen und verlegen	85,5	92,5	100	104,7	110,3	117,2
Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338							
710 04	doppellagige Pappdeckung aufnehmen	86,7	91,5	100	105,8	110,7	115,5
Klempnerarbeiten - DIN 18 339							
711 01	Hängerinne aus Zinkblech abnehmen	80,9	84,6	100	105,7	116,3	132,2
711 02	Hängerinne aus verzinktem Stahlblech	89,3	95,8	100	106,3	113,9	126,7
711 08	Hängerinne aus PVC-hart abnehmen	90,6	95,8	100	100,9	102,4	106,0
711 09	Regenfallrohr aus PVC-hart abnehmen	90,6	95,8	100	100,9	102,4	106,0
711 10	Hängerinne aus Kupferblech abnehmen	94,4	97,7	100	103,6	115,5	138,5
Ausbauarbeiten							
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350							
712 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	81,7	89,5	100	107,8	116,5	124,2
712 04	Außenwandputz auf Mauerwerk abschlagen	86,3	93,6	100	107,2	115,3	122,7
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352							
713 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen	82,6	87,8	100	105,0	110,1	116,3
Tischlerarbeiten - DIN 18 355							
714 01	Einfachfenster herausnehmen	80,5	85,4	100	106,2	112,9	119,8
714 06	Verbundfenster herausnehmen	88,4	91,4	100	105,4	111,6	117,2

Bauleistungspreise

Instandhaltung

= 100

1962				1963				1964				1965				Bau- leistung Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
95,0	100,4	101,1	103,5	103,4	105,7	106,5	105,5	103,8	105,6	100,7	96,8	93,5	93,5	92,4	91,4	605 01
97,0	100,1	100,5	102,4	102,6	105,4	105,5	105,7	105,6	107,7	103,7	102,1	99,6	99,7	98,8	98,5	605 02
97,0	99,9	100,8	102,3	102,9	105,7	105,7	105,4	105,5	108,0	105,3	103,4	101,3	101,4	100,5	100,9	605 03
96,5	100,5	100,5	102,5	102,8	105,2	105,6	105,4	105,0	106,6	103,1	100,3	98,0	97,9	97,4	96,9	605 04
95,8	100,4	100,9	102,9	103,1	104,8	105,2	105,0	104,5	106,4	102,4	100,4	98,2	96,8	96,4	95,7	605 05
96,6	100,7	100,0	102,7	102,4	105,7	105,9	105,2	104,2	105,2	100,4	98,2	94,8	94,5	93,6	93,5	605 06
96,4	100,5	100,5	102,6	102,6	105,6	106,3	106,0	105,7	108,5	105,7	104,4	103,0	102,2	100,8	100,3	605 07
96,4	100,5	100,5	102,6	102,6	105,6	106,3	106,0	105,7	108,5	105,7	104,4	103,0	102,2	100,8	100,3	605 08
96,7	100,2	100,8	102,3	103,6	106,6	105,6	105,3	106,0	108,9	107,3	107,2	106,5	107,1	106,9	106,9	601 01
97,6	100,1	100,5	101,8	102,0	104,3	104,7	104,8	105,5	107,2	105,3	103,8	102,3	102,1	101,2	100,6	601 02
97,5	100,4	100,9	101,2	100,6	100,5	100,7	100,4	99,5	99,8	97,7	96,2	94,1	95,1	94,9	94,6	601 03
96,6	100,1	101,0	102,3	102,8	105,2	105,2	105,1	104,5	105,7	103,4	102,0	99,6	99,5	98,8	98,6	601 04
97,5	100,6	100,4	101,5	101,1	101,7	102,2	102,3	103,0	104,3	101,7	99,3	97,2	97,8	97,5	97,3	601 05
97,5	100,1	100,5	101,9	103,3	104,6	105,2	105,5	105,1	104,8	102,0	100,0	98,9	98,1	97,4	97,0	601 06
98,9	100,0	100,4	100,7	100,7	102,1	102,1	101,9	101,4	100,6	97,1	94,4	92,5	91,2	90,1	89,5	601 07
98,5	99,8	100,0	101,7	102,2	104,5	104,9	105,4	104,5	105,5	103,7	102,1	101,0	100,8	100,6	100,3	601 08
96,7	100,4	100,9	102,0	102,6	105,5	106,5	107,1	107,2	108,7	105,7	104,1	102,0	101,9	101,6	101,5	601 09
97,5	99,9	100,7	101,9	102,9	105,0	105,2	105,5	105,7	109,2	108,2	108,3	108,0	110,4	110,5	110,3	602 01
97,5	99,9	100,7	101,9	102,9	105,0	105,2	105,5	105,7	109,2	108,2	108,3	108,0	110,4	110,5	110,3	602 02
97,2	100,4	100,8	101,6	101,4	103,2	103,4	103,0	103,0	104,8	102,2	101,0	99,2	98,6	97,6	96,9	603 01
98,7	99,7	100,5	101,1	100,3	101,4	102,3	101,8	101,2	101,8	98,5	96,1	93,8	93,0	92,0	91,8	603 02
97,6	99,3	100,8	102,3	102,1	103,7	104,3	104,4	103,7	104,9	102,6	101,0	100,5	100,6	99,9	99,7	603 03
98,3	100,5	100,2	101,0	100,9	102,1	102,9	102,6	102,1	102,6	99,0	97,1	94,3	93,1	92,1	91,5	603 05
98,3	99,7	100,0	102,0	102,5	104,6	104,8	104,7	105,4	107,2	103,0	101,5	98,9	99,2	99,3	99,4	603 06
97,0	99,9	100,6	102,5	102,7	105,3	105,5	105,5	105,4	106,9	105,0	103,0	101,8	102,5	101,9	102,6	604 01

1962				1963				1964				1965				Bau- leistung Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
98,1	99,5	100,3	102,1	102,4	104,9	105,6	106,0	106,4	110,8	111,4	112,4	113,1	117,9	118,6	119,2	708 03
97,3	99,6	100,7	102,4	102,7	106,3	106,9	107,3	107,6	111,5	111,4	112,1	112,5	116,2	116,4	116,7	710 04
97,5	98,9	100,8	102,8	103,5	105,1	106,7	107,3	108,9	111,2	119,2	125,7	129,7	132,4	133,1	133,4	711 01
97,4	98,6	100,6	103,4	103,8	105,9	107,3	108,0	108,6	111,8	114,8	120,3	123,8	126,9	127,5	128,6	711 02
98,6	100,1	100,3	101,0	99,6	100,3	101,8	101,8	102,4	103,2	101,6	102,2	104,6	106,4	106,3	106,7	711 08
98,6	100,1	100,3	101,0	99,6	100,3	101,8	101,8	102,4	103,2	101,6	102,2	104,6	106,4	106,3	106,7	711 09
98,3	99,4	100,2	102,1	102,1	103,1	104,3	105,0	105,3	108,7	112,1	124,0	125,7	129,2	130,6	133,3	711 10
95,4	100,1	101,0	103,5	103,9	108,1	109,4	109,9	110,5	118,0	118,5	118,8	119,0	125,5	126,1	126,0	712 01
96,5	99,6	100,7	103,2	103,7	107,4	108,7	109,1	109,9	116,7	117,1	117,3	117,4	124,4	124,8	124,3	712 04
97,5	100,0	100,4	102,1	102,3	105,7	105,9	106,1	106,1	111,3	111,4	111,6	111,8	117,7	118,0	117,5	713 01
97,9	99,0	100,3	102,8	104,5	105,7	106,3	108,2	110,2	112,0	113,4	115,8	117,4	119,3	120,7	121,8	714 01
98,8	98,8	100,1	102,3	103,7	105,0	105,5	107,5	109,5	110,8	111,8	114,4	115,3	116,8	117,9	118,9	714 06

Bauleistung		1960	1961	1962	1963	1964	1965
Nr.	Art	Durchschnitt					
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361							
716 01	Bauglas neu einsetzen	73,2	79,5	100	104,2	112,6	122,8
716 05	Mehrscheiben-Isolierglas	83,8	91,7	100	104,9	108,5	113,1
716 06	Bauglas	83,8	91,7	100	105,2	116,7	127,0
Ofen- und Herdarbeiten - DIN 18 362							
717 04	Warmluftdauerbrandofen	87,6	91,1	100	103,5	107,4	113,6
717 05	Öl-ofen	91,7	94,8	100	101,3	103,1	106,9
717 06	Dauerbrandherd	88,6	92,7	100	102,6	105,3	107,0
Anstricharbeiten - DIN 18 363							
718 01	Leimfarbe an Decken und Wandflächen	72,7	87,7	100	108,1	116,4	126,1
718 02	Ölfarbe auf Wandflächen innen	78,6	87,4	100	106,9	113,8	121,4
718 03	Lackfarbe auf Holzflächen innen	80,9	88,9	100	107,1	114,5	122,2
718 04	Lackfarbe auf Holzflächen außen	89,2	97,6	100	106,7	114,0	121,6
718 06	Heizkörperanstrich erneuern	81,5	88,1	100	106,8	113,8	121,4
Tapezierarbeiten - DIN 18 366							
719 01	Wandfläche neu tapezieren	74,3	84,5	100	106,9	114,8	124,3
719 02	Tapete mittlerer Qualität liefern	86,0	90,6	100	100,0	100,0	101,9
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365							
720 02	Linoleum aufnehmen und verlegen	95,7	98,0	100	103,9	105,1	105,9
720 03	Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	91,8	94,2	100	101,1	101,6	101,6
720 04	homogener PVC-Belag aufnehmen	91,8	94,2	100	101,1	101,6	101,6
720 05	PVC-Belag mit Filzunterarchicht	91,8	94,2	100	101,1	101,6	101,6
Rolladenarbeiten - DIN 18 358							
737 01	Rolladen aus Kiefernholz abmontieren	93,1	98,8	100	102,3	103,5	105,0
737 02	Rolladen aus Kunststoff abmontieren	93,1	98,8	100	101,9	103,1	104,5
Oberflächenarbeitsarbeiten - DIN 18 364							
738 01	kleine Ausbesserung auf Stahlflächen	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5
738 02	große Ausbesserung auf Stahlflächen	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5
Haustechnische Anlagen							
Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380							
721 21	Heizkessel	90,8	95,7	100	102,5	105,8	110,1
721 32	Stahlradiator	86,7	94,1	100	103,9	108,4	112,5
721 41	doppelwandigen Warmwasserbereite.	90,1	95,6	100	102,7	107,3	113,2
721 42	Gewinderohr 1"	84,2	92,6	100	105,4	113,4	120,2
721 43	Reguliereckventil 1"	88,1	94,5	100	103,3	113,0	124,8
721 51	vollautomatischen Ölbrenner	100,0	100,0	100	100,0	100,0	100,4
721 52	liegender Behälter	90,1	95,6	100	102,6	104,0	105,9
721 53	Batteriebehälter	90,1	95,6	100	102,6	104,0	106,2
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten - DIN 18 381							
722 01	Gewinderohr 1" abmontieren	82,5	91,4	100	106,0	114,1	124,6
722 05	Einbau-Wannenkörper ausbauen	86,1	90,4	100	102,9	109,2	118,6
722 06	Gaswasserheizer	90,3	95,1	100	102,3	105,8	113,7
722 07	Abortanlage abmontieren	89,4	95,1	100	105,0	113,7	125,8
722 09	Waschtisch	88,0	95,4	100	104,1	111,3	122,5
722 16	Spültisch mit Tropfteil	90,3	95,5	100	102,5	104,8	108,8
722 17	Gasherd	90,3	95,5	100	102,3	104,7	106,3
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382							
723 01	Brennstelle (Kunststoffrohr)	80,3	91,5	100	105,2	110,1	117,2
723 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	81,5	92,7	100	104,4	109,0	117,0
723 04	Elektroherd	89,8	95,2	100	99,4	98,9	100,0
723 10	Elektro-Durchlauferhitzer	94,1	97,0	100	101,4	103,5	106,1
723 11	drucklosen Elektro-Speicher	94,1	97,0	100	101,4	104,4	108,2
723 13	Hauptleitung	80,3	91,5	100	104,2	108,5	114,7
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383							
724 01	Klingel- und Türöffner-Anlage	82,2	91,9	100	105,8	110,0	115,9
724 02	Antennen-Anlage	88,1	93,2	100	104,0	107,1	112,5
724 03	Türsprech-Anlage	82,2	91,9	100	105,8	110,0	115,9

Bauleistungspreise

haltung

= 100

1962				1963				1964				1965				Bau- leistung Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
98,4	99,4	100,6	101,6	102,8	103,6	104,6	105,8	107,3	108,3	116,6	118,2	120,8	122,0	123,7	124,7	716 01
97,9	99,6	100,4	102,1	103,5	104,1	105,0	106,9	107,2	107,9	109,2	109,7	110,2	113,1	114,0	114,9	716 05
97,8	99,6	100,7	101,9	103,6	104,4	105,5	107,2	108,6	111,6	122,2	124,2	125,4	126,6	128,2	127,6	716 06
97,8	100,0	100,9	101,3	102,7	103,2	103,8	104,3	106,0	107,6	107,8	108,0	111,7	113,2	114,6	114,9	717 04
98,7	100,1	100,5	100,7	100,9	101,2	101,5	101,7	102,5	103,2	103,2	103,5	105,9	106,7	107,3	107,5	717 05
97,0	100,5	100,9	101,8	102,6	102,6	102,6	102,6	105,3	105,3	105,3	105,3	107,3	107,1	107,1	107,1	717 06
96,3	99,5	101,7	102,5	102,1	108,2	111,0	110,9	110,6	116,2	119,1	119,6	120,1	127,3	128,3	128,7	718 01
96,8	99,5	101,5	102,2	102,2	106,9	109,1	109,2	109,1	114,0	115,8	116,2	116,3	122,5	123,3	123,4	718 02
96,6	99,5	101,6	102,3	102,2	107,2	109,4	109,5	109,6	114,8	116,7	116,9	116,9	123,4	124,2	124,4	718 03
96,6	99,8	101,5	102,1	102,2	106,7	108,9	108,8	109,1	114,1	116,0	116,6	116,5	122,5	123,3	124,1	718 04
96,5	99,5	101,6	102,4	102,3	106,6	108,9	109,3	109,0	114,0	115,8	116,3	116,5	122,4	123,3	123,4	718 06
97,2	99,3	101,5	102,0	102,2	107,0	109,2	109,3	109,7	114,6	117,0	117,7	118,4	125,1	126,5	127,2	719 01
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	107,5	719 02
99,6	99,9	100,2	100,3	103,4	103,8	104,2	104,3	104,8	104,9	105,4	105,4	105,5	105,7	106,1	106,1	720 02
99,8	100,0	100,1	100,1	101,0	101,0	101,2	101,2	101,4	101,4	101,7	101,8	101,6	101,6	101,7	101,4	720 03
99,8	100,0	100,1	100,1	101,0	101,0	101,2	101,2	101,4	101,4	101,7	101,8	101,6	101,6	101,7	101,4	720 04
99,8	100,0	100,1	100,1	101,0	101,0	101,2	101,2	101,4	101,4	101,7	101,8	101,6	101,6	101,7	101,4	720 05
99,3	99,7	100,2	100,8	101,4	102,1	102,6	102,9	103,2	103,2	103,3	104,1	104,6	104,5	105,1	105,6	737 01
99,1	99,8	100,2	100,9	101,0	101,8	102,2	102,5	102,8	102,8	103,0	103,7	104,2	104,1	104,7	105,1	737 02
96,5	100,1	101,5	101,9	101,9	106,3	107,7	108,1	107,6	112,1	113,9	114,6	114,5	120,4	121,2	121,9	738 01
96,5	100,1	101,5	101,9	101,9	106,3	107,7	108,1	107,6	112,1	113,9	114,6	114,5	120,4	121,2	121,9	738 02
97,1	100,2	100,9	101,8	102,0	102,2	102,8	103,1	104,1	105,0	105,5	108,5	109,3	110,1	110,4	110,7	721 21
97,8	99,4	100,6	102,2	102,5	103,4	104,5	105,3	105,6	107,8	109,2	110,8	111,8	112,6	112,7	112,7	721 32
97,8	99,8	100,6	101,8	102,0	102,3	103,0	103,4	104,8	106,2	107,3	110,8	111,9	113,0	113,7	114,0	721 41
96,4	98,2	101,7	103,7	103,9	104,5	106,3	107,0	109,8	112,8	114,2	116,8	118,1	120,1	121,0	121,5	721 42
98,0	99,6	100,5	101,9	102,2	102,7	103,9	104,4	106,8	111,3	113,0	121,0	123,5	125,1	125,4	125,1	721 43
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,5	100,4	100,4	721 51
98,1	99,7	100,5	101,7	101,9	102,1	102,9	103,3	102,8	103,8	104,5	105,0	105,5	105,8	106,0	106,1	721 52
98,1	99,7	100,5	101,7	101,9	102,1	102,9	103,3	102,8	103,8	104,5	105,0	105,9	106,4	106,2	106,2	721 53
97,4	99,0	100,5	103,1	104,0	105,3	107,0	107,5	110,5	113,3	114,9	117,7	121,2	124,9	125,7	126,5	722 01
98,7	99,6	100,3	101,4	101,8	102,5	103,4	103,8	105,4	108,1	110,2	112,9	117,2	118,6	119,2	119,6	722 05
97,6	100,1	100,8	101,5	101,5	102,1	102,7	103,0	103,3	104,4	106,3	109,1	113,0	113,8	114,0	113,9	722 06
98,2	99,3	100,4	102,1	102,9	103,7	106,2	107,3	108,8	112,5	114,9	118,6	123,9	125,8	126,5	127,1	722 07
97,7	99,8	100,7	101,8	102,3	103,3	105,0	105,7	106,3	110,1	112,6	116,3	121,0	122,4	123,1	123,3	722 09
97,4	100,2	100,8	101,6	101,6	102,4	102,9	103,2	103,2	104,3	104,9	106,6	107,9	108,8	109,2	109,2	722 16
97,4	100,1	101,0	101,5	102,3	102,3	102,3	102,3	104,7	104,7	104,7	104,7	105,8	106,2	106,6	106,7	722 17
96,6	99,0	101,1	103,3	103,8	104,2	105,7	106,9	108,3	109,0	110,0	113,2	115,4	116,4	118,4	118,6	723 01
96,8	99,2	101,0	103,0	103,4	103,6	104,7	105,8	107,0	107,8	109,0	112,0	114,6	115,9	118,5	119,0	723 03
98,4	100,1	100,6	100,9	100,4	99,6	98,7	98,7	98,6	98,8	98,7	99,4	100,0	100,0	99,9	99,9	723 04
98,3	100,3	100,5	100,9	101,0	101,2	101,5	101,8	102,0	103,0	103,8	105,2	103,1	105,6	107,3	108,5	723 10
98,2	100,3	100,5	101,0	100,8	101,4	101,5	102,0	102,4	103,5	104,6	107,0	108,1	108,0	108,2	108,4	723 11
96,1	99,3	101,4	103,2	103,3	103,5	105,0	105,1	107,0	107,3	108,2	111,3	111,8	113,8	116,0	117,0	723 13
96,7	98,4	101,4	103,5	104,4	105,1	106,3	107,4	108,2	109,2	109,9	112,6	114,1	115,3	117,0	117,3	724 01
97,4	99,7	100,9	102,0	102,9	103,4	104,5	105,3	105,6	106,6	107,0	109,2	111,1	111,6	114,4	112,9	724 02
96,7	98,4	101,4	103,5	104,4	105,1	106,3	107,4	108,2	109,2	109,9	112,6	114,1	115,3	117,0	117,3	724 03

2. Preisindizes für a) Neu 1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959				
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
Wohngebäude																			
Z. 1																			
1	Erdarbeiten		19,87	73,5	82,6	89,9	93,5	100	105,4	107,8	106,2	70,8	73,9	74,5	74,9	77,7	82,0	83,8	86,8
2	Erd- und Grundbauarbeiten		19,87	73,5	82,6	89,9	93,5	100	105,4	107,8	106,2	70,8	73,9	74,5	74,9	77,7	82,0	83,8	86,8
3	Mauerarbeiten		170,28	71,9	77,4	84,6	90,6	100	106,7	112,0	115,4	70,2	71,9	72,5	73,1	73,9	77,0	78,4	80,4
4	Beton- und Stahlbetonarbeiten		150,60	74,9	80,3	86,8	92,1	100	105,9	110,6	113,5	72,9	74,8	75,7	76,2	77,0	79,9	81,0	83,1
5	Naturwerksteinarbeiten		18,86	75,5	78,9	84,5	92,4	100	105,3	109,1	113,4	74,6	75,5	76,0	76,0	75,9	78,8	79,8	81,1
6	Betonwerksteinarbeiten		42,78	74,1	78,7	84,7	91,5	100	105,3	110,3	115,6	72,5	74,0	74,9	75,0	75,1	78,5	79,9	81,4
7	Zimmerarbeiten		24,29	83,1	83,6	86,9	94,2	100	103,9	108,4	113,1	82,3	83,3	83,6	83,3	82,6	83,8	84,4	85,4
8	Dachdeckungsarbeiten		22,46	80,6	83,7	87,8	92,3	100	106,4	111,8	117,5	79,5	80,3	81,1	81,6	80,9	81,1	82,0	84,8
9	Klempnerarbeiten		12,11	81,3	82,2	87,2	94,6	100	103,2	108,2	118,3	81,1	81,6	81,3	81,2	80,9	81,1	82,0	84,8
10	Abdichtungsarbeiten		9,27	84,5	84,8	89,2	93,6	100	105,0	110,9	114,7	73,1	74,8	75,5	75,8	76,5	79,1	80,3	82,2
11	Rohbauarbeiten		450,65	74,8	79,5	85,9	91,8	100	108,0	115,6	122,5	67,9	70,1	71,3	71,5	72,1	75,4	76,3	78,5
12	Putz- und Stuckarbeiten		91,09	70,2	75,6	82,8	90,0	100	104,6	108,9	114,2	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
13	Fliesen- und Plattenarbeiten		16,64	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,5	108,7	114,0	76,3	77,4	77,8	78,9	79,2	79,8	80,9	82,0
14	Tischlerarbeiten		78,83	77,6	80,5	85,9	93,1	100	104,5	108,7	114,0	75,1	76,7	78,3	79,1	79,9	79,8	81,8	84,5
15	Metallobauarbeiten		19,24	77,3	81,5	86,5	93,2	100	102,8	106,0	109,5	75,1	76,7	78,3	79,1	79,9	79,8	81,8	84,5
16	Verkleidungsarbeiten		14,95	76,1	79,7	84,5	91,9	100	105,0	112,2	119,5	74,2	75,6	77,0	77,5	78,4	79,0	80,1	81,1
17	Ofen- und Herdarbeiten		28,39	80,8	82,8	87,5	92,0	100	103,9	107,9	111,8	80,0	81,0	81,0	81,2	81,5	82,3	83,1	84,2
18	Anstricharbeiten		36,00	68,8	73,8	78,8	90,1	100	106,2	113,1	120,9	66,4	67,9	70,2	70,7	70,9	72,6	75,7	78,0
19	Tapezierarbeiten		11,69	75,5	78,5	83,5	92,5	100	105,5	111,1	118,8	74,3	75,0	76,2	76,4	76,8	77,4	79,7	80,2
20	Bodenbelagarbeiten		22,31	94,3	93,2	94,5	98,3	100	101,1	101,0	101,0	94,3	94,3	94,4	94,2	92,9	93,1	93,1	95,5
21	Estricharbeiten		21,00	81,5	84,6	88,7	93,9	100	103,9	107,8	110,2	80,4	81,5	81,8	82,3	82,8	84,5	84,9	86,0
22	Rolladenarbeiten		14,15	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
23	Asphaltbelagarbeiten		3,61	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
24	Parkettarbeiten		6,88	82,9	84,5	88,5	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
25	Ausbauarbeiten		364,78	75,7	79,6	85,2	92,3	100	105,0	110,1	115,3	74,0	75,4	76,5	77,0	77,3	79,0	80,2	81,7
26	Zentralheizungsanlagen		53,23	80,8	83,0	87,5	94,4	100	102,9	107,2	111,8	80,4	81,0	80,9	81,0	81,8	83,0	83,1	84,0
27	Gas- u. Wasserinstallationsarb.		52,46	84,3	83,1	87,5	94,4	100	104,1	110,0	118,6	84,7	84,7	84,0	83,8	82,2	82,5	83,2	84,3
28	Starkstromanlagen		41,15	71,7	74,1	81,5	92,4	100	102,7	105,8	111,1	69,8	71,8	72,1	73,0	72,6	73,0	74,5	76,1
29	Schwachstromanlagen		8,93	77,3	79,7	84,9	92,4	100	104,9	108,2	113,2	75,8	77,5	77,7	78,3	78,5	78,9	80,0	81,2
30	Blitzschutzanlagen		2,93	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
31	Hautechnische Anlagen		164,70	80,2	80,6	85,8	93,9	100	103,4	107,8	113,9	79,8	80,4	80,2	80,4	79,5	80,0	80,8	82,0
32	Bauleistungen am Gebäude	1 000		75,8	79,8	85,8	92,3	100	105,2	110,0	114,6	74,2	75,7	76,4	76,9	77,2	79,4	80,5	82,2
Entwässerungs- und Versorgungsanlagen																			
Z. 2																			
33	Erdarbeiten		159,09	71,6	79,4	85,8	91,6	100	104,8	103,8	97,3	68,7	72,2	72,4	73,2	74,7	79,1	80,6	83,3
34	Abwasserkanalarbeiten		74,40	73,1	80,6	87,6	93,3	100	104,5	108,5	109,7	71,3	72,8	73,8	74,5	76,4	80,0	81,8	84,2
35	Betonwerksteinarbeiten		127,38	76,9	79,2	84,8	91,3	100	108,3	114,8	119,9	76,1	76,6	77,4	77,5	77,5	78,6	79,1	81,6
36	Gas- u. Wasserinstallationsarb.		191,16	83,5	83,6	86,8	93,3	100	105,2	110,3	117,4	83,6	83,6	83,3	83,3	82,6	83,3	83,8	84,5
37	Starkstromanlagen		28,81	76,1	80,3	83,2	92,3	100	103,0	108,8	118,2	73,3	76,2	76,9	78,1	79,8	80,4	80,4	80,6
38	Unterbauarbeiten		175,43	74,9	81,4	87,6	93,2	100	104,9	104,0	99,0	72,4	74,9	75,6	76,7	78,2	81,1	82,2	83,9
39	Straßenasphaltarbeiten		243,73	86,6	89,6	90,7	94,3	100	103,2	102,9	99,2	65,1	66,7	66,8	67,9	67,4	69,8	69,9	71,3
40	Bauleistungen insgesamt	1 000		79,0	83,1	87,4	93,0	100	104,9	106,7	106,3	77,5	79,1	79,4	80,1	80,5	82,9	83,7	85,4
Außenanlagen																			
Z. 3																			
41	Bodenarbeiten		440,76	74,7	77,9	83,8	91,7	100	106,0	111,6	117,2	73,6	75,1	75,0	75,2	75,6	77,7	78,6	79,7
42	Landschaftsgärtn. Steinarbeiten		175,98	75,6	78,9	85,2	92,0	100	106,6	111,4	116,4	74,5	75,4	76,0	76,3	76,4	78,2	79,2	81,9
43	Gartenwegarbeiten		287,91	85,5	90,5	91,6	94,3	100	104,2	104,3	99,1	83,2	85,1	86,7	87,1	88,1	90,2	91,1	92,4
44	Pflanz- und Saatarbeiten		95,35	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
45	Bauleistungen insgesamt	1 000		80,4	83,8	87,8	93,3	100	105,0	108,3	110,2	79,0	80,4	80,9	81,2	81,7	83,5	84,3	85,7
Baunebenleistungen																			
Z. 18																			
46	Architektenleistungen		636,87	77,9	81,7	87,2	93,1	100	104,7	109,0	113,1	76,4	77,8	78,5	79,0	79,2	81,3	82,3	83,9
47	Ingenieurleistungen		136,08	79,4	83,6	88,7	93,3	100	105,4	110,0	112,2	77,9	79,4	80,1	80,3	81,1	83,2	84,2	85,8
48	Verwaltungsleistungen		227,05	79,5	83,0	88,1	93,6	100	104,4	108,5	112,3	78,0	79,4	80,0	80,5	80,7	82,6	83,6	85,1
49	Baunebenleistungen insgesamt	1 000		78,5	82,3	87,6	93,2	100	104,7	109,0	112,8	77,0	78,4	79,1	79,5	79,8	81,9	82,9	84,4
Besondere Betriebsleistungen																			
Z. 4																			
50	Stahlbauarbeiten		899,34	92,2	89,8	92,2	95,0	100	100,8	101,8	105,6	94,2	93,2	90,6	90,6	90,8	89,3	89,4	89,6
51	Metallobauarbeiten		22,94	76,9	79,0	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,7	75,0	76,3	77,8	78,3	78,0	77,6	79,3	81,1
52	Starkstromanlagen		33,37	73,9	76,1	82,2	91,9	100	99,5	98,7	98,4	72,5	74,1	74,1	74,8	74,6	75,3	76,5	77,8
53	Schwachstromanlagen		44,35	101,3	98,1	96,9	98,1	100	105,0	108,6	114,1	101,1	101,1	101,5	101,5	100,5	97,6	97,6	98,8
54	Bauleistungen insgesamt	1 000		91,3	89,2	91,8	94,9	100	101,0	102,1	105,9	93,0	92,2	89,9	90,0	90,1	88,7	88,9	89,1
Gerät- und Wirtschaftsausstattungen																			
Z. 19																			
55	Metallobauarbeiten		129,55	80,3	81,2	86,2	93,3	100	105,7	116,5	132,1	80,2	80,6	80,2	80,2	79,8	80,2	81,0	83,6
56	Zentralheizungsanlagen		496,80	93,8	93,3	95,4	98,7	100	100,6	101,8	103,7	93,7	92,9	94,6	94,0	94,0			

Bauwerke (1958 – 1965)

bau
= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Nr.
87,7	90,7	90,2	90,8	91,1	91,2	96,0	95,8	96,0	100,7	100,7	102,6	102,9	106,0	106,1	106,4	106,2	109,5	108,4	107,2	105,2	107,0	106,4	106,0	1
87,7	90,7	90,2	90,8	91,1	91,2	96,0	95,8	96,0	100,7	100,7	102,6	102,9	106,0	106,1	106,4	106,2	109,5	108,4	107,2	105,2	107,0	106,4	106,0	2
81,5	85,3	85,9	85,8	86,7	87,8	93,7	94,3	95,6	100,2	101,1	103,1	103,8	107,1	107,9	108,0	108,6	113,1	113,1	113,0	112,8	116,1	116,2	116,3	3
84,3	87,3	87,9	87,8	88,8	89,4	95,0	95,3	96,1	100,3	100,8	102,7	103,3	106,4	106,9	107,1	107,4	111,8	111,7	111,4	111,0	114,4	114,5	114,2	4
81,7	84,0	85,4	87,0	87,6	89,8	96,0	96,0	96,7	100,2	101,0	102,1	103,2	105,6	106,2	106,1	105,7	109,6	110,3	110,7	110,9	113,8	114,3	114,7	5
81,7	84,3	86,3	86,5	88,0	88,8	94,3	94,8	96,0	100,1	101,5	102,4	103,2	106,1	105,8	106,0	106,1	111,2	111,8	112,0	112,1	116,5	116,8	117,1	6
84,8	86,4	86,9	89,3	90,9	92,7	96,1	96,9	97,5	100,1	100,6	101,9	101,9	104,1	104,7	104,9	105,3	109,2	109,4	109,8	110,2	113,6	114,1	114,5	7
85,9	87,9	88,7	88,6	89,3	89,9	94,6	95,3	95,7	100,3	101,5	102,6	103,4	106,7	107,6	108,0	108,3	112,4	113,0	113,4	113,7	118,0	118,9	119,2	8
85,2	86,4	87,3	89,9	91,0	93,9	96,3	97,1	97,7	99,8	100,6	101,8	101,5	102,6	104,1	104,7	105,5	107,0	110,5	113,6	116,1	118,6	118,8	119,5	9
87,7	88,1	90,1	90,7	91,1	91,7	95,5	96,0	96,3	100,2	101,3	102,2	102,5	105,5	106,2	106,4	106,2	109,4	109,5	109,8	110,1	113,4	113,5	113,7	10
83,2	86,2	86,8	87,2	88,3	89,2	94,6	95,1	96,1	100,2	101,0	102,7	103,3	106,4	107,0	107,1	107,5	111,9	112,0	112,0	112,0	115,4	115,6	115,7	11
79,5	83,5	83,9	84,2	85,6	86,8	92,6	94,1	95,1	100,2	101,2	103,5	104,3	108,4	109,3	109,8	110,3	117,0	117,4	117,7	117,6	123,6	124,3	124,4	12
86,4	88,9	89,4	88,9	89,4	89,7	94,9	96,9	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,4	115,6	115,6	13
83,6	85,6	86,8	87,7	89,6	92,4	94,3	96,0	97,6	99,6	100,8	101,9	102,9	104,3	104,7	105,9	106,7	108,4	108,8	110,8	111,9	113,9	114,8	115,5	14
85,3	85,4	86,5	88,8	90,6	91,1	95,0	96,1	97,8	100,1	100,7	101,3	101,3	102,0	103,6	104,3	104,8	105,1	106,6	107,3	108,2	109,2	109,8	110,6	15
81,9	83,0	85,1	87,9	89,3	90,8	92,4	95,2	98,0	99,6	100,4	102,0	103,5	104,2	105,1	107,0	108,1	110,6	114,5	115,7	116,9	118,9	120,2	121,8	16
75,9	77,1	78,3	83,9	85,2	87,2	92,9	94,9	96,0	100,0	101,7	102,3	101,6	106,6	108,2	108,5	108,5	113,1	115,0	115,6	115,6	121,9	122,8	123,3	17
80,6	82,1	83,4	87,9	89,2	90,6	94,5	95,5	96,9	100,2	101,1	101,8	101,9	105,6	107,0	107,3	107,6	110,8	112,6	113,2	113,6	118,8	119,8	122,9	18
94,6	94,3	94,1	95,1	96,5	98,4	99,2	99,2	99,7	100,2	100,1	100,0	100,7	101,1	101,4	101,3	101,2	100,9	100,8	100,9	100,7	101,0	101,1	101,1	19
86,3	88,9	89,6	89,9	91,1	92,1	95,9	96,3	97,0	100,3	100,6	102,1	102,0	104,0	104,6	104,8	105,2	108,7	108,8	108,6	108,2	110,7	110,9	110,9	20
91,3	91,8	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	101,9	102,0	101,9	102,0	21
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	22
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	23
82,7	84,9	86,0	87,2	88,6	90,3	94,5	95,8	97,0	100,0	100,9	102,1	102,6	105,0	105,8	106,4	107,0	110,3	111,1	111,8	112,3	115,7	116,3	116,8	24
84,6	86,1	88,2	90,4	91,4	93,5	96,7	97,9	97,9	99,5	100,6	102,0	102,1	102,5	103,3	103,7	104,9	106,5	107,4	109,9	110,7	111,9	112,1	112,4	25
85,0	86,4	87,7	90,9	91,8	93,7	96,7	96,5	97,2	99,7	100,9	102,2	102,7	103,5	104,8	105,4	106,4	108,8	110,6	114,3	116,8	118,4	119,3	119,7	26
78,0	79,2	82,2	86,6	90,4	90,6	93,4	94,1	97,0	99,7	101,1	102,2	102,1	102,2	102,9	103,5	104,3	104,8	105,7	108,2	110,0	110,7	111,6	112,1	27
82,5	82,9	85,6	88,6	90,5	90,5	93,5	94,9	95,3	99,4	101,4	102,9	103,8	104,3	105,2	106,2	106,6	107,4	108,1	110,5	112,0	113,0	113,7	114,0	28
85,2	86,7	88,0	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	96,4	100,1	101,2	102,3	103,4	104,1	105,6	105,9	107,0	110,1	110,8	112,2	113,6	116,1	116,8	117,0	29
82,9	84,3	86,2	89,7	91,4	92,8	95,1	96,2	97,3	99,6	100,9	102,2	102,4	102,9	103,8	104,4	105,4	106,9	108,1	110,9	112,6	113,8	114,4	114,8	30
83,2	85,8	86,7	87,6	88,9	90,1	94,8	95,5	96,6	100,0	101,0	102,4	102,9	105,3	106,0	106,4	106,9	110,4	111,0	111,7	112,1	115,1	115,5	115,8	31
84,1	85,8	86,1	87,0	87,9	89,2	93,9	95,4	96,1	100,3	100,8	102,8	103,0	105,3	105,7	105,3	105,7	106,7	103,0	100,6	98,1	97,6	96,9	96,5	33
86,5	87,4	87,6	89,0	90,4	90,0	96,6	96,2	96,5	100,2	100,8	102,5	102,7	104,6	105,3	105,3	106,1	110,0	109,5	108,3	107,0	110,7	110,5	110,6	34
82,8	84,4	85,6	86,5	88,5	89,4	92,7	94,6	95,8	99,4	101,6	103,2	104,4	109,0	109,9	109,9	109,9	116,2	116,4	116,5	116,0	121,0	121,2	121,4	35
84,6	86,0	87,0	89,7	90,7	92,7	94,7	95,2	95,8	99,8	101,5	102,9	103,8	104,4	105,9	106,8	107,6	109,0	110,5	114,1	115,4	117,3	118,2	118,8	36
80,4	81,1	83,9	87,3	90,5	89,9	93,5	95,4	96,6	100,2	101,3	101,9	102,1	102,4	103,3	104,3	105,4	106,8	108,1	114,8	116,2	117,7	118,7	120,0	37
86,5	87,3	88,1	88,6	90,7	91,2	94,8	95,9	97,3	100,2	100,6	101,9	103,1	104,9	105,6	106,0	105,7	106,0	103,1	101,2	99,8	99,2	98,7	98,3	38
89,9	90,8	90,9	91,0	91,8	92,1	96,3	97,1	97,4	99,8	100,8	102,0	101,8	103,5	103,9	103,7	103,4	104,9	102,4	101,0	99,9	99,6	98,8	98,3	39
85,9	87,1	87,8	88,8	90,2	91,0	94,9	95,8	96,6	99,9	101,0	102,5	103,0	104,9	105,7	105,9	105,9	108,0	106,6	106,4	105,6	106,7	106,5	106,4	40
80,7	83,1	84,5	86,8	88,3	89,6	93,9	94,8	96,1	99,6	101,2	103,1	103,8	105,8	106,9	107,6	108,6	111,5	112,0	114,1	115,0	117,2	118,0	118,4	41
83,2	84,6	85,8	87,0	89,2	89,6	93,8	95,5	96,2	99,9	101,3	102,6	103,9	106,8	107,9	107,9	108,0	111,4	113,0	113,2	113,2	117,1	117,5	117,8	42
91,2	91,8	91,5	91,7	92,4	91,8	95,7	97,2	97,7	99,9	100,3	102,1	102,5	104,6	104,9	104,8	105,2	107,0	103,2	101,6	99,3	99,2	98,9	98,8	43
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- Anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Einfamiliengebäude																		
Z. 5																		
1	Erdarbeiten	17,78	73,4	82,3	89,7	93,4	100	105,4	108,1	106,4	70,8	73,7	74,4	74,8	77,5	81,8	83,5	86,5
2	Erd- und Grundbauarbeiten	17,78	73,4	82,3	89,7	93,4	100	105,4	108,1	106,4	70,8	73,7	74,4	74,8	77,5	81,8	83,5	86,5
3	Mauerarbeiten	157,56	72,0	77,5	84,8	90,8	100	106,7	112,1	115,7	70,3	72,0	72,6	73,2	74,0	77,1	78,5	80,5
4	Beton- und Stahlbetonarbeiten	126,06	75,0	80,4	86,9	92,3	100	106,0	110,6	113,4	73,0	74,9	75,8	76,3	77,1	80,0	81,1	83,2
5	Naturwerksteinarbeiten	22,26	75,7	79,1	84,5	92,2	100	105,3	109,2	113,6	75,3	75,7	76,0	75,8	76,0	79,0	79,9	81,3
6	Betonwerksteinarbeiten	35,12	74,2	78,8	84,8	91,5	100	105,3	110,1	115,7	72,6	74,1	74,9	75,2	75,3	78,6	80,0	81,4
7	Zimmerarbeiten	36,33	83,3	83,8	86,9	94,2	100	103,9	108,6	113,2	82,5	83,5	83,8	83,5	82,8	83,9	83,8	84,5
8	Dachdeckungsarbeiten	34,18	81,2	84,2	88,3	92,4	100	106,3	111,6	117,2	80,1	81,0	81,6	82,1	82,7	83,2	84,9	86,0
9	Klempnerarbeiten	18,42	81,4	82,3	87,3	94,7	100	103,2	109,3	118,8	81,2	81,7	81,4	81,2	80,9	81,2	82,1	84,9
10	Abdichtungsarbeiten	14,29	83,1	85,5	87,5	93,4	100	105,2	108,9	112,9	82,4	82,6	83,3	84,2	84,3	86,6	86,0	87,1
11	Rohbauarbeiten	444,22	75,2	79,6	85,8	92,0	100	105,9	110,8	114,9	73,5	75,2	75,9	76,2	76,7	79,3	80,3	82,1
12	Putz- und Stuckarbeiten	92,23	70,2	75,5	82,8	90,0	100	108,0	115,6	122,5	67,9	70,1	71,3	71,5	72,0	75,3	76,2	78,4
13	Fliesen- und Plattenarbeiten	17,49	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,2	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
14	Tischlerarbeiten	86,56	77,8	80,6	85,1	93,2	100	104,3	108,4	113,7	76,5	77,5	78,1	79,1	79,3	80,0	81,0	82,1
15	Metallobauarbeiten	19,90	76,9	81,0	86,1	92,9	100	102,9	106,1	109,9	74,7	76,2	78,0	78,7	79,4	79,2	81,4	83,9
16	Verglasungsarbeiten	11,50	76,3	79,8	84,6	92,0	100	104,9	112,1	119,3	74,4	75,8	77,3	77,7	78,6	79,1	80,3	81,3
17	Ofen- und Herdarbeiten	32,62	80,6	82,4	87,0	91,6	100	104,0	108,4	112,4	80,0	80,7	80,8	80,9	81,1	81,9	82,8	83,7
18	Anstricharbeiten	32,73	69,0	73,9	78,8	90,2	100	106,3	113,0	120,8	66,6	68,1	70,4	70,9	71,1	72,7	75,8	76,0
19	Tapezierarbeiten	8,05	76,6	79,5	84,3	93,0	100	105,1	110,2	117,5	75,4	76,1	77,4	77,4	77,8	78,4	80,6	81,0
20	Bodenbelagarbeiten	26,42	95,0	94,2	95,3	98,5	100	100,9	100,7	100,7	95,0	95,0	95,2	94,8	93,9	94,1	94,1	94,5
21	Estricharbeiten	16,44	81,6	84,6	89,2	94,0	100	103,6	107,7	109,9	80,5	81,5	81,9	82,4	82,8	84,5	84,9	86,0
22	Rolladenarbeiten	13,98	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
23	Asphaltbelagarbeiten	4,60	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
24	Parkettarbeiten	2,67	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,5	82,9	84,8	84,8	85,6
25	Ausbauarbeiten	365,19	75,8	79,5	85,1	92,4	100	104,9	109,8	114,9	74,1	75,5	76,6	77,0	77,3	78,9	80,1	81,5
26	Zentralheizungsanlagen	63,41	81,2	83,3	87,7	94,7	100	102,7	106,6	110,9	80,8	81,4	81,3	81,4	82,1	83,3	83,5	84,4
27	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	53,31	83,7	82,5	87,1	94,3	100	104,4	110,8	120,2	84,1	84,1	83,4	83,2	81,6	82,0	82,7	83,8
28	Starkstromanlagen	45,26	71,9	74,1	81,9	92,6	100	102,8	106,0	111,6	70,1	72,0	72,3	73,1	72,5	73,1	74,6	76,3
29	Schwachstromanlagen	9,05	76,7	79,1	84,4	92,4	100	104,9	108,3	113,4	75,2	76,9	77,1	77,7	77,9	78,3	79,4	80,6
30	Blitzschutzanlagen	1,78	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
31	Haustechnische Anlagen	172,81	80,5	80,9	86,1	94,0	100	103,4	107,9	114,1	80,2	80,7	80,5	80,6	79,8	80,6	81,1	82,3
32	Bauleistungen am Gebäude	1 000	76,1	80,0	85,9	92,5	100	105,1	109,9	114,6	74,6	76,0	76,7	77,1	77,5	79,5	80,7	82,3
Mehrfamiliengebäude																		
Z. 6																		
33	Erdarbeiten	21,95	73,6	82,8	90,0	93,6	100	105,3	107,7	106,0	70,9	74,0	74,6	75,0	77,8	82,4	84,0	87,1
34	Erd- und Grundbauarbeiten	21,95	73,6	82,8	90,0	93,6	100	105,3	107,7	106,0	70,9	74,0	74,6	75,0	77,8	82,4	84,0	87,1
35	Mauerarbeiten	183,00	72,0	77,5	84,7	90,7	100	106,7	111,8	115,1	70,3	72,0	72,6	73,1	74,0	77,1	78,5	80,5
36	Beton- und Stahlbetonarbeiten	175,15	75,0	80,5	87,0	92,3	100	105,9	110,6	113,6	73,0	74,9	75,8	76,3	77,2	80,0	81,3	83,4
37	Naturwerksteinarbeiten	15,47	75,3	78,8	84,5	92,6	100	105,3	108,9	113,3	73,9	75,2	76,0	76,1	75,8	78,7	79,8	80,9
38	Betonwerksteinarbeiten	50,43	74,1	78,7	84,8	91,6	100	105,3	110,4	115,6	72,5	74,0	75,0	74,9	75,1	78,6	79,8	81,4
39	Zimmerarbeiten	12,25	83,0	83,7	87,0	94,3	100	103,7	108,1	112,8	82,2	83,2	83,5	83,2	82,6	83,8	83,7	84,5
40	Dachdeckungsarbeiten	10,73	79,8	82,9	87,2	91,9	100	106,7	112,3	118,0	78,7	79,5	80,3	80,8	81,3	81,9	83,6	84,7
41	Klempnerarbeiten	5,81	81,3	82,3	87,2	94,6	100	103,2	108,6	116,7	81,1	81,5	81,3	81,3	81,0	81,2	82,0	84,8
42	Abdichtungsarbeiten	4,25	84,3	86,5	89,9	93,8	100	104,9	108,3	112,0	83,6	83,8	84,4	85,3	85,4	85,6	87,0	88,0
43	Rohbauarbeiten	457,09	74,5	79,6	86,1	91,7	100	106,1	110,9	114,5	72,7	74,5	75,2	75,6	76,4	79,2	80,4	82,3
44	Putz- und Stuckarbeiten	89,95	70,2	75,7	82,7	90,0	100	107,9	115,6	122,5	67,9	70,1	71,4	71,5	72,2	75,5	76,4	78,5
45	Fliesen- und Plattenarbeiten	15,79	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,2	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
46	Tischlerarbeiten	71,10	77,6	80,5	86,0	93,1	100	104,6	109,1	114,4	76,3	77,4	77,8	78,9	79,2	79,9	80,9	82,1
47	Metallobauarbeiten	18,57	77,8	82,1	87,0	93,6	100	102,7	106,8	109,1	75,6	77,2	78,8	79,6	80,4	80,4	82,4	85,1
48	Verglasungsarbeiten	18,40	76,0	79,7	84,5	92,0	100	105,0	112,4	119,6	74,1	75,5	76,9	77,4	78,4	79,0	80,1	81,1
49	Ofen- und Herdarbeiten	24,16	80,9	83,1	88,1	92,3	100	103,7	107,4	111,0	79,9	81,1	81,2	81,4	81,8	82,5	83,5	84,5
50	Anstricharbeiten	39,27	68,7	73,8	78,9	90,1	100	106,2	113,1	121,0	66,3	67,8	70,1	70,6	70,8	72,5	75,7	76,0
51	Tapezierarbeiten	15,32	74,7	77,9	83,1	92,2	100	105,7	111,5	119,5	73,4	74,2	75,6	75,6	76,1	76,6	79,1	79,6
52	Bodenbelagarbeiten	18,20	93,6	92,2	93,7	98,2	100	101,4	101,3	101,4	93,5	93,6	93,7	93,6	92,0	92,1	92,1	92,5
53	Estricharbeiten	25,57	81,2	84,1	88,5	93,7	100	104,0	108,0	110,4	80,0	81,1	81,5	82,0	82,4	84,0	84,5	85,5
54	Rolladenarbeiten	14,32	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
55	Asphaltbelagarbeiten	2,61	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
56	Parkettarbeiten	11,10	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,5	82,9	84,8	84,	

für Bauwerke

bau

= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
87,4	90,6	90,1	90,7	91,0	91,1	95,9	95,6	96,0	100,8	100,7	102,5	102,9	106,1	106,2	106,5	106,4	109,7	108,7	107,4	105,4	107,2	106,6	106,2	1
87,4	90,6	90,1	90,7	91,0	91,1	95,9	95,6	96,0	100,8	100,7	102,5	102,9	106,1	106,2	106,5	106,4	109,7	108,7	107,4	105,4	107,2	106,6	106,2	2
81,6	85,5	86,0	86,1	86,9	88,0	93,9	94,5	95,7	100,2	101,0	103,1	103,7	107,1	107,9	108,1	108,6	113,3	113,2	113,1	113,1	116,4	116,5	116,6	3
84,3	87,4	87,9	87,9	89,0	89,5	95,1	95,5	96,1	100,2	101,0	102,7	103,4	106,5	107,0	107,1	107,5	111,8	111,6	111,4	111,1	114,2	114,3	114,0	4
81,8	84,0	85,5	86,7	87,7	89,6	95,5	95,8	96,8	100,2	101,0	102,0	103,2	105,6	106,0	106,2	105,8	109,8	110,5	110,8	110,9	114,0	114,4	114,9	5
81,8	84,3	86,2	86,7	88,0	88,8	94,3	94,8	96,1	100,1	101,4	102,3	103,1	106,5	107,5	105,8	105,9	111,1	111,6	111,9	111,9	116,7	117,0	117,3	6
84,8	86,4	86,9	89,5	91,0	92,9	96,1	96,9	97,4	100,1	100,6	101,9	101,9	104,1	104,8	104,9	105,4	109,3	109,6	109,9	110,3	113,7	114,2	114,6	7
86,4	88,3	89,2	89,2	89,6	90,1	94,7	95,3	95,7	100,3	101,5	102,5	103,4	106,6	107,4	107,9	108,1	112,2	112,8	113,1	113,5	117,7	118,7	119,0	8
85,3	86,5	87,2	90,0	91,1	94,0	96,4	97,1	97,8	99,8	100,6	101,8	101,5	102,6	104,1	104,7	105,5	107,0	110,6	114,0	116,5	119,1	119,3	120,1	9
87,5	89,4	89,7	90,3	90,8	91,4	95,3	95,9	96,2	100,2	101,4	102,2	102,6	105,5	106,3	106,5	106,3	109,6	109,7	110,0	110,2	113,7	113,7	113,9	10
83,0	86,1	86,7	87,4	88,4	89,4	94,8	95,3	96,2	100,2	101,0	102,6	103,2	106,3	106,9	107,1	107,4	112,0	112,1	112,2	115,6	115,8	115,9	116,0	11
79,5	83,6	84,0	84,2	85,6	86,8	93,6	94,1	95,1	100,2	101,2	103,5	104,4	108,5	109,3	109,8	110,4	117,0	117,4	117,7	117,6	123,6	124,4	124,4	12
86,4	88,9	89,4	88,9	89,4	89,7	94,9	96,9	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,3	115,5	115,6	13
83,7	85,7	86,9	87,9	89,8	92,6	94,4	96,1	97,6	99,6	100,8	101,9	102,9	104,2	104,5	105,7	106,4	108,1	108,4	110,5	111,6	113,6	114,5	115,2	14
84,8	85,1	86,1	88,4	90,2	90,8	94,7	95,9	97,8	100,1	100,7	101,4	101,5	102,1	103,6	104,4	105,0	105,2	106,8	107,5	108,5	109,6	110,3	111,0	15
82,0	83,2	85,2	88,1	89,4	90,8	92,5	95,3	98,0	99,6	100,4	102,0	103,4	104,1	105,1	107,0	108,1	110,6	114,3	115,5	116,7	118,7	120,0	121,6	16
84,4	85,1	89,1	89,4	89,4	89,4	92,8	94,6	96,4	100,1	101,2	102,2	102,4	103,5	104,5	105,4	107,1	108,6	108,8	109,1	111,2	112,3	112,8	113,1	17
75,9	77,0	78,3	84,1	85,4	87,4	93,1	95,0	96,0	100,1	101,7	102,3	101,6	106,7	108,3	108,6	108,4	113,0	114,9	115,5	115,6	121,8	122,7	123,2	18
81,5	82,9	84,1	88,6	89,8	91,2	95,0	96,0	97,2	100,2	101,0	101,6	101,8	105,2	106,4	106,8	107,0	110,0	111,6	112,2	112,6	117,3	118,3	121,8	19
95,4	95,2	95,1	95,6	96,8	98,6	99,3	99,3	99,7	100,2	100,1	100,0	100,5	100,9	101,2	101,1	100,9	100,6	100,6	100,6	100,4	100,7	100,8	100,8	20
86,7	89,1	89,8	90,2	91,2	92,3	96,0	96,5	97,1	100,3	100,6	102,0	101,9	103,8	104,3	104,5	105,0	108,5	108,6	108,5	108,0	110,4	110,5	110,5	21
91,3	91,8	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	102,0	102,0	101,9	102,0	22
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	23
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,1	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	24
82,5	84,7	85,9	87,2	88,7	90,4	94,5	95,8	97,0	100,0	100,9	102,1	102,6	104,9	105,7	106,5	106,9	110,0	110,8	111,5	112,0	114,2	114,8	115,2	25
84,9	86,5	88,5	90,8	91,8	93,8	96,1	96,9	98,0	99,6	100,6	101,9	102,0	102,3	103,0	103,4	103,4	107,0	107,0	107,0	107,0	111,0	111,1	111,4	26
84,4	86,0	87,2	90,6	91,6	93,4	95,3	96,4	97,1	99,6	100,9	102,4	102,3	104,7	105,1	105,8	106,7	109,5	111,4	115,6	118,3	120,0	121,0	121,5	27
78,4	79,6	82,6	86,8	90,7	90,8	93,6	95,3	97,0	99,7	101,1	102,2	102,1	104,3	105,0	103,7	104,4	105,1	106,0	108,6	110,5	111,2	112,1	112,5	28
81,8	82,4	85,0	88,3	90,5	90,4	93,5	95,0	96,3	99,3	101,4	103,0	103,9	104,3	105,2	106,2	106,7	107,4	108,2	110,7	112,2	113,2	114,0	114,2	29
85,2	86,7	88,0	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	96,4	100,1	101,2	102,3	103,4	104,1	105,6	105,9	107,0	110,1	110,8	112,2	113,6	116,1	116,8	117,0	30
83,2	84,7	86,5	89,8	91,4	92,9	95,3	96,3	97,3	99,6	100,9	102,2	102,4	102,9	103,8	104,4	105,3	106,9	108,1	111,1	112,8	114,0	114,6	115,0	31
83,2	85,8	86,8	87,8	89,0	90,3	94,9	95,7	96,7	100,0	100,9	102,4	102,9	105,2	105,9	106,3	106,9	110,2	110,8	111,6	112,8	115,1	115,5	115,8	32
88,0	90,8	90,3	90,8	91,1	91,3	96,0	95,8	96,1	100,7	100,6	102,6	102,9	106,0	106,1	106,3	106,1	109,3	108,2	107,0	105,0	106,8	106,3	105,8	33
88,0	90,8	90,3	90,8	91,1	91,3	96,0	95,8	96,1	100,7	100,6	102,6	102,9	106,0	106,1	106,3	106,1	109,3	108,2	107,0	105,0	106,8	106,3	105,8	34
81,6	85,4	86,0	85,8	86,8	87,8	93,7	94,3	95,6	100,2	101,1	103,2	103,9	107,1	107,8	107,9	108,5	113,0	112,9	112,8	112,6	115,7	115,9	116,0	35
84,5	87,5	88,1	87,9	89,0	89,6	95,2	95,4	96,2	100,4	100,8	102,7	103,3	106,4	106,9	107,0	107,3	111,9	111,7	111,4	111,0	114,5	114,6	114,4	36
81,6	83,8	85,2	87,2	87,5	90,1	96,5	96,2	96,6	100,2	101,0	102,2	103,2	105,6	106,4	106,0	105,6	109,5	110,1	110,4	110,9	113,6	114,1	114,5	37
81,8	84,5	86,4	86,5	88,0	88,9	94,6	94,8	96,0	100,1	101,6	102,4	103,2	105,8	105,9	106,1	106,2	111,3	112,0	112,0	112,2	116,4	116,7	117,0	38
84,8	86,6	87,2	89,3	91,0	92,7	96,2	97,1	97,6	100,1	100,6	101,8	101,8	103,9	104,5	104,6	105,0	108,8	109,0	109,4	109,9	113,3	113,8	114,1	39
85,2	87,3	88,0	88,3	88,8	89,5	94,3	95,0	95,4	100,3	101,6	102,7	103,5	105,7	107,0	109,4	108,7	113,0	113,6	114,0	114,3	118,7	119,4	119,7	40
85,2	86,4	87,3	89,9	91,1	93,9	96,4	97,1	97,7	99,8	100,7	101,9	101,4	102,6	104,1	104,7	105,5	106,8	109,9	112,1	114,7	117,1	117,2	117,7	41
88,3	90,1	90,4	90,9	91,4	92,0	9																		

2. Preisindizes

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959					
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.		
			Bürogebäude																	
Z. 8																				
1	Erdarbeiten	19,71	73,0	81,7	89,1	92,6	100	105,2	107,6	106,0	70,2	73,4	73,8	74,4	76,8	81,3	82,8	85,9		
2	Rammarbeiten	1,35	78,7	85,3	90,1	94,2	100	104,2	107,9	108,8	76,2	79,2	79,7	79,7	80,3	85,1	86,1	89,5		
3	Erd- und Grundbauarbeiten	21,06	73,3	82,0	89,2	92,7	100	105,1	107,6	106,1	70,6	73,7	74,2	74,8	77,1	81,6	83,0	86,1		
4	Mauerarbeiten	95,28	72,7	77,8	85,0	90,9	100	106,5	111,2	114,3	71,1	72,7	73,2	73,7	74,5	77,4	78,6	80,6		
5	Beton- und Stahlbetonarbeiten	325,09	76,0	81,3	87,6	92,7	100	105,5	109,5	112,1	74,0	76,1	76,7	77,0	78,0	81,0	82,1	84,2		
6	Naturwerksteinarbeiten	2,69	75,4	79,0	84,7	92,4	100	105,2	109,3	113,6	74,8	75,4	75,7	75,6	75,9	79,0	79,7	81,5		
7	Betonwerksteinarbeiten	40,25	74,3	78,6	84,6	91,3	100	105,4	110,6	115,6	72,8	74,1	75,0	75,4	75,5	78,2	79,5	81,2		
8	Dachdeckungsarbeiten	11,34	80,1	80,7	87,7	92,6	100	105,4	109,8	113,8	79,2	79,6	80,4	81,2	81,6	82,3	83,7	85,0		
9	Klempnerarbeiten	8,65	81,2	84,9	90,5	95,7	100	103,3	109,7	121,1	80,1	80,8	81,3	82,4	83,1	84,1	85,0	87,4		
10	Abdichtungsarbeiten	2,41	82,8	85,2	89,0	93,2	100	105,4	109,1	113,2	82,0	82,3	82,9	83,8	84,0	84,2	85,7	86,9		
11	Stahlbauarbeiten	7,55	87,5	86,2	89,8	93,9	100	102,1	105,0	110,7	88,4	88,1	87,2	86,4	86,8	85,8	85,8	86,4		
12	Robbauarbeiten	493,26	75,6	80,6	86,9	92,4	100	105,5	109,9	113,0	73,8	75,6	76,2	76,6	77,4	80,2	81,4	83,3		
13	Putz- und Stuckarbeiten	66,02	71,9	77,1	83,8	90,3	100	107,8	115,1	121,6	69,5	71,8	73,1	73,3	73,7	77,0	77,9	79,9		
14	Fliesen- und Plattenarbeiten	35,24	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,8	113,5	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9		
15	Tischlerarbeiten	62,48	75,8	79,7	85,1	90,8	100	104,5	108,7	114,1	73,9	75,5	76,4	77,5	78,3	78,9	80,0	81,5		
16	Metalldararbeiten	63,63	78,3	81,3	86,0	91,0	100	103,5	107,3	111,7	76,5	77,8	77,9	78,8	80,0	79,9	81,5	83,7		
17	Verglasungsarbeiten	24,98	76,4	79,9	84,7	92,0	100	104,9	112,3	120,0	74,5	75,9	77,3	77,8	78,7	79,3	80,3	81,4		
18	Anstricharbeiten	29,25	66,5	71,9	77,2	89,5	100	106,4	113,6	122,0	64,0	65,6	68,1	68,4	68,9	70,5	73,9	74,1		
19	Tapezierarbeiten	0,88	85,9	87,6	90,6	95,7	100	103,1	106,4	111,6	85,2	85,6	86,3	86,3	86,5	87,0	88,4	88,6		
20	Bodenbelagarbeiten	29,83	96,1	94,4	95,9	98,8	100	101,8	101,8	102,0	96,1	96,2	96,3	95,9	94,2	94,4	94,3	94,8		
21	Estricharbeiten	22,94	80,9	84,1	88,5	93,9	100	104,6	108,6	111,2	79,8	80,8	81,2	81,8	82,2	84,0	84,5	85,6		
22	Rolladenarbeiten	7,82	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	101,8	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7		
23	Asphaltbelagarbeiten	3,37	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4		
24	Parkettarbeiten	3,95	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6		
25	Ausbauarbeiten	350,40	77,8	81,1	86,1	92,4	100	104,8	109,6	114,6	76,1	77,5	78,6	79,0	79,3	80,5	81,6	83,1		
26	Zentralheizungsanlagen	76,16	82,8	84,9	88,8	94,8	100	103,3	108,2	113,4	82,4	82,8	82,9	83,0	83,8	84,8	85,0	85,8		
27	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	31,52	83,4	83,0	87,9	94,5	100	104,2	110,5	119,9	83,4	83,6	83,2	83,3	82,1	82,3	83,1	84,6		
28	Starkstromanlagen	24,59	75,9	78,1	84,0	93,1	100	103,4	106,9	112,7	74,2	76,0	76,4	77,1	77,0	77,4	78,4	79,6		
29	Schwachstromanlagen	2,03	73,9	76,1	82,2	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,8	74,6	75,3	76,5	77,8		
30	Blitzschutzanlagen	0,98	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2		
31	Haustechnische Anlagen	135,28	81,5	83,1	87,6	94,4	100	103,6	108,5	114,8	81,0	81,6	81,6	81,9	82,0	82,7	83,3	84,3		
32	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,1	81,2	86,8	92,7	100	105,0	109,5	113,6	75,5	77,1	77,7	78,1	78,7	80,7	81,8	83,4		

Landwirtschaftliche Betriebsgebäude

Z. 9

33	Erdarbeiten	7,59	73,0	82,0	89,2	93,1	100	105,5	107,9	105,4	70,2	73,4	73,9	74,3	76,8	81,4	83,1	86,5
34	Erd- und Grundbauarbeiten	7,59	73,0	82,0	89,2	93,1	100	105,5	107,9	105,4	70,2	73,4	73,9	74,3	76,8	81,4	83,1	86,5
35	Mauerarbeiten	209,97	71,8	77,2	84,7	90,5	100	106,9	111,9	114,9	70,1	71,8	72,3	72,8	73,8	76,8	78,2	80,1
36	Beton- und Stahlbetonarbeiten	240,70	74,9	80,1	86,6	92,0	100	106,2	111,5	114,9	72,8	74,8	75,7	76,1	76,9	79,9	80,8	82,9
37	Betonwerksteinarbeiten	45,64	74,0	79,0	84,9	91,8	100	104,5	108,2	114,5	72,7	74,1	74,4	74,9	75,7	78,4	80,4	81,3
38	Zimmerarbeiten	167,72	89,0	87,7	89,5	95,9	100	102,0	104,4	107,0	88,8	89,2	89,3	88,7	87,7	87,8	87,4	87,8
39	Dachdeckungsarbeiten	81,86	85,9	88,1	91,7	95,0	100	103,9	106,5	110,8	85,1	86,3	86,2	86,1	86,6	87,8	88,2	89,8
40	Klempnerarbeiten	12,30	82,5	84,7	87,8	94,5	100	103,7	110,1	119,3	81,8	82,9	82,6	82,5	73,7	74,2	74,6	76,2
41	Abdichtungsarbeiten	8,75	85,2	87,3	91,0	94,2	100	104,4	107,4	110,8	85,3	85,5	86,0	86,7	86,9	87,1	88,3	89,2
42	Robbauarbeiten	766,94	78,5	81,7	87,2	92,8	100	105,1	109,2	112,8	77,2	78,6	79,0	79,2	79,4	81,4	82,3	83,8
43	Putz- und Stuckarbeiten	36,22	70,1	75,3	82,6	89,9	100	108,1	116,3	123,8	67,8	69,9	71,2	71,4	71,8	75,1	76,0	78,1
44	Fliesen- und Plattenarbeiten	11,94	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,7	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
45	Tischlerarbeiten	49,01	78,2	81,0	86,2	93,3	100	104,9	109,6	114,4	77,0	77,8	78,3	79,5	79,7	80,4	81,4	82,4
46	Metalldararbeiten	38,70	77,1	79,3	84,2	92,1	100	103,8	107,8	112,6	75,2	76,5	78,0	78,5	78,3	77,9	79,6	81,5
47	Verglasungsarbeiten	6,09	75,4	79,1	84,0	91,7	100	104,9	116,1	126,8	73,5	74,9	76,3	76,9	77,8	78,4	79,5	80,5
48	Anstricharbeiten	11,83	66,6	71,9	77,3	89,5	100	106,4	113,1	121,0	64,1	65,7	68,1	68,4	68,9	70,5	73,9	74,2
49	Estricharbeiten	18,43	80,3	83,5	87,9	93,6	100	105,3	109,2	112,2	79,1	80,3	80,5	81,2	81,6	83,4	83,9	85,0
50	Asphaltbelagarbeiten	4,96	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
51	Ausbauarbeiten	177,18	76,0	79,4	84,8	92,1	100	105,4	109,9	116,5	74,4	75,7	76,7	77,3	77,5	78,7	79,9	81,4
52	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	20,78	83,2	82,8	87,1	94,1	100	104,3	110,0	118,4	83,5	83,5	82,9	82,8	81,8	82,4	82,9	83,9
53	Starkstromanlagen	22,83	76,5	71,6	84,2	93,3	100	103,4	106,8	113,0	74,8	76,8	76,9	77,5	70,5	70,9	71,8	73,0
54	Blitzschutzanlagen	4,68	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
55	Haustechnische Anlagen	46,29	79,5	77,5	85,8	93,7	100	103,9	108,5	115,6	78,6	79,8	79,7	80,0	76,4	76,6	77,8	78,9
56	Bauleistungen am Gebäude	1 000	78,1	81,1	86,7	92,7	100	105,1	109,5	113,5	76,7	78,1	78,6	78,8	78,9	80,7	81,7	83,2

Gewerbliche Betriebsgebäude

Z. 10

57	Erdarbeiten	28,60	72,3	80,5	88,1	92,9	100	105,4	108,0	106,6	69,5	72,8	73,2	73,8	75,6	80,1	81,6	84,7
58	Rammarbeiten	2,60	78,9	85,4	90,1	94,2	100	104,2	107,9	108,7	76,3	79,4	80,0	79,9	80,5	85,2	86,2	89,6
59	Abwasserkanalarbeiten	2,01	73,1	80,6	87,6	93,3	100	104,5	108,5	109,7	71,3	72,8	73,8	74,5	76,4	80,0	81,8	84,2
60	Erd- und Grundbauarbeiten	33,21	72,9	80,9	88,2	93,0	100	105,3	108,0	106,9	70,1	73,3	73,8	74,3	76,1	80,5	82,0	85,0
61	Mauerarbeiten	70,35	72,9	78,0	85,0	90,9	100	106,6	111,7	115,0	71,4	72,9	73,4	73,9	74,8	77,5	78,9	80,8
62	Beton- und Stahlbetonarbeiten	357,66	75,7	81,2	87,5	92,8	100	105,5	109,7	112,3	73,7	75,8	76,5	76,8	77,8	80,8	82,0	84,0
63	Naturwerksteinarbeiten	0,40	76,1	79,4	84,9	92,8	100	105,0	109,3	113,7	75,6	76,1	76,5	76,3	76,4	79,4	80,1	81,7
64	Betonwerksteinarbeiten	14,97	74,8	78,6	85,0	91,6	100	106,7	112,3	118,2	73,8	74,6	75,2	75,6	76,0	78,0	79,0	81,5
65	Zimmerarbeiten	0,36	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
66	Dachdeckungsarbeiten	32,48	81,5	84,4	88,6	93,2	100	105,0	109,0	113,0	80,6	81,2	81,8	82,4	82,9	83,5	84,8	86,2
67	Klempnerarbeiten	30,92	80,1	81,8	86,1	94,3	100	105,3	110,7	117,8	79,0	80,4	80,4	80,4	80,6	81,5	81,8	83,1
68	Abdichtungsarbeiten	4,45	85,7	87,8	90,9	94,4	100	104,4	107,5	110,9	85,1	85,3	85,9	86,6	86,8	87,0	88,2	89,1
69	Stahlbauarbeiten	226,57	87,4	86,0	89,5	93,7	100	101,7	104,2	109,8	88,5	88,1	87,0	86,0	86,4	85,6	85,7	86,2
70	Rohnbauarbeiten	738,16	79,5	82,5	87,8	93,0	100	104,4	108,2	112,2	78,6	79,8	79,9	79,8	80,5	82,1	82,9	84,4
71	Futz- und Stuckarbeiten	25,45	72,4	77,4	84,3	90,5	100	107,6	115,0	121,7	70,0	82,3	73,5	75,7	74,3	77,3	78,3	80,4
72	Fliessen- und Plattenarbeiten	2,62	80,8	83,7	88,3	92,8	100	104,6	108,9	114,2	79,7	80,9	81,3	81,7	81,7	83,4	83,8	85,3
73	Tischlerarbeiten	9,23	76,3	78,5	82,9	92,8	100	103,8	109,3	115,7	73,7	75,1	76,3	76,8	78,4	79,0	80,1	81,4
74	Metallbauarbeiten	9,54	77,6	80,8	85,6	92,6	100	103,7	107,7	112,3	75,6	77,0	78,5	79,2	79,5	79,3	80,1	83,2
75	Verglasungsarbeiten	16,11	78,3	81,7	86,1	92,5	100	104,7	114,3	123,0	76,5	77,9	79,2	79,6	80,4	81,1	82,1	83,2
76	Anstricharbeiten	10,51	66,7	72,1	77,5	89,6	100	106,4	115,0	121,0	64,1	65,8	68,2	68,5	69,2	70,7	74,1	74,3
77	Bodenbelagarbeiten	0,56	99,7	96,8	98,5	99,5	100	100,4	99,9	99,7	99,7	99,9	100,0	99,2	96,7	96,7	96,6	97,1
78	Betricnarbeiten	15,37	80,7	83,8	88,3	93,7	100	104,6	108,6	111,3	79,6	80,7	81,0	81,6	82,0	83,8	84,2	85,3
79	Asphaltbelagarbeiten	8,39	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
80	Oberflächenschutzarbeiten	18,24	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	68,8	70,7	72,9	73,3	74,5	75,5	78,6	78,7
81	Ausbauarbeiten	112,10	75,8	79,7	84,8	91,9	100	105,6	111,7	117,8	73,8	75,4	76,7	77,1	77,6	79,0	80,4	81,6
82	Zentralheizungsanlagen	49,32	83,5	85,3	88,9	94,8	100	103,2	107,9	112,9	82,9	83,4	83,4	83,5	84,3	85,2	85,4	86,1
83	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	16,83	81,9	81,8	86,8	94,0	100	104,8	111,5	121,2	61,9	82,2	81,6	81,7	81,8	81,8	81,8	81,8
84	Starkstromanlagen	44,13	78,8	80,0	85,1	94,0	100	103,1	110,5	119,1	76,5	78,8	79,1	79,1	79,9	79,9	80,2	81,1
85	Schwachstromanlagen	1,15	78,8	83,0	89,0	92,1	100	103,1	108,5	113,9	73,4	75,0	75,5	75,8	75,7	76,3	77,5	78,8
86	Blitzschutzanlagen	2,30	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,4	84,1	85,2
87	Haustechnische Anlagen	116,53	80,7	82,4	87,0	94,2	100	103,5	107,7	113,6	79,8	80,9	80,9	81,2	81,4	82,0	82,6	83,6
88	Baulleistungen am Gebäude	1 000	79,0	82,1	87,4	93,0	100	104,5	108,6	112,8	77,9	79,2	79,4	79,5	80,1	81,7	82,6	84,0

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.	
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.		
86,7	90,0	89,7	90,1	87,8	90,9	95,9	95,8	96,1	100,8	100,7	102,5	102,8	105,8	105,9	106,1	106,0	109,2	108,2	106,9	104,9	106,8	106,3	105,8	1	
89,2	89,7	90,4	90,9	91,3	92,1	96,7	96,7	96,9	100,4	100,6	102,1	102,4	104,8	104,2	105,2	106,0	109,5	108,6	107,3	106,6	109,5	109,8	109,4	2	
86,8	90,0	89,8	90,2	88,0	91,0	96,0	95,8	96,1	100,8	100,7	102,5	102,7	105,7	105,8	106,1	106,0	109,2	108,2	106,9	104,9	106,8	106,3	105,8	3	
81,7	85,4	86,2	86,5	87,0	88,2	93,9	94,4	95,5	100,2	101,1	103,1	103,7	106,8	107,6	107,7	108,2	112,2	112,2	112,1	111,9	114,8	115,1	115,2	4	
84,8	88,0	88,6	89,0	89,9	90,4	94,5	95,9	96,5	100,3	100,6	102,6	103,0	105,9	106,4	106,5	106,6	109,8	110,4	110,8	111,1	113,8	114,6	115,0	5	
81,9	84,3	85,7	86,7	88,0	89,7	95,8	96,2	97,1	99,7	100,9	102,3	103,5	105,2	106,3	106,3	106,5	111,5	112,2	112,1	112,3	116,4	116,7	116,9	6	
81,7	84,3	85,9	86,4	88,0	88,6	93,8	94,6	95,8	100,0	101,6	102,5	103,5	105,8	106,1	106,4	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	7	
85,5	87,9	88,3	88,9	89,4	90,5	95,0	95,5	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	107,1	107,4	110,0	115,9	118,3	121,0	121,8	123,2	8	
88,9	90,2	90,9	91,9	93,5	94,4	97,0	97,8	98,0	99,7	100,5	101,9	102,7	105,7	106,4	106,7	106,4	109,8	109,9	110,2	110,5	114,0	114,0	114,2	9	
87,2	89,2	89,5	90,1	90,6	91,2	95,2	95,8	96,1	100,2	101,4	102,3	102,6	105,7	106,4	106,7	106,4	109,8	109,9	110,2	110,5	114,0	114,0	114,2	10	
87,0	87,7	92,0	92,3	92,6	92,8	94,7	95,3	95,9	100,4	101,7	102,0	101,7	101,4	102,8	102,5	101,8	104,5	105,0	108,7	108,8	109,6	111,5	113,0	11	
84,1	87,2	88,0	88,4	89,3	89,9	95,0	95,5	96,3	100,3	100,8	102,7	103,1	105,9	106,5	106,6	106,8	111,0	110,9	110,8	110,5	113,7	113,9	113,8	12	
80,8	84,6	84,8	84,9	86,1	87,2	93,7	94,1	95,0	100,3	101,2	103,5	104,2	108,2	109,1	109,5	110,0	116,4	116,9	117,1	116,9	122,7	123,4	123,5	13	
86,5	89,0	89,5	89,9	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	99,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,6	114,8	114,7	14	
82,8	82,7	85,8	86,9	86,8	90,0	92,2	94,1	97,6	99,6	100,8	101,9	103,0	104,3	104,6	106,0	106,7	108,4	108,7	110,8	112,0	114,0	114,7	115,5	15	
84,7	84,8	85,7	88,7	90,5	91,1	94,7	95,6	97,4	100,2	100,8	101,6	102,0	102,7	104,3	105,1	106,1	106,5	108,0	108,7	109,9	111,3	112,3	113,2	16	
82,1	83,3	85,3	88,0	89,4	90,8	92,4	95,2	98,0	99,6	100,4	102,0	103,4	104,1	105,0	106,9	107,9	110,5	114,8	116,1	117,5	119,3	120,7	122,5	17	
73,9	75,4	76,8	82,6	84,1	86,5	92,6	94,6	95,9	100,1	101,7	102,3	101,5	106,8	108,5	108,8	108,8	113,7	115,7	116,3	116,4	123,0	124,1	124,6	18	
88,9	89,8	90,6	93,0	93,8	94,6	96,9	97,5	98,2	100,1	100,6	101,0	101,1	103,2	104,0	102,4	104,4	106,2	107,2	107,6	107,9	110,8	111,4	116,4	19	
96,2	95,7	95,5	96,2	97,4	98,8	99,4	99,4	99,7	100,1	100,1	100,0	101,3	101,8	102,1	102,0	101,9	101,7	101,7	101,8	101,8	111,8	112,1	112,1	21	
86,2	88,7	89,4	89,7	91,3	92,1	95,8	96,3	96,8	100,3	100,7	102,2	102,5	104,9	105,3	105,5	105,8	109,6	109,5	109,4	108,9	110,8	110,8	101,8	22	
91,3	91,8	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	98,8	100,0	109,6	109,6	109,6	109,7	111,0	111,0	110,6	23
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,0	110,6	24	
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	25	
84,0	85,7	86,5	88,0	89,1	90,6	94,4	95,6	97,1	100,1	100,8	102,0	102,6	104,7	105,5	106,2	106,7	109,6	110,6	111,3	111,7	114,9	115,6	116,0	26	
86,4	87,7	89,4	91,6	92,4	94,1	96,0	96,6	97,6	99,5	100,7	102,2	102,3	102,8	103,7	104,2	105,7	107,4	108,4	111,3	112,2	113,5	113,7	114,1	27	
85,7	87,0	88,2	90,6	92,1	93,4	96,0	96,7	97,2	99,7	100,9	102,2	102,5	103,4	105,1	105,8	106,7	109,4	111,0	115,0	117,8	119,8	120,7	121,2	28	
81,0	82,0	84,6	87,5	89,1	91,3	94,0	95,4	96,7	99,6	101,2	102,5	102,6	102,8	103,7	104,5	105,3	105,8	106,7	109,7	111,3	112,3	113,3	114,0	29	
79,2	79,9	83,0	86,8	90,0	89,7	93,0	94,8	96,1	99,2	101,4	103,3	104,1	104,4	105,2	106,4	106,9	107,6	108,6	111,2	112,8	113,9	114,7	115,0	30	
85,2	86,7	88,0	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	96,4	100,1	101,2	102,3	103,4	104,1	105,6	105,9	107,0	110,1	110,8	112,2	113,6	116,1	116,8	117,0	31	
85,1	86,4	88,1	90,7	92,1	93,3	95,6	96,4	97,3	99,6	100,9	102,3	102,5	103,0	104,1	104,6	105,9	107,6	108,7	111,9	113,3	114,8	115,3	115,8	32	
84,3	86,6	87,5	88,6	89,6	90,6	94,9	95,6	96,7	100,1	100,8	102,4	102,8	105,1	105,8	106,2	106,6	110,0	110,4	111,0	111,2	114,1	114,5	114,7	32	
87,3	90,0	89,5	90,0	90,3	90,7	95,8	95,6	96,0	100,7	100,8	102,6	103,1	106,2	106,2	106,5	106,3	109,8	108,4	107,1	104,6	106,3	105,6	105,1	33	
87,3	90,0	89,5	90,0	90,3	90,7	95,8	95,6	96,0	100,7	100,8	102,6	103,1	106,2	106,2	106,5	106,3	109,8	108,4	107,1	104,6	106,3	105,6	105,1	34	
81,4	85,3	85,9	86,1	86,6	87,7	93,6	94,1	95,4	100,1	101,1	103,4	104,2	106,4	108,0	108,1	108,7	113,0	112,9	112,8	112,5	115,5	115,8	115,9	35	
84,0	87,1	87,6	87,7	88,7	89,2	94,8	95,3	96,0	100,3	101,0	102,8	103,5	106,7	107,2	107,4	108,0	112,7	112,7	112,6	112,3	115,8	115,8	116,3	36	
81,7	85,0	86,1	86,6	88,3	88,9	94,1	95,7	96,6	100,4	101,1	102,0	102,8	107,0	104,1	104,2	104,0	109,3	109,6	110,0	110,1	115,2	116,2	116,3	37	
87,9	88,9	89,6	91,7	93,4	95,1	97,1	97,9	98,4	100,2	100,4	101,1	101,0	102,0	102,4	102,5	102,7	104,8	104,9	105,2	105,5	107,1	107,5	107,8	38	
90,4	91,7	92,0	92,5	93,0	93,2	96,6	97,2	97,2	100,1	101,0	101,7	102,1	103,2	104,5	104,6	104,3	107,1	107,2	107,3	107,7	110,8	112,2	112,5	39	
86,3	87,1	87,9	90,0	91,6	93,1	96,3	96,9	97,4	99,7	100,8	102,1	101,9	103,1	104,6	105,3	106,3	107,7	111,9	114,6	117,2	119,7	119,9	120,5	40	
89,5	91,1	91,4	91,9	92,3	92,8	95,0	95,6	96,8	100,1	101,1	101,9	102,2	104,6	105,3	105,5	105,3	108,0	108,1	108,3	108,6	111,4	111,5	111,6	41	
84,8	87,4	88,0	88,7	89,7	90,6	95,2	96,6	96,5	100,2	100,9	102,4	102,9	105,5	105,9	106,0	106,3	110,1	110,2	110,3	110,3	113,3	113,6	113,8	42	
79,2	83,3	83,7	84,1	85,5	86,6	93,4	94,0	95,0	100,2	101,3	103,6	104,4	108,5	109,4	110,0	106,3	110,1	110,2	110,3	110,3	113,3	113,6	113,8	43	
86,5	89,0	89,5	89,9	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,1	110,4	115,9	116,1	116,2	44	
84,0	85,8	87,0	88,0	90,0	92,7	94,5	96,1	97,7	99,5	100,9	101,9	102,9	104,8	105,1	106,7	107,6	109,4	109,7	111,6	112,6	114,4	114,9	115,8	45	
82,7	83,0	83,6	87,4	89,4	90,1	93,9	94,8	97,1	99,5	100,8	101,9	102,1	102,9	104,6	105,4	106,7	107,0	108,4	109,1	110,6	112,8	113,4	114,1	46	
81,3	82,5	84,6	87,5	89,9	90,6	92,3	95,1	97,9	99,6	100,4	102,1	103,5	104,1	105,0	106,9	107,9	111,4	121,5	123,5	124,7	125,8	127,6	128,9	47	
74,1	75,6	76,9	82,7	84,2	86,6	92,6	94,6	95,9	100,1	101,7	102,3	101,5	106,8	108,5	108,8	108,4	113,1	115,1	115,6	115,7	122,0	122,9	123,4	48	
85,6	88,1	88,8	89,2	91,3	91,7	95,4	96,0	96,6	100,3	100,7	102,4	102,9	105,7	106,1	106,3	106,4	110,3	110,2	110,0	109,6	111,0				

Lfd. Nr.	Art	Lagerungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mar.	Aug.	Nov.	Febr.	Mar.	Aug.	Nov.

Stahlbeton

Z. 11

1	Erdarbeiten	27,25	72,3	80,6	88,1	92,9	100	105,6	108,1	106,6	69,5	72,8	73,2	73,8	75,7	80,2	81,7	84,8
2	Hammarbeiten	2,23	78,9	85,4	90,1	94,2	100	104,2	107,9	108,7	76,3	79,4	79,9	79,8	80,4	85,2	86,2	89,6
3	Abwasserkanalarbeiten	1,89	73,1	80,6	87,6	93,3	100	104,5	108,5	109,7	71,3	72,8	73,8	74,5	76,4	80,0	81,8	84,2
4	Erd- und Grundbauarbeiten	31,37	72,9	80,9	88,3	93,0	100	105,4	108,1	107,0	70,1	73,3	73,7	74,3	76,1	80,5	82,0	85,1
5	Mauerarbeiten	95,30	72,9	78,0	85,0	91,0	100	106,6	111,7	115,0	71,4	72,9	73,4	73,9	74,8	77,5	78,9	80,8
6	Beton- und Stahlbetonarbeiten	532,68	75,8	81,1	87,4	92,8	100	105,5	109,7	112,4	73,8	75,9	76,6	76,8	77,8	80,8	81,9	84,0
7	Naturwerksteinarbeiten	0,80	76,1	79,4	84,9	92,8	100	104,9	109,3	113,7	75,5	76,1	76,5	76,3	76,4	79,4	80,1	81,7
8	Betonwerksteinarbeiten	19,94	74,9	78,6	85,0	91,6	100	106,8	112,5	118,5	73,9	74,7	75,3	75,6	75,9	78,0	79,1	81,5
9	Dachdeckungsarbeiten	46,83	82,1	84,8	89,0	93,4	100	104,9	108,7	112,7	81,2	81,9	82,4	82,9	83,4	84,0	85,2	86,6
10	Klempnerarbeiten	27,29	80,3	82,0	86,4	94,3	100	105,0	110,9	118,7	79,4	80,7	80,6	80,6	80,8	81,6	82,0	83,5
11	Abdichtungsarbeiten	4,65	85,6	87,7	90,8	94,3	100	104,4	107,6	111,0	85,0	85,2	85,8	86,5	86,7	86,9	88,1	89,1
12	Stahlbauarbeiten	5,69	86,3	86,5	90,4	94,4	100	102,3	104,7	108,4	86,5	86,5	86,2	86,0	86,5	85,9	86,1	87,5
13	Rohbauarbeiten	733,18	76,1	81,0	87,2	92,6	100	105,6	110,0	112,8	74,3	76,2	76,8	77,1	77,9	80,6	81,7	83,7
14	Putz- und Stuckarbeiten	33,89	72,2	77,3	84,2	90,4	100	107,8	115,1	121,7	69,8	72,2	73,4	73,5	73,9	77,1	78,0	80,1
15	Fliesen- und Plattenarbeiten	2,97	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,3	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	85,1	85,9
16	Tischlerarbeiten	8,23	76,5	79,8	85,1	92,8	100	104,8	109,9	115,1	75,0	76,1	76,9	78,1	78,4	79,0	80,1	81,5
17	Metallbauarbeiten	10,43	77,5	80,7	85,6	92,6	100	103,7	107,8	112,5	75,5	76,8	78,4	79,1	79,5	79,2	80,9	83,1
18	Verglasungsarbeiten	11,54	77,8	81,3	85,8	92,3	100	104,7	113,8	122,0	76,0	77,4	78,7	79,2	80,0	80,7	81,7	82,8
19	Anstricharbeiten	10,52	65,5	71,0	76,5	89,3	100	106,5	113,3	121,4	62,9	64,6	67,2	67,4	68,1	69,5	73,0	73,2
20	Estricharbeiten	13,46	80,9	83,9	88,5	93,7	100	104,3	108,3	110,9	79,7	80,9	81,2	81,8	82,1	83,8	84,3	85,3
21	Asphaltarbeiten	15,12	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
22	Ausbauarbeiten	106,16	76,4	80,0	85,4	91,9	100	105,7	111,6	117,1	74,6	76,2	77,2	77,7	77,9	79,5	80,6	82,0
23	Zentralheizungsanlagen	59,86	83,2	85,2	88,8	93,9	100	103,2	107,9	112,9	82,9	83,3	83,3	83,4	84,2	85,1	85,4	85,9
24	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	21,67	81,6	81,6	86,5	93,8	100	104,8	111,1	120,2	81,7	82,0	81,4	81,4	80,4	81,1	81,8	83,0
25	Starkstromanlagen	41,95	77,5	79,5	84,8	93,8	100	103,2	106,2	111,8	75,9	77,7	77,9	78,6	78,4	78,9	79,7	80,9
26	Schwachstromanlagen	4,02	74,2	76,4	82,5	92,0	100	105,0	108,6	114,0	72,8	74,4	74,4	75,1	75,0	75,7	76,8	78,1
27	Blitzschutzanlagen	1,79	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	116,1	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
28	Haustechnische Anlagen	129,29	80,8	82,5	86,9	93,8	100	103,6	107,9	113,8	80,0	80,9	80,9	81,2	81,4	82,1	82,7	83,6
29	Bauleistungen am Gebäude	1 000	76,7	81,1	87,0	92,7	100	105,3	109,8	113,4	75,0	76,7	77,3	77,6	78,3	80,7	81,7	83,5

Stahlbau

Z. 12

30	Erdarbeiten	29,96	72,3	80,4	88,1	92,9	100	105,3	107,8	106,5	69,4	72,7	73,2	73,7	75,6	80,0	81,5	84,6
31	Hammarbeiten	2,97	78,9	85,4	90,1	94,2	100	104,2	107,8	108,7	76,3	79,5	80,0	79,9	80,5	85,2	86,2	89,6
32	Abwasserkanalarbeiten	2,13	73,1	80,6	87,6	93,3	100	104,5	108,5	109,7	71,3	72,8	73,8	74,5	76,4	80,0	81,8	84,2
33	Erd- und Grundbauarbeiten	35,06	72,9	80,9	88,2	93,0	100	105,2	107,9	106,8	70,1	73,3	73,8	74,3	76,0	80,5	81,9	85,0
34	Mauerarbeiten	45,39	72,9	78,0	85,1	90,9	100	106,6	111,7	115,0	71,3	72,9	73,4	73,9	74,8	77,5	78,9	80,8
35	Beton- und Stahlbetonarbeiten	182,65	75,6	81,2	87,5	92,8	100	105,6	109,7	112,3	73,7	75,7	76,4	76,7	77,8	80,8	82,1	84,1
36	Betonwerksteinarbeiten	9,89	74,7	78,6	84,9	91,6	100	106,6	111,9	117,7	73,7	74,3	75,0	75,7	76,1	77,9	78,9	81,6
37	Zimmerarbeiten	0,72	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
38	Dachdeckungsarbeiten	18,14	80,1	83,2	87,7	92,6	100	105,4	109,8	113,8	79,2	79,6	80,4	81,2	81,6	82,3	83,7	85,0
39	Klempnerarbeiten	34,56	79,8	81,6	85,8	94,3	100	105,6	110,6	117,0	78,6	80,2	80,2	80,2	80,5	81,4	81,7	82,9
40	Abdichtungsarbeiten	4,34	86,2	88,1	91,2	94,5	100	104,3	107,3	110,6	85,6	85,8	86,3	87,0	87,1	87,3	88,5	89,5
41	Stahlbauarbeiten	447,46	87,4	86,0	89,5	93,7	100	101,7	104,2	109,9	88,5	88,2	87,0	86,0	86,4	85,6	85,7	86,2
42	Rohbauarbeiten	743,15	82,9	84,0	88,4	93,3	100	103,3	106,6	111,3	82,9	83,4	82,9	82,5	83,0	83,6	84,1	85,1
43	Putz- und Stuckarbeiten	16,96	72,8	77,8	84,5	90,6	100	107,6	114,8	121,2	70,3	72,7	73,9	74,1	74,5	77,7	78,5	80,6
44	Fliesen- und Plattenarbeiten	2,27	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,1	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
45	Tischlerarbeiten	2,43	76,6	79,6	84,6	92,7	100	104,9	109,9	115,1	75,2	76,2	76,9	78,2	78,5	79,0	79,9	81,1
46	Metallbauarbeiten	8,64	77,8	80,8	85,6	92,7	100	103,7	107,6	112,2	75,9	77,2	78,7	79,3	79,6	79,3	81,0	83,2
47	Verglasungsarbeiten	20,67	78,6	82,0	86,3	92,5	100	104,6	114,6	123,5	76,8	78,2	79,4	79,9	80,7	81,4	82,3	83,5
48	Anstricharbeiten	10,51	67,8	73,2	78,4	90,0	100	106,3	112,7	120,5	65,2	66,9	69,3	69,6	70,4	71,8	75,1	75,4
49	Bodenbelagarbeiten	1,12	99,7	96,8	95,5	95,5	100	100,4	99,9	99,7	99,7	99,7	100,0	99,2	96,7	95,7	96,6	97,1
50	Estricharbeiten	17,28	80,6	83,8	88,2	93,7	100	104,9	108,9	111,7	79,5	80,6	80,9	81,5	81,9	83,7	84,2	85,3
51	Asphaltarbeiten	1,66	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
52	Oberflächenschutzarbeiten	36,48	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	68,8	70,7	72,9	73,3	74,5	75,5	78,6	78,7
53	Ausbauarbeiten	118,02	75,1	79,4	84,2	91,9	100	105,6	111,9	118,3	73,1	74,7	76,1	76,6	77,3	78,6	80,3	81,3
54	Zentralheizungsanlagen	38,37	83,4	85,4	89,1	95,0	100	103,1	107,8	112,8	83,0	83,4	83,5	83,7	84,4	85,3	85,5	86,2
55	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	11,99	82,3	82,0	87,5	94,5	100	104,7	112,2	123,3	82,3	82,5	82,1	82,3	81,0	81,1	82,0	84,0
56	Starkstromanlagen	46,31	78,5	80,4	85,5	94,1	100	103,0	105,7	111,0	76,9	78,7	78,9	79,5	79,4	79,8	80,6	81,8
57	Schwachstromanlagen	4,28	75,5	77,7	83,5	92,2	100	105,0	108,4	113,7	74,0	75,7	75,8	76,4	76,4	77,0	78,1	79,4
58	Blitzschutzanlagen	2,82	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
59	Haustechnische Anlagen	103,77	80,6	82,4	87,0	94,4	100	103,4	107,5	113,3	79,6	80,8	80,8	81,3	81,3	81,9	82,6	83,7
60	Bauleistungen am Gebäude	1 000	81,4	83,1	87,8	93,2	100	103,7	107,3	112,2	80,9	81,7	81,6	81,4	81,9	82,7	83,4	84,5

Straßenbau

Z. 13

61	Erdarbeiten	291,10	.	.	86,5	91,7	100	104,8	103,5	96,9
62	Unterbauarbeiten	392,02	.	.	89,3	94,0	100	103,9	103,4	98,9
63	Straßenasphaltarbeiten	206,91	.	.	90,6	95,0	100	101,9	100,0	93,6
64	Straßenbetonarbeiten	109,97	.	.	92,9	95,1	100	104,8	105,1	102,2
65	Deckenarbeiten	316,88	.	.	91,4	95,0	100	102,9	101,8	96,6
66	Bauleistungen insgesamt	1 000	.	.	89,2	93,7	100	103,8	102,9	97,5

Wirtschaftswegebau

Z. 14

67	Erdarbeiten	107,11	70,8	79,5	87,1	91,6
----	-------------	--------	------	------	------	------

für Bauwerke

bau

= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.	
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.		
85,6	88,9	88,8	89,2	90,0	90,4	95,6	95,6	96,0	100,7	100,6	102,6	103,0	106,2	106,4	106,6	106,5	109,7	108,7	107,4	105,6	107,4	107,0	106,5	1	
89,2	89,7	90,4	90,9	91,3	92,1	96,7	96,6	96,9	100,4	100,6	102,5	102,4	104,9	104,3	105,2	106,0	109,5	108,6	107,3	106,5	109,3	109,6	109,4	2	
86,5	87,4	87,6	89,0	90,4	90,0	96,6	96,2	96,5	100,2	100,8	102,5	102,7	104,6	105,3	105,3	106,1	110,0	109,5	108,3	107,0	110,7	110,5	110,6	3	
85,9	88,9	88,9	89,3	90,2	90,5	95,7	95,7	96,1	100,7	100,6	102,6	103,0	106,0	106,2	106,4	106,4	109,7	108,7	107,5	105,7	107,8	107,4	107,0	4	
81,9	85,6	86,2	86,4	87,1	88,3	94,0	94,5	95,7	100,2	101,0	103,1	103,8	107,0	107,7	107,8	108,4	112,9	112,8	112,7	112,6	115,6	115,8	116,0	5	
84,6	87,8	88,5	88,8	89,7	90,3	95,4	95,8	96,4	100,3	100,7	102,6	103,0	105,9	106,4	106,5	106,7	111,0	110,8	110,4	110,0	113,2	113,3	113,0	6	
82,2	84,4	85,8	87,2	88,3	90,1	96,2	96,5	97,4	99,4	101,1	102,1	102,6	104,8	105,9	106,3	106,0	109,8	110,4	110,8	110,9	114,0	114,8	115,2	7	
82,4	85,0	85,9	86,5	88,3	89,3	93,5	95,3	96,0	99,8	101,4	102,8	103,8	108,1	107,5	107,6	107,8	113,7	114,0	114,3	114,2	119,4	120,0	120,2	8	
87,2	89,2	89,6	90,1	90,6	91,4	95,5	96,1	96,3	100,2	101,3	102,2	102,5	105,1	105,8	106,0	105,9	109,4	109,6	109,7	109,9	113,2	113,8	114,0	9	
84,3	85,6	86,7	88,9	90,7	93,2	96,2	96,9	97,5	99,4	100,6	102,5	103,2	104,4	105,8	106,7	107,5	109,3	112,0	114,7	116,8	118,9	119,3	119,9	10	
89,3	91,0	91,2	91,7	92,1	92,7	96,0	96,5	96,8	100,1	101,2	101,9	102,2	104,7	105,3	105,5	105,3	108,1	108,3	108,5	108,8	111,6	111,7	111,8	11	
87,6	88,2	92,9	93,0	93,1	93,2	95,2	96,0	97,0	100,2	101,3	101,5	101,6	101,7	102,9	102,9	102,3	104,5	104,6	107,4	107,5	107,7	108,5	109,8	12	
84,4	87,5	88,2	88,6	89,4	90,2	95,2	95,7	96,4	100,2	100,8	102,6	103,1	106,0	106,5	106,6	106,9	111,1	111,1	110,9	109,3	113,8	114,0	113,9	13	
81,2	85,0	85,4	85,2	86,4	87,4	93,7	94,2	95,1	100,3	101,2	102,3	104,6	108,1	106,0	109,4	109,9	116,4	116,8	117,1	116,8	122,8	123,5	123,6	14	
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,1	110,3	115,5	115,7	115,8	15	
82,9	84,7	85,9	86,9	88,9	91,9	94,2	96,0	97,6	99,5	100,9	102,0	103,0	104,6	104,9	106,5	107,8	109,6	110,0	112,0	113,0	115,0	115,8	116,6	16	
84,1	84,5	85,4	88,2	90,0	90,7	94,3	95,3	97,3	100,1	100,8	101,7	101,9	102,8	104,6	105,5	106,5	106,9	108,5	109,3	110,7	112,0	113,1	114,0	17	
83,4	84,7	86,4	88,7	90,1	91,1	92,6	95,4	98,1	99,5	100,4	102,0	103,3	104,0	104,9	106,7	107,5	111,5	117,3	118,9	119,8	121,1	122,5	124,6	18	
73,1	74,7	76,1	82,1	83,7	86,3	92,5	94,5	95,9	100,2	101,7	102,3	101,5	106,9	108,7	109,0	108,6	113,3	115,3	115,8	115,9	122,4	123,4	123,9	19	
86,0	88,5	89,2	89,6	91,1	91,8	95,6	96,2	96,9	100,3	100,6	102,2	102,2	104,6	105,1	105,3	105,6	109,2	109,2	109,1	108,6	111,4	111,7	111,7	20	
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	21	
82,6	85,3	86,1	87,4	88,2	89,7	94,1	95,2	96,5	100,1	101,0	102,4	103,2	105,7	106,6	107,2	107,6	111,8	113,2	113,7	113,9	117,6	118,3	118,7	22	
86,4	87,7	89,4	91,5	91,5	93,2	95,0	95,9	97,7	99,5	100,7	102,1	102,3	104,7	103,6	104,1	105,5	107,2	108,1	110,8	111,7	113,0	113,3	113,6	23	
84,0	85,5	86,8	89,7	91,0	92,6	95,3	96,1	96,9	99,5	101,0	102,6	103,1	104,1	105,7	106,4	107,4	110,0	111,6	115,4	118,0	120,1	121,1	121,6	24	
82,0	82,9	85,2	89,0	92,2	91,9	95,0	96,1	96,9	99,5	101,3	102,3	102,5	102,7	103,5	104,2	104,6	105,3	106,1	108,7	110,4	111,5	112,4	113,0	25	
79,5	80,2	83,3	87,0	90,1	89,8	93,1	94,8	96,1	99,2	101,4	102,3	104,1	104,4	105,2	106,4	106,9	107,6	108,6	111,1	112,7	113,8	114,6	114,9	26	
85,2	86,7	88,0	88,8	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	98,4	100,1	101,2	102,3	103,4	104,1	105,6	105,9	107,0	110,1	110,8	112,2	113,6	116,1	116,8	117,9	27
84,4	85,6	87,4	90,2	91,6	92,6	95,0	96,0	97,2	99,5	101,0	102,3	102,6	103,0	104,0	104,6	105,6	107,1	108,1	110,9	112,4	113,7	114,4	114,8	28	
84,3	87,1	87,9	88,7	89,6	89,6	90,5	95,1	96,5	100,1	100,8	102,5	103,0	105,6	106,2	106,4	106,8	110,6	110,8	111,1	111,1	114,0	114,3	114,3	29	

85,5	88,9	88,8	89,1	90,0	90,3	95,7	95,6	96,1	100,8	100,6	102,5	102,8	106,0	106,1	106,3	106,2	109,4	108,5	107,2	105,4	107,2	106,8	106,4	30	
89,3	89,8	90,5	90,9	91,4	92,1	96,6	96,6	96,9	100,5	100,6	102,0	102,4	104,9	104,3	105,3	106,0	109,5	108,5	107,2	106,5	109,3	109,6	109,3	31	
86,5	87,4	87,6	89,0	90,0	90,0	96,6	96,2	96,5	100,2	100,8	102,5	102,7	104,6	105,3	105,3	106,1	110,0	109,5	108,3	107,0	110,7	110,5	110,6	32	
85,9	88,9	88,9	89,3	90,2	90,5	95,7	95,7	96,1	100,7	100,6	102,6	103,0	106,0	106,2	106,4	106,4	109,7	108,7	107,5	105,7	107,8	107,4	107,0	33	
81,9	85,6	86,2	86,4	87,1	88,2	94,0	94,5	95,6	100,2	101,1	103,2	103,8	107,0	107,7	107,8	107,9	108,5	112,8	112,8	112,7	112,6	115,6	115,8	116,0	34
84,6	87,9	88,5	88,8	89,8	90,2	95,3	95,8	96,4	100,3	100,7	102,6	103,0	105,9	106,5	106,6	106,8	111,0	110,7	110,4	109,9	113,1	113,2	112,9	35	
82,2	84,6	85,9	86,7	88,4	89,3	93,3	95,2	95,7	99,8	101,5	102,9	103,0	106,0	107,6	107,4	107,4	107,3	113,0	113,5	113,7	113,6	118,8	119,1	119,4	36
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	37	
85,5	87,9	88,3	88,9	89,6	90,5	95,0	95,5	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	38	
83,7	85,1	86,2	88,3	90,4	93,2	96,4	97,0	97,5	99,1	100,5	102,9	103,7	105,0	106,3	107,3	107,9	109,8	111,2	113,6	115,2	117,0	117,6	118,1	39	
89,7	91,3	91,6	92,0	92,4	92,9	96,2	96,6	96,9	100,1	101,1	101,8	102,1	104,5	105,1	105,3	105,1	107,8	108,0	108,2	108,4	111,2	111,3	111,4	40	
86,9	87,1	91,6	92,2	92,5	92,6	94,8	95,1	95,8	100,7	101,6	101,9	91,4	100,8	102,5	102,1	101,2	103,7	104,3	107,5	107,9	108,8	110,8	112,0	41	
85,8	87,1	90,1	90,7	91,3	91,7	94,8	95,3	96,0	100,5	101,3	102,2	102,2	102,9	104,1	104,0	103,6	106,6	107,0	109,0	109,2	110,9	112,3	112,9	42	
81,6	85,4	85,7	85,4	86,6	87,6	93,8	94,3	95,1	100,3	101,2	102,3	104,2	108,0	108,8	109,2	109,8	116,1	116,5	116,7	116,4	122,3	123,0	123,1	43	
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,2	115,4	115,5	44	
82,5	84,3	85,1	86,6	88,6	91,9	94,2	96,1	97,7	99,5	100,9	102,0	103,1	104,7	105,0	106,8	107,9	109,7	109,9	111,9	113,1	115,0	115,6	116,5	45	
84,0	84,5	85,3	88,3	90,1	90,8	94,4	95,4	97,3	100,2	100,8	101,7	102,0	102,8	104,5	105,3	106,4	106,7	108,3	109,0	110,4	111,7	112,8	113,7	46	
84,0	85,3	86,9	89,1	90,5	91,3	92,7	95,5	98,2	99,4	100,5	101,9	103,2	103,9	104,8	106,5	107,2	111,8	118,7	120,5	121,5	122,4	125,8	126,1	47	
75,3	76,7	78,0	80,6	84,9	87,2	93,1	94,9	96,1	100,1	101,6	102,1	101,6	106,6	108,3	108,6	108,2	111,8	114,7	115,2	115,3	121,4	122,4	122,9	48	
99,2	98,4	98,0	98,3	99,2	99,4	99,8	99,6	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,3	100,6	100,5	100,2	99,9	99,8							49
85,9	88,9	88,9	89,3	90,2	90,5	95,7	95,7	96,1	100,7	100,6	102,6	103,0	106,0	106,2	106,4	106,4	109,7	108,7	107,5	105,7	107,8	107,4	107,0	50	
81,9	85,6	86,2	86,4	87,1	88,2	94,0	94,5	95,6	100,2	101,1	103,2	103,8	107,0	107,7	107,8	107,9	108,5	112,8	112,8	112,7	112,6	115,6	115,8	116,0	51
84,6	87,9	88,5	88,8	89,8	90,2	95,3	95,8	96,4	100,3	100,7	102,6	103,0	105,9	106,5	106,6	106,8	111,0	110,7	110,4	109,9	113,1	113,2	112,9	52	
82,2	84,6	85,9	86,7	88,4	89,3	93,3	95,2	95,7	99,8	101,5	102,9	103,0	106,0	107,6	107,4	107,4	107,3	113,0	113,5	113,7	113,6	118,8	119,1	119,4	53
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	54	
85,5	87,9	88,3	88,9	89,6	90,5	95,0	95,5	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	55	
83,7	85,1	86,2	88,3	90,4	93,2	96,4	97,0	97,5	99,1	100,5	102,9	103,7	105,0	106,3	107,3	107,9	109,8	111,2	113,6	115,2	117,0	117,6	118,1	56	
89,7	91,3	91,6	92,0	92,4	92,9	96,2	96,6	96,9	100,1	101,1	101,8	102,1	104,5	105,1	105,3	105,1	107,8	108,0	108,2	108,4	111,2	111,3	111,4	57	
86,9	87,1	91,6	92,2	92,5	92,6	94,8	95,1	95,8	100,7	101,6	101,9	91,4	100,8	102,5	102,1	101,2	103,7	104,3	107,5	107,9	108,8	110,8	112,0	58	
85,8	87,1	90,1	90,7	91,3	91,7	94,8	95,3	96,0	100,5	101,3	102,2	102,2	102,9	104,1	104,0	103,6	106,6	107,0	109,0	109,2	110,9	112,3	112,9	59	
81,6	85,4	85,7	85,4	86,6	87,6	93,8	94,3	95,1	100,3	101,2	102,3	104,2	108,0	108,8	109,2	109,8	116,1	116,5	116,7	116,4	122,3	123,0	123,1	60	
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,2	115,4	115,5	61	
82,5	84,3	85,1	86,6	88,6	91,9	94,2	96,1	97,7	99,5	100,9	102,0	103,1	104,7	105,0	106,8	107,9	109,7	109,9	111,9	113,1	115,0	115,6	116,5	62	
84,0	84,5	85,3	88,3	90,1	90,8	94,4	95,4	97,3	100,2	100,8	101,7	102,0	102,8	104,5	105,3	106,4	106,7	108,3	109,0	110,4	111,7	112,8	113		

2. Preisindizes

a) Neu

1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Einfamiliengebäude																		
A. 1																		
1	Erd-	32,13	72,9	81,8	89,2	93,3	100	105,4	107,9	106,1	70,1	73,2	73,8	74,3	76,8	81,3	82,9	86,1
2	Erd- und Grundbau-	32,13	72,9	81,8	89,2	93,3	100	105,4	107,9	106,1	70,1	73,2	73,8	74,3	76,8	81,3	82,9	86,1
3	Mauer-	175,56	72,1	77,3	84,7	90,7	100	107,2	112,9	116,8	70,4	72,1	72,6	73,1	74,0	76,9	78,2	80,1
4	Beton- und Stahlbeton-	147,01	74,9	80,3	86,8	92,2	100	106,1	110,7	113,4	72,8	74,9	75,8	76,1	77,0	79,9	81,2	83,2
5	Naturwerkstein-	6,07	76,2	79,7	85,5	93,6	100	104,0	108,5	113,2	74,8	76,1	76,8	76,9	76,6	79,6	80,7	81,8
6	Betonwerkstein-	10,40	74,3	78,4	84,8	91,3	100	107,3	113,2	118,9	73,4	75,7	74,6	75,4	75,7	77,7	78,7	81,4
7	Zimmer-	28,84	82,6	82,8	86,3	94,0	100	103,7	108,1	112,4	81,9	82,8	83,0	82,5	81,9	82,8	82,8	83,8
8	Dachdeckungs-	26,08	85,9	88,1	91,7	95,0	100	103,9	106,5	110,8	85,1	86,3	86,2	86,1	86,9	87,3	88,2	89,8
9	Klempner-	8,98	83,5	83,9	88,1	94,4	100	103,6	110,3	120,8	83,6	83,9	83,3	83,1	82,8	83,2	83,9	85,6
10	Abdichtungs-	17,44	86,7	88,7	91,5	94,8	100	104,1	107,0	110,2	86,1	86,3	86,8	87,5	87,7	87,9	89,0	90,0
11	Rohbau-	420,38	75,6	80,1	86,3	92,0	100	106,1	111,0	114,8	74,0	75,6	76,2	76,5	77,2	79,6	80,8	82,6
12	Putz- und Stuck-	88,73	71,7	76,9	84,0	90,4	100	107,8	115,5	122,5	69,4	71,6	72,9	73,0	73,5	76,7	77,6	79,7
13	Fliesen- und Platten-	11,90	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,8	113,7	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
14	Tischler-	80,01	77,5	80,4	86,0	93,1	100	104,7	109,5	114,7	76,1	77,1	77,8	78,8	79,0	79,7	80,8	82,1
15	Metallbau-	26,51	77,0	81,5	86,6	92,8	100	104,2	108,6	114,0	74,8	76,4	78,0	78,9	79,8	79,7	81,9	84,6
16	Verglasungs-	7,16	75,9	79,5	84,3	91,9	100	104,8	115,9	126,3	74,0	75,4	76,7	77,3	78,2	78,8	79,9	80,9
17	Anstrich-	32,24	68,7	73,9	78,8	90,2	100	106,2	113,0	120,9	66,2	67,8	70,2	70,6	71,0	72,6	75,8	76,0
18	Tapetier-	6,85	76,9	79,9	84,7	93,0	100	105,1	110,3	117,7	75,8	76,5	77,7	77,7	78,1	78,7	81,1	81,5
19	Bodenbelag-	29,63	99,7	96,8	98,5	99,5	100	100,4	99,9	99,7	99,9	100,0	99,2	96,7	96,7	96,7	96,6	97,1
20	Estrich-	21,33	84,0	84,3	88,7	93,8	100	103,5	107,5	109,7	80,3	81,5	81,9	82,4	82,7	84,2	84,7	85,7
21	Rolladen-	16,87	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
22	Asphaltbelag-	4,75	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
23	Ausbau-	325,78	78,0	81,2	86,6	92,9	100	104,9	110,1	115,3	76,3	77,7	78,7	79,1	79,2	80,6	81,7	83,1
24	Zentralheizungs-	112,24	84,8	86,5	89,8	95,2	100	102,8	106,5	109,7	84,4	84,8	84,8	85,0	85,7	86,5	86,6	87,2
25	Gas-, Wasser-Install.-	57,06	83,1	83,3	88,3	94,9	100	104,1	110,6	121,0	83,1	83,2	82,8	83,1	82,1	82,7	83,4	85,0
26	Starkstrom-	46,66	78,2	81,1	86,5	94,0	100	102,5	105,4	110,7	73,2	79,3	79,7	80,6	80,1	80,5	81,3	82,5
27	Schwachstrom-	5,75	79,9	82,5	87,0	92,9	100	104,7	107,9	112,6	78,3	80,0	80,4	81,0	81,4	81,7	82,7	84,0
28	Haustechnische-	221,71	82,8	84,4	88,6	94,8	100	103,1	107,4	112,9	81,5	83,1	83,1	83,5	83,5	84,1	84,6	85,3
29	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,9	81,4	87,0	93,0	100	105,0	109,7	114,2	76,3	77,9	78,5	78,8	79,2	81,0	82,0	83,3

A. 2

30	Erd-	10,42	71,8	80,3	88,0	92,6	100	105,6	108,2	106,0	68,9	72,3	72,7	73,1	75,2	79,7	81,4	84,9
31	Erd- und Grundbau-	10,42	71,8	80,3	88,0	92,6	100	105,6	108,2	106,0	68,9	72,3	72,7	73,1	75,2	79,7	81,4	84,9
32	Mauer-	125,87	73,5	78,3	85,2	91,2	100	106,8	112,3	116,0	72,0	73,5	74,0	74,4	75,2	77,8	79,1	81,0
33	Beton- und Stahlbeton-	32,51	75,3	80,4	86,8	92,2	100	106,1	110,7	113,7	73,2	75,2	76,3	76,5	77,2	80,1	81,2	83,2
34	Betonwerkstein-	33,57	72,5	77,2	83,7	92,3	100	105,4	109,5	113,6	71,1	72,7	73,2	73,0	73,0	76,8	78,4	80,4
35	Betonwerkstein-	58,74	75,1	79,0	84,8	91,7	100	104,9	109,7	115,0	73,5	75,1	75,7	76,2	76,4	78,4	79,5	81,5
36	Zimmer-	41,96	84,8	84,5	87,4	94,6	100	103,1	106,8	110,6	84,2	85,0	85,2	84,6	83,9	84,5	84,4	85,2
37	Dachdeckungs-	33,57	80,8	84,2	88,3	92,3	100	106,9	113,3	118,5	79,7	80,7	81,2	81,7	82,4	83,2	85,0	86,0
38	Klempner-	25,17	82,8	87,0	92,5	96,8	100	102,3	107,6	118,1	81,8	82,4	82,7	84,2	85,0	85,5	87,1	89,4
39	Abdichtungs-	8,39	87,2	89,0	91,8	95,0	100	104,0	106,8	109,8	86,6	86,8	87,3	88,0	88,1	88,3	89,4	90,2
40	Rohbau-	419,58	76,6	80,6	86,5	92,4	100	105,5	110,5	114,8	75,1	76,6	77,2	77,5	77,9	80,1	81,3	83,0
41	Putz- und Stuck-	108,71	71,1	77,0	83,8	90,4	100	108,3	116,0	123,0	68,6	70,9	72,5	72,5	73,4	76,9	77,7	79,9
42	Fliesen- und Platten-	20,54	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,2	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
43	Tischler-	105,26	75,4	79,8	85,6	89,3	100	104,1	107,6	113,1	73,1	75,1	76,2	77,2	78,2	78,9	80,2	81,8
44	Metallbau-	14,57	80,7	84,2	88,3	93,9	100	103,0	106,2	110,0	78,9	80,2	81,6	82,2	82,8	82,8	84,6	86,7
45	Verglasungs-	13,75	76,6	80,1	84,8	92,0	100	104,9	115,9	126,0	74,6	76,1	77,5	78,0	78,9	79,4	80,6	81,6
46	Anstrich-	36,23	67,4	72,7	77,9	89,8	100	106,3	112,8	120,5	64,9	66,5	69,0	69,3	70,0	71,5	74,6	74,8
47	Tapetier-	9,86	75,8	78,8	83,9	92,6	100	105,4	110,9	118,6	74,6	75,3	76,6	76,6	76,9	77,6	80,1	80,5
48	Bodenbelag-	22,89	96,7	94,8	96,3	98,9	100	101,6	101,5	101,7	96,6	96,7	96,9	96,4	94,6	94,7	94,7	95,1
49	Estrich-	11,64	81,0	84,2	88,6	93,9	100	104,5	108,5	111,1	79,9	80,9	81,3	81,9	82,3	84,1	84,6	85,7
50	Rolladen-	10,34	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	101,9	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
51	Asphaltbelag-	4,85	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,8	86,0	86,7	86,8	87,4
52	Parkett-	9,60	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
53	Ausbau-	368,24	76,1	80,1	85,6	91,5	100	105,3	110,5	116,2	74,1	75,8	77,0	77,4	77,9	79,9	80,7	82,2
54	Zentralheizungs-	70,25	84,3	86,2	90,0	95,5	100	102,8	106,9	111,1	83,8	84,3	84,3	84,6	85,3	86,1	86,4	87,1
55	Gas-, Wasser-Install.-	56,28	83,9	82,8	87,6	94,6	100	104,3	110,6	119,9	84,2	84,2	83,5	83,5	81,9	82,1	82,8	84,3
56	Starkstrom-	62,34	81,1	82,7	87,7	94,5	100	102,2	105,1	110,2	79,5	81,0	81,5	82,3	81,8	82,2	82,9	84,0
57	Schwachstrom-	12,89	75,4	77,7	83,4	92,1	100	105,0	108,4	113,7	74,0	75,6	75,7	76,4	76,3	76,9	78,1	79,4
58	Haustechnische-	201,76	82,6	83,7	88,2	94,7	100	103,1	107,5	113,4	82,0	82,7	82,7	83,1	82,7	83,2	83,8	84,9
59	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,6	81,0	86,5	92,5	100	105,0	109,9	115,0	76,1	77,5	78,2	78,5	78,9	80,5	81,6	83,1

Mehrfamiliengebäude

A. 11

60	Erd-	17,53	72,7	81,5	89,0	93,1	100	105,5	108,0	106,1	69,9	73,0	73,6	74,1	76,5	80,9	82,6	85,8
61	Erd- und Grundbau-	17,53	72,7	81,5	89,0	93,1	100	105,5	108,0	106,1	69,9	73,0	73,6	74,1	76,5	80,9	82,6	85,8
62	Mauer-	237,92	72,2	77,4	84,7	90,7	100	107,2	112,8	116,7	70,5	72,2	72,7	73,2	74,1	77,0	78,3	80,3
63	Beton- und Stahlbeton-	176,45	74,8	80,1	86,6	92,1	100	106,1	110,9	114,1	72,6	74,8	75,7	76,0	76,9	79,8	80,9	82,9
64	Betonwerkstein-	30,17	74,6	78,7	84,7	91,3	100	106,1	111,9	117,3	73,0	74,4	75,2	75,6	75,7	78,2	79,5	81,2
65	Zimmer-	26,71	84,1	84,0	87,0	94,3	100	103,3	107,2	111,1	83,5	84,3	84,5	83,9	83,2	84,0	83,9	84,7
66	Dachdeckungs-	17,92	80,8	84,2	88,3	92,3	100	106,9	113,3	118,5	79,7	80,7	81,2	81,7	82,4	83,2	85,0	86,4
67	Klempner-	10,18	83,2	83,7	88,0	94,3	100	103,7	110,8	121,7	83,3	83,6	83,1	82,9	82,6	82,9	83,7	85,4
68	Abdichtungs-	4,37	88,3	90,0	92,6	95,4	100	103,6	106,1	108,9	87,8	88,0	88,4	89,0	89,2	89,3	90,3	91,1
69	Rohbau-	503,72	74,5	79,3	85,8	91,6	100	106,4	111,7	115,6	72,8	74,5	75,2	75,5	76,3	78,9	80,0	82,0
70	Putz- und Stuck-	87,65	71,0	76,2	83,3	90,2	100	108,0	113,9	123,1	68,7	70,9	72,1	72,3	72,7	76,0	76,9	78,9
71	Fliesen- und Platten-	13,25	80,8	85,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,5	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
72	Fischer-	87,50	77,2	80,5	86,6	93,0	100	104,8	109,7	115,6	75,6	76,9	77,8	78,6	79,5	82,5	83,5	85,5
73	Metallbau-	12,80	81,0	85,2	89,6	94,4	100	102,8	107,7	109,0	80,1	81,1	82,7	83,4	84,1	84,1	85,8	88,1
74	Verglasungs-	15,86	76,8	80,3	85,0	92,0	100	104,9	115,9	125,9	74,8	76,3	77,7	78,2	79,0	79,6	80,7	81,7
75	Ofen und Herde-	37,40	80,0	82,2	86,5	91,4	100	104,3	108,0	112,2	79,4	80,3	80,5	80,6	81,2	81,9	82,5	83,1
76	Anstrich-	39,18	67,4	72,6	77,9	82,7	100	106,3	113,4	121,6	64,9	66,4	68,9	69,2	69,6	71,3	74,6	74,8
77	Tapezier-	7,34	75,8	78,8	83,9	92,6	100	105,4	110,9	118,5	74,6	75,4	76,6	76,6	77,0	77,7	79,8	80,5
78	Bodenbelag-	32,95	95,6	94,1	95,5	98,7	100	102,0	102,1	102,3	95,6	95,7	95,8	95,4	93,9	94,0	94,0	94,5
79	Estrich-	23,41	81,0	84,2	88,6	93,9	100	104,5	108,5	111,1	79,9	80,9	81,3	81,9	82,3	84,1	84,6	85,7
80	Rolladen-	9,72	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
81	Asphaltbelag-	5,50	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,5	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
82	Außen-	372,56	77,7	81,7	86,0	92,6	100	107,2	110,5	116,7	70,5	72,2	72,7	73,2	74,1	77,0	78,3	80,3
83	Gas-, Wasser-Install.-	86,0	86,0	86,7	94,8	92,1	100	103,5	105,5	116,2	86,4	86,3	85,8	86,6	84,1	84,7	87,7	85,5
84	Starkstrom-	16,28	72,2	74,7	81,5	92,1	100	103,9	107,9	114,5	70,4	72,3	72,7	73,5	73,4	73,9	75,1	76,5
85	Schwachstrom-	4,03	78,7	81,2	86,0	92,7	100	104,8	108,0	112,9	77,2	78,8	79,2	79,7	80,1	80,4	81,4	82,7
86	Haustechnische-	106,19	83,6	83,0	87,3	94,3	100	103,6	108,4	115,8	83,6	83,9	83,5	83,5	82,3	82,7	83,1	84,0
87	Bauleistungen am Gebäude	1 000,19	76,6	80,3	86,0	92,3	100	105,6	110,9	115,6	75,1	76,5	77,2	77,5	77,8	79,8	80,9	82,1

für Bauwerke

bau

= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
86,9	90,1	89,7	90,2	90,7	90,8	95,9	95,7	95,9	100,7	100,8	102,6	103,0	106,0	106,2	106,4	106,3	109,7	108,4	107,2	105,1	106,8	106,4	105,9	1
86,9	90,1	89,7	90,2	90,7	90,8	95,9	95,7	95,9	100,7	100,8	102,6	103,0	106,0	106,2	106,4	106,3	109,7	108,4	107,2	105,1	106,8	106,4	105,9	2
81,4	85,2	86,0	86,5	86,7	87,9	93,7	94,3	95,4	100,2	101,2	103,2	104,0	107,5	108,5	108,7	109,3	114,2	114,1	114,0	114,1	117,7	117,8	117,7	3
84,2	87,2	87,8	88,0	89,0	89,7	94,8	95,2	96,0	100,3	100,9	102,8	103,4	106,6	107,1	107,2	107,6	111,9	111,7	111,4	111,0	114,3	114,3	114,1	4
82,6	84,8	86,2	86,2	88,5	91,1	97,6	97,3	97,7	99,5	101,7	101,1	101,4	103,8	104,9	105,9	105,3	109,0	109,7	109,9	110,1	113,6	114,3	114,9	5
82,5	84,2	85,7	86,7	88,1	89,2	92,9	94,8	95,4	99,7	101,7	103,2	104,4	107,9	108,5	108,5	108,4	114,4	114,8	115,0	114,9	120,1	120,2	120,5	6
83,9	85,8	86,5	86,6	90,5	92,4	96,1	97,0	97,6	100,1	100,5	101,8	101,7	103,8	104,5	104,6	105,0	108,8	109,0	109,4	109,7	112,8	113,4	113,7	7
90,4	91,7	92,0	92,5	93,0	93,2	96,6	97,2	97,2	100,1	101,0	101,7	102,1	104,2	104,5	104,6	104,3	107,1	107,2	107,3	107,7	110,8	112,2	112,5	8
86,8	87,5	88,3	89,8	91,8	93,0	95,9	96,8	97,4	99,8	100,8	102,0	101,8	102,8	104,4	105,2	106,2	107,7	111,6	115,6	118,8	120,9	121,4	122,0	9
90,1	91,7	91,9	92,3	92,7	93,2	96,3	96,8	97,0	100,1	101,1	101,8	102,0	104,4	104,9	105,1	104,9	107,5	107,7	107,8	108,1	110,8	110,8	110,9	10
83,6	86,6	87,3	87,8	88,6	89,5	94,6	95,2	96,0	100,2	101,0	102,8	103,3	106,5	107,2	107,4	107,8	112,1	112,1	112,1	112,1	115,5	115,7	115,7	11
80,8	84,7	85,2	85,1	86,4	87,3	93,7	94,3	95,1	100,2	101,2	103,5	104,2	108,2	109,1	109,6	110,2	116,9	117,3	117,7	117,5	123,7	124,4	124,4	12
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	109,7	109,9	109,9	110,0	114,8	115,0	114,9	113	
83,7	85,7	86,9	87,7	89,6	92,4	94,3	96,1	97,7	99,5	100,9	101,9	102,8	104,6	105,0	106,4	107,5	109,3	109,7	111,6	112,7	114,6	115,4	116,2	14
85,4	85,7	86,7	88,4	90,2	90,7	94,5	95,7	97,3	100,1	100,9	101,7	102,3	103,2	105,1	106,0	107,1	107,2	109,5	110,7	112,1	113,6	114,7	115,6	15
81,7	82,9	84,9	87,7	89,1	90,7	92,4	95,2	98,0	99,6	100,4	102,0	103,4	104,1	105,0	106,8	107,8	111,5	121,1	123,1	124,2	125,3	127,1	128,5	16
75,9	77,1	78,4	83,9	85,2	87,3	93,1	95,0	96,0	100,0	101,7	102,3	101,7	106,6	108,2	108,4	108,4	113,0	115,0	115,5	115,6	121,9	122,7	123,3	17
81,9	83,4	84,7	88,7	89,9	91,3	94,9	95,9	97,1	100,2	101,0	101,7	101,8	105,3	106,5	106,9	107,1	110,1	111,8	112,3	112,8	117,6	118,5	122,0	18
92,2	94,8	98,0	98,3	99,2	99,4	99,8	99,9	99,6	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,3	100,6	100,5	100,2	99,9	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	19
86,4	88,9	89,6	89,9	91,0	92,0	95,3	96,3	97,1	100,3	100,5	102,1	101,7	103,6	104,3	104,5	104,9	108,2	108,4	108,3	107,8	110,2	110,3	110,3	20
91,5	91,6	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	102,0	102,0	101,9	102,0	21
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	96,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	110,6	22
84,4	86,4	87,2	88,3	89,7	91,1	94,9	96,0	97,1	100,0	100,9	102,0	102,5	105,0	105,7	106,3	107,0	110,2	111,2	111,9	112,3	115,7	116,3	116,7	23
87,6	88,8	90,3	92,3	93,1	94,5	96,2	97,0	97,9	99,7	100,6	101,8	102,0	102,4	103,1	103,5	104,7	108,6	108,8	108,8	108,8	109,9	110,2	110,2	24
85,9	87,3	88,5	91,3	92,5	93,9	96,1	96,9	97,3	99,6	100,8	102,3	102,6	103,5	104,8	105,4	106,3	109,1	111,1	115,9	118,9	120,8	121,8	122,3	25
84,1	84,9	86,9	90,0	92,5	92,6	94,9	96,0	97,1	99,8	101,0	102,1	102,9	103,0	102,6	103,3	104,0	104,5	105,4	107,8	109,7	110,3	111,1	111,5	26
85,0	85,2	87,6	90,0	91,0	91,4	94,1	95,2	96,5	99,5	101,3	102,7	103,6	104,2	105,1	106,0	106,4	107,2	107,8	110,1	111,4	112,4	113,1	113,7	27
86,4	87,5	89,0	91,5	92,7	93,9	95,9	96,7	97,5	99,7	100,8	102,0	102,2	102,6	103,5	104,0	105,0	106,4	107,6	110,5	111,7	112,8	113,3	113,6	28
84,6	86,8	87,7	88,9	89,9	91,1	95,1	95,8	96,7	100,0	100,9	102,4	102,8	105,1	105,9	106,3	106,9	110,2	110,7	111,5					

85,8	88,7	88,5	89,0	89,5	89,8	95,6	95,5	95,8	100,8	100,8	102,6	103,0	106,3	106,4	106,7	106,5	110,0	108,9	107,4	105,1	106,8	106,4	105,8	30
85,8	88,7	88,5	89,0	89,5	89,8	95,6	95,5	95,8	100,8	100,8	102,6	103,0	106,3	106,4	106,7	106,5	110,0	108,9	107,4	105,1	106,8	106,4	105,8	31
82,1	85,6	86,5	86,7	87,3	88,5	94,2	94,6	95,8	100,2	101,0	103,0	103,7	107,1	108,0	108,3	108,8	113,5	113,4	113,4	113,4	116,8	116,9	116,9	32
84,2	87,2	87,7	88,0	88,9	89,6	94,8	95,3	96,0	100,3	100,9	102,8	103,4	106,6	107,1	107,2	107,6	111,9	111,7	111,6	111,2	114,5	114,5	114,4	33
81,1	83,4	84,8	85,5	88,6	88,7	95,4	96,4	96,7	100,2	100,9	102,2	103,4	105,8	106,1	106,3	109,9	109,9	110,5	110,9	111,0	114,0	114,4	114,9	34
81,9	84,8	86,0	86,6	88,6	88,8	94,2	95,0	96,1	100,2	101,5	102,2	103,0	105,8	105,4	105,5	109,7	110,5	111,3	111,4	111,5	116,0	116,1	116,5	35
85,3	86,9	87,6	89,8	91,5	93,3	96,4	97,3	97,9	100,2	100,4	101,5	101,5	103,2	103,8	103,9	104,2	107,6	107,9	108,3	109,3	110,9	111,4	111,7	36
86,4	88,4	89,2	89,0	89,2	90,1	94,6	95,3	95,7	100,1	101,5	102,7	103,4	107,0	108,4	108,9	109,4	114,0	114,7	114,9	115,0	119,3	119,8	120,0	37
91,3	92,5	93,0	93,2	95,1	95,3	98,0	98,7	98,4	99,8	100,2	101,6	100,9	101,7	103,1	103,4	103,9	106,0	107,0	113,3	115,4	118,1	118,7	120,3	38
90,5	91,9	92,2	92,6	93,0	93,5	96,5	96,9	97,1	100,2	101,0	101,7	102,0	104,2	104,8	105,0	104,8	107,3	107,4	107,6	107,8	110,4	110,5	110,6	39
83,9	86,6	87,4	87,9	89,1	89,9	94,9	95,6	96,3	100,2	101,0	102,5	103,0	105,9	106,5	106,7	107,1	111,3	111,5	112,0	112,1	115,5	115,7	115,9	40
80,7	84,6	84,9	84,8	86,3	87,2	93,8	94,2	95,0	100,1	101,3	103,6	104,5	108,7	109,6	110,2	110,7	117,4	117,9	118,1	118,0	124,1	124,8	124,9	41
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,3	115,5	115,6	42	
83,3	85,3	86,5	87,2	85,6	88,5	90,6	92,5	97,6	99,7	100,8	101,9	102,9	103,9	104,3	105,4	105,7	107,3	107,6	109,8	110,9	113,0	113,8	114,5	43
87,5	87,7	88,5	90,2	91,2	92,7	95,3	96,3	97,7	100,1	100,7	101,5	101,7	102,3	103,7	104,4	105,1	105,2	106,9	107,7	108,4	109,6	110,6	111,4	44
82,3	83,5	84,5	88,1	89,5	90,9	92,4	95,2	97,9	99,6	100,5	102,0	103,4	104,1	105,0	106,9	107,9	112,2	120,8	122,7	123,9	124,9	126,7	128,5	45
74,7	76,1	77,4	83,2	84,6	86,8	92,8	94,8	95,9	100,1	101,7	102,3	101,6	106,7	108,4	108,6	108,3	112,8	114,7	115,2	115,4	121,5	122,3	122,8	46
81,0	82,5	83,9	88,1	89,3	90,8	94,6	95,7	97,0	100,2	101,0	101,8	101,9	105,5	106,9	107,2	107,5	110,7	112,4	113,0	113,5	118,5	119,5	122,7	47
96,6	96,1	95,8	96,5	97,7	98,9	99,5	99,4	99,7	100,2	100,1	100,0	101,1	101,6	101,9	101,8	101,7	101,4	101,4	101,5	101,5	101,7	101,8	101,8	48
86,3	88,8	89,5	89,8	91,3	92,1	95,8	96,3	96,8	100,3	100,7	102,2	102,5	104,8	105,2	105,4	105,7	109,4	109,4	109,3	108,8	111,6	111,9	111,9	49
91,3	91,8	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	99,8	101,1	100,6	101,6	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	50
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	51
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	112,2	114,8	115,2	52
93,2	85,5	86,3	87,4	87,9	89,5	93,6	94,8	96,9	100,0	100,9	102,2	102,9	105,4	106,1	106,7	107,1	110,7	111,6	112,5	112,9	116,6	117,4	117,8	53
80,8	80,9	90,7	92,5	93,3	94,8	96,6	97,1	97,9	99,5	100,6	102,0	102,1	102,4	102,7	103,5	105,7	106,2	110,1	109,9	109,9	110,4	111,0	111,4	54
95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	102,2	102,7	103,1	103,5	105,0	106,6	109,9	111,2	111,2	111,2	119,7	120,6	121,1	55
85,5	86,2	88,0	90,9	93,1	93,3	95,3	96,3	97,3	99,9	100,9	101,9	101,7	101,9	102,3	103,9	106,6	109,2	105,5	107,5	109,3	109,9	110,6	110,9	56
80,7	81,2	84,2	87,6	90,2	90,1	93,4	94,9	96,2	99,3	101,4	103,1	104,0	104,5	105,2	106,3	106,8	107,5	108,4	110,9	112,5	113,5	114,4	114,6	57
85,9	86,9	88,6	91,3	92,7	93,7	95,8	96,6	97,5	99,8	100,9	101,8	102,2	102,7	103,5	104,1	105,0	106,6	107,7	110,5	112,2	113,3	113,9	114,3	58
84,1	86,2	88,2	88,4	89,4	90,4	94,6	95,5	96,8	100,0	101,0	102,2	102,8	105,1	105,8</										

2. Preisindizes

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Mehrfamiliengebäude																		
A. 12																		
1	Erdarbeiten	28,73	72,3	80,9	88,7	93,9	100	105,3	107,9	106,0	69,5	72,7	73,3	73,7	75,9	80,4	82,0	85,3
2	Erd- und Grundbauarbeiten	28,73	72,3	80,9	88,7	93,9	100	105,3	107,9	106,0	69,5	72,7	73,3	73,7	75,9	80,4	82,0	85,3
3	Mauerarbeiten	145,99	72,8	78,0	84,4	90,9	100	106,7	112,6	116,4	71,3	72,8	73,3	73,8	74,8	77,5	78,9	80,6
4	Beton- und Stahlbetonarbeiten	215,55	74,4	80,0	86,8	92,5	100	105,8	110,4	113,2	72,3	74,5	75,2	75,5	76,5	79,7	80,9	83,0
5	Naturwerksteinarbeiten	8,58	75,7	79,3	84,9	92,6	100	105,0	109,0	113,6	74,6	75,7	76,2	76,2	76,3	79,2	79,9	81,6
6	Betonwerksteinarbeiten	9,30	74,3	78,6	84,9	91,5	100	107,8	114,8	120,8	72,9	74,3	75,0	75,0	75,4	78,2	79,3	81,3
7	Zimmerarbeiten	17,27	86,9	86,1	88,5	95,3	100	102,5	105,6	108,8	86,5	87,1	87,3	86,6	85,8	86,2	85,9	86,5
8	Dachdeckungsarbeiten	3,12	79,0	82,0	86,6	91,7	100	106,5	111,1	116,1	78,1	78,4	79,2	80,3	80,5	80,8	82,6	84,0
9	Klempnerarbeiten	14,94	84,5	84,8	88,7	94,7	100	102,9	108,3	117,1	84,6	84,9	84,4	84,1	83,8	84,1	84,9	86,2
10	Abdichtungsarbeiten	8,78	84,5	86,6	90,0	93,9	100	104,8	108,2	111,9	83,8	84,0	84,6	85,4	85,2	85,8	87,1	88,1
11	Rohbauarbeiten	423,53	75,0	79,8	86,1	92,1	100	105,9	110,9	114,5	73,3	75,0	75,6	75,9	76,7	79,3	79,5	80,5
12	Putz- und Stuckarbeiten	60,03	72,1	77,7	84,3	90,5	100	108,1	115,6	122,2	69,6	72,0	73,4	73,5	74,2	77,6	78,5	80,5
13	Fliesen- und Plattenarbeiten	18,51	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,1	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
14	Tischlerarbeiten	101,39	76,8	80,3	85,9	91,8	100	104,6	109,0	114,3	75,1	76,5	77,2	78,3	78,8	79,5	80,7	82,0
15	Metallbauarbeiten	22,13	84,5	87,8	91,3	95,2	100	102,0	104,1	106,4	82,9	84,0	85,2	85,8	86,6	86,6	88,1	90,0
16	Verglasungsarbeiten	19,92	77,1	80,6	85,3	92,2	100	104,8	115,8	125,6	75,2	76,6	78,1	78,5	79,4	79,9	81,1	82,1
17	Anstricharbeiten	36,32	69,4	74,5	79,4	90,4	100	106,1	113,2	121,2	67,0	68,4	70,8	71,2	71,5	73,3	76,4	76,6
18	Tapezierarbeiten	7,47	77,4	80,2	85,0	93,1	100	105,0	110,2	117,5	76,2	77,0	78,1	78,1	78,5	79,1	81,4	81,8
19	Bodenbelagarbeiten	7,06	99,7	96,8	98,5	99,5	100	100,4	99,9	99,7	99,7	99,9	100,0	99,2	96,7	96,7	96,6	97,1
20	Estricharbeiten	28,49	81,1	84,3	88,7	93,9	100	104,4	108,4	110,9	80,0	81,0	81,4	82,0	82,4	84,2	84,7	85,8
21	Rolladenarbeiten	13,68	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
22	Asphaltbelagarbeiten	7,54	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
23	Parkettarbeiten	30,23	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
24	Ausbauarbeiten	352,77	77,9	81,3	86,5	92,7	100	104,8	110,0	115,4	76,2	77,6	78,6	79,0	79,4	80,8	81,9	83,2
25	Zentralheizungsanlagen	100,57	81,2	84,2	88,4	94,4	100	103,2	108,5	115,3	80,5	81,1	81,4	81,9	82,9	83,9	84,4	85,5
26	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	61,13	82,6	81,9	86,6	94,0	100	104,8	111,3	120,8	82,8	82,9	82,3	82,2	82,9	84,4	82,0	83,3
27	Starkstromanlagen	23,96	78,1	80,0	85,3	93,5	100	101,6	103,5	107,4	77,0	78,1	78,4	79,0	79,0	79,4	80,3	81,4
28	Schwachstromanlagen	7,21	76,1	78,4	84,0	92,3	100	104,9	108,2	113,5	74,7	76,3	76,4	77,1	77,1	77,7	78,8	80,1
29	Blitzschutzanlagen	2,10	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
30	Haustechnische Anlagen	194,97	81,1	82,7	87,3	94,1	100	103,6	108,8	116,0	80,5	81,1	81,1	81,5	81,6	82,3	82,9	84,1
31	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,1	88,0	86,5	92,7	100	105,1	110,1	114,8	75,6	77,0	77,6	78,0	78,6	80,5	81,6	83,1

Gemischt genutzte Gebäude**A. 21**

32	Erdarbeiten	70,85	73,9	83,3	90,4	93,7	100	105,3	107,8	106,0	71,3	74,2	74,8	75,3	78,5	82,9	84,5	87,4
33	Erd- und Grundbauarbeiten	70,85	73,9	83,3	90,4	93,7	100	105,3	107,8	106,0	71,3	74,2	74,8	75,3	78,5	82,9	84,5	87,4
34	Mauerarbeiten	192,95	72,3	77,8	84,6	90,8	100	106,7	112,3	116,0	70,6	72,2	72,9	73,3	74,3	77,4	78,8	80,6
35	Beton- und Stahlbetonarbeiten	110,72	74,7	80,2	86,8	92,2	100	106,1	110,9	113,9	72,8	74,6	75,4	76,0	76,9	79,8	81,0	83,1
36	Betonwerksteinarbeiten	26,43	73,9	78,6	84,8	91,4	100	105,7	110,7	115,5	72,3	73,8	74,8	74,7	74,8	78,6	79,5	81,4
37	Zimmerarbeiten	29,13	83,8	83,8	86,8	92,4	100	103,6	107,9	112,2	83,2	84,1	84,2	83,7	83,0	83,8	83,8	84,5
38	Dachdeckungsarbeiten	31,49	80,9	84,2	88,4	94,3	100	106,9	113,3	118,5	79,8	80,7	81,3	81,8	82,4	83,2	85,0	86,1
39	Klempnerarbeiten	6,67	81,0	81,9	86,9	94,1	100	104,0	111,7	123,3	80,9	81,3	80,9	80,8	80,5	80,8	81,7	84,5
40	Abdichtungsarbeiten	5,74	85,5	87,6	90,8	94,3	100	104,5	107,6	111,1	84,9	85,7	86,7	86,4	86,5	86,8	88,0	89,0
41	Rohbauarbeiten	403,13	74,8	79,7	86,0	91,8	100	106,2	111,5	115,3	73,2	74,8	75,4	75,8	76,6	79,3	80,5	82,4
42	Putz- und Stuckarbeiten	84,92	70,6	76,2	83,2	90,1	100	108,1	115,8	122,5	68,2	70,5	71,8	71,9	72,6	76,0	77,0	79,1
43	Fliesen- und Plattenarbeiten	19,51	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,8	113,6	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
44	Tischlerarbeiten	94,19	77,7	80,6	86,1	93,2	100	104,6	109,3	114,5	76,5	77,4	77,9	79,0	79,3	80,0	81,0	82,2
45	Metallbauarbeiten	23,08	75,8	81,2	86,6	92,5	100	104,1	108,6	113,9	73,2	75,0	76,9	78,0	79,3	79,2	81,7	84,7
46	Verglasungsarbeiten	10,24	77,6	81,0	85,6	92,1	100	104,7	111,7	120,5	75,6	77,1	78,7	79,0	79,8	80,2	81,6	82,5
47	Anstricharbeiten	22,97	68,9	74,2	79,4	90,3	100	106,2	112,9	120,8	66,4	68,0	70,3	70,8	71,2	73,0	76,2	76,5
48	Tapezierarbeiten	10,43	74,5	77,7	83,0	92,3	100	105,7	111,5	119,5	73,2	74,0	75,4	75,5	75,8	76,5	79,0	79,5
49	Bodenbelagarbeiten	22,80	99,8	96,9	98,6	99,6	100	100,4	99,9	99,7	99,8	100,0	100,1	99,3	96,8	96,8	96,7	97,2
50	Estricharbeiten	18,63	81,0	84,0	88,3	93,7	100	104,3	108,2	110,8	79,8	81,0	81,3	81,9	82,2	83,9	84,3	85,4
51	Rolladenarbeiten	4,76	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	101,8	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
52	Asphaltbelagarbeiten	1,84	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
53	Ausbauarbeiten	313,37	76,5	80,1	85,7	92,4	100	105,3	110,5	115,9	77,8	76,2	77,3	77,7	78,0	79,6	80,7	82,2
54	Zentralheizungsanlagen	71,05	80,3	82,5	86,6	93,6	100	103,4	108,8	115,0	80,0	80,3	80,4	80,4	81,3	82,4	82,9	83,5
55	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	82,69	82,6	81,6	86,2	93,9	100	104,4	110,7	120,0	82,9	83,0	82,4	82,1	80,6	81,2	81,9	82,8
56	Starkstromanlagen	49,96	71,8	74,3	81,3	92,5	100	102,2	104,9	109,7	69,8	71,9	72,3	73,2	73,0	73,5	74,7	76,0
57	Schwachstromanlagen	7,88	74,0	76,2	82,4	92,0	100	105,0	108,4	113,6	72,6	74,2	74,2	75,0	74,7	75,5	76,7	77,9
58	Blitzschutzanlagen	1,07	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
59	Haustechnische Anlagen	212,65	80,2	81,0	85,7	93,6	100	103,6	108,6	115,7	80,0	80,4	80,2	80,2	79,9	80,7	81,2	82,1
60	Bauleistungen am Gebäude	1 000	76,0	80,5	86,4	92,5	100	105,3	110,3	114,9	74,4	76,0	76,6	77,0	77,7	80,0	81,2	82,9

A. 22

61	Erdarbeiten	22,54	74,1	83,4	90,5	93,8	100	105,2	107,6	105,5	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	83,0	84,5	87,6
62	Erd- und Grundbauarbeiten	22,54	74,1	83,4	90,5	93,8	100	105,2	107,6	105,5	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	83,0	84,5	87,6
63	Mauerarbeiten	155,30	72,2	77,6	84,4	90,6	100	107,4	113,5	117,6	70,5	72,2	72,8	73,3	74,2	77,2	78,6	80,4
64	Beton- und Stahlbetonarbeiten	195,62	73,2	79,3	86,5	92,5	100	105,3	109,4	111,9	70,8	73,3	74,2	74,5	75,8	79,0	80,6	82,6
65	Betonwerksteinarbeiten	15,76	75,0	79,8	86,2	93,0	100	105,4	109,8	115,1	73,4	75,0	75,8	75,9	76,8	80,0	84,8	85,5
66	Zimmerarbeiten	19,51	84,4	84,8	88,0	94,9	100	103,0	106,5	110,2	83,8	84,6	84,8	84,8	86,4	87,8	88,5	89,5
67	Dachdeckungsarbeiten	17,07	80,3	83,5	87,8	92,3	100	106,3	111,8	116,5	79,2	80,0	80,6	81,3	81,8	82,5	84,2	85,4
68	Klempnerarbeiten	16,22	81,7	82,6	87,6	94,9	100	102,9	107,0	114,3	81,6	82,0	81,6	81,3	81,2	81,5	82,4	85,2
69	Abdichtungsarbeiten	5,52	83,6	86,3	89,8	93,7	100	105,0	108,4	112,3	83,3	83,5	84,1	83,3	85,1	85,4	86,7	87,8
70	Stahlbauarbeiten	47,08	87,4	86,0	89,5	93,7	100	101,8	104,3	110,0	88,4	88,0	87,1	86,2	86,5	85,6	85,7	86,2
71	Rohbauarbeiten	472,08	75,7	80,1	86,3	92,2	100	105,5	110,1	115,9	68,0	70,9	71,3	71,5	71,9	75,2	76,0	78,3
72	Putz- und Stuckarbeiten	58,44	70,2	75,4	82,7	89,9	100	107,9	115,5	122,4	74,2	75,9	76,3	76,5	77,3	79,7	80,8	82,6
73	Fliesen- und Plattenarbeiten	37,88	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,7	108,9	114,7	75,7	76,8	77,4	78,5	78,8	79,4	80,4	81,8
74	Tischlerarbeiten	61,07	77,1	80,1	85,5	93,0	100	104,6	108,6	114,1	74,2	75,8	77,6	78,4	79,2	79,1	81,3	84,0
75	Metallbauarbeiten	48,21	80,1	86,0	92,4	100	104,2	108,9	114,6	74,2	75,8	77,6	78,4	79,2	79,1	81,3	84,0	87,8
76	Verglasungsarbeiten	9,60	78,0	81,4	85,9	92,2	100	104,6	112,0	120,6	76,0	77,5	79,1	79,4	80,2	80,7	81,9	82,8
77	Anstricharbeiten	30,01	69,4	74,6	79,6	90,3	100	106,3	112,9	120,7	67,0	68,6	70,8	71,2	71,7	73,4	76,5	76,8
78	Tapizarbeiten	6,96	72,9	76,3	82,0	91,8	100	106,0	112,2	120,6	71,5	72,4	73,8	73,8	74,2	75,0	77,7	78,2
79	Bodenbelagsarbeiten	16,84	95,5	94,0	95,5	98,6	100	101,3	101,2	101,3	95,5	95,5	95,7	95,3	93,8	94,0	93,9	94,4
80	Electricarbeiten	15,02	81,4	84,5	89,0	94,1	100	103,9	107,9	110,3	80,3	81,2	81,7	82,3	82,7	84,5	84,9	86,0
81	Rolladenarbeiten	10,20	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	102,0	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
82	Asphaltbelagsarbeiten	17,11	86,5	86,6	91,0	93,9	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,5	86,6	86,8	85,9	86,8	87,1	87,7
83	Ausbauarbeiten	311,34	77,1	80,6	85,9	92,5	100	105,0	110,1	115,3	75,5	76,8	77,8	78,3	78,7	79,9	81,1	82,7
84	Zentralheizungsanlagen	90,86	81,3	83,3	87,5	94,5	100	103,4	108,4	113,9	81,0	81,5	81,4	81,8	82,2	83,3	83,5	84,3
85	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	64,43	83,9	82,9	87,0	94,1	100	104,4	109,9	117,9	84,2	84,2	83,6	83,5	82,0	82,4	83,0	84,0
86	Starkstromanlagen	36,03	78,0	79,7	85,8	94,0	100	101,6	103,6	107,7	76,4	78,2	78,4	79,1	78,5	78,9	80,1	81,4
87	Schwachstromanlagen	2,07	78,9	81,3	86,2	92,8	100	104,8	108,0	112,8	77,3	79,0	79,4	79,9	80,2	80,6	81,7	82,8
88	Blitzschutzanlagen	0,65	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	77,3	78,0	78,7	79,0	81,6	82,2	84,1	85,2
89	Haustechnische Anlagen	194,04	81,8	82,8	87,3	94,3	100	103,4	108,0	114,1	81,6	82,0	81,8	81,8	81,7	82,5	82,9	83,9
90	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,2	80,8	86,5	92,8	100	104,9	109,6	114,2	75,8	77,2	77,7	78,0	78,5	80,4	81,4	83,0

für Bauwerke
bau
= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Nr.
86,2	89,6	89,2	89,7	90,2	90,3	95,9	99,2	95,9	100,8	100,8	102,5	102,9	105,9	106,1	106,4	106,2	109,7	108,5	107,2	105,0	106,8	106,4	105,9	1
86,2	89,6	89,2	89,7	90,2	90,3	95,9	99,2	95,9	100,8	100,8	102,5	102,9	105,9	106,1	106,4	106,2	109,7	108,5	107,2	105,0	106,8	106,4	105,9	2
81,7	83,9	85,9	86,0	87,1	88,1	93,9	94,4	95,7	100,2	101,0	103,1	103,8	107,0	108,0	108,1	108,9	113,7	113,8	113,8	113,8	117,1	117,3	117,3	3
83,8	87,2	87,9	88,3	89,3	89,8	95,1	95,6	96,2	100,4	100,7	102,7	103,2	106,3	106,8	106,9	107,1	111,7	111,5	111,1	110,7	114,1	114,2	113,9	4
82,1	84,5	85,9	87,2	87,9	90,1	96,2	96,0	97,0	99,5	101,3	102,2	102,8	105,1	106,0	105,9	105,7	109,5	110,1	110,5	110,9	113,9	114,6	115,0	5
81,8	85,3	86,0	86,5	87,8	88,9	94,2	94,9	95,7	99,8	101,6	102,9	104,0	108,8	108,9	109,3	109,7	116,1	116,5	116,8	116,6	122,0	122,2	122,5	6
86,6	87,9	88,6	90,8	92,5	94,2	96,8	97,6	98,1	100,2	100,4	101,3	101,2	102,6	103,1	103,2	103,5	106,1	106,3	106,5	106,9	109,0	109,4	109,7	7
84,4	86,8	87,2	87,9	88,5	89,3	94,2	94,9	95,3	100,2	101,7	102,8	103,2	106,9	107,8	108,1	107,8	111,9	112,1	112,4	112,8	117,0	117,1	117,3	8
87,6	88,2	88,9	90,2	92,5	93,0	96,2	97,1	97,7	99,9	100,7	101,7	101,2	102,2	103,8	104,4	105,3	106,6	109,1	112,3	115,3	117,3	117,6	118,2	9
88,4	90,2	90,5	91,0	91,5	92,1	95,7	96,2	96,5	100,1	101,3	102,1	102,4	105,1	105,8	106,0	105,7	108,8	109,0	109,2	109,5	112,6	112,7	112,8	10
83,3	86,1	87,2	87,7	88,7	89,5	94,8	95,3	96,2	100,3	100,8	102,7	103,2	106,3	107,0	107,1	107,5	112,0	112,0	112,0	111,9	115,2	115,4	115,3	11
81,4	85,2	85,4	85,1	86,4	87,5	93,8	94,2	95,0	100,2	101,3	103,5	104,4	108,6	109,4	109,9	110,5	116,9	117,4	117,7	117,4	123,2	124,0	124,1	12
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,2	115,4	115,4	13
83,6	85,5	86,8	87,5	88,3	91,1	93,0	94,9	97,7	99,6	100,8	101,9	102,9	104,5	104,8	106,2	107,0	108,7	109,1	111,1	112,2	114,2	115,0	115,7	14
90,5	90,7	91,5	92,3	93,5	93,8	96,3	97,2	98,2	100,1	100,6	101,1	101,1	101,4	102,5	103,1	103,2	103,2	104,7	105,1	105,1	106,1	106,8	107,5	15
82,8	84,0	85,8	88,4	89,8	91,0	92,5	95,3	98,0	99,5	100,5	102,0	103,4	104,1	105,0	106,8	107,9	112,6	120,5	122,3	123,4	124,5	126,2	128,3	16
76,6	77,8	79,0	84,3	85,6	87,5	93,2	95,1	96,1	99,9	101,7	102,3	101,7	106,5	108,0	108,2	108,6	113,2	115,2	115,8	115,8	122,2	123,1	123,6	17
82,3	83,7	84,9	88,9	90,0	91,4	95,0	95,9	97,2	100,2	101,0	101,6	101,8	105,2	106,4	106,7	107,0	110,0	111,6	112,1	112,6	117,3	118,2	121,7	18
99,2	98,4	98,0	98,3	99,2	99,4	99,8	99,6	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,3	100,6	100,5	100,2	99,9	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	19
86,4	88,9	89,6	89,9	91,3	92,2	95,9	96,3	96,9	100,3	100,7	102,1	102,4	104,6	105,1	105,3	105,6	109,3	109,3	109,2	108,7	111,4	111,7	111,7	20
91,3	91,8	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	101,9	102,0	101,9	102,0	21
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	22
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	109,4	114,2	114,8	115,2	23
84,2	86,2	87,1	88,3	89,4	91,0	94,5	95,7	97,2	99,9	100,9	102,0	102,6	104,9	105,5	106,2	106,8	110,1	111,1	112,0	112,4	115,7	116,4	116,9	24
86,0	87,5	89,2	91,0	91,7	93,4	95,6	96,8	97,8	99,4	100,6	102,2	102,3	102,8	103,6	104,2	105,5	107,4	108,7	112,5	113,7	115,3	115,7	116,2	25
84,0	85,5	86,8	90,2	91,3	93,1	95,3	96,2	96,9	99,5	101,0	102,6	103,2	104,1	105,5	106,2	107,2	109,9	111,9	116,0	118,5	120,6	121,6	122,7	26
82,6	83,4	85,7	89,3	91,6	91,9	94,6	95,9	97,9	99,8	101,1	102,0	101,4	101,4	101,5	102,0	102,5	102,8	103,4	105,2	106,5	107,1	107,9	108,2	27
81,4	81,9	84,7	88,0	90,4	90,3	93,4	95,0	96,3	99,3	101,4	103,0	103,3	104,3	105,2	106,2	106,7	107,4	108,3	110,8	112,3	113,3	114,1	114,4	28
85,2	86,7	88,0	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	96,4	100,1	101,2	102,3	103,4	10											

2. Preisindizes

a) Neu
1962

1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- Anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.

Baugebäude

C. 1

1	Erdarbeiten	22,99	73,8	83,4	90,4	93,9	100	105,2	107,6	105,9	71,1	74,2	74,7	75,3	78,5	83,0	84,5	87,4
2	Erd- und Grundbauarbeiten	22,99	73,8	83,4	90,4	93,9	100	105,2	107,6	105,9	71,1	74,2	74,7	75,3	78,5	83,0	84,5	87,4
3	Mauerarbeiten	110,95	72,2	77,7	84,8	90,9	100	106,4	111,8	115,4	70,5	72,2	72,8	73,3	74,2	77,3	78,7	80,6
4	Beton- und Stahlbetonarbeiten	296,83	77,1	82,3	88,3	93,3	100	105,2	109,2	111,6	75,3	77,2	77,9	78,0	79,0	81,9	83,1	85,0
5	Betonwerksteinarbeiten	46,19	74,0	78,7	84,8	91,4	100	105,3	110,1	115,0	72,4	73,9	74,8	74,9	75,0	78,6	79,7	81,5
6	Dachdeckungsarbeiten	13,42	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
7	Klempnerarbeiten	13,94	81,6	82,5	87,5	94,8	100	102,7	107,3	115,0	81,5	81,9	81,5	81,4	81,1	81,4	82,3	85,1
8	Abdichtungsarbeiten	3,52	86,0	88,0	91,1	94,5	100	104,3	107,3	110,7	85,4	85,6	86,2	86,9	87,0	87,2	88,4	89,4
9	Rohbauarbeiten	484,85	75,9	81,0	87,2	92,6	100	105,4	109,8	113,0	74,2	75,9	76,6	76,9	77,7	80,6	81,8	83,7
10	Putz- und Stuckarbeiten	41,87	70,5	75,6	82,8	90,0	100	107,8	115,4	122,0	68,2	70,4	71,6	71,8	72,2	75,4	76,4	78,5
11	Fliesen- und Plattenarbeiten	57,21	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,8	113,5	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
12	Tischlerarbeiten	75,39	76,3	79,3	85,0	92,6	100	104,2	107,9	113,6	74,9	75,9	76,7	77,7	78,0	78,5	79,6	81,2
13	Metallbauarbeiten	49,96	80,5	83,9	88,2	94,2	100	103,2	106,4	110,1	78,9	80,0	81,3	81,8	82,4	82,6	84,0	86,5
14	Verglasungsarbeiten	24,46	77,5	81,0	85,5	92,2	100	104,8	114,0	123,4	75,6	77,0	78,4	78,9	79,7	80,4	81,4	82,5
15	Anstricharbeiten	23,22	68,6	73,7	78,6	90,1	100	106,4	113,1	121,0	66,2	67,6	70,1	70,5	70,9	72,4	75,6	75,8
16	Bodenbelagarbeiten	37,17	89,6	90,1	91,2	97,4	100	102,5	102,7	103,0	89,5	89,4	89,6	89,9	89,7	90,0	90,1	90,6
17	Estricharbeiten	22,76	86,9	84,1	88,5	93,9	100	104,6	108,6	111,2	79,8	80,8	81,2	81,8	82,2	84,0	84,5	85,6
18	Rolladenarbeiten	11,91	86,4	87,0	93,1	98,8	100	99,1	101,3	101,8	85,8	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
19	Asphaltbelagarbeiten	5,04	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
20	Parkettarbeiten	4,49	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
21	Ausbauarbeiten	353,48	77,8	81,1	86,2	93,0	100	104,4	108,8	113,6	76,2	77,6	78,4	79,0	79,4	80,4	81,5	83,2
22	Zentralheizungsanlagen	77,84	81,0	83,2	87,3	94,1	100	103,4	108,7	114,3	80,7	81,2	81,1	81,1	82,0	83,1	83,5	84,2
23	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	38,22	84,2	83,6	87,6	94,6	100	103,8	109,5	118,3	84,5	84,5	83,9	83,9	82,7	83,1	83,8	84,8
24	Starkstromanlagen	21,62	71,8	74,0	81,6	92,5	100	103,2	106,5	112,3	70,1	71,9	72,2	73,0	72,5	72,9	74,5	76,1
25	Schwachstromanlagen	0,15	73,9	76,1	82,3	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,9	74,6	75,4	76,6	77,8
26	Blitzschutzanlagen	0,85	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
27	Haustechnische Anlagen	138,68	80,6	82,1	86,6	93,9	100	103,5	108,6	115,1	80,2	80,8	80,7	80,8	80,9	81,8	82,4	83,3
28	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,1	81,3	86,9	92,9	100	104,8	109,2	113,3	75,6	77,0	77,7	78,1	78,7	80,8	81,9	83,7

C. 2

29	Erdarbeiten	17,52	74,1	83,6	90,6	94,1	100	105,0	107,3	105,7	71,4	74,4	75,0	75,6	78,7	83,1	84,8	87,7
30	Mauerarbeiten	2,56	79,6	86,0	90,4	94,3	100	104,2	107,9	108,8	76,7	80,3	80,9	80,5	81,2	85,8	86,8	90,1
31	Erd- und Grundbauarbeiten	20,08	74,7	83,9	90,6	94,1	100	104,9	107,4	106,1	72,0	75,1	75,7	76,0	79,0	83,4	85,0	88,0
32	Mauerarbeiten	82,65	71,5	77,1	84,5	90,6	100	106,8	111,8	114,8	69,7	71,6	72,1	72,6	73,5	76,6	78,0	80,1
33	Beton- und Stahlbetonarbeiten	373,15	76,2	81,8	87,6	92,8	100	105,7	109,9	112,7	74,3	76,2	77,0	77,3	78,4	81,5	82,6	84,5
34	Betonwerksteinarbeiten	5,05	75,8	79,3	85,1	93,2	100	105,1	108,4	113,6	74,4	75,7	76,5	76,6	76,2	79,2	80,3	81,4
35	Dachdeckungsarbeiten	43,91	74,0	78,6	84,4	91,1	100	105,3	110,6	115,5	72,5	73,8	74,6	75,1	75,1	78,3	79,8	81,1
36	Klempnerarbeiten	9,18	80,1	82,9	87,2	93,3	100	105,4	109,8	113,8	78,9	79,6	80,7	81,2	81,5	81,8	83,5	84,6
37	Abdichtungsarbeiten	3,76	80,4	81,3	86,3	93,4	100	105,7	116,5	132,2	80,3	80,7	80,3	80,3	79,9	80,2	81,1	82,9
38	Rohbauarbeiten	2,05	82,5	85,0	88,8	93,1	100	105,5	109,2	113,4	81,7	82,0	82,6	83,6	83,7	84,0	85,5	86,9
39	Putz- und Stuckarbeiten	519,75	75,3	80,7	86,8	92,3	100	105,8	110,3	113,4	73,5	75,3	76,0	76,4	77,3	80,3	81,6	83,4
40	Fliesen- und Plattenarbeiten	76,75	69,9	75,3	82,1	89,8	100	107,9	115,4	122,1	67,5	69,7	71,1	71,3	71,8	75,1	76,1	78,1
41	Tischlerarbeiten	7,46	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,1	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
42	Metallbauarbeiten	52,44	77,8	80,7	85,9	93,3	100	104,9	109,6	114,6	76,6	77,5	78,0	79,2	79,4	80,1	81,0	82,1
43	Verglasungsarbeiten	82,90	77,3	80,0	84,9	92,4	100	103,8	107,9	112,7	75,4	76,8	78,2	78,8	78,8	78,5	80,3	82,4
44	Anstricharbeiten	25,54	76,8	80,3	85,0	92,1	100	105,0	110,6	116,5	75,0	76,3	77,7	78,2	79,0	79,7	80,8	81,8
45	Tapezierarbeiten	37,60	65,4	70,7	76,3	89,1	100	106,4	113,9	122,6	62,8	64,4	67,0	67,3	67,6	69,4	72,8	73,1
46	Bodenbelagarbeiten	0,88	73,0	76,9	82,6	93,0	100	103,1	106,4	111,6	71,6	72,5	73,9	73,9	74,4	75,3	78,1	79,6
47	Estricharbeiten	20,04	90,2	90,5	91,6	97,2	100	103,1	103,5	104,0	90,1	90,0	90,3	90,4	90,1	90,5	90,5	90,9
48	Asphaltbelagarbeiten	25,49	80,9	84,0	88,4	93,8	100	104,7	108,6	111,3	80,0	80,8	81,1	81,7	82,2	83,9	84,4	85,5
49	Parkettarbeiten	1,55	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
50	Ausbauarbeiten	3,38	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
51	Zentralheizungsanlagen	334,03	74,9	78,5	83,8	91,8	100	105,3	110,6	115,9	73,0	74,5	75,8	76,3	76,5	77,7	79,2	80,7
52	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	71,23	81,1	83,1	87,4	94,4	100	105,5	108,9	114,0	80,7	81,3	81,2	81,3	82,0	83,1	83,5	84,1
53	Starkstromanlagen	22,35	81,3	80,6	85,6	93,6	100	104,8	111,6	121,7	81,5	81,8	81,1	80,9	79,4	80,0	80,8	82,0
54	Schwachstromanlagen	30,60	71,7	74,0	81,3	92,3	100	103,5	107,1	113,1	70,0	71,8	72,1	72,5	73,0	74,4	75,9	79,9
55	Blitzschutzanlagen	1,34	77,4	79,8	84,9	92,1	100	105,0	108,6	114,1	75,9	77,6	77,8	78,4	78,6	79,0	80,1	81,3
56	Haustechnische Anlagen	0,62	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
57	Bauleistungen am Gebäude	126,14	79,4	81,0	85,9	93,8	100	103,8	108,9	115,1	78,9	79,6	79,5	79,6	79,8	80,7	81,1	82,2
58		1 000	74,9	80,2	85,9	92,4	100	105,4	110,2	114,3	73,9	75,5	76,3	76,7	77,4	79,7	81,0	82,6

Landwirtschaftliche Betriebsgebäude

D. 1

59	Erdarbeiten	18,66	72,2	81,2	88,4	92,5	100	106,2	108,8	106,7	69,3	72,8	73,1	73,6	75,6	80,6	82,3	86,1
60	Erd- und Grundbauarbeiten	18,66	72,2	81,2	88,4	92,5	100	106,2	108,8	106,7	69,3	72,8	73,1	73,6	75,6	80,6	82,3	86,1
61	Mauerarbeiten	156,81	72,5	77,8	84,4	90,6	100	106,8	111,9	115,0	71,0	72,5	73,1	73,4	74,5	77,4	78,7	80,4
62	Beton- und Stahlbetonarbeiten	205,79	75,2	80,3	86,7	92,0	100	106,2	111,3	114,5	73,2	75,1	76,0	76,5	77,1	79,9	81,0	83,0
63	Betonwerksteinarbeiten	49,25	74,7	79,2	84,9	91,6	100	104,2	107,9	114,0	73,4	74,3	75,1	76,0	76,0	78,7	80,7	81,5
64	Zimmerarbeiten	323,18	84,5	84,9	68,0	94,9	100	103,2	106,9	111,3	83,8	84,7	84,9	84,6	84,0	84,9	84,9	85,6
65	Dachdeckungsarbeiten	73,06	85,9	88,0	91,7	95,0	100	103,9	106,5	110,8	85,1	86,2	86,2	86,1	86,8	87,3	88,2	89,8
66	Klempnerarbeiten	23,41	81,2	82,1	87,1	94,3	100	104,2	111,5	121,5	81,1	81,5	81,1	81,0	80,7	81,0	81,9	84,7
67	Abdichtungsarbeiten	2,08	83,7	86,0	89,6	93,6	100	105,1	108,6	112,5	83,0	83,2	83,9	84,7	84,9	85,1	86,5	87,6
68	Rohbauarbeiten	836,58	79,5	82,4	87,2	93,3	100	104,7	109,1	113,2	78,3	79,6	80,1	80,1	80,3	82,1	82,8	84,2
69	Fuß- und Stuckarbeiten	70,99	70,9	75,7	82,2	90,6	100	108,1	116,3	123,8	68,2	70,3	71,6	71,8	72,2	75,6	76,7	78,6
70	Fliesen- und Plattenarbeiten	17,86	80,8	83,5	88,5	93,6	100	108,1	116,3	123,8	68,2	70,3	71,6	71,8	72,2	75,6	76,7	78,6
71	Tischlerarbeiten	27,89	78,8	81,0	86,3	93,4	100	104,9	109,6	114,7	77,0	77,9	78,9	79,5	79,8	80,4	83,5	85,9
72	Metallbauarbeiten	11,21	75,5	81,7	87,2	92,6	100	103,9	108,1	113,1	72,8	74,7	76,7	77,8	79,5	79,6	82,2	85,6
73	Verglasungsarbeiten	2,93	77,1	80,6	85,2	92,1	100	104,7	115,3	125,0	75,2	76,6	77,7	79,5	79,3	80,0	81,0	82,1
74	Anstricharbeiten	16,60	70,1	75,2	80,1	90,5	100	106,1	113,3	121,5	67,7	69,2	71,4	72,1	72,1	74,1	77,2	77,7
75	Elektroarbeiten	7,64	80,3	83,5	87,9	93,6	100	105,3	109,2	112,2	79,1	80,3	80,5	81,2	81,6	83,4	83,9	85,0
76	Asphaltbelagarbeiten	3,14	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
77	Ausbaubarbeiten	34,36	75,5	78,8	83,9	91,9	100	105,6	111,3	117,3	73,4	74,6	75,7	76,7	76,9	78,0	79,7	80,5
78	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	77,8	77,8	78,2	83,0	92,6	100	105,6	111,3	117,3	73,4	74,6	75,7	76,7	76,9	78,0	79,7	80,5
79	Starkstromanlagen	23,50	72,3	74,4	79,5	92,6	100	103,8	107,6	111,9	77,9	78,4	77,6	77,3	76,6	78,2	78,7	79,3
80	Blitzschutzanlagen	4,94	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,2	82,4	84,2	86,2
81	Haustechnische Anlagen	50,40	73,9	75,5	82,2	92,8	100	104,0	108,9	115,9	72,8	74,3	74,0	74,4	74,0	74,4	76,0	77,3
82	Bauleistungen am Gebäude	1 000	79,0	82,1	86,9	93,2	100	104,8	109,3	113,6	77,7	79,1	79,6	79,6	79,9	81,8	82,6	83,9

für Bauwerke
bau
= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
87,9	91,2	90,9	91,4	92,0	91,8	96,0	95,8	96,0	100,8	100,7	102,5	102,7	105,8	105,9	106,2	106,0	109,2	108,2	106,8	104,9	106,7	106,3	105,8	1
87,9	91,2	90,9	91,4	92,0	91,8	96,0	95,8	96,0	100,8	100,7	102,5	102,7	105,8	105,9	106,2	106,0	109,2	108,2	106,8	104,9	106,7	106,3	105,8	2
81,7	85,4	86,1	86,0	87,0	88,1	93,9	94,5	95,9	100,2	101,0	102,9	103,5	106,7	107,5	107,7	108,3	112,9	112,9	112,9	112,9	116,1	116,2	116,4	3
85,7	88,7	89,2	89,6	90,4	90,9	95,7	96,1	95,9	100,3	100,6	102,5	102,9	105,6	106,1	106,1	106,4	110,4	110,2	109,9	109,5	112,4	112,4	112,1	4
81,8	84,5	86,5	86,4	87,8	88,7	94,3	94,7	95,8	100,0	101,6	102,6	103,5	105,8	105,8	106,0	106,1	110,9	111,7	111,5	111,6	115,8	116,1	116,4	5
84,9	87,4	87,8	88,5	89,1	89,8	94,8	95,6	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	6
85,5	86,7	87,6	88,2	91,2	94,2	96,5	97,3	97,8	99,9	100,6	101,6	101,6	101,9	103,5	104,1	104,9	107,9	108,0	108,2	108,5	111,3	111,4	111,5	7
89,6	91,2	91,2	92,0	92,4	92,9	96,1	96,6	96,9	100,1	101,1	101,9	102,1	104,6	105,2	105,4	105,7	107,9	108,0	108,2	108,5	111,3	111,4	111,5	8
84,5	87,5	88,5	88,5	89,4	90,1	95,1	95,6	96,4	100,2	100,8	102,5	103,0	105,8	106,3	106,4	106,7	110,9	110,9	110,8	110,6	113,7	113,8	113,7	9
79,2	85,3	85,8	86,2	87,5	88,7	93,6	94,1	95,0	100,2	101,3	103,5	104,2	108,3	109,2	109,6	110,2	116,7	117,2	117,5	117,2	123,1	123,9	123,9	10
86,4	88,3	89,4	89,9	89,4	89,7	94,9	95,9	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,7	109,9	109,9	109,9	114,6	114,8	114,7	11
82,7	84,7	85,7	86,7	88,6	91,7	94,0	96,1	97,6	99,7	100,8	101,9	103,0	104,0	104,4	105,5	106,0	107,6	107,9	110,1	111,4	113,5	114,4	115,0	12
87,2	86,9	88,2	90,6	92,0	92,4	95,6	96,6	97,7	100,3	100,8	101,2	101,8	102,4	103,9	104,6	105,2	105,6	107,0	107,8	108,6	109,7	110,6	111,5	13
83,1	84,3	86,1	88,5	89,9	91,0	92,5	95,2	98,0	99,6	100,4	102,1	103,4	104,0	104,9	106,7	107,7	110,9	117,8	119,4	121,2	122,5	124,1	125,8	14
75,7	76,8	78,1	83,8	85,1	87,2	93,0	94,9	96,0	100,1	101,7	102,3	101,7	106,8	108,4	108,6	108,5	113,1	115,1	115,6	115,7	122,0	122,9	123,4	15
90,7	90,8	90,9	92,5	94,2	97,8	98,7	99,0	99,8	100,1	100,1	100,1	101,9	102,5	102,8	102,7	102,7	102,6	102,6	102,8	102,7	103,0	103,2	103,2	16
86,2	88,7	89,4	89,7	91,3	92,1	95,8	96,3	96,8	100,3	100,7	102,2	102,5	104,9	105,3	105,5	105,8	109,5	109,5	109,4	108,9	111,8	112,1	112,1	17
91,3	91,8	94,2	95,0	97,2	98,1	99,8	100,0	101,1	99,9	99,8	99,2	99,2	99,5	99,0	98,8	101,1	100,6	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	18
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	102,3	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	19
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	20
84,1	85,8	86,7	88,1	89,5	91,1	94,8	96,4	97,5	100,1	100,7	101,8	102,5	104,4	105,1	105,6	106,1	108,7	109,7	110,5	111,0	113,8	114,5	114,9	21
84,6	86,1	88,0	90,5	91,3	93,2	95,5	96,5	97,5	99,5	100,6	102,4	102,5	102,9	103,9	104,4	106,0	107,9	109,0	112,0	112,9	114,4	114,7	115,1	22
85,1	86,7	87,8	90,9	91,9	93,9	96,0	96,7	97,3	99,8	100,8	102,1	102,2	103,0	104,6	105,2	106,0	108,4	109,8	113,6	116,3	118,3	119,0	119,6	23
78,1	79,3	82,1	83,2	80,3	80,7	93,5	95,1	96,8	99,6	101,2	102,4	102,4	102,6	103,4	104,2	104,9	105,4	103,3	109,2	111,0	111,9	112,9	113,5	24
79,2	80,0	83,1	86,8	90,1	89,7	93,0	94,8	96,1	99,2	101,4	103,3	104,1	104,4	105,2	106,4	106,9	107,6	108,6	111,2	112,8	113,9	114,7	115,0	25
85,2	86,7	88,0	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	96,4	100,1	101,2	102,3	103,4	104,1	105,6	105,9	107,0	110,1	110,8	112,2	113,6	116,1	116,8	117,0	26
83,8	85,4	87,2	90,0	91,2	92,9	95,3	96,2	97,3	99,5	100,9	102,3	102,4	102,9	104,1	104,6	105,8	107,7	108,8	112,0	113,6	115,1	115,6	116,1	27
84,4	86,8	87,7	88,6	89,7	90,9	95,1	96,0	96,9	100,1	100,8	102,2	102,8	104,9	105,5	105,9	106,4	109,6	110,1	110,8	111,0	113,8	114,1	114,3	28

88,3	91,6	91,1	91,5	92,0	92,0	96,3	96,0	96,2	100,8	100,6	102,4	102,7	105,6	105,8	105,9	105,7	108,9	107,8	106,6	104,6	106,5	106,0	105,5	29	
89,6	90,1	90,7	91,1	91,7	92,3	96,6	96,7	95,9	100,4	100,6	102,1	102,4	104,8	104,2	105,2	106,0	109,5	108,6	107,3	106,6	109,4	109,7	109,4	30	
88,5	91,4	91,1	91,5	92,0	92,0	96,4	96,1	96,3	100,7	100,6	102,4	102,7	105,5	105,6	105,8	105,8	109,0	107,9	106,7	104,9	106,9	106,4	106,0	31	
81,2	85,2	85,8	85,9	86,6	87,7	93,7	94,2	95,4	100,1	101,1	103,3	104,0	107,1	107,9	108,0	108,6	112,9	112,9	112,8	112,5	115,4	115,6	115,8	32	
85,0	88,0	88,5	88,8	89,8	90,3	95,2	95,7	96,3	100,4	100,6	102,7	103,1	106,1	106,7	106,8	106,9	111,3	111,0	110,4	110,0	113,5	113,7	113,4	33	
82,2	84,4	85,8	87,8	88,1	90,7	97,0	96,8	97,3	99,7	100,8	102,2	102,8	105,1	106,2	106,4	106,1	109,9	110,5	110,9	111,0	113,8	114,6	115,0	34	
81,5	83,9	85,8	86,4	87,7	88,4	93,8	94,4	95,9	100,1	101,6	102,4	103,2	105,6	106,0	106,3	106,5	111,4	112,2	112,1	112,3	116,3	116,6	116,8	35	
85,0	87,0	87,8	88,8	89,4	89,7	94,7	95,5	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	36	
84,3	85,5	86,3	88,9	89,9	92,8	95,0	95,8	96,4	99,6	101,2	102,8	103,5	104,7	106,5	106,7	106,9	109,2	111,2	111,4	112,0	114,2	114,3	114,4	37	
87,0	89,0	89,3	89,9	90,4	91,1	95,2	95,7	96,1	100,2	101,4	102,3	102,7	105,8	106,5	106,8	106,8	109,5	109,9	110,4	110,7	114,2	114,4	114,3	38	
84,0	87,1	87,9	88,2	89,1	89,7	94,8	95,4	96,2	100,3	100,8	102,8	103,3	106,2	106,8	106,9	107,1	111,6	111,4	111,1	110,7	114,2	114,4	114,3	39	
78,8	82,8	83,0	83,7	85,2	86,5	93,5	93,9	94,9	99,3	101,2	103,6	104,3	106,4	106,8	106,9	107,1	111,6	111,4	111,1	110,7	114,2	114,4	114,3	40	
86,4	88,9	89,4	89,9	89,7	89,7	94,9	95,9	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,0	110,2	115,3	115,5	115,5	41	
83,6	85,4	86,6	87,8	89,7	92,6	94,5	96,2	97,7	99,5	100,9	101,9	103,0	104,8	105,1	106,7	107,7	109,4	109,7	111,7	112,7	114,6	115,0	115,9	42	
83,5	83,7	84,4	87,8	89,7	90,4	94,2	95,1	97,2	100,1	100,8	101,9	102,1	102,9	104,6	105,4	106,7	107,0	108,6	109,3	110,8	112,2	113,4	114,2	43	
82,5	83,7	85,6	88,2	89,5	90,9	95,2	95,3	98,0	99,5	100,4	102,0	103,5	104,2	105,1	107,0	108,1	109,9	111,7	112,6	113,8	116,1	117,2	118,7	44	
72,9	74,6	76,0	81,8	83,6	86,1	92,2	94,4	95,8	100,1	101,7	102,4	101,5	106,8	108,6	108,8	108,9	114,0	116,1	116,7	116,7	123,6	124,7	125,3	45	
79,2	81,0	82,6	87,7	89,1	90,9	95,4	96,7	98,2	100,1	100,6	101,0	101,1	103,2	104,0	104,2	104,4	106,2	107,2	107,6	107,9	110,8	111,4	116,4	46	
91,2	91,2	91,3	92,8	94,5	97,9	98,8	98,9	99,8	100,1	100,1	100,1	102,5	103,1	103,4	103,3	103,5	103,3	103,4	103,6	103,6	103,9	104,2	104,2	47	
86,1	88,6	89,3	89,7	91,3	92,0	95,7	96,2	96,8	100,3	100,7	102,2	102,6	105,0	105,4	105,6	105,8	109,6	109,6	109,4	109,0	111,9	112,2	112,2	48	
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6						49	
86,2	88,2	88,4	90,5	91,6	93,5	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	50	
81,5	83,2	84,0	86,4	88,6	91,8	98,8	94,0	95,2	96,8	100,0	100,9	102,3	102,8	105,2	106,2	107,0	107,7	110,7	111,6	112,3	112,9	116,2	117,0	117,6	51
84,8	86,1	88,1	90,5	91,6	93,5	95,9	96,9	97,6	99,4	100,7	102,3	102,4	103,0	104,0	104,6	106,3	108,1	109,2	111,9	112,8	114,4	114,8	115,3	52	
86,6	84,6	86,0	89,2	90,6	92,5	95,3	96,2	97,1	99,4	100,9	102,6	103,0	104,0	105,7	106,4	107,4	110,3	112,5	114,5	114,4	116,2	117,2	123,2	53	
77,8	79,0	82,0	86,0	89,0	90,6	93,3	94,9	96,7	99,6	101,2	102,5	102,7	102,9	103,9	104,6	106,6	109,6	110,9	111,6	112,8	113,8	114,8	115,8	54	
82,5	83,0	85,6	89,8	90,2	90,4	92,0	94,4	96,1	99,1	100,2	102,2	103,4	104,1	105,6	105,9	106,9	107,6	108,6	110,2	112,8	113,9	114,7	115,0	55	
83,1	84,5	86,5	89,5	91,1	92,7	95,2	96,5	97,3	99,5	100,9	102,4	102,6	103,2	104,3	104,9	106,3	108,0	109,2	112,2	113,7	115,1	115,6	116,1	56	
83,3	85,9	86,7	87,8	89,1	90,1	94,7	95,5	96,5	100,1	100,9	102,5	103,0	105,5	106,3	106,7	107,2	110,8	111,1	111,5	111,7	114,9	115,3	115,4	57	

2. Preisindizes

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
			D. 2															
1	Erdarbeiten	9,84	74,1	83,4	90,5	93,7	100	105,5	107,9	105,9	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	82,9	84,5	87,6
2	Erd- und Grundbauarbeiten	9,84	74,1	83,4	90,5	93,7	100	105,5	107,9	105,9	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	82,9	84,5	87,6
3	Mauerarbeiten	229,39	72,5	78,0	84,9	91,0	100	106,8	112,7	116,6	70,9	72,5	73,1	73,5	74,5	77,6	79,0	80,8
4	Beton- und Stahlbetonarbeiten	284,42	74,3	79,9	86,6	92,2	100	106,1	111,2	114,4	72,4	74,2	75,0	75,6	76,5	79,6	80,7	82,8
5	Betonwerksteinarbeiten	96,26	74,4	78,9	84,5	91,3	100	105,2	109,6	115,7	73,1	74,0	74,8	75,7	77,7	78,3	80,4	81,2
6	Zimmerarbeiten	148,67	88,6	87,5	89,4	95,8	100	102,2	104,8	107,7	88,3	88,9	88,9	88,3	87,4	87,6	87,3	87,6
7	Dachdeckungsarbeiten	60,64	85,9	88,0	91,7	95,0	100	103,9	106,5	110,8	85,1	86,2	86,2	86,1	86,8	87,3	88,2	89,8
8	Klempnerarbeiten	7,57	81,0	81,9	86,9	94,1	100	104,1	111,8	123,6	80,9	81,3	80,9	80,8	80,5	80,8	81,7	84,5
9	Abdichtungsarbeiten	6,39	83,8	86,1	89,7	93,6	100	105,0	108,5	112,4	83,1	83,4	84,0	84,8	85,0	85,2	86,6	87,7
10	Rohbauarbeiten	833,34	77,7	81,6	87,0	92,7	100	105,3	109,9	113,7	76,3	77,8	78,2	78,5	79,0	81,2	82,2	83,8
11	Putz- und Stuckarbeiten	16,40	70,1	75,3	82,9	90,0	100	108,1	116,4	123,8	67,9	70,0	71,2	71,4	71,7	75,0	76,1	78,2
12	Fliesen- und Plattenarbeiten	9,25	80,8	83,7	88,5	92,8	100	104,6	108,9	114,6	79,7	80,9	81,1	81,3	81,7	83,4	83,8	85,9
13	Tischlerarbeiten	46,37	78,3	81,1	86,3	93,5	100	104,9	109,5	114,3	77,1	78,0	78,5	79,6	79,9	80,6	81,5	82,4
14	Metallbauarbeiten	14,81	75,5	81,7	87,2	92,6	100	103,7	107,7	112,3	72,8	74,7	76,7	77,8	79,5	79,6	82,2	85,5
15	Verglasungsarbeiten	4,84	75,3	79,0	84,0	91,8	100	104,8	115,9	126,3	73,4	74,8	76,2	76,8	77,7	78,3	79,4	80,4
16	Anstricharbeiten	7,04	69,0	74,1	79,1	90,2	100	106,3	113,1	121,1	66,7	68,1	70,4	70,8	71,1	72,9	76,0	76,2
17	Estricharbeiten	9,84	80,3	83,5	87,9	93,6	100	105,3	109,2	112,2	79,1	80,3	80,5	81,2	81,6	83,4	83,9	85,0
18	Asphaltbelagarbeiten	3,83	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,4	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
19	Ausbauarbeiten	112,38	75,5	79,1	84,8	92,2	100	105,3	110,6	116,4	73,9	75,2	76,0	76,9	77,2	78,5	79,9	80,9
20	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	18,20	83,2	81,1	87,6	94,2	100	104,6	110,2	117,6	83,7	83,8	82,8	82,5	80,0	79,5	81,3	83,6
21	Starkstromanlagen	22,12	72,2	74,3	81,4	92,5	100	104,1	108,0	114,3	70,7	72,6	72,5	73,1	72,8	73,3	74,7	76,3
22	Blitzschutzanlagen	4,12	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
23	Haustechnische Anlagen	44,44	77,5	77,6	84,3	93,3	100	104,3	109,1	115,8	77,0	78,0	77,4	77,7	76,3	76,3	77,9	79,8
24	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,5	81,2	86,8	92,6	100	105,3	110,0	114,0	76,2	77,5	78,0	78,3	78,8	80,8	81,8	83,5

Gewerbliche Betriebsgebäude

E. 1

25	Erdarbeiten	24,48	74,1	83,4	90,5	93,7	100	105,1	107,5	105,5	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	82,9	84,5	87,6
26	Erd- und Grundbauarbeiten	24,48	74,1	83,4	90,5	93,7	100	105,1	107,5	105,5	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	82,9	84,5	87,6
27	Beton- und Stahlbetonarbeiten	264,79	76,4	81,5	87,8	92,8	100	105,4	109,8	112,6	74,3	76,6	77,2	77,4	78,2	81,1	82,2	84,3
28	Dachdeckungsarbeiten	185,62	85,9	88,0	91,7	95,0	100	103,9	106,5	110,8	85,1	86,2	86,2	86,1	86,8	87,3	88,2	89,8
29	Rohbauarbeiten	959,41	78,2	82,9	88,5	93,2	100	105,3	109,2	112,2	76,4	78,4	79,0	79,0	79,6	82,3	83,5	84,4
30	Starkstromanlagen	25,11	72,8	74,9	82,1	93,3	100	102,9	105,4	110,9	71,3	73,2	73,1	73,7	73,4	75,3	76,9	78,9
31	Haustechnische Anlagen	25,11	72,8	74,9	82,1	93,3	100	102,9	105,4	110,9	71,3	73,2	73,1	73,7	73,4	75,3	76,9	78,9
32	Bauleistungen am Gebäude	1 000	77,9	82,4	88,3	93,1	100	105,1	109,0	112,1	76,1	78,1	78,7	78,7	79,5	82,0	83,0	85,1

E. 2

33	Erdarbeiten	27,84	73,8	83,0	90,2	93,6	100	105,4	107,9	105,7	71,3	74,0	74,8	75,1	78,2	82,5	84,1	87,2
34	Erd- und Grundbauarbeiten	27,84	73,8	83,0	90,2	93,6	100	105,4	107,9	105,7	71,3	74,0	74,8	75,1	78,2	82,5	84,1	87,2
35	Mauerarbeiten	176,79	71,3	76,9	84,6	90,5	100	107,4	113,0	116,9	69,5	71,4	71,9	72,4	73,3	76,5	77,9	79,9
36	Beton- und Stahlbetonarbeiten	519,86	74,6	80,3	86,9	92,5	100	105,7	110,2	113,0	72,5	74,7	75,2	75,7	76,8	80,0	81,1	83,2
37	Betonwerksteinarbeiten	32,81	74,8	79,2	85,2	92,3	100	104,4	107,8	114,4	73,7	75,2	75,2	75,2	76,2	78,6	80,4	81,7
38	Dachdeckungsarbeiten	21,36	84,8	86,9	90,5	93,8	100	105,4	109,8	113,8	84,0	85,1	85,1	85,0	85,7	86,2	87,1	88,6
39	Klempnerarbeiten	4,78	80,7	81,6	86,6	93,8	100	104,9	114,2	127,9	80,6	81,0	80,6	80,5	80,2	80,5	81,5	84,2
40	Abdichtungsarbeiten	1,95	85,3	87,4	90,5	94,2	100	104,6	107,8	111,3	84,6	84,8	85,4	86,2	86,3	86,5	87,8	88,8
41	Rohbauarbeiten	757,55	74,2	79,7	86,5	92,1	100	106,0	110,8	114,1	72,3	74,3	74,9	75,3	76,3	79,3	80,5	82,7
42	Putz- und Stuckarbeiten	20,50	70,6	75,9	83,3	90,3	100	107,8	115,5	122,5	68,3	70,5	71,7	71,9	72,4	75,8	76,6	78,8
43	Fliesen- und Plattenarbeiten	6,96	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,1	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
44	Tischlerarbeiten	8,24	78,3	81,1	86,3	93,5	100	105,0	110,5	116,6	77,1	78,0	78,5	79,6	79,9	80,6	81,5	82,4
45	Metallbauarbeiten	6,83	80,0	83,1	87,4	93,8	100	103,2	106,7	110,5	78,4	79,5	80,8	81,3	81,8	81,8	83,2	85,5
46	Verglasungsarbeiten	23,84	81,3	84,5	88,4	93,2	100	104,4	113,2	120,6	79,6	81,0	82,1	82,5	83,2	84,0	84,8	86,1
47	Anstricharbeiten	16,49	67,0	72,1	77,2	89,5	100	106,4	114,0	122,8	64,5	66,0	68,6	68,9	69,2	70,8	74,1	74,2
48	Bodenbelagarbeiten	0,85	99,8	96,9	98,6	99,6	100	100,4	99,9	99,7	99,8	100,0	100,1	99,3	96,8	96,8	97,7	97,2
49	Estricharbeiten	15,52	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,6	108,6	111,3	79,7	80,8	81,1	81,7	82,2	84,0	84,4	85,6
50	Asphaltbelagarbeiten	5,23	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
51	Ausbauarbeiten	104,24	75,2	79,3	84,6	91,7	100	105,4	111,8	117,9	73,2	74,8	76,2	76,6	77,0	78,7	80,1	81,5
52	Zentralheizungsanlagen	50,10	83,6	85,4	89,1	95,2	100	103,1	107,8	113,0	83,3	83,7	83,7	83,7	84,4	85,4	85,6	86,2
53	Gas- und Wasserinstallationsarb.	11,70	81,5	81,2	85,8	93,5	100	104,8	110,4	118,3	81,7	81,9	81,3	81,2	80,0	80,8	81,4	82,4
54	Starkstromanlagen	45,44	72,3	74,5	81,6	92,8	100	103,2	106,0	111,3	70,6	72,6	72,7	73,3	73,1	73,6	74,9	76,5
55	Blitzschutzanlagen	3,13	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
56	Haustechnische Anlagen	110,37	79,9	81,6	86,4	94,2	100	103,4	107,4	113,0	79,3	80,1	80,1	80,2	80,4	81,2	81,8	82,8
57	Bauleistungen am Gebäude	1 000	74,8	80,0	86,5	92,3	100	105,6	110,4	114,1	72,9	74,9	75,5	75,8	76,8	79,7	80,8	82,8

E. 3

58	Erdarbeiten	35,06	72,9	81,8	89,2	93,1	100	105,8	108,5	106,9	70,2	73,2	73,8	74,4	76,9	81,2	83,0	85,9
59	Erd- und Grundbauarbeiten	35,06	72,9	81,8	89,2	93,1	100	105,8	108,5	106,9	70,2	73,2	73,8	74,4	76,9	81,2	83,0	85,9
60	Mauerarbeiten	129,67	72,4	77,9	84,8	90,9	100	106,3	111,7	115,1	70,7	72,4	73,0	73,5	74,4	77,5	78,9	80,7
61	Beton- und Stahlbetonbauten	311,59	76,3	81,7	87,9	93,0	100	105,4	109,8	112,4	74,5	76,3	77,0	77,4	78,4	81,4	82,5	84,5
62	Naturwerksteinarbeiten	4,78	76,2	79,5	85,1	92,8	100	104,9	109,3	113,7	75,6	76,2	76,6	76,4	76,5	79,4	80,2	81,8
63	Betonwerksteinarbeiten	18,22	73,7	78,5	85,0	91,4	100	108,0	114,9	120,7	71,9	73,8	74,7	74,4	74,4	78,8	79,2	81,7
64	Dachdeckungsarbeiten	62,90	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
65	Klempnerarbeiten	13,88	80,0	81,2	86,0	93,6	100	105,4	113,8	126,0	80,5	80,8	81,6	82,0	82,4	83,3	83,5	84,2
66	Abdichtungsarbeiten	3,24	87,1	88,8	91,7	99,9	100	104,0	106,9	109,9	86,6	86,6	87,1	87,8	87,9	88,9	89,9	90,7
67	Rohbauarbeiten	544,28	75,8	80,8	86,9	92,4	100	105,7	110,5	113,8	74,2	75,7	76,4	76,9	77,7	80,4	81,6	83,5
68	Putz- und Stuckarbeiten	78,40	73,2	78,2	85,0	90,9	100	107,5	114,5	120,7	70,7	73,2	74,4	74,5	74,9	78,1	78,8	81,0
69	Fliesen- und Plattenarbeiten	1,87	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,1	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
70	Tischlerarbeiten	40,17	77,6	80,6	86,1	93,2	100	104,9	109,7	114,9	76,3	77,4	77,8	78,9	79,2	79,9	80,9	82,2
71	Metallbauarbeiten	24,98	79,8	82,7	87,2	93,8	100	102,9	105,9	109,4	78,1	79,3	80,6	81,2	81,4	81,4	82,9	85,1
72	Verglasungsarbeiten	21,23	75,5	79,1	84,0	91,8	100	105,0	110,7	117,0	73,6	75,0	76,4	77,0	77,8	78,5	79,6	80,6
73	Anstricharbeiten	13,88	67,4	72,6	77,9	89,8	100	106,4	113,4	121,7	64,9	66,5	69,0	69,2	69,7	71,3	74,6	74,9
74	Tapezierarbeiten	0,88	74,2	77,4	82,8	92,2	100	105,8	111,7	119,7	72,9	73,7	75,1	75,1	75,5	76,2	78,8	79,2
75	Bodenbelagarbeiten	5,96	89,6	90,1	91,2	97,4	100	104,4	105,2	106,1	89,5	89,4	89,6	89,9	89,7	90,0	90,1	90,6
76	Estricharbeiten	19,40	80,9	84,1	88,5	93,9	100	104,6	108,5	111,2	79,8	80,9	81,2	81,8	82,3	84,0	84,5	85,6
77	Asphaltbelagarbeiten	21,83	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,6	86,7	86,8	87,4
78	Rollendearbeiten	2,85	86,4	87,0	93,7	98,8	100	99,1	101,3	105,8	89,5	86,4	86,4	86,8	86,4	86,6	87,1	87,7
79	Außenarbeiten	231,45	76,1	80,0	85,7	92,6	100	105,5	110,8	115,8	74,1	75,9	76,9	77,5	78,8	79,4	80,6	82,3
80	Zentralheizungsanlagen	136,18	82,2	84,2	88,1	94,7	100	103,4	108,4	113,2	81,9	82,3	82,3	82,4	83,1	84,2	84,5	85,1
81	Gas- und Wasserinstallationsarb.	82,13	82,2	83,3	86,2	92,3	100	103,4	111,5	117,7	82,5	82,7	82,7	82,8	83,1	84,0	84,5	85,8
82	Starstromanlagen	30,46	71,8	73,9	81,7	92,3	100	103,7	108,1	113,0	72,1	72,9	73,0	73,2	73,5	74,2	74,5	75,6
83	Schaltstromanlagen	1,53	79,0	81,4	86,2	92,7	100	104,8	108,0	112,8	77,4	79,1	79,5	80,0	80,7	81,4	81,5	82,0
84	Blitzschutzanlagen	3,17	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,4	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,1
85	Hautechnische Anlagen	189,21	80,8	82,5	87,0	94,2	100	103,7	108,5	113,9	80,4	81,0	80,9	81,0	81,4	82,3	82,8	83,3
86	Beuleistungen am Gebäude	1000	76,6	80,9	86,7	92,7	100	105,3	110,1	114,1	75,1	76,5	77,2	77,6	78,3	80,5	81,6	83,3

für Bauwerke
bau
= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
88,3	91,6	90,8	91,4	91,5	91,6	96,0	95,8	96,0	100,7	100,7	102,6	103,1	106,1	106,2	106,5	106,4	109,6	108,4	107,2	105,0	106,8	106,2	105,7	1
88,3	91,6	90,8	91,4	91,5	91,6	96,0	95,8	96,0	100,7	100,7	102,6	103,1	106,1	106,2	106,5	106,4	109,6	108,4	107,2	105,0	106,8	106,2	105,7	2
81,9	85,6	86,1	85,9	87,1	88,2	94,0	94,5	95,9	100,1	101,0	103,1	103,8	107,1	108,1	108,2	109,0	113,8	113,9	114,0	113,9	117,3	117,5	117,5	3
84,0	87,1	87,7	87,5	88,7	89,2	95,0	95,2	96,0	100,3	100,9	102,7	103,4	106,6	107,2	107,3	107,8	112,5	112,4	112,2	111,9	115,3	115,3	115,0	4
81,6	83,8	85,7	86,8	88,1	88,5	93,7	94,7	96,4	100,1	101,2	102,3	103,1	107,2	107,3	107,3	107,8	110,7	111,1	111,4	111,4	116,5	117,3	117,4	5
87,7	88,9	89,4	91,5	93,3	94,9	97,0	97,8	98,3	100,2	100,4	101,1	101,1	102,2	102,7	102,7	103,0	105,2	105,4	105,7	106,0	107,9	108,3	108,6	6
90,4	91,7	92,0	92,5	92,9	93,2	96,6	97,2	97,2	100,1	101,0	101,7	102,1	104,2	104,5	104,6	104,3	107,1	107,2	107,3	107,7	110,8	112,2	112,5	7
84,9	86,1	86,9	89,6	90,6	93,5	95,7	96,6	97,1	99,8	100,9	102,2	102,2	103,3	105,0	105,9	107,0	108,6	113,5	118,2	121,5	123,6	124,3	124,9	8
88,0	89,8	90,1	90,7	91,1	91,8	95,5	96,1	96,4	100,2	101,3	102,2	102,5	105,3	106,0	106,2	106,0	109,2	109,3	109,5	109,9	113,1	113,2	113,3	9
84,6	87,3	87,9	88,3	89,5	90,4	95,2	95,6	96,5	100,2	100,9	102,4	103,0	105,8	106,2	106,3	106,7	110,9	111,0	111,1	111,1	114,4	114,7	114,7	10
79,5	83,6	84,2	84,3	85,6	86,7	93,6	94,1	95,1	100,1	101,2	103,6	104,3	108,4	109,5	110,1	110,7	117,7	118,3	118,7	118,7	125,1	125,7	125,7	11
86,5	89,0	89,5	89,0	89,5	89,8	95,0	97,0	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,1	110,4	115,8	116,0	116,1	12
84,0	85,9	87,1	88,2	90,1	92,9	94,6	96,2	97,7	99,5	100,9	101,9	102,9	104,8	105,1	106,7	107,6	109,3	109,6	111,5	112,5	114,3	114,7	115,6	13
86,1	86,7	87,9	88,1	89,8	90,4	94,3	95,7	97,2	100,1	100,8	101,9	102,1	102,9	104,5	105,3	106,6	106,9	108,3	109,0	110,4	111,9	113,1	113,9	14
81,2	82,4	84,6	87,6	88,9	90,7	92,4	95,3	98,0	99,6	100,4	102,1	103,4	104,1	105,0	106,8	107,8	111,5	121,1	123,0	124,2	125,3	127,0	128,5	15
76,2	77,3	78,6	84,1	85,4	87,4	93,1	95,0	96,0	100,0	101,7	102,3	101,6	106,7	108,4	108,6	108,5	113,1	115,1	115,7	115,8	122,1	122,9	123,4	16
85,6	88,1	88,8	89,2	91,3	91,7	95,4	96,0	96,6	100,3	100,7	102,4	102,9	105,7	106,1	106,3	106,4	110,3	110,2	110,0	109,6	112,8	113,2	113,2	17
89,4	91,2	91,7	92,2	92,2	92,1	95,8	95,8	97,0	100,3	101,0	101,7	103,1	104,4	104,8	104,8	104,8	108,0	109,6	109,6	109,7	111,0	111,1	110,6	18
82,1	84,4	85,6	86,9	88,6	90,8	94,0	94,5	97,0	99,9	100,9	102,2	102,9	105,3	106,0	106,9	107,6	110,6	111,6	112,7	113,3	116,4	117,0	117,6	19
84,9	86,6	87,8	90,9	91,7	93,4	95,5	96,3	96,9	99,5	101,0	102,5	102,9	103,8	105,4	106,1	107,2	109,5	110,7	113,4	115,6	117,4	118,4	118,9	20
77,9	79,0	82,0	86,6	90,5	91,0	93,4	95,0	96,5	99,4	101,3	102,8	103,0	103,3	104,5	105,4	106,3	106,8	107,8	110,9	112,2	113,7	115,2	116,1	21
85,2	86,7	88,0	89,8	90,2	91,7	97,0	97,3	96,4	100,1	101,2	102,3	103,4	104,1	105,6	105,9	107,0	110,1	110,8	112,2	113,6	116,1	116,8	117,0	22
81,2	82,7	84,8	88,6	91,1	92,1	94,4	95,6	96,7	99,5	101,2	102,6	103,5	103,6	104,9	105,7	106,7	108,2	109,3	112,0	113,7	115,5	116,6	117,3	23
84,3	87,0	87,7	88,2	89,4	90,4	95,1	95,6	96,6	100,1	100,9	102,4	103,0	105,6	106,1	106,3	106,8	110,8	111,0	111,3	111,4	114,6	115,0	115,1	24
																								Lfd. Nr.
88,3	91,6	90,8	91,4	91,5	91,6	96,0	95,8	96,0	100,8	100,8	102,5	102,7	105,7	105,8	106,1	105,9	109,2	108,2	106,8	104,6	106,3	105,8	105,2	25
88,3	91,6	90,8	91,4	91,5	91,6	96,0	95,8	96,0	100,8	100,8	102,5	102,7	105,7	105,8	106,1	105,9	109,2	108,2	106,8	104,6	106,3	105,8	105,2	26
85,1	88,4	88,8	88,9	89,7	90,4	95,3	95,9	96,4	100,3	100,8	102,5	102,9	106,0	106,4	106,4	106,7	111,1	110,9	110,6	110,2	113,4	113,5	113,2	27
90,4	91,7	92,0	92,5	92,9	93,2	96,6	97,2	97,2	100,1	101,0	101,7	102,1	104,2	104,5	104,6	104,3	107,1	107,2	107,3	107,7	110,8	112,2	112,5	28
86,1	89,0	89,3	89,5	90,2	90,9	95,5	96,0	96,5	100,3	100,8	102,4	102,7	105,6	106,0	106,1	106,2	110,4	110,2	110,0	109,7	112,9	113,2	113,1	29
78,6	79,6	82,7	87,3	91,3	91,7	94,2	95,8	97,4	99,6	101,1	101,9	102,0	102,6	103,1	103,8	104,0	104,6	105,4	107,6	109,6	110,6	111,5	112,0	30
78,6	79,6	82,7	87,3	91,3	91,7	94,2	95,8	97,4	99,6	101,1	101,9	102,0	102,6	103,1	103,8	104,0	104,6	105,4	107,6	109,6	110,6	111,5	112,0	31
85,8	88,7	89,1	89,4	90,3	90,8	95,1	96,0	96,5	100,3	100,8	102,4	102,7	105,6	105,9	106,0	106,1	110,2	110,0	109,8	109,6	112,7	113,0	113,0	32
																								Lfd. Nr.
87,9	91,1	90,5	91,1	91,3	91,4	95,9	95,6	95,9	100,7	100,8	102,6	103,0	106,1	106,2	106,4	106,3	109,7	108,4	107,1	104,8	106,5	106,0	105,5	33
87,9	91,1	90,5	91,1	91,3	91,4	95,9	95,6	95,9	100,7	100,8	102,6	103,0	106,1	106,2	106,4	106,3	109,7	108,4	107,1	104,8	106,5	106,0	105,5	34
81,2	85,3	85,9	86,1	86,5	87,6	93,6	94,2	95,3	100,2	101,2	103,4	104,2	107,8	108,7	108,8	109,4	114,4	114,2	114,0	114,1	117,8	117,8	117,8	35
83,9	87,3	87,9	88,3	89,1	89,9	95,2	95,6	96,3	100,4	100,7	102,6	103,1	106,1	106,7	106,8	106,9	111,5	111,3	111,0	110,5	113,8	113,9	113,7	36
82,3	85,8	86,3	86,5	88,8	89,5	94,4	96,5	97,1	100,3	100,7	101,8	102,6	107,9	103,5	103,5	103,6	109,0	109,0	109,5	109,5	115,1	116,5	116,6	37
89,2	90,5	90,8	91,3	91,8	92,0	95,3	95,9	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	38
84,6	85,8	86,7	89,3	90,2	93,1	95,5	96,2	96,8	99,7	101,1	102,5	102,9	104,0	105,7	106,9	108,1	109,9	116,5	122,1	125,6	127,9	128,7	129,3	39
89,0	90,7	91,0	91,5	91,9	92,5	95,9	96,4	96,7	100,1	101,2	102,0	102,2	104,8	105,5	105,7	105,5	108,4	108,5	108,7	109,0	111,9	112,0	112,2	40
83,5	86,9	87,6	87,9	88,6	89,4	94,9	95,3	96,1	100,3	100,8	102,8	103,3	106,6	107,0	107,1	107,4	112,0	111,9	111,7	111,4	114,9	115,0	114,9	41
80,0	84,1	84,6	84,6	86,1	87,1	93,6	94,3	95,2	100,2	101,2	103,5	104,3	108,2	109,1										

2. Preisindizes

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Gewöhnliche Betriebsgebäude																		
E. 4																		
1	Erdarbeiten	27,66	73,2	82,4	89,5	93,5	100	105,3	107,7	106,0	70,4	73,6	74,1	74,7	77,5	81,9	83,6	86,4
2	Erd- und Grundbauarbeiten	27,66	73,2	82,4	89,5	93,5	100	105,3	107,7	106,0	70,4	73,6	74,1	74,7	77,5	81,9	83,6	86,4
3	Mauerarbeiten	92,93	72,9	78,0	84,5	90,4	100	106,1	111,1	114,2	71,4	72,9	73,4	73,8	74,8	77,6	78,9	80,6
4	Beton- und Stahlbetonarbeiten	547,34	74,6	80,3	87,0	92,6	100	105,6	109,8	112,5	72,5	74,7	75,5	75,7	76,8	79,9	81,1	83,2
5	Betonwerksteinarbeiten	2,80	72,9	77,8	83,6	90,2	100	108,4	116,0	122,0	71,6	72,4	73,3	74,3	74,6	77,3	79,3	80,1
6	Dachdeckungsarbeiten	37,79	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
7	Klempnerarbeiten	5,30	82,2	83,1	88,2	95,5	100	100,9	102,4	106,0	82,1	82,5	82,1	82,0	81,7	82,0	82,9	85,7
8	Abdichtungsarbeiten	6,35	85,8	87,9	91,0	94,4	100	104,4	107,5	110,8	85,2	85,4	86,0	86,7	86,9	87,1	88,3	89,2
9	Stahlbauarbeiten	18,58	86,3	86,4	90,3	94,3	100	102,0	104,0	107,3	86,7	86,6	86,1	85,8	86,2	86,0	86,0	87,3
10	Rohbauarbeiten	710,89	74,9	80,2	86,6	92,3	100	107,7	115,2	121,9	67,8	69,9	71,1	71,3	71,7	75,0	76,0	78,1
11	Putz- und Stuckarbeiten	53,50	70,0	75,2	82,6	90,0	100	104,6	108,9	114,5	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
12	Fliesen- und Plattenarbeiten	5,49	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,1	108,5	113,9	74,9	76,5	78,1	79,0	79,7	79,6	81,8	84,4
13	Metallbauarbeiten	13,19	77,1	81,4	86,5	92,7	100	104,9	116,3	126,4	74,6	76,1	77,6	78,1	78,9	79,4	80,7	81,6
14	Verglasungsarbeiten	1,71	76,6	80,2	84,9	92,1	100	106,4	112,5	119,9	64,7	66,4	68,9	69,1	69,9	71,3	74,6	74,9
15	Anstricharbeiten	12,05	67,3	72,7	77,9	89,8	100	103,1	106,9	109,1	82,3	83,3	83,6	84,0	83,7	84,9	85,2	86,0
16	Estricharbeiten	22,21	83,3	85,0	89,3	93,7	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,7	86,9	86,0	86,7	86,8	87,4
17	Asphaltbelagarbeiten	11,49	86,6	86,7	91,1	94,0	100	105,8	111,7	117,1	73,0	74,7	75,8	76,1	76,4	78,4	79,5	81,2
18	Ausbauarbeiten	1																

E. 5

26	Erdarbeiten	41,37	72,9	82,0	89,4	93,5	100	105,6	108,0	106,6	70,1	73,3	73,8	74,4	77,2	81,4	83,2	86,0
27	Abwasserkanalarbeiten	2,41	73,1	80,6	87,7	93,3	100	104,5	108,5	109,7	71,3	72,8	73,8	74,5	76,4	80,0	81,8	84,2
28	Erd- und Grundbauarbeiten	43,78	72,9	81,9	89,3	93,4	100	105,3	108,0	106,8	70,1	73,3	73,8	74,4	77,1	81,4	83,1	85,9
29	Mauerarbeiten	60,34	72,9	78,1	84,7	90,3	100	105,5	112,1	115,5	71,4	72,8	73,5	73,8	74,9	77,6	79,0	80,7
30	Beton- und Stahlbetonarbeiten	582,49	77,2	82,4	88,3	93,2	100	105,1	109,0	111,2	75,3	77,3	78,0	78,2	79,1	82,0	83,2	85,2
31	Betonwerksteinarbeiten	65,73	74,9	78,1	84,4	90,9	100	107,6	114,0	119,7	74,2	74,5	75,1	75,8	75,8	77,4	77,8	81,3
32	Dachdeckungsarbeiten	9,71	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
33	Klempnerarbeiten	0,48	79,5	81,6	85,9	93,7	100	106,2	112,6	121,0	77,9	79,7	80,1	80,3	80,3	81,6	81,7	82,9
34	Abdichtungsarbeiten	10,09	86,0	88,0	91,1	94,5	100	104,3	107,4	110,7	85,4	85,6	86,1	86,9	87,0	87,2	88,4	89,3
35	Stahlbauarbeiten	0,55	85,3	86,5	90,8	94,7	100	102,2	103,8	105,6	85,2	85,3	85,3	85,4	85,9	86,0	86,2	88,0
36	Rohbauarbeiten	729,45	76,8	81,8	87,8	92,9	100	105,4	109,7	112,4	75,1	76,8	77,5	77,8	78,7	81,4	82,6	84,6
37	Putz- und Stuckarbeiten	14,24	71,2	76,2	83,1	90,0	100	107,8	115,4	122,1	68,9	71,1	72,3	72,5	72,8	75,3	76,8	79,0
38	Fliesen- und Plattenarbeiten	3,53	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,3	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
39	Tischlerarbeiten	0,96	78,3	81,1	86,3	93,5	100	104,9	109,5	114,3	77,1	78,0	78,5	79,6	79,9	80,6	81,5	82,4
40	Metallbauarbeiten	17,80	76,9	79,1	84,0	91,9	100	103,8	107,9	112,7	75,1	76,4	77,8	78,4	78,1	77,7	79,4	81,2
41	Verglasungsarbeiten	7,32	78,2	81,6	86,0	92,2	100	104,7	114,7	123,8	75,4	77,8	79,1	79,5	80,3	81,0	82,0	83,1
42	Anstricharbeiten	7,24	65,8	71,3	77,0	89,2	100	105,2	113,2	121,4	63,3	64,9	67,4	67,7	68,1	69,9	73,4	73,6
43	Estricharbeiten	16,85	80,6	83,8	88,2	93,7	100	104,3	108,0	110,6	86,1	86,6	86,6	86,8	85,9	86,6	86,7	87,3
44	Asphaltbelagarbeiten	0,56	86,5	86,6	91,0	93,9	100	105,3	111,1	116,7	73,7	75,3	76,5	76,9	77,1	78,3	79,5	81,2
45	Ausbauarbeiten	68,50	75,5	79,1	84,4	91,6	100	104,3	108,0	110,6	80,6	81,1	81,2	81,2	82,1	83,1	83,6	84,2
46	Zentralheizungsanlagen	40,31	81,6	80,2	85,5	93,7	100	104,6	112,2	123,7	82,1	82,2	81,2	80,9	79,2	79,6	80,5	81,6
47	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	48,54	77,0	79,3	84,3	93,8	100	103,2	106,6	112,6	75,3	77,2	77,4	78,1	78,2	78,7	79,5	80,6
48	Starkstromanlagen	2,27	73,9	76,1	82,3	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,9	74,6	75,4	76,6	77,8
49	Schwachstromanlagen	0,46	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,3	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
50	Blitzschutzanlagen	159,27	79,7	81,1	85,7	93,8	100	103,8	109,0	116,1	79,1	79,9	79,9	80,0	80,7	81,4	82,3	84,1
51	Haustechnische Anlagen	1 000	76,9	81,5	87,3	95,2	100	105,1	109,6	113,0	75,3	77,0	77,5	77,8	78,7	81,1	82,2	84,1

E. 6

53	Erdarbeiten	29,39	73,1	82,2	89,4	93,3	100	105,6	108,2	106,6	70,4	73,5	74,1	74,5	77,2	81,7	83,4	86,5
54	Erd- und Grundbauarbeiten	29,39	73,1	82,2	89,4	93,3	100	105,6	108,2	106,6	70,4	73,5	74,1	74,5	77,2	81,7	83,4	86,5
55	Mauerarbeiten	112,05	72,6	78,1	84,9	91,0	100	106,5	111,5	114,8	71,0	72,6	73,2	73,6	74,7	77,6	79,1	80,8
56	Beton- und Stahlbetonarbeiten	470,02	74,4	80,2	86,8	92,5	100	105,7	110,1	112,8	72,3	74,5	75,2	75,6	76,6	79,8	81,1	83,2
57	Dachdeckungsarbeiten	71,61	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
58	Klempnerarbeiten	31,29	80,7	81,6	86,6	93,7	100	104,7	113,6	126,9	80,6	81,0	80,6	80,5	80,2	80,5	81,4	84,2
59	Abdichtungsarbeiten	6,30	84,3	86,5	89,9	93,8	100	104,9	108,3	112,1	83,6	83,8	84,4	85,2	85,4	85,6	86,9	88,0
60	Stahlbauarbeiten	5,86	85,3	86,5	90,8	94,7	100	102,2	103,8	105,6	85,2	85,3	85,3	85,4	85,9	86,0	86,2	88,0
61	Rohbauarbeiten	697,13	75,0	80,2	86,5	91,9	100	105,7	110,4	113,8	73,0	75,0	75,6	75,9	76,9	79,7	81,0	83,0
62	Putz- und Stuckarbeiten	36,67	70,4	75,7	83,1	90,1	100	107,9	115,7	122,7	68,1	70,3	71,5	71,7	72,2	75,5	76,4	78,6
63	Verglasungsarbeiten	24,49	75,2	78,9	83,8	91,7	100	104,9	116,2	127,0	73,3	74,7	76,1	76,7	77,6	78,2	79,3	80,3
64	Anstricharbeiten	12,57	64,0	69,5	75,2	87,0	100	106,7	113,3	121,5	61,3	63,0	65,8	65,9	66,6	68,0	71,6	71,8
65	Asphaltbelagarbeiten	51,63	86,5	86,6	91,0	93,9	100	105,3	111,1	116,7	73,7	75,3	76,5	76,9	77,1	78,3	79,5	81,2

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfo. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
87,1	90,3	90,1	90,5	91,2	91,1	95,8	95,7	96,0	100,7	100,7	102,6	102,9	105,9	106,0	106,3	106,2	109,3	108,2	106,9	105,0	106,8	106,3	105,9	1
87,1	90,3	90,1	90,5	91,2	91,1	95,8	95,7	96,0	100,7	100,7	102,6	102,9	105,9	106,0	106,3	106,2	109,3	108,2	106,9	105,0	106,8	106,3	105,9	2
81,6	85,1	85,6	85,7	86,7	87,8	93,4	93,8	95,9	100,1	101,0	103,0	103,6	106,6	107,0	107,1	107,7	112,3	112,3	112,1	111,9	114,8	114,9	115,3	3
84,0	87,4	88,1	88,5	89,5	89,9	95,2	95,6	96,4	100,4	100,6	102,6	103,1	106,1	106,6	106,7	106,9	111,2	110,8	110,3	109,8	113,4	113,6	113,3	4
80,6	82,9	84,9	85,9	87,0	87,6	92,7	93,6	95,3	99,8	101,8	103,2	104,4	108,9	110,0	110,4	110,8	117,4	117,8	118,1	117,9	123,2	123,2	123,5	5
84,9	87,4	87,8	88,5	89,1	89,8	94,8	95,5	95,9	100,2	101,4	102,5	102,7	105,6	106,4	106,7	106,7	110,6	110,8	111,0	111,1	114,5	114,6	114,8	6
86,1	87,4	88,2	90,9	91,8	94,8	97,2	98,0	98,6	100,1	100,3	101,0	99,6	100,3	101,8	101,8	102,4	103,2	101,6	102,2	104,6	106,4	106,3	106,7	7
89,5	91,1	91,4	91,8	92,2	92,8	96,1	96,6	96,8	100,1	101,1	101,9	102,2	104,7	105,3	105,5	105,3	108,0	108,2	108,4	108,6	111,5	111,5	111,7	8
87,6	87,8	92,7	92,9	93,1	93,1	95,2	95,9	97,0	100,5	101,1	101,4	101,4	101,2	102,8	102,6	101,8	103,8	104,0	106,2	106,3	106,7	107,6	108,6	9
83,7	87,0	87,7	88,1	89,1	89,7	94,9	95,3	96,3	100,3	100,7	102,6	103,0	106,0	106,5	106,6	106,8	111,0	110,8	110,4	110,1	113,4	113,6	113,3	10
79,2	83,3	83,8	84,1	85,5	86,7	93,5	94,1	95,1	100,2	101,2	103,5	104,2	108,1	109,0	109,5	110,0	116,5	117,0	117,3	117,0	123,0	123,7	123,8	11
86,4	88,9	89,4	88,9	89,4	89,7	94,9	96,9	97,3	100,3	100,4	102,0	102,3	105,1	105,4	105,6	105,6	109,8	110,0	110,1	110,4	115,7	115,9	116,0	12
85,3	85,5	86,6	88,4	90,1	90,7	94,4	95,6	97,3	100,1	100,9														

2. Preisindices

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.

Gewerbliche Betriebsgebäude

E. 21

1	Erdarbeiten	50,09	74,1	83,4	90,5	93,7	100	105,1	107,2	105,1	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	82,9	84,5	87,6
2	Erd- und Grundbauarbeiten	50,09	74,1	83,4	90,5	93,7	100	105,1	107,2	105,1	71,6	74,3	75,1	75,4	78,5	82,9	84,5	87,6
3	Beton- und Stahlbetonarbeiten	191,50	77,8	82,8	88,6	93,5	100	105,0	108,7	110,9	76,0	77,9	78,6	78,7	79,6	82,4	83,6	85,4
4	Stahlbauarbeiten	629,10	87,7	86,0	89,5	93,7	100	101,8	104,3	110,1	88,9	88,5	87,2	86,2	86,5	85,9	85,7	86,0
5	Rohbauarbeiten	820,60	85,4	85,2	89,5	93,6	100	102,6	105,3	110,2	85,9	86,0	85,2	84,5	84,9	84,9	85,1	85,9
6	Oberflächenschutzarbeiten	108,56	71,5	76,2	80,5	91,0	100	106,0	112,1	119,5	69,1	70,5	72,9	73,4	73,5	75,1	78,0	78,0
7	Ausbauarbeiten	108,56	71,5	76,2	80,5	91,0	100	106,0	112,1	119,5	69,1	70,5	72,9	73,4	73,5	75,1	78,0	78,0
8	Starkstromanlagen	20,75	73,1	75,2	82,4	93,7	100	102,4	104,2	109,0	71,6	73,5	73,4	74,0	73,7	74,2	75,7	77,3
9	Hautetechnische Anlagen	20,75	73,1	75,2	82,4	93,7	100	102,4	104,2	109,0	71,6	73,5	73,4	74,0	73,7	74,2	75,7	77,3
10	Bauleistungen am Gebäude	1 000	83,1	84,0	88,3	93,4	100	103,1	106,1	111,0	83,1	83,5	83,1	82,7	83,1	83,5	84,2	85,0

E. 22

11	Erdarbeiten	37,52	73,8	83,0	90,2	93,7	100	105,2	107,6	105,6	71,3	74,0	74,8	75,1	78,1	82,4	84,1	87,2
12	Erd- und Grundbauarbeiten	37,52	73,8	83,0	90,2	93,7	100	105,2	107,6	105,6	71,3	74,0	74,8	75,1	78,1	82,4	84,1	87,2
13	Mauerarbeiten	89,57	71,8	77,4	84,8	90,8	100	106,6	111,9	115,6	70,1	71,8	72,4	72,9	73,8	77,0	78,3	80,3
14	Beton- und Stahlbetonarbeiten	253,86	74,2	80,1	86,8	92,2	100	105,9	110,9	114,1	72,3	74,1	74,9	75,5	76,6	79,8	80,9	83,0
15	Betonwerksteinarbeiten	22,57	74,2	78,8	84,9	91,5	100	105,7	110,4	116,3	72,6	74,1	74,9	75,2	75,2	78,7	79,9	81,5
16	Dachdeckungsarbeiten	4,23	84,8	86,9	90,5	93,8	100	105,4	109,8	113,8	84,0	85,1	85,1	85,0	85,7	86,2	87,1	88,6
17	Klempnerarbeiten	1,39	80,4	81,3	86,3	93,4	100	105,7	116,5	132,2	80,3	80,7	80,3	80,2	79,9	80,2	81,1	83,9
18	Abdichtungsarbeiten	4,66	85,7	87,7	90,9	94,4	100	104,4	107,5	110,9	85,1	85,3	85,9	86,6	86,7	86,9	88,2	89,1
19	Stahlbauarbeiten	282,47	87,2	86,0	89,8	93,9	100	101,9	104,2	109,1	88,2	87,8	86,9	86,0	86,3	85,7	85,7	86,4
20	Rohbauarbeiten	661,75	79,6	82,4	87,8	92,7	100	104,2	108,1	112,3	79,0	79,8	79,8	79,8	80,6	82,1	82,7	84,1
21	Putz- und Stuckarbeiten	45,06	71,5	76,7	83,5	90,3	100	107,6	114,9	121,3	69,1	71,4	72,6	72,9	73,3	76,5	77,4	79,4
22	Fliesen- und Plattenarbeiten	9,02	80,7	83,6	88,4	92,7	100	104,6	108,9	114,4	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
23	Tischlerarbeiten	10,78	76,3	79,4	84,4	92,6	100	104,9	110,0	115,4	74,9	75,9	76,6	77,8	78,3	78,7	79,5	80,9
24	Metallbauarbeiten	16,29	81,1	84,4	88,6	94,5	100	103,1	106,1	109,6	79,6	80,7	81,8	82,3	83,0	83,1	84,5	87,0
25	Verglasungsarbeiten	11,53	75,5	79,1	84,0	91,7	100	104,9	116,0	126,6	73,6	75,0	76,4	77,1	77,8	78,4	79,6	80,6
26	Anstricharbeiten	25,43	69,0	74,1	79,2	90,3	100	106,1	113,1	121,1	66,6	68,1	70,4	70,9	71,2	72,9	76,1	78,3
27	Bodenbelagarbeiten	6,72	99,8	96,9	98,6	99,6	100	100,4	99,9	99,7	99,8	100,0	100,1	99,3	96,8	96,8	96,7	97,2
28	Betriebarbeiten	7,58	94,2	95,2	96,7	98,2	100	104,4	108,4	110,9	93,8	94,1	94,3	94,4	94,6	95,2	95,3	95,7
29	Asphaltbelagarbeiten	6,82	86,6	86,7	91,1	94,0	100	104,3	108,0	110,6	86,4	86,6	86,7	86,9	86,6	86,7	86,8	87,4
30	Parkettarbeiten	3,13	82,9	84,5	88,3	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	82,9	83,4	83,3	82,9	84,8	84,8	85,6
31	Oberflächenschutzarbeiten	3,92	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	68,8	70,7	72,9	73,3	74,5	75,5	78,6	78,7
32	Ausbauarbeiten	146,28	75,5	79,5	84,8	92,0	100	105,5	111,4	117,3	73,6	75,2	76,4	76,8	77,1	78,8	80,2	81,7
33	Zentralheizungsanlagen	54,98	80,4	82,8	86,8	93,7	100	103,0	108,1	114,8	80,0	80,5	80,6	80,6	81,5	82,7	83,1	83,7
34	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	25,14	82,0	81,1	86,1	93,8	100	104,9	112,3	122,9	82,2	82,4	81,8	81,6	80,1	80,4	81,3	82,6
35	Starkstromanlagen	68,76	72,1	74,4	81,4	92,6	100	103,0	105,5	110,6	70,4	72,3	72,5	73,3	73,0	73,5	74,8	76,3
36	Blitzschutzanlagen	5,57	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	78,6	79,6	79,4	79,8	79,6	80,3	81,0	82,2
37	Hautetechnische Anlagen	154,45	76,4	78,2	83,9	93,2	100	103,4	107,7	114,3	75,4	76,6	76,6	76,6	76,9	77,5	78,5	79,7
38	Bauleistungen am Gebäude	1 000	78,4	81,4	86,9	92,8	100	104,3	108,5	113,1	77,5	78,6	78,7	78,9	79,3	81,0	81,8	83,3

E. 23

39	Erdarbeiten	20,57	72,2	80,7	88,4	93,0	100	105,4	107,7	105,9	69,4	72,6	73,1	73,7	76,0	80,0	82,0	84,8
40	Erd- und Grundbauarbeiten	20,57	72,2	80,7	88,4	93,0	100	105,4	107,7	105,9	69,4	72,6	73,1	73,7	76,0	80,0	82,0	84,8
41	Mauerarbeiten	70,60	72,7	75,8	84,7	90,9	100	106,3	111,5	114,7	71,2	72,7	73,3	73,7	72,6	75,5	76,8	78,4
42	Beton- und Stahlbetonarbeiten	221,19	77,4	77,5	88,5	93,2	100	105,3	109,2	111,6	75,5	77,4	78,3	78,4	74,7	77,1	78,3	80,0
43	Zimmerarbeiten	2,26	82,9	84,6	88,4	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	83,0	83,5	83,3	83,0	84,9	84,8	85,6
44	Dachdeckungsarbeiten	15,43	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
45	Klempnerarbeiten	9,96	80,4	81,3	86,3	93,4	100	105,7	116,5	132,2	80,3	80,7	80,3	80,2	79,9	80,2	81,1	83,9
46	Abdichtungsarbeiten	5,32	86,2	88,2	91,2	94,6	100	104,3	107,2	110,5	85,6	85,8	86,4	87,1	87,2	87,4	88,6	89,5
47	Stahlbauarbeiten	394,83	87,6	86,0	89,4	93,7	100	101,8	104,2	109,9	88,8	88,4	87,1	86,1	86,5	85,7	85,7	86,0
48	Rohbauarbeiten	719,59	82,6	82,2	88,5	93,1	100	103,5	106,8	111,3	82,5	83,0	82,7	82,2	81,1	81,8	82,4	83,3
49	Putz- und Stuckarbeiten	8,10	69,2	74,2	81,7	89,5	100	108,2	116,5	124,0	67,1	69,1	70,2	70,4	70,8	74,0	74,7	77,1
50	Fliesen- und Plattenarbeiten	4,60	80,7	83,6	88,3	92,7	100	104,6	108,8	113,4	79,7	80,9	81,0	81,3	81,7	83,3	83,7	85,8
51	Tischlerarbeiten	3,79	78,3	81,1	86,3	93,5	100	104,9	109,5	114,3	77,1	78,0	78,5	79,6	79,9	80,6	81,5	82,4
52	Metallbauarbeiten	14,58	76,9	79,1	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,7	75,1	76,4	77,8	78,4	78,1	77,6	79,4	81,1
53	Verglasungsarbeiten	82,09	75,2	78,9	83,8	91,7	100	104,9	116,2	127,0	73,3	74,7	76,1	76,7	77,6	78,2	79,3	80,3
54	Betriebarbeiten	18,56	80,3	83,5	88,0	93,6	100	105,3	109,2	112,2	79,1	80,3	80,5	81,3	81,7	83,4	83,9	85,0
55	Oberflächenschutzarbeiten	25,94	71,3	76,0	80,2	90,7	100	106,0	112,1	119,5	68,9	70,3	72,7	73,2	73,3	74,9	77,8	77,8
56	Ausbauarbeiten	157,66	75,3	79,1	83,9	91,8	100	105,2	113,6	121,8	73,4	74,8	76,2	76,8	77,3	78,8	79,6	80,6
57	Zentralheizungsanlagen	39,61	80,6	82,7	87,1	94,1	100	103,9	109,7	115,0	80,3	80,8	80,7	80,8	81,5	82,7	82,9	83,7
58	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	20,89	82,0	80,6	85,8	93,7	100	105,0	112,2	121,9	82,2	82,4	81,8	81,6	79,7	79,7	80,6	82,2
59	Starkstromanlagen	31,95	77,1	78,8	84,6	93,9	100	103,1	106,2	111,6	75,6	77,4	77,4	78,0	77,6	78,1	79,1	80,5
60	Schwachstromanlagen	4,02	73,9	76,1	82,3	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,9	74,6	75,4	76,6	77,8
61	Blitzschutzanlagen	5,77	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	74,9	78,0	78,8	80,3	81,6	82,2	84,1	85,2
62	Hautetechnische Anlagen	102,18	79,4	80,9	85,9	93,9	100	104,0	109,1	115,4	78,7	79,6	79,5	79,8	79,6	80,4	81,1	82,3
63	Bauleistungen am Gebäude	1 000	80,9	81,5	87,5	93,0	100	103,8	108,1	113,3	80,4	81,1	81,1	80,9	80,3	81,1	81,8	82,8

für Bauwerke

bau
= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Nr.
88,3	91,6	90,8	91,4	91,5	91,6	96,0	95,8	96,0	100,8	100,7	102,5	102,7	105,7	105,8	106,1	105,6	108,9	107,9	106,3	104,2	105,8	105,5	104,9	1
88,3	91,6	90,8	91,4	91,5	91,6	96,0	95,8	96,0	100,8	100,7	102,5	102,7	105,7	105,8	106,1	105,6	108,9	107,9	106,3	104,2	105,8	105,5	104,9	2
86,0	88,8	89,5	89,9	90,7	91,2	95,7	96,2	96,8	100,2	100,5	102,5	102,8	105,4	105,9	105,9	106,0	109,9	109,7	109,3	108,9	111,6	111,6	111,3	3
86,9	87,1	91,6	92,5	92,5	92,5	94,6	95,0	95,7	100,7	101,6	102,0	101,5	100,9	102,6	102,2	101,2	103,7	104,4	107,7	107,9	108,9	111,1	112,3	4
86,7	87,5	91,0	91,9	92,1	92,2	94,9	95,3	96,0	100,6	101,3	102,1	101,8	102,0	103,4	103,1	102,3	105,1	105,6	108,1	108,1	109,5	111,2	112,1	5
78,0	78,7	79,7	85,5	86,5	88,1	93,7	95,7	96,5	100,1	101,5	101,9	101,9	106,3	107,7	108,1	107,6	112,1	113,9	114,6	114,5	120,4	121,2	121,9	6
78,0	78,7	79,7	85,5	86,5	88,1	93,7	95,7	96,5	100,1	101,5	101,9	101,9	106,3	107,7	108,1	107,6	112,1	113,9	114,6	114,5	120,4	121,2	121,9	7
78,9	80,0	83,0	87,6	91,7	92,1	94,6	96,2	97,7	99,7	101,0	101,5	101,6	102,2	102,5	103,1	103,0	103,4	104,1	106,1	107,8	108,7	109,5	109,9	8
78,9	80,0	83,0	87,6	91,7	92,1	94,6	96,2	97,7	99,7	101,0	101,5	101,6	102,2	102,5	103,1	103,0	103,4	104,1	106,1	107,8	108,7	109,5	109,9	9
85,7	86,7	89,7	91,0	91,5	91,7	94,8	95,4	96,1	100,5	101,3	102,1	101,9	102,6	103,9	103,8	103,1	106,1	106,6	108,7	108,6	110,5	112,0	112,7	10
87,9	91,2	90,6	91,1	91,4	91,4	96,0	95,8	96,0	100,7	100,7	102,6	102,9	105,9	105,9	106,2	106,1	109,3	108,1	106,8	104,7	106,4	105,8	105,3	11
87,9	91,2	90,6	91,1	91,4	91,4	96,0	95,8	96,0	100,7	100,7	102,6	102,9	105,9	105,9	106,2	106,1	109,3	108,1	106,8	104,7	106,4	105,8	105,3	12
81,5	85,4	86,0	86,2	86,8	88,0	93,8	94,4	95,7	100,3	101,0	103,0	103,6	106,9	107,8	108,0	108,5	113,1	113,1	113,0	113,0	116,4	116,5	116,5	13
84,0	87,3	87,9	87,9																					

2. Preisindices

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.

Gewerbliche Betriebsgebäude

E. 24

1	Erdarbeiten	26,07	72,7	81,0	88,4	92,9	100	105,7	108,1	106,6	69,9	73,1	73,6	74,2	76,2	80,4	82,1	85,1
2	Erd- und Grundbaurarbeiten	26,07	72,7	81,0	88,4	92,9	100	105,7	108,1	106,6	69,9	73,1	73,6	74,2	76,2	80,4	82,1	85,1
3	Mauerarbeiten	38,05	72,7	78,0	84,5	90,8	100	107,0	113,2	117,2	71,2	72,7	73,3	73,6	74,7	77,6	79,0	80,6
4	Beton- und Stahlbetonararbeiten	77,87	75,2	81,3	87,7	92,9	100	105,5	109,6	112,0	73,2	75,2	76,0	76,2	77,8	80,9	82,3	84,3
5	Betonwerksteinarbeiten	21,30	75,3	78,5	84,9	91,4	100	107,6	113,9	119,4	74,6	74,8	75,5	76,2	76,2	77,8	78,2	81,7
6	Zimmerarbeiten	2,05	82,9	84,6	88,4	94,8	100	103,6	107,8	113,7	81,8	83,0	83,5	83,5	85,0	84,9	84,8	85,6
7	Klappnerarbeiten	124,32	78,9	80,7	84,7	93,8	100	106,7	111,7	117,9	77,2	79,4	79,5	79,5	80,0	80,6	80,7	81,6
8	Abdichtungsarbeiten	5,28	87,0	88,8	91,7	94,9	100	104,0	106,9	109,9	86,4	86,6	87,1	87,8	87,9	88,1	89,2	90,1
9	Stahlbaurarbeiten	531,57	87,7	86,0	89,4	93,7	100	101,8	104,3	110,1	88,9	88,5	87,2	86,2	86,5	85,7	85,7	86,0
10	Rohbaurarbeiten	800,44	84,0	84,1	88,3	93,4	100	103,3	106,6	112,1	84,3	84,6	83,9	83,2	83,7	83,8	84,1	84,8
11	Putz- und Stuckarbeiten	14,69	70,4	75,7	83,1	90,1	100	108,0	116,3	123,8	68,1	70,3	71,5	71,7	72,2	75,5	76,4	78,6
12	Metallbaurarbeiten	14,30	76,9	79,1	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,1	75,1	76,4	77,8	78,4	78,1	77,6	79,4	81,1
13	Verglasungsarbeiten	44,57	79,4	82,8	87,0	92,7	100	104,5	114,2	122,5	77,7	79,1	80,2	80,7	81,5	82,2	83,1	84,3
14	Anstricharbeiten	13,04	71,1	75,8	80,2	90,7	100	106,5	112,2	119,6	68,8	70,1	72,5	73,0	73,1	74,8	77,6	77,7
15	Oberflächenschutzarbeiten	49,38	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	68,8	70,7	72,9	73,3	74,5	75,5	78,6	78,7
16	Ausbaurarbeiten	135,98	74,5	78,6	83,3	91,6	100	105,6	112,8	120,3	72,4	73,8	75,6	76,1	76,4	77,7	79,6	80,5
17	Starkstromanlagen	31,65	78,3	80,4	85,1	94,2	100	103,1	106,0	111,6	76,7	78,5	78,7	79,3	79,4	79,8	80,6	81,7
18	Schwachstromanlagen	4,25	73,9	76,1	82,5	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,9	74,6	75,4	76,6	77,8
19	Blitzschutzanlagen	1,61	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,3	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
20	Haustechnische Anlagen	37,51	78,1	80,2	85,0	94,0	100	103,4	106,5	112,1	76,5	78,3	78,4	79,2	79,3	79,7	80,4	81,5
21	Bauleistungen am Gebäude	1 000	82,2	83,2	87,5	93,2	100	103,7	107,5	113,0	82,0	82,6	82,3	82,0	82,4	82,8	83,4	84,2

E. 25

22	Erdarbeiten	44,52	73,0	82,0	89,4	93,3	100	105,4	107,9	106,0	70,3	73,4	73,9	74,4	77,1	81,5	83,1	86,3
23	Erd- und Grundbaurarbeiten	44,52	73,0	82,0	89,4	93,3	100	105,4	107,9	106,0	70,3	73,4	73,9	74,4	77,1	81,5	83,1	86,3
24	Mauerarbeiten	3,75	74,4	78,1	83,7	90,8	100	105,9	111,8	115,7	73,6	74,2	74,8	75,1	75,8	77,8	78,8	80,0
25	Beton- und Stahlbetonararbeiten	197,37	76,2	81,6	87,8	93,1	100	105,4	109,2	111,6	74,3	76,3	77,0	77,3	78,3	81,3	82,5	84,4
26	Dachdeckungsarbeiten	42,28	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
27	Klappnerarbeiten	28,72	78,0	80,3	84,8	94,0	100	106,7	112,1	119,2	77,8	78,2	78,1	78,0	77,9	80,3	80,8	82,0
28	Abdichtungsarbeiten	5,64	85,4	87,5	90,7	94,3	100	104,5	107,7	111,2	84,8	85,0	85,6	86,3	86,5	86,7	87,9	88,9
29	Stahlbaurarbeiten	573,75	87,6	85,9	89,3	93,6	100	101,8	104,3	110,0	88,8	88,4	87,2	86,0	86,4	85,6	85,6	86,0
30	Rohbaurarbeiten	851,51	84,3	84,6	88,8	93,5	100	103,0	106,0	110,9	84,6	84,8	84,1	83,6	84,0	84,3	84,7	85,5
31	Putz- und Stuckarbeiten	4,90	71,4	76,8	83,4	90,4	100	108,0	116,0	123,5	69,0	71,2	72,6	72,8	73,6	76,6	77,5	79,4
32	Metallbaurarbeiten	6,66	76,9	79,1	83,9	91,9	100	103,8	107,9	112,7	75,1	76,4	77,8	78,4	78,1	77,6	79,4	81,1
33	Verglasungsarbeiten	2,75	81,3	84,5	88,4	93,2	100	104,4	113,2	120,6	79,6	81,0	82,1	82,5	83,2	84,0	84,8	86,1
34	Anstricharbeiten	14,03	70,3	75,2	79,8	90,3	100	106,0	112,1	119,5	68,0	69,3	71,7	72,2	72,3	74,2	77,1	77,2
35	Estricharbeiten	18,12	80,3	83,5	87,9	93,6	100	105,3	109,2	112,2	79,1	80,2	80,5	81,2	81,6	83,4	83,9	85,0
36	Oberflächenschutzarbeiten	25,64	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	68,8	70,7	72,9	73,3	74,5	75,5	78,6	78,7
37	Ausbaurarbeiten	72,10	71,6	76,2	80,9	90,6	100	105,7	111,3	117,2	69,3	70,7	72,9	73,5	73,5	75,2	77,8	78,2
38	Starkstromanlagen	23,90	76,1	79,0	83,7	93,8	100	103,3	106,5	112,2	74,3	76,2	76,6	77,4	78,1	78,5	79,2	80,1
39	Schwachstromanlagen	7,49	73,9	76,1	82,5	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,9	74,6	75,4	76,6	77,8
40	Blitzschutzanlagen	0,48	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,3	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
41	Haustechnische Anlagen	31,87	78,8	80,8	85,5	93,5	100	103,7	107,1	112,7	74,0	75,9	76,3	77,1	77,7	78,1	79,7	79,7
42	Bauleistungen am Gebäude	1 000	82,5	83,7	88,1	93,2	100	103,3	106,5	111,2	82,4	82,9	82,6	82,1	82,7	83,2	83,9	84,8

E. 26

43	Erdarbeiten	31,61	72,3	81,1	88,6	93,1	100	105,6	108,2	106,6	69,5	72,7	73,2	73,7	76,1	80,5	82,2	85,4
44	Erd- und Grundbaurarbeiten	31,61	72,3	81,1	88,6	93,1	100	105,6	108,2	106,6	69,5	72,7	73,2	73,7	76,1	80,5	82,2	85,4
45	Mauerarbeiten	70,38	72,9	78,3	85,0	91,2	100	106,6	112,3	116,0	71,4	72,9	73,5	73,8	74,9	77,9	79,2	81,0
46	Beton- und Stahlbetonararbeiten	154,10	76,6	81,7	87,6	92,8	100	105,3	109,1	111,4	74,5	76,7	77,4	77,7	78,6	81,4	82,5	84,4
47	Dachdeckungsarbeiten	46,31	79,5	82,5	87,2	92,3	100	105,4	109,8	113,8	78,6	78,9	79,7	80,8	81,0	81,3	83,2	84,6
48	Klappnerarbeiten	32,05	79,5	81,6	85,9	93,7	100	106,2	112,6	121,0	77,9	79,7	80,1	80,3	80,3	81,6	81,7	82,9
49	Abdichtungsarbeiten	5,12	86,5	88,4	91,4	94,7	100	104,2	107,1	110,3	85,9	86,1	86,6	87,3	87,5	87,7	88,8	89,7
50	Stahlbaurarbeiten	210,36	85,7	85,1	88,9	93,7	100	100,1	102,2	108,0	85,8	86,0	86,0	84,9	84,7	84,4	85,4	86,0
51	Rohbaurarbeiten	518,32	79,9	82,6	87,6	92,9	100	103,4	107,0	111,4	78,9	80,0	80,5	80,3	80,6	82,0	83,1	84,5
52	Putz- und Stuckarbeiten	29,03	70,2	75,4	82,9	90,1	100	107,9	115,7	122,8	68,0	70,1	71,3	71,5	71,9	75,2	76,2	78,3
53	Verglasungsarbeiten	69,81	81,3	84,5	88,4	93,2	100	104,4	113,2	120,6	79,6	81,0	82,1	82,5	83,2	84,0	84,8	86,1
54	Anstricharbeiten	10,53	66,7	71,9	77,1	89,4	100	106,6	113,5	121,9	64,1	65,8	68,4	68,6	69,1	70,6	73,9	74,0
55	Estricharbeiten	62,44	80,5	83,7	88,2	93,9	100	104,7	108,7	111,4	79,3	80,5	80,7	81,5	81,9	83,6	84,1	85,2
56	Oberflächenschutzarbeiten	5,42	71,4	76,8	81,3	91,3	100	106,0	112,1	119,5	68,8	70,7	72,9	73,3	74,5	75,5	78,6	78,7
57	Ausbaurarbeiten	177,23	78,4	82,1	86,9	92,6	100	105,2	112,0	117,8	76,8	78,2	79,1	79,6	80,1	81,7	82,6	83,9
58	Zentralheizungsanlagen	135,64	82,5	84,4	88,4	94,9	100	103,0	107,4	112,0	82,2	82,6	82,6	82,7	83,4	84,4	84,6	85,3
59	Gas- u. Wasserinstallationsarb.	22,89	81,2	83,2	89,3	95,3	100	104,1	112,0	125,3	80,6	81,1	81,1	82,1	81,6	82,2	83,2	85,6
60	Starkstromanlagen	100,86	79,4	81,3	85,8	94,5	100	102,1	105,8	111,0	77,8	79,7	79,7	80,4	80,4	80,7	81,4	82,6
61	Schwachstromanlagen	9,89	73,9	76,1	82,5	91,9	100	105,0	108,6	114,1	72,5	74,1	74,1	74,9	74,6	75,4	76,6	77,8
62	Blitzschutzanlagen	3,56	78,0	83,3	87,4	94,1	100	104,8	110,0	115,9	75,3	78,0	78,7	80,0	81,6	82,2	84,1	85,2
63	Haustechnische Anlagen	272,84	81,0	83,0	87,1	94,6	100	103,2	107,3	112,9	80,1	81,2	81,2	81,6	82,0	82,7	83,1	84,0
64	Bauleistungen am Gebäude	1 000	79,8	82,6	87,4	93,5	100	103,8	108,0	112,8	78,5	80,0	80,2	80,3	80,8	82,2	83,0	84,3

für Bauwerke

bau
= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
85,9	89,3	89,0	89,5	90,1	90,2	95,7	95,6	95,9	100,7	100,7	102,7	103,1	106,3	106,6	106,8	106,6	109,9	108,7	107,3	105,4	107,2	107,1	106,6	1
85,9	89,3	89,0	89,5	90,1	90,2	95,7	95,6	95,9	100,7	100,7	102,7	103,1	106,3	106,6	106,8	106,6	109,9	108,7	107,3	105,4	107,2	107,1	106,6	2
81,6	85,2	85,6	85,7	86,9	88,0	93,9	94,4	95,7	100,1	101,0	103,2	104,0	107,3	108,3	108,5	109,4	114,4	114,5	114,6	114,6	118,0	118,1	118,2	3
85,0	88,0	88,7	88,9	89,9	90,3	95,3	95,9	96,5	100,3	100,7	102,5	102,9	106,0	106,5	106,5	106,7	110,8	110,5	110,2	109,7	112,8	112,8	112,6	4
83,0	84,4	85,5	86,6	88,3	89,5	92,7	95,0	95,6	99,5	101,7	103,2	104,4	107,9	109,0	109,0	109,2	115,1	115,5	115,6	115,5	120,5	120,7	121,0	5
86,2	88,2	88,5	90,5	91,7	93,6	96,7	97,3	97,7	100,0	100,6	101,7	101,9	103,7	104,2	104,5	104,6	108,5	108,8	109,4	110,4	114,2	114,8	115,2	6
82,6	84,3	85,0	86,9	89,3	92,9	96,2	96,7	97,0	98,7	100,7	103,7	104,7	106,0	107,4	108,8	109,3	110,9	111,9	114,7	116,0	117,7	118,7	119,3	7
90,3	91,8	92,1	92,5	92,9	93,4	96,4	96,8	97,1	100,1	101,1	101,7	102,0	104,3	104,8	105,0	104,8	107,4	107,5	107,7	107,9	110,5	110,6	110,7	8
86,9	87,1	91,6	92,1	92,5	92,5	94,6	95,0	95,7	100,7	101,6	102,0	101,5	100,9	102,6	102,2	101,2	103,7	104,4	107,7	107,9	108,9	111,1	112,3	9
85,8	86,7	89,9	90,6	91,4	92,1	94,9	95,3	96,0	100,3	101,3	102,4	102,3	102,7	104,2	104,1	103,6	106,3	107,0	109,6	109,9	111,4	113,0	113,9	10
79,7	83,8	84,3	84,5	85,9	86,9	93,5	94,1	95,1	100,1	101,2	103,5	104,4	108,4	109,3	109,9	110,5	117,7	118,2	118,6	118,6	125,1	125,7	125,8	11
82,4	82,7	83,3	87,3	89,2	89,9	93,8	94,7	97,1	100,1	100,8	102,0	102,1	102,9	104,6	105,4	106,8	107,1	108,5	109,1	110,7	112,2	113,5	114,2	12
84,7	86,1	87,6	89,5	90,8	91,5	92,8	95,6	98,2	99,4	100,5	101,9	103,2	103,9	104										

2. Preisindices

a) Neu
1962

Lfd. Nr.	Art	Wagungs- anteil	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1958				1959			
			Durchschnitt								Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Straßenbau																		
K. 1																		
1	Erdarbeiten	339,97	.	.	86,6	91,8	100	104,8	103,3	96,5
2	Unterbauarbeiten	359,58	.	.	88,4	93,3	100	103,4	103,0	98,7
3	Asphaltarbeiten	200,40	.	.	89,3	93,9	100	102,5	101,3	95,5
4	Betonarbeiten	100,05	.	.	92,9	95,1	100	104,8	105,1	102,2
5	Deckenarbeiten	300,45	.	.	90,5	94,3	100	103,3	102,8	97,8
6	Bauleistungen insgesamt	1 000	.	.	88,8	93,3	100	103,7	102,7	97,5
K. 2																		
7	Erdarbeiten	242,21	.	.	86,5	91,5	100	104,8	103,6	97,0
8	Unterbauarbeiten	424,46	.	.	88,6	93,7	100	104,9	105,2	101,2
9	Asphaltarbeiten	213,43	.	.	90,3	95,0	100	101,7	99,6	92,7
10	Betonarbeiten	119,90	.	.	92,9	95,1	100	104,8	105,1	102,2
11	Deckenarbeiten	333,33	.	.	91,2	95,0	100	102,8	101,6	96,0
12	Bauleistungen insgesamt	1 000	.	.	88,9	93,6	100	104,1	103,5	98,5
Wirtschaftsgebäude																		
L. 1																		
13	Erdarbeiten	65,40	70,7	78,5	85,5	90,5	100	104,9	105,0	94,6	67,6	71,5	71,5	72,1	73,1	78,1	79,7	83,2
14	Unterbauarbeiten	220,80	74,1	80,3	85,4	91,4	100	105,3	107,4	106,9	71,4	74,2	74,9	75,7	77,2	80,1	81,0	82,7
15	Steinsetzarbeiten	713,80	80,3	84,0	87,7	93,4	100	104,7	107,9	109,8	78,8	79,9	80,8	81,5	81,9	83,9	84,3	85,9
16	Deckenarbeiten	713,80	80,3	84,0	87,7	93,4	100	104,7	107,9	109,8	78,8	79,9	80,8	81,5	81,9	83,9	84,3	85,9
17	Bauleistungen insgesamt	1 000	78,3	82,8	87,0	92,8	100	104,9	107,5	108,2	76,4	78,1	78,9	79,6	80,3	82,7	83,3	85,0
L. 2																		
18	Erdarbeiten	88,09	70,3	79,3	84,5	88,4	100	101,2	100,3	94,3	67,3	71,0	71,1	71,7	74,0	78,8	80,5	83,8
19	Unterbauarbeiten	486,89	77,9	84,4	88,2	93,3	100	104,4	105,8	101,7	75,5	77,8	78,6	79,7	81,9	84,1	84,9	86,6
20	Asphaltarbeiten	425,02	83,4	87,0	89,7	93,9	100	102,8	102,8	98,1	81,7	83,0	84,0	84,9	83,8	87,1	88,1	89,1
21	Deckenarbeiten	425,02	83,4	87,0	89,7	93,9	100	102,8	102,8	98,1	81,7	83,0	84,0	84,9	83,8	87,1	88,1	89,1
22	Bauleistungen insgesamt	1 000	79,6	85,1	88,8	93,2	100	103,4	103,9	99,4	77,4	79,4	80,2	81,2	82,0	84,9	85,9	87,4
L. 3																		
23	Erdarbeiten	128,66	71,1	79,6	87,0	91,5	100	104,3	103,5	97,3	68,1	71,9	71,9	72,6	74,4	79,2	80,9	84,0
24	Unterbauarbeiten	224,47	77,0	83,9	87,2	92,5	100	105,4	106,4	101,8	74,8	76,6	77,3	79,1	80,4	83,3	85,0	86,7
25	Betonarbeiten	646,87	89,4	91,7	92,9	95,1	100	104,8	105,1	102,2	87,2	89,6	90,0	90,6	90,6	91,5	91,8	92,7
26	Deckenarbeiten	646,87	89,4	91,7	92,9	95,1	100	104,8	105,1	102,2	87,2	89,6	90,0	90,6				

für Bauwerke

bau

= 100

1960				1961				1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
85,3	87,0	86,6	87,5	88,5	89,3	94,4	95,1	96,4	100,5	100,5	102,6	102,8	105,3	105,6	105,3	104,7	106,2	112,3	99,8	97,2	96,8	96,1	95,8	1
87,6	89,1	87,8	89,0	90,2	91,2	95,3	96,3	97,1	100,4	100,9	101,6	101,8	103,4	104,1	104,2	103,9	105,0	102,2	100,7	98,6	99,0	98,7	98,6	2
88,2	89,5	89,4	89,9	90,8	92,0	96,1	96,7	97,8	100,4	100,5	101,3	101,2	102,7	103,1	102,8	102,6	102,9	100,6	99,1	96,8	95,9	94,9	94,2	3
92,7	93,0	92,9	92,9	92,8	94,3	96,4	96,7	97,0	99,9	100,6	102,5	102,7	105,3	105,5	105,4	106,9	105,0	103,0	101,8	102,5	101,9	102,6	102,6	4
89,8	90,7	90,6	90,9	91,5	92,8	96,2	96,7	97,5	100,3	100,5	101,7	101,7	103,6	104,0	103,7	103,5	104,8	102,2	100,5	98,6	98,2	97,4	97,1	5
87,9	89,2	88,7	89,4	90,2	91,4	95,4	96,1	97,1	100,3	100,6	102,0	102,0	104,0	104,4	104,3	103,0	105,2	102,1	100,3	98,0	97,9	97,2	96,9	6
85,2	87,0	86,5	87,3	88,2	88,8	93,9	95,1	96,3	100,5	100,5	102,7	102,8	105,2	105,6	105,4	104,8	106,5	102,6	100,3	97,8	97,3	96,6	96,2	7
87,2	88,6	88,9	89,5	90,8	91,6	95,7	96,6	97,6	100,1	100,4	101,9	102,4	105,0	105,8	106,2	105,8	107,1	104,7	103,1	101,5	101,3	101,1	100,9	8
89,6	90,1	90,4	91,2	92,3	92,9	96,9	97,7	98,6	99,9	100,5	101,0	100,5	101,6	102,4	102,1	101,4	102,1	98,6	96,4	93,9	93,0	92,0	91,7	9
92,7	93,0	92,9	92,9	92,8	94,3	96,4	96,7	97,0	99,9	100,6	102,5	102,7	105,3	105,5	105,4	106,9	105,0	103,0	101,8	102,5	101,9	102,6	102,6	10
90,7	91,1	91,3	91,8	92,5	93,4	96,7	97,4	98,1	99,9	100,5	101,5	101,3	102,9	103,6	103,3	102,9	103,7	100,9	98,7	96,7	96,4	95,5	95,5	11
87,8	89,0	89,1	89,7	90,7	91,5	95,6	96,4	97,4	100,1	100,5	102,0	102,0	104,4	105,0	105,0	104,5	105,8	102,8	101,0	99,0	98,7	98,1	98,0	12
84,2	85,9	85,5	86,2	86,7	88,0	92,8	94,3	95,4	100,4	101,0	103,2	103,2	105,2	105,9	1									

2. Preisindices

b) Instand
1962

Lfd. Nr.	Art	Wägungs- anteil	1960	1961	1962	1963	1964	1965
			Durchschnitt					
R. 1								
1	Klempner-	25,40	85,3	90,4	100	106,0	115,0	129,3
2	Putz- und Stuck-	75,17	85,7	93,1	100	107,3	115,4	122,9
3	Fliesen- und Platten-	0,89	82,6	87,8	100	105,0	110,1	116,2
4	Tischler-	30,63	85,8	89,4	100	105,7	112,0	118,0
5	Verglasungs-	36,94	83,8	91,7	100	104,9	109,6	114,9
6	Ofen- und Herd-	54,61	90,3	93,8	100	101,9	104,1	106,8
7	Anstrich-	174,46	81,2	90,6	100	107,1	114,5	122,6
8	Tapezier-	80,27	77,7	86,3	100	104,9	110,5	107,8
9	Bodenbelag-	71,57	93,4	95,7	100	102,2	103,0	103,3
10	Rolladen-	31,55	93,1	98,8	100	102,3	103,5	104,9
11	Zentralheizungs-	184,62	90,1	95,5	100	103,0	106,7	110,4
12	Gas-, Wasser-Install.-	114,19	87,6	93,8	100	103,6	108,6	115,6
13	Starkstrom-	88,98	91,6	96,0	100	101,5	103,8	107,1
14	Schwachstrom-	30,72	83,9	92,3	100	105,3	109,1	114,9
15	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1000	86,7	93,0	100	104,3	109,0	114,5
R. 2								
32	Zimmer-	26,24	85,5	92,5	100	104,7	110,3	117,2
33	Dachdeckungs-	2,90	86,7	91,5	100	105,8	110,7	115,4
34	Klempner-	10,57	86,6	92,2	100	106,1	114,6	128,4
35	Putz- und Stuck-	21,68	85,3	92,7	100	107,4	115,5	123,0
36	Fliesen- und Platten-	3,23	82,6	87,8	100	105,0	110,1	116,2
37	Tischler-	20,66	84,0	88,1	100	105,8	112,3	118,6
38	Verglasungs-	18,46	83,8	91,7	100	105,0	110,3	116,0
39	Ofen- und Herd-	88,80	89,3	93,0	100	102,4	105,0	108,2
40	Anstrich-	273,80	81,1	90,6	100	107,1	114,7	122,7
41	Tapezier-	108,61	77,7	86,3	100	104,9	110,5	117,8
42	Bodenbelag-	66,46	92,7	95,1	100	101,8	102,5	102,6
43	Rolladen-	46,69	93,1	98,8	100	102,3	103,5	104,9
44	Zentralheizungs-	129,22	89,0	95,0	100	103,3	107,1	110,9
45	Gas-, Wasser-Install.-	97,67	89,0	94,8	100	103,1	107,4	113,9
46	Starkstrom-	80,70	91,5	96,0	100	101,5	103,8	107,1
47	Schwachstrom-	4,31	86,2	92,8	100	104,6	108,0	113,5
48	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1000	85,8	92,5	100	104,4	109,2	114,6
R. 3								
16	Zimmer-	34,26	85,5	92,5	100	104,7	110,3	117,2
17	Dachdeckungs-	3,79	86,7	91,5	100	105,8	110,7	115,4
18	Klempner-	13,80	86,6	92,2	100	106,1	114,6	128,4
19	Putz- und Stuck-	28,31	85,3	92,7	100	107,4	115,5	123,0
20	Fliesen- und Platten-	4,21	82,6	87,8	100	105,0	110,1	116,2
21	Tischler-	26,98	84,0	88,1	100	105,8	112,3	118,6
22	Verglasungs-	24,10	83,8	91,7	100	105,0	110,3	116,0
23	Ofen- und Herd-	115,94	89,3	93,0	100	102,4	105,0	108,2
24	Anstrich-	193,61	83,6	91,8	100	106,9	114,3	121,9
25	Bodenbelag-	86,77	92,7	95,1	100	101,8	102,5	102,6
26	Rolladen-	60,96	93,1	98,8	100	102,3	103,5	104,9
27	Zentralheizungs-	168,73	89,0	95,0	100	103,3	107,1	110,9
28	Gas-, Wasser-Install.-	127,54	89,0	94,8	100	103,1	107,4	113,9
29	Starkstrom-	105,38	91,5	96,0	100	101,5	103,8	107,1
30	Schwachstrom-	5,62	86,2	92,8	100	104,6	108,0	113,6
31	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1000	88,3	94,0	100	103,5	108,0	112,8
R. 4								
49	Anstrich-	713,33	79,2	88,4	100	107,2	114,7	122,8
50	Tapezier-	286,67	77,7	86,3	100	104,9	110,5	117,8
51	Schönheitsreparaturen insgesamt	1000	78,8	87,8	100	106,5	113,5	121,4

für Bauwerke
haltung
= 100

1962				1963				1964				1965				Lfd. Nr.
Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
97,4	98,8	100,7	103,1	103,7	105,5	107,0	107,7	108,7	111,5	116,9	122,9	126,6	129,5	130,2	130,9	1
96,4	99,7	100,7	103,2	103,7	107,5	108,8	109,2	110,0	116,9	117,3	117,5	117,6	124,5	125,0	124,5	2
97,5	100,0	100,4	102,1	102,3	105,7	105,9	106,1	106,1	111,3	111,4	111,6	111,8	117,7	118,0	117,5	3
98,4	98,9	100,2	102,5	104,0	105,2	105,8	107,7	109,7	111,2	112,3	114,9	116,0	117,6	118,8	119,9	4
97,9	99,6	100,4	102,1	103,5	104,1	105,1	106,9	107,4	108,4	110,9	111,6	112,2	114,9	115,9	116,6	5
97,9	100,2	100,7	101,2	101,7	101,8	102,0	102,1	103,8	104,2	104,2	104,3	106,2	106,8	107,2	107,3	6
96,5	99,6	101,6	102,3	102,2	107,1	109,5	109,5	109,5	114,7	116,7	117,2	117,3	123,7	124,5	124,9	7
98,0	99,5	101,1	101,4	101,6	105,0	106,5	106,6	106,9	110,4	112,1	112,6	113,1	117,8	118,8	121,5	8
99,7	100,0	100,1	100,2	102,0	102,1	102,4	102,4	102,8	102,8	103,2	103,2	103,2	103,2	103,5	103,3	9
99,3	99,7	100,2	100,8	101,4	102,1	102,6	102,9	103,2	103,2	103,3	104,1	104,6	104,5	105,1	105,6	10
98,0	99,5	100,7	101,8	102,0	102,5	103,4	103,9	104,6	106,2	107,1	108,8	109,6	110,5	110,7	110,8	11
97,6	99,7	100,7	102,0	102,5	103,2	104,2	104,5	106,1	107,9	109,1	111,2	114,0	115,7	116,2	116,5	12
98,1	100,1	100,6	101,2	101,1	101,3	101,5	101,9	102,3	103,1	103,9	105,8	105,8	106,8	107,7	108,2	13
96,9	98,8	101,2	103,1	104,0	104,6	105,8	106,8	107,4	108,4	109,1	111,6	113,2	114,2	116,2	116,0	14
97,7	99,6	100,8	101,9	102,3	104,1	105,2	105,6	106,2	108,7	110,0	111,2	112,0	114,8	115,4	115,9	15
98,1	99,5	100,3	102,1	102,4	104,9	105,6	106,0	106,4	110,8	111,4	112,4	113,1	117,9	118,6	119,2	32
97,3	99,6	100,7	102,4	102,7	106,3	106,9	107,3	107,6	111,5	111,4	112,1	112,5	116,2	116,4	116,7	33
97,4	98,7	100,7	103,2	103,7	105,6	107,1	107,8	108,7	111,6	116,2	122,0	125,7	128,7	129,3	130,1	34
96,2	99,7	100,8	103,3	103,7	107,6	108,9	109,3	110,0	117,0	117,4	117,6	117,8	124,7	125,1	124,7	35
97,5	100,0	100,4	102,1	102,3	105,7	105,9	106,1	106,1	111,3	111,4	111,6	111,8	117,7	118,0	117,5	36
98,3	98,9	100,2	102,6	104,1	105,4	105,9	107,9	109,9	111,5	112,7	115,2	116,5	118,2	119,4	120,5	37
97,9	99,6	100,5	102,0	103,5	104,2	105,1	107,0	107,5	108,7	112,0	112,8	113,5	116,0	117,1	117,7	38
97,6	100,2	100,8	101,4	102,1	102,3	102,5	102,7	104,6	105,1	105,1	105,3	107,4	108,1	108,6	108,7	39
96,5	99,6	101,6	102,3	102,2	107,2	109,5	109,6	109,6	114,8	116,9	117,3	117,4	123,8	124,7	125,0	40
98,0	99,5	101,1	101,4	101,6	105,0	106,5	106,6	106,9	110,4	112,1	112,6	113,1	117,8	118,8	121,5	41
99,8	100,0	100,1	100,1	101,6	101,7	101,9	102,0	102,2	102,3	102,6	102,7	102,5	102,6	102,8	102,5	42
99,3	99,7	100,2	100,8	101,4	102,1	102,6	102,9	103,2	103,2	103,3	104,1	104,6	104,6	105,1	105,6	43
97,9	99,5	100,6	102,0	102,2	102,8	103,7	104,3	104,8	106,6	107,7	109,3	110,2	111,0	111,2	111,3	44
97,6	99,9	100,8	101,7	102,1	102,8	103,6	103,9	105,0	106,6	107,9	110,0	112,8	114,0	114,5	114,6	45
98,0	100,1	100,6	101,3	101,2	101,4	101,5	101,9	102,3	103,2	103,9	105,8	105,8	106,8	107,7	108,3	46
97,2	99,3	101,0	102,5	103,4	103,9	105,1	106,0	106,4	107,4	107,9	110,3	112,0	112,8	115,2	114,3	47
97,7	99,7	100,9	101,7	102,1	104,3	105,4	105,7	106,3	109,0	110,2	111,2	112,0	115,0	115,7	115,8	48
98,1	99,5	100,3	102,1	102,4	104,9	105,6	106,0	106,4	110,8	111,4	112,4	113,1	117,9	118,6	119,2	16
97,3	99,6	100,7	102,4	102,7	106,3	106,9	107,3	107,6	111,5	111,4	112,1	112,5	116,2	116,4	116,7	17
97,4	98,7	100,7	103,2	103,7	105,6	107,1	107,8	108,7	111,6	116,2	122,0	125,7	128,7	129,3	130,1	18
96,2	99,7	100,8	103,3	103,7	107,6	108,9	109,3	110,0	117,0	117,4	117,6	117,8	124,6	125,1	124,7	19
97,5	100,0	100,4	102,1	102,3	105,7	105,9	106,1	106,1	111,3	111,4	111,6	111,8	117,7	118,0	117,5	20
98,3	98,9	100,2	102,6	104,1	105,4	105,9	107,9	109,9	111,5	112,7	115,2	116,5	118,2	119,4	120,5	21
97,9	99,6	100,5	102,0	103,5	104,2	105,1	107,0	107,5	108,7	112,0	112,8	113,5	116,0	117,1	117,7	22
97,7	100,2	100,8	101,3	102,1	102,3	102,5	102,7	104,6	105,1	105,1	105,3	107,4	108,1	108,6	108,7	23
96,6	99,6	101,6	102,2	102,2	107,0	109,2	109,2	109,4	114,5	116,4	116,7	116,7	123,0	123,8	124,2	24
99,8	100,0	100,1	100,1	101,6	101,7	101,9	102,0	102,2	102,3	102,6	102,7	102,5	102,6	102,8	102,5	25
99,3	99,7	100,2	100,8	101,4	102,1	102,6	102,9	103,2	103,2	103,3	104,1	104,6	104,5	105,1	105,6	26
97,9	99,5	100,6	102,0	102,2	102,8	103,7	104,3	104,8	106,6	107,7	109,3	110,2	111,0	111,2	111,2	27
97,6	99,9	100,7	101,8	102,1	102,8	103,6	103,9	105,0	106,6	107,8	110,0	112,8	114,0	114,5	114,6	28
98,0	100,1	100,6	101,3	101,2	101,4	101,5	101,9	102,3	103,2	103,9	105,8	105,8	106,8	107,7	108,3	29
97,2	99,3	101,1	102,4	103,4	103,9	105,1	106,0	106,4	107,4	107,9	110,3	112,1	112,8	115,2	114,3	30
97,8	99,7	100,8	101,7	102,1	103,6	104,5	104,9	105,6	107,7	108,8	109,9	110,8	113,0	113,6	113,8	31
96,5	99,5	101,6	102,4	102,2	107,3	109,6	109,7	109,2	114,9	117,0	117,3	117,5	124,0	124,8	125,0	49
98,0	99,5	101,1	101,4	101,6	105,0	106,5	106,6	106,9	110,4	112,1	112,6	113,1	117,8	118,8	121,5	50
97,0	99,5	101,4	102,1	102,0	106,6	108,7	108,8	108,9	113,6	115,6	115,9	116,2	122,2	123,1	124,0	51

3. Preisindizes für Neubau und Instandhaltung ab 1958

(Zusammenfassende Übersicht)

1962 = 100

Jahr Monat	N e u b a u												Ein- familien- Gebäude	Mehr- familien- Gebäude	Gemischt genutzte
	Gesamt- baupreis- index für Wohn- gebäude	Bau- leistungen am Gebäude	davon nach Kostenarten der DIN 276 (Marz 1954*)						Bes. Be- triebs- einrich- tungen	Geräte u. Virtsch.- Ausstat- tungen					
			rd- und Grund- bauarb.	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Haus- techn. Anlagen	Entw.-u. Versorg.- Anlagen	Außen- anlagen			Bau- neben- lei- stungen				
1958	78,5	75,8	73,5	74,8	75,7	80,2	79,0	80,4	78,5	91,3	89,1	76,1	75,6	77,1	
1959	81,6	79,8	82,6	79,5	79,6	80,6	83,1	83,8	82,1	89,2	88,2	80,0	79,8	80,8	
1960	86,9	85,8	89,9	85,9	85,2	85,8	87,4	87,8	87,6	91,8	91,3	85,9	85,9	86,5	
1961	92,8	92,3	93,5	91,8	92,3	93,9	93,0	93,3	93,2	94,9	96,7	92,5	92,3	92,5	
1962	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1963	104,6	105,2	105,4	106,0	105,0	103,4	104,9	105,0	104,7	101,0	102,5	105,1	105,3	105,1	
1964	108,6	110,0	107,8	110,9	110,1	107,8	106,7	108,3	109,0	102,1	106,6	109,9	110,1	109,7	
1965	112,6	114,6	106,2	114,7	115,3	113,9	106,3	110,2	112,8	105,9	112,3	114,6	114,6	114,3	
1966	116,1	118,5	105,2	118,0	120,0	118,0	106,9	112,9	116,0	109,9	115,1	118,6	118,4	118,2	
1967															
1958	Februar	77,3	74,2	70,8	73,1	74,0	79,8	77,5	79,0	76,9	93,0	89,4	74,6	74,0	75,6
	Mai	78,5	75,7	73,9	74,8	75,4	80,4	79,1	80,4	78,4	92,2	88,9	76,0	75,5	77,0
	August	78,8	76,4	74,5	75,5	76,5	80,2	79,4	80,9	79,0	89,9	89,3	76,7	76,2	77,6
	November	79,2	76,9	74,9	75,8	77,0	80,4	80,1	81,2	79,5	90,0	88,8	77,1	76,7	78,0
1959	Februar	79,5	77,2	77,7	76,5	77,3	79,5	80,5	81,7	79,8	90,1	88,1	77,5	77,1	78,5
	Mai	81,2	79,4	82,0	79,1	79,0	80,0	82,9	83,5	81,7	88,7	88,3	79,5	79,3	80,4
	August	82,2	80,5	83,8	80,3	80,2	80,8	83,7	84,3	82,7	88,9	87,8	80,7	80,5	81,4
	November	83,6	82,2	86,8	82,2	81,7	82,0	85,4	85,7	84,2	89,1	88,5	82,3	82,3	83,0
1960	Februar	84,5	83,2	87,7	83,2	82,7	82,9	85,9	86,0	85,3	89,2	89,3	83,2	83,2	83,9
	Mai	86,7	85,8	90,7	86,2	84,9	84,3	87,1	87,4	87,6	90,5	90,8	85,8	85,9	86,4
	August	87,8	86,7	90,2	86,8	86,0	86,2	87,8	88,2	88,4	93,5	91,3	86,8	86,9	87,4
	November	88,7	87,6	90,8	87,2	87,2	89,7	88,8	89,5	89,1	93,8	93,7	87,8	87,5	88,4
1961	Februar	89,9	88,9	91,1	88,3	88,6	91,4	90,2	90,8	90,3	94,0	95,2	89,0	88,8	89,3
	Mai	90,8	90,1	91,2	89,2	90,3	92,8	91,0	91,2	91,2	94,1	96,1	90,3	90,0	90,5
	August	94,9	94,8	96,0	94,6	94,5	95,1	94,9	95,0	95,4	95,1	97,5	94,9	94,7	94,8
	November	95,7	95,5	95,8	95,1	95,8	96,2	95,8	96,1	96,0	96,4	97,9	95,7	95,5	95,4
1962	Februar	96,9	96,6	96,0	96,1	97,0	97,3	96,6	96,9	96,9	98,9	98,3	96,7	96,5	96,5
	Mai	100,0	100,0	100,7	100,2	100,0	99,6	99,9	99,8	100,0	100,3	99,5	100,0	100,1	100,1
	August	100,9	101,0	100,7	101,0	100,9	100,9	101,0	100,8	100,9	100,3	100,6	100,9	100,9	101,0
	November	102,2	102,4	102,6	102,7	102,1	102,2	102,5	102,5	102,2	100,5	101,6	102,4	102,5	102,4
1963	Februar	102,6	102,9	102,9	103,3	102,6	102,4	103,0	103,1	102,6	100,4	101,9	102,9	103,0	102,9
	Mai	104,7	105,3	106,0	106,4	105,0	102,9	104,9	105,1	104,9	101,2	102,2	105,2	105,4	105,1
	August	105,4	106,0	106,1	107,0	105,8	103,8	105,7	105,8	105,5	101,5	102,6	105,9	106,1	105,9
	November	105,6	106,4	106,4	107,1	106,4	104,4	105,9	106,1	105,8	101,0	103,1	106,3	106,5	106,3
1964	Februar	106,1	106,9	106,2	107,5	107,0	105,4	105,9	106,7	106,3	101,1	103,7	106,9	107,0	106,7
	Mai	109,0	110,4	109,5	111,9	110,3	106,9	108,0	109,1	109,5	101,6	105,3	110,2	110,6	110,1
	August	109,3	111,0	108,4	112,0	111,1	108,1	106,6	108,5	109,9	101,9	107,2	110,8	111,1	110,5
	November	110,1	111,7	107,2	112,0	111,8	110,9	106,4	109,0	110,4	103,9	110,1	111,6	111,7	111,5
1965	Februar	110,5	112,1	105,2	112,0	112,3	112,6	105,6	108,7	110,7	105,1	111,4	112,1	112,0	111,8
	Mai	112,9	115,1	107,0	115,4	115,7	113,8	106,7	110,3	113,2	105,0	112,2	115,1	115,1	114,7
	August	113,2	115,5	106,4	115,6	116,3	114,4	106,5	110,7	113,5	106,3	112,5	115,5	115,5	115,2
	November	113,6	115,8	106,0	115,7	116,8	114,8	106,4	110,9	113,7	107,1	112,9	115,8	115,7	115,5
1966	Februar	114,7	116,9	106,1	116,6	118,1	116,5	106,4	111,8	114,7	108,6	112,9	116,9	116,9	116,7
	Mai	116,7	119,1	106,2	118,7	120,5	118,4	107,5	113,3	116,6	110,3	115,5	119,2	119,0	118,9
	August	116,8	119,2	105,2	118,7	120,7	118,8	107,3	113,4	116,7	110,3	115,9	119,3	119,0	119,0
	November	116,2	118,6	103,1	117,9	120,5	118,4	106,5	112,9	116,1	110,3	115,9	118,8	118,5	118,3
1967	Februar														
	Mai														
	August														
	November														

Jahr Monat		Büro- gebäude	Landwirt- schaftl. Betriebs- gebäude	Gewerb- liche Betriebs- gebäude	Neu- bau		Straßen- bau	Wirt- schafts- wegebau	Stahl- beton- brücken	Stau- mauer	Instandhaltung von Wohngebäuden			
					davon						Ein- familien- gebäude mit Schonheitsreparaturen	Mehr- familien- gebäude	Mehr- familien- gebäude ohne Schonheitsreparaturen	Schon- heitsrepa- raturen in einer Wohnung
					Stahl- beton	Stahl- bau								
1958		77,1	78,1	79,0	76,7	81,4	.	81,8	78,3	76,4
1959		81,2	81,1	82,1	81,1	83,1	.	86,6	83,4	82,5
1960		86,8	86,7	87,4	87,0	87,8	89,2	89,7	88,7	88,9	86,7	85,8	88,3	78,8
1961		92,7	92,7	93,0	92,7	93,2	93,7	93,7	93,4	93,2	93,0	92,5	94,0	87,8
1962		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963		105,0	105,1	104,5	105,3	103,7	103,8	104,3	104,7	104,5	104,3	104,4	103,5	106,5
1964		109,5	109,5	108,6	109,8	107,3	102,9	104,8	108,1	107,9	109,0	109,2	108,0	113,5
1965		113,6	113,5	112,8	113,4	112,2	97,5	100,7	109,7	109,2	114,5	114,6	112,8	121,4
1966		117,4	117,2	115,9	116,7	115,1	96,3	100,2	112,1	110,4	118,3	119,0	115,7	129,0
1967														
1958	Februar	75,5	76,7	77,9	75,0	80,9	.	79,6	76,2	73,9
	Mai	77,1	78,1	79,2	76,7	81,7	.	81,8	78,4	76,7
	August	77,7	78,6	79,4	77,3	81,6	.	82,4	79,2	77,3
	November	78,1	78,8	79,5	77,6	81,4	.	83,3	79,4	77,5
1959	Februar	78,7	78,9	80,1	78,3	81,9	.	84,0	80,1	78,5
	Mai	80,7	80,7	81,7	80,7	82,7	.	86,4	83,0	82,1
	August	81,8	81,7	82,6	81,7	83,4	.	87,3	84,1	83,4
	November	83,4	83,2	84,0	83,5	84,5	.	88,7	86,5	85,8
1960	Februar	84,3	84,3	84,8	84,3	85,2	88,2	89,0	86,7	86,8
	Mai	86,6	86,8	86,8	87,1	86,6	89,3	89,8	88,9	89,5
	August	87,5	87,4	88,5	87,9	89,1	89,2	89,9	89,5	90,0
	November	88,6	88,4	89,4	88,7	90,2	89,9	90,2	89,7	89,1
1961	Februar	89,6	89,6	90,3	89,6	91,0	90,8	90,8	90,6	90,1
	Mai	90,6	90,6	91,0	90,5	91,5	91,5	91,8	91,0	90,3
	August	94,9	95,0	95,0	95,1	94,9	95,8	95,8	95,7	96,0
	November	95,6	95,7	95,6	95,7	95,5	96,5	96,3	96,1	96,2
1962	Februar	96,7	96,6	96,4	96,5	96,2	97,4	97,0	97,2	96,6	97,7	97,7	97,8	97,0
	Mai	100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	100,2	100,2	100,1	100,7	99,6	99,7	99,7	99,5
	August	100,8	100,9	101,0	100,8	101,2	100,5	100,7	100,5	100,5	100,8	100,9	100,8	101,4
	November	102,4	102,4	102,4	102,5	102,3	101,3	102,1	102,2	102,2	101,9	101,7	101,7	102,1
1963	Februar	102,8	102,9	102,6	103,0	102,3	102,0	102,3	102,5	102,1	102,3	102,1	102,1	102,0
	Mai	105,1	105,4	104,4	105,6	103,3	104,1	104,7	105,1	105,1	104,1	104,3	103,6	106,6
	August	105,8	105,9	105,3	106,2	104,5	104,6	105,1	105,4	105,3	105,2	105,4	104,5	108,7
	November	106,2	106,1	105,5	106,4	104,5	104,6	105,1	105,6	105,6	105,6	105,7	104,9	108,8
1964	Februar	106,6	106,6	105,5	106,8	104,3	104,1	105,2	105,9	105,6	106,2	106,3	105,6	108,9
	Mai	110,0	110,1	109,0	110,6	107,3	105,2	106,8	109,3	109,1	108,7	109,0	107,7	113,6
	August	110,4	110,5	109,4	110,8	107,9	102,2	104,4	108,9	108,8	110,0	110,2	108,8	115,6
	November	111,0	110,8	110,4	111,1	109,7	100,1	102,7	108,4	108,0	111,2	111,2	109,9	115,9
1965	Februar	111,2	111,0	110,5	111,1	110,0	98,1	101,1	107,8	107,1	112,0	112,0	110,8	116,2
	Mai	114,1	113,9	113,0	114,0	112,0	97,8	101,3	109,8	109,4	114,8	115,0	113,0	122,2
	August	114,5	114,4	113,7	114,3	113,1	97,2	100,4	110,4	110,0	115,4	115,7	113,6	123,1
	November	114,7	114,6	114,0	114,3	113,7	97,0	100,3	110,2	109,7	115,9	115,8	113,8	124,0
1966	Februar	115,9	115,7	114,8	115,4	114,3	96,3	99,8	111,3	109,6	116,7	117,1	114,4	125,5
	Mai	118,0	117,8	116,8	117,5	116,2	97,0	100,8	112,9	111,3	118,9	119,6	116,2	130,1
	August	118,1	117,9	116,4	117,4	115,5	96,6	100,4	112,6	110,8	119,1	119,8	116,4	130,3
	November	117,4	117,4	115,4	116,5	114,2	95,4	99,7	111,4	109,8	118,6	119,3	115,9	129,9
1967	Februar													
	Mai													
	August													
	November													

4. Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart für Wohngebäude *)

Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)

Jahr	1913	1914	1938	1950	1958	1962	Berechnungs- grundlagen
	= 100						
1913	100	93,5	73,5	39,8	28,7	21,8	1913 = 100 Vierteljahreshefte zur Statistik des Deutschen Reichs 1935 S. 61
1914	107,0	100	78,6	42,5	30,8	23,3	
1915	120,0	112,1	88,2	47,7	34,5	26,2	
1916	132,1	123,4	97,0	52,5	38,0	28,8	
1917	165,0	154,2	121,2	65,6	47,4	35,9	
1918	228,3	213,4	167,8	90,8	65,6	49,7	
1919	375,0	350,5	275,5	149,1	107,8	81,7	
1920 ¹⁾	1075	1005	790	427	309	234	
1921 ¹⁾	1808	1689	1328	719	520	394	
1924	138,9	129,8	102,1	55,2	39,9	30,2	1928/30 = 100 Vierteljahreshefte zur Statistik des Deutschen Reichs 1935 S. 61
1925	170,9	159,7	125,6	67,9	49,1	37,2	
1926	165,8	155,0	121,8	65,9	47,7	36,2	
1927	167,9	156,9	123,4	66,7	48,3	36,6	
1928	175,3	163,8	128,8	69,7	50,4	38,2	
1929	178,1	166,4	130,9	70,8	51,2	38,8	
1930	170,9	159,7	125,6	67,9	49,1	37,2	
1931	155,9	145,7	114,6	62,0	44,8	34,0	
1932	132,1	123,5	97,1	52,5	38,0	28,8	
1933	125,9	117,7	92,5	50,1	36,2	27,4	
1934	131,6	123,0	96,7	52,3	37,8	28,7	
1935	131,8	123,2	96,8	52,4	37,9	28,7	
1936	131,6	123,0	96,7	52,3	37,8	28,7	
1937	134,7	125,9	99,0	53,5	38,7	29,3	
1938	136,1	127,2	100	54,1	39,1	29,6	
1939	138,1	129,1	101,5	54,9	39,7	30,1	
1940	140,3	131,1	103,1	55,8	40,3	30,5	
1941	146,8	137,2	107,9	58,4	42,2	32,0	
1942	158,9	148,5	116,8	63,2	45,7	34,6	
1943	162,5	151,9	119,4	64,6	46,7	35,4	
1944	166,6	155,2	122,3	66,1	47,8	36,2	1936 = 100 Wirtschaft und Statistik 1949/4 Stat. Berichte VI/21
1945	171,8	160,1	126,1	68,2	49,3	37,4	
1946	183,6	171,1	134,8	72,9	52,7	39,9	
1947 ²⁾	213,6	199,0	156,8	84,8	61,3	46,5	
1948	282,9	263,6	207,7	112,2	81,2	61,5	
1949	263,8	245,8	193,6	104,7	75,7	57,4	
1950	251,9	234,7	184,9	100	72,3	54,8	
1951	291,3	271,4	213,8	115,6	83,6	63,4	
1952	310,5	289,3	227,9	123,3	89,1	67,5	
1953	300,0	279,5	220,2	119,1	86,1	65,3	
1954	301,7	281,2	221,5	119,7	86,6	65,6	1954 = 100 Wirtschaft und Statistik 1959/11, 1960/1/2 Stat. Bericht VI/21/38
1955	317,8	296,1	233,2	126,2	91,2	69,1	
1956	326,5	304,2	239,6	129,6	93,7	71,0	
1957	338,0	314,9	248,1	134,2	97,0	73,5	
1958	348,4	324,7	255,8	138,3	100	75,8	1958 = 100 Fachserie M 5/I
1959	366,9	341,9	269,3	145,6	105,3	79,8	
1960	394,5	367,6	289,6	156,6	113,2	85,8	
1961	424,4	395,4	311,5	168,5	121,8	92,3	
1962	459,5	428,2	337,3	182,4	131,9	100	1962 = 100 Wirtschaft und Statistik 1966/9 Fachserie M 5/I
1963	483,3	450,3	354,7	191,8	138,8	105,2	
1964	505,7	471,4	371,2	200,7	145,3	110,0	
1965	527,4	491,7	387,2	209,2	151,6	114,6	
1966	545,0	508,1	400,1	216,2	156,7	118,5	

*) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietstand), 1945 bis 1959 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin), 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.

1) Für 1922 und 1923 wurden, bedingt durch die sprunghafte Entwertung der Mark, Durchschnittsindizes nicht veröffentlicht. 2) Durchschnitt aus den Monaten Juni (vor der Währungsreform) und August (nach der Währungsreform).

4. Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart für Wohngebäude

Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)

Monat	1913	1914	1938	1950	1958	1962
	= 100					
1958 Febr.	341,1	317,9	250,4	135,4	97,9	74,2
Mai	348,1	324,4	255,5	138,1	99,9	75,7
Aug.	351,2	327,3	257,8	139,5	100,8	76,4
Nov.	353,3	329,2	259,3	140,2	101,4	76,9
1959 Febr.	355,1	330,8	260,6	140,9	101,9	77,2
Mai	364,8	339,9	267,8	144,8	104,7	79,4
Aug.	370,0	344,8	271,6	146,9	106,2	80,5
Nov.	377,7	351,9	277,2	149,9	108,4	82,2
1960 Febr.	382,2	356,2	280,6	151,7	109,7	83,2
Mai	394,4	367,5	289,5	156,6	113,2	85,8
Aug.	398,6	371,4	292,6	158,2	114,4	86,7
Nov.	402,8	375,3	295,7	159,9	115,6	87,6
1961 Febr.	408,7	380,8	300,0	162,2	117,3	88,9
Mai	414,3	386,0	304,1	164,5	118,9	90,1
Aug.	435,5	405,8	319,7	172,9	125,0	94,8
Nov.	439,0	409,1	322,3	174,3	126,0	95,5
1962 Febr.	443,9	413,6	325,8	176,2	127,4	96,6
Mai	459,4	428,1	337,2	182,4	131,9	100,0
Aug.	464,0	432,4	340,6	184,2	133,2	101,0
Nov.	470,5	438,5	345,4	186,8	135,1	102,4
1963 Febr.	472,9	440,7	347,1	187,7	135,8	102,9
Mai	483,8	450,8	355,1	192,0	138,9	105,3
Aug.	487,2	454,0	357,6	193,3	139,9	106,0
Nov.	489,1	455,8	359,0	194,1	140,5	106,4
1964 Febr.	491,5	458,1	360,8	195,1	141,2	106,9
Mai	507,7	473,2	372,7	201,5	145,9	110,4
Aug.	510,2	475,6	374,6	202,5	146,6	111,0
Nov.	513,3	478,5	376,8	203,7	147,5	111,7
1965 Febr.	515,4	480,4	378,3	204,5	148,1	112,1
Mai	529,8	493,9	388,9	210,2	152,2	115,1
Aug.	531,4	495,4	390,1	210,8	152,7	115,5
Nov.	533,0	496,9	391,3	211,4	153,2	115,8
1966 Febr.	537,8	501,4	394,8	213,3	154,6	116,9
Mai	548,0	510,9	402,3	217,4	157,5	119,1
Aug.	548,5	511,4	402,7	217,6	157,7	119,2
Nov.	545,8	508,8	400,7	216,5	156,9	118,6
1967 Febr.						
Mai						
Aug.						
Nov.						

B. Übersichten für Februar und Mai 1966 1. Meßzahlen für Bauleistungspreise

a) Neubau 1962 = 100

Bauleistungen	1965			1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Bauleistungen	1965			1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %	
	Mai	Fe- bruar	Mai	Mai	Fe- bruar	Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65		Mai	Fe- bruar	Mai	Mai	Fe- bruar	Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65
Erd- und Grundbauarbeiten															
Erdarbeiten - DIN 18 300															
Mutterboden abtragen und aufsetzen	104,8	102,5	102,5	-	-	- 2,2		Betonwerksteinarbeiten - DIN 18 333							
Boden einer Baugrube ausheben	106,1	104,6	104,7	+ 0,1	-	- 1,3		Betonwerkstein-Fensterumrahmung	115,4	117,0	118,7	+ 1,5	+ 2,9		
Rohrleitungsgraben ausheben	111,3	112,1	112,0	- 0,1	+ 0,6			Betonwerkstein-Winkelstufen	117,4	119,4	121,7	+ 1,9	+ 3,7		
mittelschweren Boden abfahren	106,6	105,6	104,8	- 0,8	-	- 1,7		Asbestzement-Verkleidung	113,8	118,7	127,0	+ 7,0	+ 11,6		
Boden lösen und abkippen	104,6	102,9	103,1	+ 0,2	-	- 1,4		Asbestzement-Fensterbank	111,3	113,1	119,3	+ 5,5	+ 7,2		
mittelschweren Boden verdichten	107,4	108,3	109,7	+ 1,3	+ 2,1			Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	120,5	119,4	119,7	+ 0,3	- 0,7		
schweren Fels lösen und abkippen	109,5	110,6	111,8	+ 1,1	+ 2,1			Stufen mit Betonwerksteinplatten	124,7	121,5	121,8	+ 0,2	- 2,3		
leichten Fels lösen und abkippen	109,5	108,0	109,5	+ 1,4	-			Betonwerkstein-Kantensteine	121,7	121,8	125,2	+ 2,8	+ 2,9		
								Betonwerkstein-Bordsteine	122,2	122,2	124,0	+ 1,5	+ 1,5		
								Betonwerkstein-Antrittsstufen	119,0	119,5	121,3	+ 1,5	+ 1,9		
Rammerarbeiten - DIN 18 304															
Spundwand transportieren	111,1	113,6	115,5	+ 1,7	+ 4,0			Zimmerarbeiten - DIN 18 334							
Spundwand rammen und vorhalten	108,7	110,1	111,5	+ 1,3	+ 2,6			Dachverbandholz liefern	104,3	105,6	106,4	+ 0,8	+ 2,0		
bleibende Spundwand rammen	108,7	109,2	110,9	+ 1,6	+ 2,0			Dachverbandholz abbinden	126,2	129,0	134,6	+ 4,3	+ 6,7		
Spundwand liefern, abladen und stapeln	111,1	110,4	111,3	+ 0,8	+ 0,2			Fußboden	114,2	115,9	118,2	+ 2,0	+ 3,5		
								Stockwerks-Treppenstufe	119,6	121,5	125,6	+ 3,4	+ 5,1		
Abwasserkanalarbeiten - DIN 18 306															
Abwasserkanal aus Betonrohren	110,7	111,3	113,0	+ 1,5	+ 2,1			Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338							
Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	110,7	110,8	112,3	+ 1,4	+ 1,4			Falzziegel-Dachdeckung	117,7	119,4	124,0	+ 3,9	+ 5,4		
								Biberschwanz-Doppeldeckung	120,3	122,2	127,0	+ 3,9	+ 5,6		
								Hahlpfannen-Dachdeckung	119,3	120,6	125,2	+ 3,8	+ 4,9		
								doppellagige Pappedeckung	117,0	118,4	122,6	+ 3,5	+ 4,8		
								Asbestzement-Dachdeckung	110,8	112,7	116,0	+ 2,9	+ 4,7		
								alteutsche Schieferdeckung	137,4	138,7	144,0	+ 3,8	+ 5,3		
								Dachdeckung auf Stahlbetondecke	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0		
Rohbauarbeiten															
Mauerarbeiten - DIN 18 330															
Ziegelmauerwerk	118,3	119,0	121,0	+ 1,7	+ 2,3			Klumpenarbeiten - DIN 18 339							
Hohlblockmauerwerk	119,5	119,8	122,1	+ 1,9	+ 2,2			Hangerinne aus Zinkblech	132,1	134,4	136,8	+ 1,8	+ 3,6		
Leichttrennwand	119,3	120,1	122,7	+ 2,2	+ 2,8			Hangerinne aus verzinktem Stahlblech	121,0	124,1	126,7	+ 2,1	+ 4,6		
Steinzeug-Rohr	116,4	117,1	119,2	+ 1,8	+ 2,4			Hangerinne aus Asbestzement	149,4	119,1	123,9	+ 4,0	+ 3,8		
PVC hart - Rohr	109,2	111,7	112,9	+ 1,1	+ 3,4			Aluminium-Dachdeckung	115,6	117,9	121,5	+ 3,1	+ 5,1		
Glassteinwand	110,6	110,6	111,8	+ 1,1	+ 1,1			Kupfer-Dachdeckung	129,2	142,5	150,8	+ 5,8	+ 16,7		
Umfassungsmauer aus Stahl	109,0	111,1	112,7	+ 1,4	+ 3,4			Stahlblech-Dachdeckung	115,3	120,1	122,1	+ 1,7	+ 5,9		
Kalksandsteinmauerwerk	114,2	117,3	117,2	- 0,1	+ 2,6			Wellblech-Dachdeckung	115,6	116,1	118,5	+ 2,1	+ 2,5		
Schaumbeton-Mauerwerk aus Steinen	113,0	115,4	117,0	+ 1,4	+ 3,5			Hangerinne aus PVC - hart	106,4	107,0	109,8	+ 2,6	+ 3,2		
Schaumbeton-Mauerwerk aus Platten	114,5	114,2	116,0	+ 1,6	+ 1,3			Regenfallrohr aus PVC - hart	106,4	106,9	109,7	+ 2,6	+ 3,1		
Schaumbeton-Wandelemente	113,5	114,9	116,3	+ 1,2	+ 2,5			Hangerinne aus Kupferblech	129,2	140,6	149,6	+ 6,4	+ 15,8		
								Lichtkuppeln aus Kunststoff	109,8	111,1	111,6	+ 0,5	+ 1,6		
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331															
Stahlsteindecke	114,3	114,7	116,5	+ 1,6	+ 1,9			Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser-DIN 18 337							
Stahlbetondecke aus Ortbeton	114,1	114,1	116,1	+ 1,8	+ 1,8			waagerechte Isolierung	117,0	117,8	120,4	+ 2,2	+ 2,9		
Stahlbetondecke aus Fertigteilen	114,1	112,5	114,6	+ 1,9	+ 0,4			senkrechte Isolierung	100,0	100,5	103,5	+ 3,0	+ 3,5		
B 80 für Wände	117,8	119,0	121,2	+ 1,8	+ 2,9			Stahlbauarbeiten - DIN 18 335							
B 160 für Stützen	111,7	113,0	114,6	+ 1,4	+ 2,6			Stahlfachwerk	108,9	112,3	113,6	+ 1,2	+ 4,3		
B 160 für Maschinen-Fundamente	111,7	112,8	114,6	+ 1,6	+ 2,6			Stahlskelettkonstruktion	107,5	109,9	111,8	+ 1,7	+ 4,0		
B 160 für Schleusen	110,9	110,5	112,5	+ 1,8	+ 1,4			Masten und Tüme	110,5	112,0	112,0	-	+ 1,4		
B 160 für Wasserkraftwerke	110,9	110,9	113,0	+ 1,9	+ 1,9			Tore und Türen	105,3	106,2	107,0	+ 0,8	+ 1,6		
B 160 für Talsperren	110,9	110,0	112,5	+ 2,3	+ 1,4			Glasdach	111,2	116,2	118,9	+ 2,3	+ 6,9		
B 225 für Stahlbetonskelettbauten	110,8	111,7	113,3	+ 1,4	+ 2,3			Personenaufzüge	104,6	108,4	110,2	+ 1,7	+ 5,4		
B 300 für Balken und Platten	109,6	111,1	112,6	+ 1,4	+ 2,7			Lastenaufzüge	104,8	108,6	110,6	+ 1,8	+ 5,5		
B 450 für Binder aus Ortbeton	110,2	110,9	112,5	+ 1,4	+ 2,1			Fahrtreppen	107,1	109,7	112,4	+ 2,5	+ 4,9		
B 450 für Binder aus Fertigteilen	110,2	112,6	114,5	+ 1,7	+ 3,9			Gerüstarbeiten - DIN 18 340							
Schalung für Stützen	119,2	120,5	124,0	+ 2,9	+ 4,0			Leitergerüst	119,2	119,2	123,2	+ 3,4	+ 3,4		
Schalung für Maschinen-Fundamente	119,2	121,0	124,2	+ 2,6	+ 4,2			Stahlrohrgerüst	108,6	108,3	110,6	+ 2,1	+ 1,8		
Schalung für Schleusen	117,8	120,2	123,0	+ 2,3	+ 4,4			Ausbauarbeiten							
Schalung für Wasserkraftwerke	117,8	120,7	123,7	+ 2,5	+ 5,0			Putz- und Stickerarbeiten - DIN 18 350							
Schalung für Talsperren	117,8	119,7	122,8	+ 2,5	+ 4,2			Innenwandputz auf Mauerwerk	125,3	126,9	130,9	+ 3,2	+ 4,5		
Schalung für Stahlbetonstützen	118,4	120,3	123,7	+ 2,8	+ 4,5			Innenwandputz auf Beton	124,5	126,7	130,6	+ 3,1	+ 4,9		
Schalung für Stahlbetonbalken	118,5	119,8	123,2	+ 2,8	+ 4,0			Putz auf Massiv- oder Hohlsteindecken	125,1	126,8	130,6	+ 3,0	+ 4,4		
Schalung für Stahlbetonplatten	119,7	120,0	123,1	+ 2,6	+ 2,8			Außenwandputz auf Mauerwerk	125,0	126,8	131,1	+ 3,4	+ 4,9		
Schalung für Balken und Platten	117,8	118,9	122,1	+ 2,7	+ 3,7			Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk	125,0	125,9	129,1	+ 2,5	+ 3,3		
Stahlbetonstützen aus B 225	113,9	114,3	117,2	+ 2,5	+ 2,9			Außensockelputz auf Beton	125,1	126,1	130,0	+ 3,1	+ 3,9		
Stahlbetonbalken aus B 225	113,7	114,7	117,5	+ 2,4	+ 3,3			Gipsabritzdecke unter Beton	118,9	120,0	122,7	+ 2,3	+ 3,2		
Stahlbeton-Deckenplatten aus B 225	112,7	113,1	116,2	+ 2,7	+ 3,1			einfaches Stückgesims	120,7	122,3	125,3	+ 2,5	+ 3,8		
Betonstahl I, II, III oder IV	110,2	110,8	112,3	+ 1,4	+ 1,9			Decken mit Gipskartonplatten	118,9	120,1	122,4	+ 1,9	+ 2,9		
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18 332															
Sockelmauerwerk	114,2	118,3	120,7	+ 2,0	+ 5,7			Gipskartonplatten an Decken aufhängen	118,9	120,2	123,0	+ 2,3	+ 3,4		
Eingangsstufe	112,6	118,4	121,0	+ 2,2	+ 7,5			Decke mit Gipsakustikplatten	118,9	120,3	123,8	+ 2,9	+ 4,1		
Tür- oder Fensterumrahmung	113,6	117,0	119,5	+ 2,1	+ 5,2			Gipsakustikplatten an Decken aufhängen	118,9	120,1	122,9	+ 2,3	+ 3,4		
Bodenbelag	114,2	116,5	118,2	+ 1,5	+ 3,5			Wand mit Gipskartonplatten verkleiden	118,9	119,9	123,5	+ 3,0	+ 3,9		
Stufenbelag	113,9	116,4	117,9	+ 1,3	+ 3,5			Zwischenwand aus Gipsplatten	118,9	119,8	122,7	+ 2,4	+ 3,2		

1. Meßzahlen für Bauleistungspreise

a) Neubau

1962 = 100

Bauleistungen	1965	1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Bauleistungen	1965	1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %	
	Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66/ Mai 65			Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66/ Mai 65	
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352											
Wandbelag aus keramischen Fliesen	114,5	114,7	117,3	+ 2,3	+ 2,4	schwimmender Hartgussasphalt-Estrich	111,0	108,2	119,8	+ 1,5	- 1,1
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	116,9	117,4	118,4	+ 0,9	+ 1,3						
Wandbelag aus Spaltplatten	114,5	114,8	117,3	+ 2,2	+ 2,4	Parkettarbeiten - DIN 18 356					
Zwischenwand aus Trennwandsteinen	114,5	114,8	117,2	+ 2,1	+ 2,4	Parkettboden	114,2	115,8	116,6	+ 0,7	+ 2,1
Trennwand aus keramischen Fliesen	114,5	114,7	117,3	+ 2,3	+ 2,4	Mosaik-Parkettboden	114,2	115,7	116,3	+ 0,5	+ 1,8
						Parkettschwimmboden	114,2	115,6	116,2	+ 0,5	+ 1,8
Tuchlerarbeiten - DIN 18 355											
Einfachfenster als Blendrahmenfenster	115,9	120,5	122,3	+ 1,5	+ 5,5	Oberflächenschutzarbeiten - DIN 18 364					
Zimmertür einflügelig	114,3	118,7	120,7	+ 1,7	+ 5,6	Lackfarbe auf neuen Stahlflächen	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8
Fensterklappladen zweiflügelig	115,7	120,1	122,5	+ 2,0	+ 5,9	Lackfarbe auf neuen Aluminiumflächen	120,4	122,3	126,1	+ 3,1	+ 4,7
Akustikplatten auf Lattenrost	116,6	122,3	124,6	+ 1,9	+ 6,9						
Akustikplatten auf Wandputz	116,3	124,3	127,2	+ 2,3	+ 9,4						
Verbundfenster	112,1	118,4	120,2	+ 1,5	+ 7,2						
Dreh-Kippfenster	113,5	118,3	120,6	+ 1,9	+ 6,3						
Einbau-Wandschrank	114,3	117,0	118,7	+ 1,5	+ 3,8						
Metallbauarbeiten - DIN 18360											
Treppengeländer aus Stahl	116,2	118,4	120,2	+ 1,5	+ 3,4	Haustechnische Anlagen					
feuerhemmende Stahltür (Fh 1-Tür)	107,3	108,3	109,3	+ 0,9	+ 1,9	Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale					
Stahlfenster als Einfachfenster	112,2	116,2	118,2	+ 1,7	+ 5,3	Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380					
Eckzange aus Stahl	109,9	112,7	114,3	+ 1,4	+ 4,0	Heizkessel	110,0	111,4	112,9	+ 1,3	+ 2,6
Schaufersterrahmen	112,2	114,9	116,5	+ 1,4	+ 3,8	Wechselbrandkessel	110,0	110,6	111,7	+ 1,0	+ 1,5
Balkenverkleidung mit Polyester	90,0	90,3	91,5	+ 1,3	+ 1,7	Spezialkessel	110,0	111,4	112,2	+ 0,7	+ 2,0
Gargenkipptor aus Stahl	107,3	108,9	108,9	-	+ 1,5	Klima-Heizgerät	110,0	110,6	111,5	+ 0,8	+ 1,4
Türen für Müllbeseitigungsanlage	112,2	116,2	118,2	+ 1,7	+ 5,3	Stahlradiator von rd. 1 qm	110,0	111,3	111,9	+ 0,5	+ 1,7
Ringmülltonnen	132,1	133,3	141,3	+ 6,0	+ 7,0	Stahlradiator von 3 bis 4 qm	112,8	115,3	118,2	+ 2,5	+ 4,8
						Gußradiator von rd. 1 qm	112,8	113,7	113,4	- 0,3	+ 0,5
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361						Gußradiator von 3 bis 4 qm	115,2	119,3	121,5	+ 1,8	+ 5,5
Bauglas	126,0	129,4	130,9	+ 1,2	+ 3,9	doppelwandigen Warmwasserbereiter	115,2	117,6	117,5	- 0,1	+ 2,0
Kathedralglas	123,8	129,1	130,4	+ 1,0	+ 5,3	Gewinderohr 1"	112,7	115,4	116,2	+ 0,7	+ 3,1
Draht- oder Drahtornamentglas	119,5	124,6	125,1	+ 0,4	+ 4,7	Reguliereckventil 1"	120,3	122,8	126,3	+ 2,9	+ 5,0
Dickglas für Schaufenster	115,0	118,1	119,0	+ 0,8	+ 3,5	blankes Kupferrohr	124,0	128,8	132,9	+ 3,2	+ 7,2
Mehrscheiben-Isolierglas	113,8	115,8	116,1	+ 0,3	+ 2,0	PVC-wärmeisoliertes Kupferrohr	129,2	138,3	144,6	+ 4,6	+ 11,9
Kristall-Spiegelglas	115,0	118,0	118,0	-	+ 2,6	vollautomatischen Ölbrenner	125,0	133,8	139,5	+ 4,3	+ 11,6
						liegender Behälter	100,5	100,5	100,7	+ 0,2	+ 0,2
						Batteriebehälter	105,8	106,0	106,2	+ 0,2	+ 0,4
						Handfeuerlöscher	105,9	106,7	107,2	+ 0,5	+ 1,2
						Feuerlöschgerät	121,0	125,0	125,0	-	+ 3,3
							114,4	114,4	114,4	-	-
Ofen- und Herdarbeiten - DIN 18 362											
transportabler Kachelofen	112,0	114,7	115,3	+ 0,5	+ 2,9	Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten					
Kachelofen-Zweiraum-Heizanlage	113,5	117,6	118,9	+ 1,1	+ 4,8	- DIN 18 381					
Kachelofen-Vierraum-Luftheizung	114,2	115,9	118,8	+ 2,5	+ 4,0	Gewinderohr 1"	120,8	124,7	127,9	+ 2,6	+ 5,5
Warmluftdauerbrandofen	113,7	114,0	114,1	+ 0,1	+ 0,4	Auslaufventil 1/2"	129,7	133,4	137,3	+ 2,9	+ 5,9
Öl-ofen	105,6	106,3	106,2	- 0,1	+ 0,6	GA - Rohr (Gußeisen)	117,3	119,2	121,5	+ 1,9	+ 3,6
Dauerbrandherd	107,1	106,4	106,7	+ 0,3	- 0,4	Blei - Abflußrohr	138,5	140,6	139,7	- 0,7	+ 0,9
						Einbau - Wannenkörper	114,8	115,3	113,5	- 1,6	- 1,1
Anstricharbeiten - DIN 18 363						Gaswasserheizer	113,9	118,0	120,6	+ 2,2	+ 5,9
Leimfarbe auf neuem Putz	127,4	131,2	137,1	+ 4,5	+ 7,6	Abortanlage mit Spülkasten	124,3	127,8	131,0	+ 2,5	+ 5,4
Ölfarbe auf neuem Putz	121,0	123,5	128,4	+ 4,0	+ 6,1	Waschtisch	122,4	126,4	130,3	+ 3,1	+ 6,5
Lackfarbe auf neuen Holztüren	121,4	125,2	130,2	+ 4,0	+ 7,2	Durchlauf - Gaswasserheizer	115,2	119,4	122,1	+ 2,3	+ 6,0
Lackfarbe auf neuen Holzfenstern	122,0	124,7	129,4	+ 3,8	+ 6,1	PVC hart - Rohr	106,4	110,6	112,2	+ 1,4	+ 5,5
Heizkörperanstrich	119,2	121,8	126,4	+ 3,8	+ 6,0	blankes Kupferrohr	138,5	142,1	150,0	+ 5,6	+ 8,3
Kunststoff-Dispersionsfarbe auf Putz	120,3	124,8	129,7	+ 3,9	+ 7,8	PVC - wärmeisoliertes Kupferrohr	130,7	136,9	142,1	+ 3,8	+ 8,7
Lackfarbe auf Stahl-Türen und Toren	120,4	123,6	128,5	+ 4,0	+ 6,7	Wannenfüll- und Brausebatterie 1/2"	126,0	126,7	129,9	+ 2,5	+ 3,1
						Spültisch mit Tropfteil	109,2	109,2	109,8	+ 0,5	+ 0,5
						Gasherd	105,9	107,4	108,0	+ 0,6	+ 2,0
						Brausewanne	114,8	116,8	117,0	+ 0,2	+ 1,9
						Abortanlage mit Tiefhänge-Spülkasten	124,3	126,3	128,0	+ 1,3	+ 3,0
Tapezierarbeiten - DIN 18 366											
Wandfläche tapezieren	126,4	127,8	133,4	+ 4,4	+ 5,5	Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden,					
Tapete mittlerer Qualität liefern	100,0	115,0	115,0	-	+ 15,0	Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382					
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18 365											
Linoleum	106,0	109,9	110,5	+ 0,5	+ 4,2	Brennstelle (Kunststoffrohr)	115,1	120,8	122,8	+ 1,7	+ 6,7
Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	99,8	101,0	101,1	+ 0,1	+ 1,3	Steckdosenleitung (Stegleitung)	113,3	119,9	122,1	+ 1,8	+ 7,8
homogener PVC-Belag	99,8	100,0	99,8	- 0,2	-	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	114,6	120,5	122,8	+ 1,9	+ 7,2
PVC-Belag mit Filzunterschicht	99,8	99,9	99,9	-	+ 0,1	Elektroherd	99,5	100,2	100,1	- 0,1	+ 0,6
						NYF - Erdkabel	117,7	130,7	136,9	+ 4,7	+ 16,3
Estricharbeiten - DIN 18 383						Verteiler	109,1	114,1	115,8	+ 1,5	+ 6,1
Trittschalldämmschicht	108,8	110,4	110,5	+ 0,1	+ 1,6	Lichtband	106,7	108,4	109,3	+ 0,8	+ 2,4
schwimmenden Zement-Estrich	112,8	114,4	116,2	+ 1,6	+ 3,0	Reflektor - Langfeldleuchte	104,9	106,6	107,6	+ 0,9	+ 2,6
schwimmenden Anhydrit-Estrich	107,3	108,7	110,1	+ 1,3	+ 2,6	Elektro - Durchlauferhitzer	109,9	109,6	110,8	+ 1,1	+ 0,8
						drucklosen Elektrospeicher	108,0	108,5	109,6	+ 1,0	+ 1,5
						Verteiler (unter Putz)	108,4	112,0	113,0	+ 0,9	+ 4,2
						Hauptleitung	113,6	119,9	132,5	+ 10,5	+ 16,6
						Waschmaschine	97,9	98,9	99,4	+ 0,5	+ 1,5
						Rasenmäher	100,0	100,0	100,0	-	-
						Kleinpumpe	105,8	106,1	110,9	+ 4,5	+ 4,8
Rolladenarbeiten - DIN 18 388											
Rolladen aus Kiefernholz	102,2	99,7	100,4	+ 0,7	+ 1,8	Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden,					
Rolladen aus Kunststoff	101,8	101,5	101,2	- 0,3	- 0,6	Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383					
						Kindel- und Türöffner-Anlage	113,9	119,5	121,1	+ 1,3	+ 6,3
						Antennen-Anlage	112,0	113,7	115,0	+ 1,1	+ 2,7
						Türsprech-Anlage	113,9	116,2	116,8	+ 0,5	+ 2,5
						Hausfernsprecher	113,9	116,2	116,8	+ 0,5	+ 2,5
Blitzschutzanlagen - DIN 18 384											
Blitzschutz - Anlage	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0						

1. Maßzahlen für Bauleistungspreise
b) Neubau und Instandhaltung
1962 = 100

Bauleistungen	1965			1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Bauleistungen	1965			1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %	
	Mai	Fe- bruar	Mai	Mai	Febr. 66 gegenüber Febr. 65	Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai		Fe- bruar	Mai	Mai	Febr. 66 gegenüber Febr. 65			
Straßenbauarbeiten															
Erdbauarbeiten - DIN 18 300								Verglasungsarbeiten - DIN 18 361							
Mutterboden aufsetzen	93,5	89,8	90,3	+ 0,6	- 3,4			Bauglas neu einsetzen	122,0	126,4	127,1	+ 0,6	+ 4,2		
Mutterboden aufdecken und einebnen	99,7	98,6	99,3	+ 0,7	- 0,4			Mehrscheiben-Isolierglas	113,3	115,8	116,1	+ 0,3	+ 2,6		
Rohrleitungsgraben ausheben	101,4	101,2	102,4	+ 1,2	+ 1,0			Bauglas	126,6	129,4	130,9	+ 1,2	+ 3,0		
mittelschweren Boden abfahren	97,9	95,9	96,3	+ 0,4	- 1,6			Ofen- und Herdarbeiten - DIN 18 362							
Boden lösen und abkippen	96,8	94,1	94,5	+ 0,4	- 2,4			Wärmeluftdauerbrandofen	113,2	114,0	114,1	+ 0,1	+ 0,8		
mittelschweren Boden verdichten	94,5	92,7	93,1	+ 0,4	- 1,5			Öl-ofen	106,7	106,3	106,2	- 0,1	- 0,5		
schweren Fels lösen und abkippen	102,2	98,3	99,3	+ 1,0	- 2,8			Dauerbrandherd	107,0	106,4	106,7	+ 0,3	- 0,3		
leichten Fels lösen und abkippen	102,2	100,7	101,7	+ 1,0	- 0,5			Anstricharbeiten - DIN 18 363							
Unterbauarbeiten								Leimfarbe an Decken und Wandflächen							
Packlage setzen, verfüllen und walzen	107,1	108,4	110,0	+ 1,5	+ 2,7			Ölfarbe auf Wandflächen innen	127,3	129,8	136,0	+ 4,8	+ 6,8		
Walz-Schotterunterbau herstellen	102,1	99,3	99,8	+ 0,5	- 2,3			Lackfarbe auf Holzflächen innen	122,5	124,4	129,4	+ 4,0	+ 5,6		
Boden mit Normenzement vermörteln	95,1	94,4	94,7	+ 0,3	- 0,4			Lackfarbe auf Holzflächen außen	123,4	124,8	129,6	+ 3,8	+ 5,0		
Rüttel-Schotterunterbau herstellen	99,5	97,8	98,3	+ 0,5	- 1,2			Heizkörperanstrich erneuern	122,5	124,9	129,5	+ 3,7	+ 5,7		
Boden vermörteln und verdichten	97,8	96,5	98,0	+ 1,6	+ 0,2			Tapezierarbeiten - DIN 18 366							
Kiesunterbau herstellen	98,1	96,3	97,0	+ 0,7	- 1,1			Wandfläche neu tapezieren	125,1	129,0	133,9	+ 3,8	+ 7,0		
bituminösen Unterbau herstellen	91,2	89,3	89,3	-	- 2,1			Tapete mittlerer Qualität liefern	100,0	115,0	115,0	-	+ 15,0		
Betonunterbau herstellen	100,8	100,4	101,6	+ 1,2	+ 0,8			Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365							
Frostschuttschicht einbauen	101,9	100,3	101,1	+ 0,8	- 0,8			Linoleum aufnehmen und verlegen	105,7	108,7	109,4	+ 0,6	+ 3,5		
Steinsetzer- (Plaster-) Arbeiten								Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)							
Kleinflosterdecke herstellen	110,4	112,2	113,4	+ 1,1	+ 2,7			homogener PVC-Belag aufnehmen	101,6	101,5	101,3	+ 0,3	+ 0,2		
Uferböschung	110,4	110,3	112,0	+ 1,5	+ 1,4			PVC-Belag mit Filzunterschicht	101,6	102,0	102,2	+ 0,2	+ 0,6		
Straßenasphaltarbeiten								Rolladenarbeiten - DIN 18 358							
Mischmakadam-Unterschicht herstellen	98,6	96,8	97,0	+ 0,2	- 1,6			Rolladen aus Kiefernholz abmontieren	104,5	106,9	106,6	- 0,3	+ 2,0		
heißbituminösen Binder herstellen	93,0	91,0	91,2	+ 0,2	- 1,9			Rolladen aus Kunststoff abmontieren	101,8	101,8	101,6	- 0,2	- 0,2		
einschichtige Gußasphaltdecke	100,6	99,4	99,7	+ 0,3	- 0,9			Oberflächenschutzarbeiten - DIN 18 364							
Teer- oder Asphaltteer-Finbeton	93,1	91,0	90,8	- 0,2	- 2,5			kleine Ausbesserung auf Stahlflächen							
zweischichtige Gußasphaltdecke	99,2	98,9	98,7	- 0,2	- 0,5										
Straßenbetonarbeiten								Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380							
Zementbetondecke herstellen	102,5	102,6	104,6	+ 1,9	+ 2,0			Heizkessel	110,1	111,4	112,9	+ 1,3	+ 2,5		
Instandhaltungsarbeiten								Stahlradiator							
Rohbauarbeiten								doppelwandigen Warmwasserbereiter							
Zimmerarbeiten - DIN 18 334								Gewinderohr 1"							
Fußboden aufnehmen und verlegen	117,9	120,2	123,6	+ 2,8	+ 4,8			Reguliereckventil 1"	113,0	115,4	116,2	+ 0,7	+ 2,8		
Deckdeckungsarbeiten - DIN 18 338								vollautomatischen Öl-brenner							
doppellagige Pappdecke aufnehmen	116,2	117,6	121,1	+ 3,0	+ 4,2			liegender Behälter	120,1	122,8	126,3	+ 2,9	+ 5,2		
Klempnerarbeiten - DIN 18 339								Batteriebehälter							
Hängerrinne aus Zinkblech abnehmen	132,4	134,1	137,3	+ 2,4	+ 3,7			Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten	105,8	106,0	106,2	+ 0,2	+ 0,4		
Hängerrinne aus verzinktem Stahlblech	126,9	128,4	131,7	+ 2,6	+ 3,8			DIN 18 381							
Hängerrinne aus PVC-hart abnehmen	106,4	108,5	111,3	+ 2,6	+ 4,6			Gewinderohr 1" abmontieren	106,4	106,7	107,2	+ 0,5	+ 0,8		
Regenfallrohr aus PVC-hart abnehmen	106,4	107,5	111,5	+ 3,7	+ 4,8			Einbau-Wannenkörper ausbauen	124,9	128,1	132,2	+ 3,2	+ 5,8		
Hängerrinne aus Kupferblech abnehmen	129,2	135,6	144,3	+ 6,4	+ 11,7			Gaswasserheizer	118,6	119,8	118,3	- 1,3	- 0,3		
Ausbauarbeiten								Abortanlage abmontieren							
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350								Waschtisch							
Innenwandputz auf Mauerwerk	125,5	126,9	130,9	+ 3,2	+ 4,3			Spültisch mit Tropfteil	125,8	128,5	131,8	+ 2,6	+ 4,8		
Außenwandputz auf Mauerwerk abschlagen	124,4	124,4	128,7	+ 3,5	+ 3,5			Gasherd	122,4	126,4	130,3	+ 3,1	+ 6,5		
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352								Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382							
Wandbelag aus keramischen Fliesen	117,7	117,5	120,6	+ 2,6	+ 2,5			Brennstelle (Kunststoffrohr)	108,8	109,2	109,8	+ 0,5	+ 0,9		
Tischlerarbeiten - DIN 18 355								Brennstelle (Feuchtraumleitung)							
Einfachfenster herausnehmen	119,3	123,2	125,9	+ 2,2	+ 5,5			Elektroherd	106,2	107,4	108,0	+ 0,6	+ 1,7		
Verbundfenster herausnehmen	116,8	121,0	122,6	+ 1,3	+ 5,0			Elektro-Durchlauferhitzer	116,4	120,8	122,8	+ 1,7	+ 5,5		
Haustechnische Anlagen								Antennen-Anlage							
Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380								Türsprech-Anlage							
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382								Klingel- und Türöffner-Anlage							
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383															
Antennen-Anlage								Antennen-Anlage							
Türsprech-Anlage								Türsprech-Anlage							

2. Preisindizes für Bauwerke

a) Neubau 1962=100

Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %	
		Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65	Mai	Fe- bruar	Mai			Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65						
Wohngebäude Z. 1																			
Erd-	19,87	107,0	106,1	106,2	+ 0,1	- 0,7				Erd-	35,71	106,7	105,8	105,9	+ 0,1	- 0,7			
Erd- und Grundbau-	19,87	107,0	106,1	106,2	+ 0,1	- 0,7				Erd- und Grundbau-	35,71	106,7	105,8	105,9	+ 0,1	- 0,7			
Mauer-	170,28	116,1	117,3	118,9	+ 1,4	+ 2,4				Mauer-	179,24	115,7	116,8	118,5	+ 1,5	+ 2,4			
Beton- und Stahlbeton-	150,60	114,4	114,9	117,0	+ 1,8	+ 2,3				Beton- und Stahlbeton-	154,48	114,0	114,7	117,0	+ 2,0	+ 2,6			
Naturwerkstein-	18,86	113,8	117,5	119,7	+ 1,9	+ 5,2				Naturwerkstein-	23,17	113,7	116,9	119,1	+ 1,9	+ 4,7			
Betonwerkstein-	42,78	116,5	117,6	120,2	+ 2,2	+ 3,2				Betonwerkstein-	34,29	116,9	117,5	120,1	+ 2,2	+ 2,7			
Zimmer-	24,29	113,6	115,5	118,3	+ 2,4	+ 4,1				Zimmer-	13,81	111,2	113,0	115,3	+ 2,0	+ 3,7			
Dachdeckungs-	22,46	118,0	119,6	123,8	+ 3,5	+ 4,9				Dachdeckungs-	30,76	116,8	117,6	121,3	+ 3,1	+ 3,9			
Klempner-	12,11	118,6	120,9	124,5	+ 3,0	+ 5,0				Klempner-	15,37	118,7	122,0	125,0	+ 2,5	+ 5,3			
Abdichtungs-	9,27	113,4	114,2	116,9	+ 2,4	+ 3,1				Abdichtungs-	6,94	111,4	112,1	114,8	+ 2,4	+ 3,1			
Rohbau-	450,65	115,4	116,6	118,7	+ 1,8	+ 2,9				Stahlbau-	39,12	109,6	113,5	115,2	+ 1,5	+ 5,1			
Putz- und Stuck-	91,09	123,6	125,1	128,7	+ 2,9	+ 4,1				Rohbau-	497,18	114,6	116,0	118,2	+ 1,9	+ 3,1			
Fliesen- und Platten-	16,64	115,4	115,7	117,7	+ 1,7	+ 2,0				Putz- und Stuck-	70,30	123,1	124,5	128,1	+ 2,9	+ 4,1			
Tischler-	78,83	113,9	119,0	121,0	+ 1,7	+ 6,2				Fliesen- und Platten	22,53	115,3	115,6	117,7	+ 1,8	+ 2,1			
Metallbau-	19,24	109,2	111,0	112,6	+ 1,4	+ 3,1				Tischler-	86,42	113,8	119,1	121,2	+ 1,8	+ 6,5			
Verglasungs-	14,95	118,9	122,0	122,8	+ 0,7	+ 3,3				Metallbau-	18,25	111,1	113,3	114,9	+ 1,4	+ 3,4			
Ofen- und Herd-	28,39	111,7	113,1	114,9	+ 1,6	+ 2,9				Verglasungs-	7,58	119,8	123,1	124,0	+ 0,7	+ 3,5			
Anstrich-	36,00	121,9	125,3	130,2	+ 3,9	+ 6,8				Anstrich-	26,65	121,6	125,1	130,1	+ 4,0	+ 7,0			
Tapezier-	11,69	118,8	124,1	128,1	+ 3,2	+ 7,8				Tapezier	8,08	115,9	122,7	126,1	+ 2,8	+ 8,8			
Bodenbelag-	22,31	101,0	102,4	102,5	+ 0,1	+ 1,5				Bodenbelag-	13,63	100,9	102,1	102,2	+ 0,1	+ 1,3			
Estrich-	21,00	110,7	112,3	113,4	+ 1,0	+ 2,4				Estrich-	12,17	111,1	112,6	114,1	+ 1,3	+ 2,7			
Rolladen-	14,15	102,0	100,6	100,8	+ 0,2	- 1,2				Rolladen-	3,96	102,0	100,7	100,9	+ 0,2	- 1,1			
Asphaltbelag-	3,61	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1				Asphaltbelag-	2,25	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			
Parkett-	6,88	114,2	115,8	116,5	+ 0,6	+ 2,0				Parkett-	8,97	114,2	115,8	116,5	+ 0,6	+ 2,0			
Ausbau-	364,78	115,7	118,1	120,5	+ 2,0	+ 4,1				Ausbau-	280,79	116,1	119,0	121,5	+ 2,1	+ 4,7			
Zentralheizungs-	59,23	111,9	113,6	115,1	+ 1,3	+ 2,9				Zentralheizungs-	76,44	113,1	115,1	116,8	+ 1,5	+ 3,3			
Gas-, Wasser-Install.-	52,46	118,4	121,1	123,2	+ 1,7	+ 4,1				Gas-, Wasser-Install.-	60,79	118,7	121,8	124,2	+ 2,0	+ 4,6			
Starkstrom-	41,15	110,7	114,7	117,5	+ 2,4	+ 6,1				Starkstrom-	43,24	110,2	114,3	118,0	+ 3,2	+ 7,1			
Schwachstrom-	8,93	113,0	115,4	116,5	+ 1,0	+ 3,1				Schwachstrom-	5,32	113,3	116,3	117,3	+ 0,9	+ 3,5			
Blitzschutz-	2,93	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				Blitzschutz-	0,53	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0			
Haustechnische	164,70	113,8	116,5	118,4	+ 1,6	+ 4,0				Haustechnische	186,32	114,3	117,2	119,5	+ 2,0	+ 4,5			
Bauleistungen am Gebäude	1 000	115,1	116,9	119,8	+ 1,9	+ 3,5				Bauleistungen am Gebäude	1 000	114,7	116,7	118,9	+ 1,9	+ 3,7			
Einfamiliengebäude Z. 5																			
Erd-	17,78	107,2	106,5	106,7	+ 0,2	- 0,5				Erd-	19,71	106,8	105,8	105,9	+ 0,1	- 0,8			
Erd- und Grundbau-	17,78	107,2	106,5	106,7	+ 0,2	- 0,5				Ramm-	1,35	109,5	110,6	112,4	+ 1,6	+ 2,6			
Mauer-	157,56	116,4	117,6	119,3	+ 1,4	+ 2,5				Erd- und Grundbau-	21,06	106,9	106,1	106,3	+ 0,2	- 0,6			
Beton- und Stahlbeton-	126,06	114,2	114,4	116,3	+ 1,7	+ 1,8				Mauer-	95,28	114,8	116,1	117,7	+ 1,4	+ 9,2			
Naturwerkstein-	22,26	114,0	117,5	119,8	+ 2,0	+ 5,1				Beton- und Stahlbeton-	325,09	112,9	113,6	115,8	+ 1,9	+ 2,8			
Betonwerkstein-	35,12	116,7	117,7	120,7	+ 2,5	+ 3,4				Naturwerkstein	2,69	113,8	116,9	118,8	+ 1,6	+ 4,4			
Zimmer-	36,33	113,7	115,6	118,5	+ 2,5	+ 4,2				Betonwerkstein	40,25	116,4	117,6	119,8	+ 1,9	+ 2,9			
Dachdeckungs-	34,18	117,7	119,4	123,7	+ 3,6	+ 5,1				Dachdeckungs-	11,34	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			
Klempner-	18,42	119,1	121,7	125,6	+ 3,2	+ 5,5				Klempner-	8,65	121,0	126,7	131,2	+ 3,6	+ 8,4			
Abdichtungs-	14,29	113,7	114,4	117,1	+ 2,4	+ 3,0				Abdichtungs-	2,41	114,0	114,7	117,4	+ 2,4	+ 3,0			
Rohbau-	444,22	115,6	116,7	119,0	+ 2,0	+ 2,9				Stahlbau-	7,55	109,6	113,4	115,1	+ 1,5	+ 5,0			
Putz- und Stuck-	92,23	123,6	125,0	128,6	+ 2,9	+ 4,0				Rohbau-	493,26	113,7	114,7	116,8	+ 1,8	+ 2,7			
Fliesen- und Platten-	17,49	115,3	115,7	117,7	+ 1,7	+ 2,1				Putz- und Stuck-	68,02	122,7	124,2	127,7	+ 2,8	+ 4,1			
Tischler-	86,56	113,6	118,8	120,8	+ 1,7	+ 6,3				Fliesen- und Platten-	35,24	114,6	114,9	117,3	+ 2,1	+ 2,4			
Metallbau-	19,90	109,6	111,6	113,2	+ 1,4	+ 3,3				Tischler-	62,48	114,0	119,2	121,1	+ 1,6	+ 6,2			
Verglasungs-	11,50	118,7	121,9	122,6	+ 0,6	+ 3,3				Metallbau-	63,63	111,3	114,1	115,7	+ 1,4	+ 4,0			
Ofen- und Herd-	32,62	112,3	113,6	115,8	+ 1,9	+ 3,1				Verglasungs-	24,98	119,3	122,6	123,4	+ 0,7	+ 3,4			
Anstrich-	32,73	121,8	125,1	130,1	+ 4,0	+ 6,8				Anstrich-	29,25	123,0	126,5	131,6	+ 4,0	+ 7,0			
Tapezier-	8,05	117,3	123,4	127,1	+ 3,0	+ 8,4				Tapezier	0,88	110,8	120,2	122,5	+ 1,9	+ 10,6			
Bodenbelag-	26,42	100,7	102,1	102,2	+ 0,1	+ 1,5				Bodenbelag-	29,83	102,0	104,0	104,2	+ 0,2	+ 2,2			
Estrich-	16,44	110,4	111,9	112,9	+ 0,9	+ 2,3				Estrich-	22,94	111,8	113,4	114,8	+ 1,2	+ 2,7			
Rolladen-	13,98	102,0	100,6	100,8	+ 0,2	- 1,2				Rolladen-	7,83	101,8	101,5	101,2	- 0,3	- 0,6			
Asphaltbelag-	4,60	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1				Asphaltbelag-	3,37	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			
Parkett-	2,67	114,2	115,8	116,6	+ 0,7	+ 2,1				Parkett-	3,95	114,2	115,8	116,5	+ 0,6	+ 2,0			
Ausbau-	365,19	115,3	117,8	120,1	+ 2,0	+ 4,2				Ausbau-	350,40	114,9	117,4	119,6	+ 1,9	+ 4,1			
Zentralheizungs-	63,41	111,0	112,6	114,0	+ 1,2	+ 2,7				Zentralheizungs-	76,16	113,5	115,4	117,1	+ 1,5	+ 3,2			
Gas-, Wasser-Install.-	53,31	120,0	123,1	125,6	+ 2,0	+ 4,7				Gas-, Wasser-Install.-	31,52	119,8	123,0	125,8	+ 2,3	+ 5,0			
Starkstrom-	45,26	111,2	115,2	117,9	+ 2,3	+ 6,0				Starkstrom-	24,59	112,3	117,9	121,9	+ 3,4	+ 8,5			
Schwachstrom-	9,05	113,2	115,8	116,8	+ 0,9	+ 3,2				Schwachstrom-	2,03	113,9	117,4	118,4	+ 0,9	+ 4,0			
Blitzschutz-	1,78	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				Blitzschutz-	0,98	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0			
Haustechnische	172,81	114,0	116,8	118,8	+ 1,7	+ 4,2				Haustechnische	135,28	114,8	117,7	120,0	+ 2,0	+ 4,5			
Bauleistungen am Gebäude	1 000	115,1	116,9	119,2	+ 2,0	+ 3,6				Bauleistungen am Gebäude	1 000	114,1	115,9	118,0	+ 1,8	+ 3,4			
Mehrfamiliengebäude Z. 6																			
Erd-	21,95	106,8	105,7	105,8	+ 0,1														

2. Preisindizes für Bauwerke

a) Neubau

1962 : 100

Art	Wägungs- anteil	1965			1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in % Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65	Art	Wägungs- anteil	1965			1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in % Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65
		Mai	Fe- bruar	Mai	Mai	Fe- bruar				Mai					
Gewerbliche Betriebsgebäude Z. 10								Erwärmungs- und Versorgungsanlagen Z. 2							
Erd- Ramm- Abwasserkanal- Erd- und Grundbau- Mauer- Beton- und Stahlbeton- Naturwerkstein- Betonwerkstein- Zimmer- Dachdeckungs- Klempner- Abdichtungs- Stahlbau- Rohbau- Putz- und Stuck- Fliesen- und Platten- Tischler- Metallbau- Verglasungs- Anstrich- Bodenbelag- Estrich- Asphaltbelag- Oberflächenschutz- Ausbau- Zentralheizungs- Gas-, Wasser-Install.- Starkstrom- Schwachstrom- Blitzschutz- Haustechnische Bauleistungen am Gebäude	28,60 2,60 2,01 33,21 70,35 357,66 0,40 14,97 0,36 32,48 30,92 4,45 226,57 738,16 25,43 2,62 5,33 9,54 16,11 10,51 0,56 15,37 8,39 18,24 112,10 49,12 16,83 44,13 4,15 2,30 116,53 1 000	107,3 109,3 110,7 107,7 115,6 113,1 114,0 119,2 114,2 113,6 117,8 111,5 108,7 112,4 122,6 115,4 115,0 122,0 121,9 99,8 111,9 111,0 120,4 118,2 113,0 111,0 113,7 113,0 113,0	106,5 110,2 111,0 107,5 116,9 114,0 116,7 119,3 115,9 114,4 120,3 112,2 112,0 114,1 124,1 115,7 119,9 115,0 126,2 125,5 101,0 113,5 108,2 122,2 120,3 114,8 115,7 118,1 116,7 114,8	106,8 111,7 112,6 107,5 118,5 116,2 118,7 121,6 118,2 117,4 122,7 115,0 113,4 116,0 127,7 117,7 122,0 116,7 127,1 130,6 101,1 114,9 109,8 126,2 127,0 116,1 118,6 118,1 120,8 118,9 117,8	+ 0,3 + 1,4 + 1,4 + 0,4 + 1,4 + 1,9 + 1,7 + 1,9 + 2,0 + 2,6 + 2,0 + 2,5 + 1,3 + 1,7 + 2,9 + 1,7 + 1,8 + 0,7 + 4,1 + 0,1 + 1,2 + 1,5 + 3,3 + 2,2 + 1,1 + 2,7 + 2,4 + 2,5 + 0,9 + 2,1 + 1,9 + 1,7	- 0,5 + 2,2 + 1,7 - 0,2 + 2,5 + 2,7 + 4,1 + 2,0 + 3,5 + 3,3 + 4,2 + 3,1 + 4,3 + 3,2 + 4,2 + 2,0 + 6,1 + 4,3 + 4,2 + 7,1 + 1,3 + 2,7 - 1,1 + 4,8 + 4,1 + 5,5 + 6,8 + 3,9 + 4,0 + 4,8 + 3,4	Erwärmungs- und Versorgungsanlagen Z. 2								
Erd- Abwasserkanal- Betonwerkstein- Gas-, Wasser-Install.- Starkstrom- Unterbau- Straßenasphalt- Bauleistungen insgesamt	159,09 74,40 127,38 191,16 28,81 175,43 243,73 1 000	97,6 110,7 121,0 117,3 117,7 99,2 99,6 106,7	95,6 111,1 120,3 119,2 130,7 97,5 98,1 106,4	96,3 112,8 121,0 121,5 136,9 98,2 98,4 107,5	+ 0,7 + 1,5 + 0,6 + 1,9 + 4,7 + 0,7 + 0,3 + 1,0	- 1,3 + 1,9 - 0,6 + 2,6 + 16,3 - 1,0 - 1,2 + 0,7	Außenanlagen Z. 3								
Boden- Landschaftsgärtnerische Stein- Gartenweg- Pflanz- und Saat- Bauleistungen insgesamt	440,76 175,98 287,91 95,35 1 000	117,8 116,6 97,9 100,0 110,5	121,2 117,6 117,9 100,0 111,8	124,1 118,7 98,0 100,0 113,3	+ 2,4 + 0,9 + 0,1 - + 1,3	+ 5,3 + 1,8 - 1,1 - + 2,5	Baunebenleistungen Z. 18								
Architekten- Ingenieur- Verwaltungs- Baunebenleistungen insgesamt	636,87 136,08 227,05 1 000	113,6 112,4 112,7 113,2	115,1 113,6 114,1 114,7	117,1 115,5 115,9 116,6	+ 1,7 + 1,7 + 1,6 + 1,7	+ 3,1 + 2,8 + 2,8 + 3,0	Besondere Betriebsleistungen Z. 4								
Stahlbau- Metallbau- Starkstrom- Schwachstrom- Bauleistungen insgesamt	899,34 22,94 44,35 33,37 1 000	104,6 112,2 113,9 97,9 105,0	108,4 116,2 116,2 98,9 108,6	110,2 118,2 116,8 99,4 110,3	+ 1,7 + 1,7 + 0,5 + 0,5 + 1,6	+ 5,4 + 5,3 + 2,5 + 1,5 + 5,0	Gerät- und Wirtschaftsausrüstungen Z. 19								
Metallbau- Zentralheizungs- Starkstrom- Bauleistungen insgesamt	129,55 373,65 496,80 1 000	132,1 116,6 103,6 112,2	133,3 118,0 103,8 112,9	141,3 118,0 106,8 115,5	+ 0,6 - + 2,9 + 2,3	+ 0,7 + 1,2 + 3,1 + 2,9	Straßenbau Z. 13								
Erd- Unterbau- Straßenasphalt- Straßenbeton- Decken- Bauleistungen insgesamt	291,10 392,02 206,91 109,97 316,88 1 000	97,2 99,0 93,9 102,5 96,9 97,8	95,0 97,9 92,0 102,6 95,7 96,3	95,5 98,6 92,1 104,6 96,5 97,0	+ 0,5 + 0,7 + 0,1 + 1,9 + 0,8 + 0,7	- 1,8 - 0,4 - 1,9 + 2,0 - 0,4 - 0,8	Wirtschaftsgebäude Z. 14								
Erd- Unterbau- Steinsetzer- Straßenasphalt- Straßenbeton- Decken- Bauleistungen insgesamt	107,11 355,61 14,27 212,51 310,50 537,28 1 000	97,6 102,1 110,4 98,6 102,5 101,2 101,1	95,5 99,9 112,2 96,8 102,6 100,6 99,8	96,0 100,6 113,4 97,0 104,6 101,8 100,8	+ 0,5 + 0,7 + 1,1 + 0,2 + 1,9 + 1,2 + 1,0	- 1,6 + 1,5 + 2,7 + 1,6 + 2,0 + 0,6 - 0,3	Stahlbetonbrücken Z. 16								
Erd- Ramm- Beton- und Stahlbeton- Naturwerkstein- Metallbau- Straßenasphalt- Bauleistungen insgesamt	65,02 135,28 651,97 20,56 59,45 67,72 1 000	106,0 109,4 111,7 114,2 116,2 99,7 110,3	104,8 111,0 112,5 118,3 118,4 98,8 111,3	105,0 112,6 114,3 120,7 120,2 98,8 112,9	+ 0,2 + 1,4 + 1,6 + 2,0 + 1,5 - + 1,4	- 1,0 + 2,9 + 2,3 + 5,7 + 3,4 - 0,9 + 2,4									

2. Preisindizes für Bauwerke

a) Neubau
1962 = 100

		1965				1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in % Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65						
Art	Wägungs- anteil	1965			Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65	Art	Wägungs- anteil	1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in % Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65			
		Mai	Fe- bruar	Mai										
Einfamiliengebäude														
A. 1														
Erd-	32,13	106,8	105,9	105,9	-	-	0,9	Erd-	10,42	106,8	105,9	106,0	+ 0,1	- 0,8
Erd- und Grundbau-	32,13	106,8	105,9	105,9	-	-	0,9	Erd- und Grundbau-	10,42	106,8	105,9	106,0	+ 0,1	- 0,8
Mauer-	175,56	117,7	118,3	120,4	+ 1,8	+ 2,3		Mauer-	125,87	116,8	117,6	119,6	+ 1,7	+ 2,4
Beton- und Stahlbeton-	147,01	114,3	114,4	116,5	+ 1,8	+ 1,9		Beton- und Stahlbeton-	92,31	114,5	114,7	116,7	+ 1,7	+ 1,9
Naturwerkstein-	6,07	113,6	117,0	119,5	+ 2,1	+ 5,2		Naturwerkstein-	33,57	114,0	117,6	119,8	+ 1,9	+ 5,1
Betonwerkstein-	10,40	120,1	119,4	120,2	+ 0,7	+ 0,1		Betonwerkstein-	58,74	116,0	116,7	119,5	+ 2,4	+ 3,0
Zimmer-	28,84	112,8	114,7	117,4	+ 2,4	+ 4,1		Zimmer-	41,96	110,9	112,6	114,9	+ 2,0	+ 3,6
Dachdeckungs-	26,08	110,8	112,7	116,0	+ 2,9	+ 4,7		Dachdeckungs-	33,57	119,3	120,6	125,2	+ 3,8	+ 4,9
Klempner-	8,98	120,9	122,4	125,0	+ 2,1	+ 3,4		Klempner-	25,17	118,1	124,2	130,1	+ 4,8	+ 10,2
Abdichtungs-	17,44	110,8	111,4	114,2	+ 2,5	+ 3,1		Abdichtungs-	8,39	110,4	111,1	113,8	+ 2,4	+ 3,1
Rohbau-	420,38	115,5	116,2	118,4	+ 1,9	+ 2,5		Rohbau-	419,58	115,5	116,8	119,4	+ 2,2	+ 3,4
Putz- und Stuck-	88,73	123,7	125,2	129,0	+ 3,0	+ 4,3		Putz- und Stuck-	108,71	124,1	125,4	128,8	+ 2,7	+ 3,8
Fliesen- und Platten-	11,90	114,8	115,0	117,4	+ 2,1	+ 2,3		Fliesen- und Platten-	20,54	115,3	115,7	117,7	+ 1,7	+ 2,1
Tischler-	80,01	114,6	119,0	121,0	+ 1,7	+ 5,6		Tischler-	105,26	113,0	118,5	120,4	+ 1,6	+ 6,5
Metallbau-	26,31	113,6	116,1	117,8	+ 1,5	+ 3,7		Metallbau-	14,57	109,6	111,9	113,6	+ 1,5	+ 3,6
Verglasungs-	7,16	125,3	128,9	130,3	+ 1,1	+ 4,0		Verglasungs-	13,75	124,9	128,9	130,2	+ 1,0	+ 4,2
Anstrich-	32,24	121,9	125,1	130,1	+ 4,0	+ 6,7		Anstrich-	36,23	121,5	124,9	129,8	+ 3,9	+ 6,8
Tapezier-	6,85	117,6	123,5	127,3	+ 3,1	+ 8,2		Tapezier-	9,86	118,5	124,0	127,9	+ 3,1	+ 7,9
Bodenbelag-	29,63	99,8	101,0	101,1	+ 0,1	+ 1,3		Bodenbelag-	22,89	101,7	103,7	103,9	+ 0,2	+ 2,6
Estrich-	21,33	110,2	111,7	112,8	+ 1,0	+ 2,4		Estrich-	11,64	111,6	113,2	114,5	+ 1,1	+ 2,2
Rolläden-	16,87	102,0	100,5	100,8	+ 0,3	- 1,2		Rolläden-	10,34	101,9	100,8	100,9	+ 0,1	- 1,0
Asphaltbelag-	4,75	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1		Asphaltbelag-	4,85	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1
Parkett-	-	-	-	-	-	-		Parkett-	9,60	114,2	115,8	116,5	+ 0,6	+ 2,0
Ausbau-	325,78	115,7	118,0	120,5	+ 2,1	+ 4,1		Ausbau-	368,24	116,6	119,5	122,0	+ 2,1	+ 4,6
Zentralheizungs-	112,24	109,8	111,7	112,6	+ 0,8	+ 2,6		Zentralheizungs-	70,25	111,2	112,8	114,2	+ 1,2	+ 2,7
Gas-, Wasser-Install.-	57,06	120,8	123,9	126,6	+ 2,2	+ 4,8		Gas-, Wasser-Install.-	56,28	119,7	122,4	124,6	+ 1,8	+ 4,1
Starkstrom-	46,66	110,3	113,7	115,9	+ 1,9	+ 5,1		Starkstrom-	62,34	109,9	112,9	115,0	+ 1,9	+ 4,6
Schwachstrom-	5,75	112,4	114,8	116,2	+ 1,2	+ 3,4		Schwachstrom-	12,89	113,5	116,3	117,3	+ 0,9	+ 3,3
Haustechnische-	221,71	112,8	115,3	117,0	+ 1,5	+ 3,7		Haustechnische-	201,76	113,3	115,8	117,5	+ 1,5	+ 3,7
Bauleistungen am Gebäude	1 000	114,7	116,2	118,3	+ 1,8	+ 3,1		Bauleistungen am Gebäude	1 000	115,4	117,5	119,8	+ 2,0	+ 3,8
Mehrfamiliengebäude														
A. 11														
Erd-	17,53	106,9	105,9	106,0	+ 0,1	- 0,9		Erd-	28,73	106,8	106,0	106,2	+ 0,2	- 0,6
Erd- und Grundbau-	17,53	106,9	105,9	106,0	+ 0,1	- 0,9		Erd- und Grundbau-	28,73	106,8	106,0	106,2	+ 0,2	- 0,6
Mauer-	237,92	117,5	118,5	120,3	+ 1,5	+ 2,4		Mauer-	145,99	117,1	118,0	120,0	+ 1,7	+ 2,5
Beton- und Stahlbeton-	176,45	115,0	115,7	117,8	+ 1,8	+ 2,4		Beton- und Stahlbeton-	215,55	114,1	115,0	117,2	+ 1,9	+ 2,7
Betonwerkstein-	30,17	118,3	118,2	120,0	+ 1,5	+ 1,4		Betonwerkstein-	8,58	113,9	116,7	118,7	+ 1,7	+ 4,2
Zimmer-	26,71	111,5	113,3	115,7	+ 2,1	+ 3,8		Zimmer-	9,30	122,0	120,7	122,6	+ 1,6	+ 0,5
Dachdeckungs-	17,92	119,3	120,6	125,2	+ 3,8	+ 4,9		Dachdeckungs-	17,27	109,0	110,6	112,4	+ 1,6	+ 3,1
Klempner-	10,18	121,8	123,4	126,0	+ 2,1	+ 3,4		Klempner-	3,12	117,0	118,4	122,6	+ 3,5	+ 4,8
Abdichtungs-	4,37	109,5	110,1	112,9	+ 2,5	+ 3,1		Abdichtungs-	14,94	117,3	118,6	121,2	+ 2,2	+ 3,3
Rohbau-	503,72	116,4	117,3	119,4	+ 1,8	+ 2,6		Rohbau-	8,78	112,6	113,3	116,0	+ 2,4	+ 3,0
Putz- und Stuck-	87,65	124,3	125,9	129,8	+ 3,1	+ 4,4		Putz- und Stuck-	423,53	115,2	116,2	118,3	+ 1,8	+ 2,7
Fliesen- und Platten-	13,26	115,5	115,8	117,7	+ 1,6	+ 1,9		Fliesen- und Platten-	60,03	123,2	124,4	127,7	+ 2,7	+ 3,7
Tischler-	87,50	114,9	119,3	121,3	+ 1,7	+ 5,6		Tischler-	18,51	115,2	115,5	117,6	+ 1,8	+ 2,1
Metallbau-	12,80	108,7	110,5	112,1	+ 1,4	+ 3,1		Metallbau-	101,39	114,2	118,8	120,7	+ 1,6	+ 5,7
Verglasungs-	15,86	124,8	128,8	130,2	+ 1,1	+ 4,3		Verglasungs-	22,13	106,1	107,7	109,3	+ 1,5	+ 3,0
Ofen- und Herd-	37,40	112,1	114,4	115,2	+ 0,7	+ 2,8		Ofen- und Herd-	19,92	124,5	128,6	129,9	+ 1,0	+ 4,3
Anstrich-	39,18	122,6	126,1	131,2	+ 4,0	+ 7,0		Anstrich-	36,32	122,2	125,4	130,4	+ 4,0	+ 6,7
Tapezier-	7,34	118,5	124,0	127,9	+ 3,1	+ 7,9		Tapezier-	7,47	117,3	123,4	127,0	+ 2,9	+ 8,3
Bodenbelag-	32,95	102,3	104,4	104,7	+ 0,3	+ 2,3		Bodenbelag-	7,06	99,8	101,0	101,1	+ 0,1	+ 1,3
Estrich-	23,41	111,6	113,2	114,5	+ 1,1	+ 2,6		Estrich-	28,49	111,4	113,0	114,2	+ 1,1	+ 2,5
Rolläden-	9,72	102,1	100,3	100,7	+ 0,4	- 1,4		Rolläden-	13,68	102,0	100,7	100,8	+ 0,1	- 1,2
Asphaltbelag-	5,50	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1		Asphaltbelag-	7,54	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1
Ausbau-	372,56	116,2	118,8	121,2	+ 2,0	+ 4,3		Ausbau-	30,23	114,2	115,8	116,5	+ 0,6	+ 2,0
Gas-, Wasser-Install.-	85,88	116,1	118,5	120,2	+ 1,4	+ 3,5		Gas-, Wasser-Install.-	352,77	115,7	118,2	120,4	+ 1,9	+ 4,1
Starkstrom-	16,28	114,0	120,5	124,8	+ 3,6	+ 9,5		Starkstrom-	100,57	115,3	118,3	120,1	+ 1,5	+ 4,2
Schwachstrom-	4,03	112,7	115,7	117,1	+ 1,2	+ 3,9		Schwachstrom-	61,13	120,6	123,2	125,4	+ 1,8	+ 4,0
Haustechnische-	106,19	115,6	118,7	120,8	+ 1,8	+ 4,5		Haustechnische-	23,96	107,1	110,7	113,4	+ 2,4	+ 5,9
Bauleistungen am Gebäude	1 000	116,1	117,8	120,0	+ 1,9	+ 3,4		Bauleistungen am Gebäude	7,21	113,3	116,2	117,3	+ 0,9	+ 3,5
Gemischt genutzte Gebäude														
A. 21														
Erd-	70,85	106,8	106,0	106,2	+ 0,2	- 0,6		Erd-	22,54	106,3	105,0	105,1	+ 0,1	- 1,1
Erd- und Grundbau-	70,85	106,8	106,0	106,2	+ 0,2	- 0,6		Erd- und Grundbau-	22,54	106,3	105,0	105,1	+ 0,1	- 1,1
Mauer-	192,95	116,7	118,0	119,6	+ 1,4	+ 2,5		Mauer-	155,30	118,4	119,1	121,3	+ 1,8	+ 2,4
Beton- und Stahlbeton-	110,72	114,8	115,3	117,4	+ 1,8	+ 2,3		Beton- und Stahlbeton-	195,62	112,7	113,5	115,5	+ 1,8	+ 2,5
Betonwerkstein-	26,43	116,3	117,8	120,4	+ 2,2	+ 3,5		Betonwerkstein-	15,76	115,9	118,2	122,2	+ 3,4	+ 5,4
Zimmer-	29,13	112,6	114,5	117,1	+ 2,3	+ 4,0		Zimmer-	19,51	110,5	112,2	114,4	+ 2,0	+ 3,5
Dachdeckungs-	31,49	119,3	120,6	125,2	+ 3,8	+ 4,9		Dachdeckungs-	17,07	117,3	118,3	122,2	+ 3,3	+ 4,2
Klempner-	6,67	123,4	125,1	127,6	+ 2,0	+ 3,4		Klempner-	16,22	114,3	115,7	116,8	+ 1,0	+ 2,3
Abdichtungs-	5,74	111,7	112,4	115,2	+ 2,5	+ 3,1		Abdichtungs-	5,52	113,0	113,7	116,4	+ 2,4	+ 3,0
Rohbau-	403,13	116,1	117,2	119,4	+ 1,9	+ 2,8		Rohbau-	47,08	108,8	112,2	113,5	+ 1,2	+ 4,2
Putz- und Stuck-	84,92	123,6	125,0	128,5	+ 2,8	+ 4,0		Putz- und Stuck-	472,08	114,4	115,6	117,7	+ 1,8	+ 2,9
Fliesen- und Platten-	19,51	114,7	115,0	117,4	+ 2,1	+ 2,4		Fliesen- und Platten-	58,44	123,5	125,0	128,7	+ 3,0	+ 4,2
Tischler-	94,19	114,3	118,7	120,7	+ 1,7	+ 5,6		Tischler-	37,88	115,2	115,5	117,6	+ 1,8	+ 2,1
Metallbau-	23,08	113,5	116,0	117,7	+ 1,5	+ 3,7		Metallbau-	61,07	114,6	119,0	121,0	+ 1,7	+ 5,6
Verglasungs-	10,24	119,7	123,2	124,2	+ 0,8	+ 3,8		Verglasungs-	48,21	114,0	116,4	118,1	+ 1,5	+ 3,6
Anstrich-	22,97	121,8	125,3	130,2	+ 3,9	+ 6,9		Anstrich-	9,60	119,8	123,5	124,4	+ 0,7	+ 3,8
Tapezier-	10,43	119,5	124,5	128,6	+ 3,3	+ 7,6		Tapezier-	30,01	121,7	125,1	130,1	+ 4,0	+ 6,9
Bodenbelag-	22,80	99,8	100,3	100,3	-	+ 0,5		Bodenbelag-	6,96	120,7	125,1	129,5	+ 3,5	+ 7,2
Estrich-	18,63	111,3	112,9	114,2	+ 1,2	+ 2,6		Estrich-	16,84	101,3	102,7	102,8	+ 0,1	+ 1,1
Rolläden-	4,76	101,8	101,5	101,2	- 0,3	- 0,6		Estrich-	15,02	110,8	112,4	113,3	+ 0,8	+ 2,3
Asphaltbelag-	1,84	111,0	10											

2. Preisindizes für Bauwerke
a) Neubau
1962 = 100

Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %	
		Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65	Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65			Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65				
Bürogebäude																			
C. 1																			
Erd- und Grundbau-	22,99	106,7	105,8	105,8	-	-	0,8		Erd- und Grundbau-	9,84	106,8	105,6	105,5	-	0,1	-	1,2		
Mauer-	22,99	106,7	105,8	105,8	-	-	0,8		Mauer-	9,84	106,8	105,6	105,5	-	0,1	-	1,2		
Beton- und Stahlbeton-	110,95	116,1	117,3	119,1	+ 1,5	+ 2,6			Beton- und Stahlbeton-	229,39	117,3	118,2	120,2	+ 1,7	+ 2,5				
Betonwerkstein-	296,83	112,4	113,2	115,0	+ 1,6	+ 2,3			Betonwerkstein-	284,42	115,3	115,9	117,9	+ 1,7	+ 2,3				
Dachdeckungs-	46,19	115,8	117,4	120,1	+ 2,3	+ 3,7			Dachdeckungs-	96,26	116,5	118,5	122,5	+ 3,4	+ 5,2				
Klempner-	13,42	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			Klempner-	148,67	107,9	109,4	111,0	+ 1,5	+ 2,9				
Abdichtungs-	13,94	115,2	116,5	118,7	+ 1,9	+ 3,0			Abdichtungs-	60,64	110,8	112,7	116,0	+ 2,9	+ 4,7				
Rohbau-	3,52	111,3	112,0	114,7	+ 2,4	+ 3,1			Rohbau-	7,57	123,6	125,4	127,9	+ 2,0	+ 3,5				
Putz- und Stuck-	484,85	113,7	114,7	116,6	+ 1,7	+ 2,6			Putz- und Stuck-	6,39	113,1	113,8	116,5	+ 2,4	+ 3,0				
Fliesen- und Platten-	41,87	123,1	124,6	128,2	+ 2,9	+ 4,1			Fliesen- und Platten-	833,34	114,4	115,5	117,8	+ 2,0	+ 3,0				
Tischler-	57,21	114,6	114,9	117,4	+ 2,2	+ 2,4			Tischler-	16,40	125,1	126,7	130,7	+ 3,2	+ 4,5				
Metallbau-	75,39	113,5	119,3	121,2	+ 1,6	+ 6,8			Metallbau-	9,25	115,8	116,2	117,9	+ 1,5	+ 1,8				
Verglasungs-	49,96	109,7	111,3	112,6	+ 1,2	+ 2,6			Verglasungs-	46,37	114,3	118,7	120,7	+ 1,7	+ 5,6				
Anstrich-	24,46	122,5	126,1	127,1	+ 0,8	+ 3,8			Anstrich-	14,81	111,9	115,6	117,5	+ 1,6	+ 5,0				
Bodenbelag-	23,22	122,0	125,3	130,2	+ 3,9	+ 6,7			Bodenbelag-	4,84	125,3	128,9	130,2	+ 1,0	+ 3,9				
Estrich-	37,17	103,0	105,6	106,0	+ 0,4	+ 2,9			Estrich-	7,04	122,1	125,5	130,5	+ 4,0	+ 6,9				
Rolladen-	22,76	111,8	113,4	114,7	+ 1,1	+ 2,6			Rolladen-	9,84	112,8	114,4	116,2	+ 1,6	+ 3,0				
Asphaltbelag-	11,91	101,8	101,5	101,2	- 0,3	- 0,6			Asphaltbelag-	3,83	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1				
Parkett-	5,04	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			Parkett-	112,38	116,4	119,4	121,8	+ 2,0	+ 4,6				
Ausbau-	4,49	114,2	115,8	116,6	+ 0,7	+ 2,1			Ausbau-	18,20	117,4	121,2	123,7	+ 2,1	+ 5,4				
Zentralheizungs-	353,48	113,8	116,3	118,3	+ 1,7	+ 4,0			Zentralheizungs-	22,12	113,7	120,0	127,7	+ 6,4	+ 12,3				
Gas-, Wasser-Install.-	77,84	114,4	116,2	118,0	+ 1,5	+ 3,1			Gas-, Wasser-Install.-	4,12	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				
Starkstrom-	38,22	118,3	121,5	124,2	+ 2,2	+ 5,0			Starkstrom-	44,44	115,5	120,3	125,4	+ 4,2	+ 8,6				
Schwachstrom-	21,62	111,9	117,3	120,4	+ 2,6	+ 7,6			Schwachstrom-	1 000	114,6	116,1	118,4	+ 2,0	+ 3,3				
Blitzschutz-	0,15	113,9	119,5	121,1	+ 1,3	+ 6,3			Blitzschutz-										
Haus technische-	0,85	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0			Haus technische-										
Bauleistungen am Gebäude	138,68	115,1	117,9	120,1	+ 1,9	+ 4,3			Bauleistungen am Gebäude										
	1 000	113,8	115,5	117,4	+ 1,6	+ 3,2													
Gewerbliche Betriebsgebäude																			
E. 1																			
Erd- und Grundbau-	17,52	106,5	105,4	105,5	+ 0,1	- 0,9			Erd- und Grundbau-	33,06	106,1	104,6	104,7	+ 0,1	- 1,3				
Mauer-	2,56	109,4	111,1	112,7	+ 1,4	+ 3,0			Mauer-	33,06	106,1	104,6	104,7	+ 0,1	- 1,3				
Beton- und Stahlbeton-	20,08	106,9	106,1	106,5	+ 0,4	- 0,4			Beton- und Stahlbeton-	117,32	118,9	119,4	121,6	+ 1,8	+ 2,3				
Betonwerkstein-	82,65	115,4	117,1	118,8	+ 1,5	+ 2,9			Betonwerkstein-	331,20	114,1	114,8	116,9	+ 1,8	+ 2,5				
Dachdeckungs-	373,15	113,5	114,2	116,7	+ 2,2	+ 2,8			Dachdeckungs-	21,25	116,1	117,8	119,7	+ 1,6	+ 3,1				
Klempner-	5,05	113,8	116,9	118,9	+ 1,7	+ 4,5			Klempner-	16,70	114,2	115,9	118,2	+ 2,0	+ 3,5				
Abdichtungs-	43,91	116,3	117,6	119,6	+ 1,7	+ 2,8			Abdichtungs-	22,14	117,0	118,4	122,6	+ 3,5	+ 4,8				
Rohbau-	9,18	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			Rohbau-	18,69	132,1	134,4	136,8	+ 1,8	+ 3,6				
Putz- und Stuck-	3,76	132,1	134,4	136,8	+ 1,8	+ 3,6			Putz- und Stuck-	527,30	116,0	116,8	119,0	+ 1,9	+ 2,6				
Fliesen- und Platten-	2,05	114,2	114,9	117,6	+ 2,3	+ 3,0			Fliesen- und Platten-	66,51	125,1	126,8	130,9	+ 3,2	+ 4,6				
Tischler-	519,75	114,2	115,2	117,5	+ 2,0	+ 2,9			Tischler-	5,66	114,5	114,7	117,3	+ 2,3	+ 2,4				
Metallbau-	76,75	123,2	124,9	128,4	+ 2,8	+ 4,2			Metallbau-	48,98	115,0	119,4	121,4	+ 1,7	+ 5,6				
Verglasungs-	7,46	115,3	115,6	117,6	+ 1,7	+ 2,0			Verglasungs-	70,13	111,5	114,3	116,1	+ 1,6	+ 4,1				
Anstrich-	52,44	114,6	118,9	120,9	+ 1,7	+ 5,5			Anstrich-	19,16	123,4	127,7	128,8	+ 0,9	+ 4,4				
Bodenbelag-	82,90	112,2	115,7	117,6	+ 1,6	+ 4,8			Bodenbelag-	29,57	122,2	125,2	130,2	+ 4,0	+ 6,5				
Estrich-	25,54	116,1	119,0	119,4	+ 0,3	+ 2,8			Estrich-	240,01	118,6	121,3	124,0	+ 2,2	+ 4,6				
Asphaltbelag-	37,60	123,6	127,2	132,5	+ 4,2	+ 7,2			Asphaltbelag-	99,46	112,6	114,1	115,6	+ 1,3	+ 2,7				
Parkett-	0,88	110,8	120,2	122,5	+ 1,9	+ 10,6			Parkett-	60,82	121,9	125,2	128,3	+ 2,5	+ 5,3				
Ausbau-	20,04	103,9	106,7	107,1	+ 0,4	+ 3,1			Ausbau-	39,35	114,5	120,5	122,6	+ 1,7	+ 7,1				
Zentralheizungs-	25,49	111,9	113,5	114,9	+ 1,2	+ 2,7			Zentralheizungs-	199,63	115,7	118,7	120,9	+ 1,9	+ 4,5				
Gas-, Wasser-Install.-	1,55	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			Gas-, Wasser-Install.-	1 000	116,2	117,9	120,1	+ 1,9	+ 3,4				
Starkstrom-	3,38	114,2	115,8	116,5	+ 0,6	+ 2,0			Starkstrom-										
Schwachstrom-	334,03	116,2	119,1	121,5	+ 2,0	+ 4,6			Schwachstrom-										
Blitzschutz-	71,23	114,2	116,2	117,9	+ 1,5	+ 3,2			Blitzschutz-										
Haus technische-	22,35	121,6	125,3	128,7	+ 2,7	+ 5,8			Haus technische-										
Bauleistungen am Gebäude	30,60	112,6	118,6	122,6	+ 3,4	+ 8,9			Bauleistungen am Gebäude										
	1 000	114,9	116,7	119,1	+ 2,1	+ 3,7													
Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude																			
Z. 20																			
Bauleistungen am Gebäude	675,20	115,1	116,9	119,1	+ 1,9	+ 3,5			Bauleistungen am Gebäude										
Entwässerungs- und Ver- sorgungsanlagen	73,36	106,7	106,4	107,5	+ 1,0	+ 0,7			Entwässerungs- und Ver- sorgungsanlagen										
Außenanlagen	49,08	110,3	111,8	113,3	+ 1,3	+ 2,7			Außenanlagen										
Baunebenleistungen	73,96	113,2	114,7	116,6	+ 1,7	+ 3,0			Baunebenleistungen										
Besondere Betriebseinrichtungen	118,14	105,0	108,6	110,3	+ 1,6	+ 5,0			Besondere Betriebseinrichtungen										
Gerät- und Wirtschafts- ausstattungen	10,26	112,2	112,9	115,5	+ 2,3	+ 2,9			Gerät- und Wirtschafts- ausstattungen										
Gesamtbaupreisindex	1 000	112,9	114,7	116,7	+ 1,7	+ 3,4			Gesamtbaupreisindex										
Landwirtschaftliche Betriebsgebäude																			
D. 1																			
Erd- und Grundbau-	18,66	107,5	106,5	106,5	-	-	0,9		Erd- und Grundbau-	18,66	107,5	106,5	106,5	-	-	0,9			
Mauer-	18,66	107,5	106,5	106,5	-	-	0,9		Mauer-	18,66	107,5	106,5	106,5	-	-	0,9			
Beton- und Stahlbeton-	156,81	115,7	117,2	118,7	+ 1,3	+ 2,6			Beton- und Stahlbeton-	156,81	115,7	117,2	118,7	+ 1,3	+ 2,6				
Betonwerkstein-	205,79	115,3	115,9	117,9	+ 1,7	+ 2,3			Betonwerkstein-	205,79	115,3	115,9	117,9	+ 1,7	+ 2,3				
Dachdeckungs-	49,25	114,7	118,1	123,6	+ 4,7	+ 7,8			Dachdeckungs-	49,25	114,7	118,1	123,6	+ 4,7	+ 7,8				
Klempner-	323,18	111,6	113,4	115,5	+ 1,9	+ 3,5			Klempner-	323,18	111,6	113,4	115,5	+ 1,9	+ 3,5				
Abdichtungs-	73,06	110,8	112,7	116,0	+ 2,9	+ 4,7			Abdichtungs-	73,06	110,8	112,7	116,0	+ 2,9	+ 4,7				
Rohbau-	23,41	122,0	123,5	126,6	+ 2,5	+ 3,8			R										

2. Preisindizes für Bauwerke
a) Neubau
1962 = 100

Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		
		Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65	Mai	Fe- bruar	Mai			Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65							
Gewerbliche Betriebsgebäude										E. 4										
E. 1																				
Erd- und Grundbau-	24,48	106,3	105,1	105,2	+ 0,1	- 1,0					Erd- und Grundbau-	27,66	106,8	105,8	105,5	- 0,3	- 1,2			
Beton- und Stahlbeton	764,79	113,4	114,4	116,7	+ 2,0	+ 2,9					Mauer-	27,66	106,8	105,8	105,5	- 0,3	- 1,2			
Dachdeckungs-	185,62	110,8	112,7	116,0	+ 2,9	+ 4,7					Beton- und Stahlbeton-	547,34	113,4	114,1	116,6	+ 2,2	+ 2,8			
Rohbau-	950,41	112,9	114,1	116,5	+ 2,1	+ 3,2					Betonwerkstein-	2,80	123,2	121,0	121,7	+ 0,6	- 1,2			
Starkstrom-	25,11	110,6	114,8	116,5	+ 1,5	+ 5,3					Dachdeckungs-	37,79	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			
Haustechnische-	25,11	110,6	114,8	116,5	+ 1,5	+ 5,3					Klempner-	5,30	106,4	107,0	109,8	+ 2,6	+ 3,2			
Bauleistungen am Gebäude	1 000	112,7	113,9	116,3	+ 2,1	+ 3,2					Abdichtungs-	6,35	111,5	112,2	114,9	+ 2,4	+ 3,0			
										Stahlbau-	18,38	106,7	108,6	109,6	+ 0,9	+ 2,7				
										Rohbau-	710,89	113,4	114,4	116,6	+ 1,9	+ 2,8				
										Putz- und Stuck-	53,50	123,0	124,6	128,4	+ 3,0	+ 4,4				
										Fliesen- und Platten-	5,49	115,7	116,1	117,9	+ 1,6	+ 1,9				
										Metallbau-	13,19	113,4	116,0	117,8	+ 1,6	+ 3,9				
										Verglasungs-	1,71	125,2	129,3	130,7	+ 1,1	+ 4,4				
										Anstrich-	12,05	120,8	124,1	129,0	+ 3,9	+ 6,8				
										Estrich-	22,21	109,5	111,1	112,2	+ 1,0	+ 2,5				
										Asphaltbelag-	11,49	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1				
										Ausbau-	119,64	117,8	119,2	122,0	+ 2,3	+ 3,6				
										Zentralheizungs-	34,46	109,8	110,7	111,5	+ 0,7	+ 1,5				
										Gas-, Wasser-Install.-	37,76	121,1	124,2	127,0	+ 2,3	+ 4,9				
										Starkstrom-	56,63	110,9	115,1	117,3	+ 1,9	+ 5,8				
										Schwachstrom-	10,21	113,9	117,6	118,6	+ 0,9	+ 4,1				
										Blitzschutz-	2,75	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				
										Haustechnische-	141,81	113,7	116,7	118,7	+ 1,7	+ 4,4				
										Bauleistungen am Gebäude	1 000	113,8	115,0	117,3	+ 2,0	+ 3,1				
										E. 5										
Erd- und Grundbau-	27,84	106,5	105,3	105,3	-	- 1,1					Erd-	41,37	107,3	106,5	106,5	-	- 0,7			
Mauer-	176,79	117,8	118,7	120,6	+ 1,6	+ 2,4					Abwasserkanal-	2,41	110,7	111,3	113,0	+ 1,5	+ 2,1			
Beton- und Stahlbeton-	519,86	113,8	114,9	117,1	+ 1,9	+ 2,9					Erd- und Grundbau-	43,78	107,5	106,8	106,9	+ 0,1	- 0,6			
Betonwerkstein-	32,81	115,1	118,8	125,6	+ 5,7	+ 9,1					Mauer-	60,34	116,2	117,7	118,9	+ 1,0	+ 2,3			
Dachdeckungs-	21,36	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0					Beton- und Stahlbeton-	582,49	112,0	112,9	114,7	+ 1,6	+ 2,4			
Klempner-	4,78	127,9	129,9	132,3	+ 1,8	+ 3,4					Betonwerkstein-	65,79	120,7	119,7	120,5	+ 0,7	- 0,2			
Abdichtungs-	1,95	111,9	112,7	115,4	+ 2,4	+ 3,1					Dachdeckungs-	9,71	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			
Rohbau-	757,55	114,9	116,0	118,4	+ 2,1	+ 3,0					Klempner-	0,48	121,0	124,1	126,7	+ 2,1	+ 4,7			
Putz- und Stuck-	20,50	123,7	125,4	129,1	+ 3,0	+ 4,4					Abdichtungs-	10,09	111,3	112,0	114,8	+ 2,5	+ 3,1			
Fliesen- und Platten-	6,96	115,2	115,5	117,6	+ 1,8	+ 2,1					Stahlbau-	0,55	105,3	106,2	107,0	+ 0,8	+ 1,6			
Tischler-	8,24	116,4	122,0	124,3	+ 1,9	+ 6,8					Rohbau-	729,45	113,2	113,9	115,6	+ 1,5	+ 2,1			
Metallbau-	6,63	110,1	112,3	113,7	+ 1,2	+ 3,3					Putz- und Stuck-	14,24	123,2	124,8	128,3	+ 2,8	+ 4,1			
Verglasungs-	23,84	119,5	124,6	125,1	+ 0,4	+ 4,7					Fliesen- und Platten-	3,53	115,9	116,3	118,0	+ 1,5	+ 1,8			
Anstrich-	16,49	123,8	127,0	132,2	+ 4,1	+ 6,8					Tischler-	0,96	114,3	118,7	120,7	+ 1,7	+ 5,6			
Bodenbelag-	0,83	99,8	101,0	101,1	+ 0,1	+ 1,3					Metallbau-	17,80	112,2	116,2	118,2	+ 1,7	+ 5,3			
Estrich-	15,52	111,8	113,4	114,8	+ 1,2	+ 2,7					Verglasungs-	7,32	122,8	127,0	128,0	+ 0,8	+ 4,2			
Asphaltbelag-	5,23	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1					Anstrich-	7,24	122,3	125,8	130,9	+ 4,1	+ 7,0			
Ausbau-	104,24	118,2	120,9	123,2	+ 1,9	+ 4,2					Estrich-	16,85	112,5	114,1	115,8	+ 1,5	+ 2,9			
Zentralheizungs-	50,10	113,1	115,0	116,6	+ 1,4	+ 3,1					Asphaltbelag-	0,56	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			
Gas-, Wasser-Install.-	11,70	118,2	121,6	124,3	+ 2,2	+ 5,2					Ausbau-	68,50	117,0	119,6	122,4	+ 2,1	+ 4,4			
Starkstrom-	45,44	111,0	115,4	118,0	+ 2,3	+ 6,3					Zentralheizungs-	66,69	114,2	116,2	117,8	+ 1,4	+ 3,2			
Blitzschutz-	3,13	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0					Gas-, Wasser-Install.-	40,31	123,4	127,3	130,7	+ 2,7	+ 5,9			
Haustechnische-	110,37	112,9	116,0	118,4	+ 1,8	+ 4,6					Starkstrom-	48,54	112,2	118,0	121,4	+ 2,9	+ 8,2			
Bauleistungen am Gebäude	1 000	114,8	116,2	118,5	+ 2,0	+ 3,2					Schwachstrom-	2,27	113,9	116,9	117,8	+ 0,8	+ 3,4			
										Blitzschutz-	0,46	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				
										Haustechnische-	158,27	116,0	119,6	122,2	+ 2,2	+ 5,3				
										Bauleistungen am Gebäude	1 000	113,6	114,9	116,7	+ 1,6	+ 2,7				
										E. 6										
Erd- und Grundbau-	35,06	107,6	107,0	107,0	-	- 0,6					Erd- und Grundbau-	29,39	107,4	106,6	106,7	+ 0,1	- 0,7			
Mauer-	129,67	115,7	117,4	118,7	+ 1,1	+ 2,6					Erd- und Grundbau-	29,39	107,4	106,6	106,7	+ 0,1	- 0,7			
Beton- und Stahlbeton-	311,59	113,2	114,2	116,0	+ 1,6	+ 2,5					Mauer-	112,05	115,4	116,7	118,0	+ 1,1	+ 2,3			
Naturwerkstein-	4,78	114,0	116,7	118,7	+ 1,7	+ 4,1					Beton- und Stahlbeton-	470,02	113,7	114,6	116,7	+ 1,8	+ 2,6			
Betonwerkstein-	18,22	121,9	120,3	121,0	+ 0,6	- 0,7					Dachdeckungs-	71,61	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			
Dachdeckungs-	62,90	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0					Klempner-	31,29	126,9	128,9	131,3	+ 1,9	+ 3,5			
Klempner-	13,88	125,9	128,4	130,5	+ 1,6	+ 3,7					Abdichtungs-	6,30	112,8	113,5	116,2	+ 2,4	+ 3,0			
Abdichtungs-	3,24	110,5	111,2	114,0	+ 2,5	+ 3,2					Stahlbau-	5,86	105,3	106,2	107,0	+ 0,8	+ 1,6			
Rohbau-	544,28	114,6	115,6	117,4	+ 1,6	+ 2,4					Rohbau-	697,13	114,5	115,5	117,6	+ 1,8	+ 2,7			
Putz- und Stuck-	78,40	121,7	123,1	126,5	+ 2,8	+ 3,9					Putz- und Stuck-	36,67	123,9	125,6	129,5	+ 3,1	+ 4,5			
Fliesen- und Platten-	1,87	115,3	115,6	117,7	+ 1,8	+ 2,1					Verglasungs-	24,49	126,0	129,4	130,9	+ 1,2	+ 3,9			
Tischler-	40,17	114,7	119,2	121,2	+ 1,7	+ 5,7					Anstrich-	12,57	122,4	126,2	131,3	+ 4,0	+ 7,3			
Metallbau-	24,98	109,1	111,3	112,9	+ 1,4	+ 3,5					Asphaltbelag-	51,63	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			
Verglasungs-	21,23	116,7	119,3	119,9	+ 0,5	+ 2,7					Ausbau-	125,36	118,9	119,2	121,9	+ 2,3	+ 2,5			
Anstrich-	13,88	122,7	126,1	131,3	+ 4,1	+ 7,0					Zentralheizungs-	80,91	111,6	113,6	114,2	+ 0,5	+ 2,3			
Bodenbelag-	0,88	119,8	124,6	128,8	+ 3,4	+ 7,5					Gas-, Wasser-Install.-	10,38	121,6	124,9	128,0	+ 2,5	+ 5,3			
Estrich-	19,40	111,7	113,3	114,6	+ 1,1	+ 2,6					Starkstrom-	45,49	111,8	117,1	120,7	+ 3,1	+ 8,0			
Asphaltbelag-	21,83	101,8	108,2	109,8	+ 1,5	+ 7,9					Schwachstrom-	10,11	113,9	118,1	119,3	+ 1,0	+ 4,7			
Rolläden-	2,85	111,0	101,5	101,2	- 0,3	- 8,8					Blitzschutz-	1,23	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0			
Ausbau-	231,45	116,2	118,1	120,4	+ 1,9	+ 3,6					Haustechnische-	148,12	112,6	115,8	117,6	+ 1,6	+ 4,4			
Zentralheizungs-	136,18	113,3	115,1	116,6	+ 1,3	+ 2,9					Bauleistungen am Gebäude	1 000	114,6	115,8	117,8	+ 1,7	+ 2,8			
Gas-, Wasser-Install.-	17,87	119,5	122,3	124,9	+ 2,1	+ 4,5														
Starkstrom-	30,46	113,2	119,4	123,0	+ 3,0	+ 8,7														
Schwachstrom-	1,53	112,6	115,5	116,9	+ 1,2	+ 3,8														
Blitzschutz-	3,17	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0														
Haustechnische-	189,21	113,9	116,5	118,5	+ 1,7	+ 4,0														
Bauleistungen am Gebäude	1 000	114,6	116,1	118,0	+ 1,6	+ 3,0														

2. Preisindizes für Bauwerke

a) Neubau

1962 = 100

Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %		Art	Wägungs- anteil	1965			1966			Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %	
		Mai	Fe- bruar	Mai	Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65	Mai	Fe- bruar	Mai			Mai 1966 gegenüber Febr. 66	Mai 65						
Gewerbliche Betriebsgebäude																			
E. 21																			
Erd-	50,09	105,8	104,5	104,6	+ 0,1	- 1,1			Erd-	26,07	107,2	106,5	106,8	+ 0,3	- 0,4				
Erd- und Grundbau-	50,09	105,8	104,5	104,6	+ 0,1	- 1,1			Erd- und Grundbau-	26,07	107,2	106,5	106,8	+ 0,3	- 0,4				
Beton- und Stahlbeton-	191,50	111,6	112,3	114,1	+ 1,6	+ 2,2			Mauer-	38,05	118,0	118,7	120,7	+ 1,7	+ 2,2				
Stahlbau-	629,10	108,9	112,3	113,6	+ 1,2	+ 4,3			Beton- und Stahlbeton-	77,87	112,8	113,9	115,9	+ 1,8	+ 2,7				
Rohbau-	820,60	109,5	112,3	113,7	+ 1,2	+ 3,8			Betonwerkstein-	21,30	120,5	119,4	119,7	+ 0,3	- 0,7				
Oberflächenschutz-	108,56	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8			Zimmer-	2,05	114,2	115,9	118,2	+ 2,0	+ 3,5				
Ausbau-	108,56	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8			Dachdeckungs-	-	-	-	-	-	-				
Starkstrom-	20,75	108,7	112,0	113,5	+ 1,3	+ 4,4			Klempner-	124,32	117,7	122,1	124,2	+ 1,7	+ 5,5				
Haustechnische-	20,75	108,7	112,0	113,5	+ 1,3	+ 4,4			Abdichtungs-	5,28	110,5	111,2	114,0	+ 2,5	+ 3,2				
Bauleistungen am Gebäude	1 000	110,5	113,0	114,6	+ 1,4	+ 3,7			Stahlbau-	531,57	108,9	112,3	113,6	+ 1,2	+ 4,3				
E. 22																			
Erd-	37,52	106,4	105,1	104,9	- 0,2	- 1,4			Rohbau	800,44	111,4	114,5	116,0	+ 1,3	+ 4,1				
Erd- und Grundbau-	37,52	106,4	105,1	104,9	- 0,2	- 1,4			Putz- und Stuck-	14,69	125,1	126,8	131,0	+ 3,3	+ 4,7				
Mauer-	89,57	116,4	117,3	119,3	+ 1,7	+ 2,5			Metallbau-	14,30	112,2	116,2	118,2	+ 1,7	+ 5,3				
Beton- und Stahlbeton-	253,86	114,9	116,0	118,1	+ 1,8	+ 2,8			Verglasungs-	44,57	121,5	126,1	126,9	+ 0,6	+ 4,4				
Betonwerkstein-	25,57	117,3	118,0	121,2	+ 2,7	+ 3,3			Anstrich-	13,04	120,5	124,2	129,1	+ 3,9	+ 7,1				
Dachdeckungs-	4,23	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			Oberflächenschutz-	49,38	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8				
Klempner-	1,39	132,1	134,4	136,8	+ 1,8	+ 3,6			Ausbau-	135,98	120,4	123,5	126,4	+ 2,3	+ 5,0				
Abdichtungs-	4,66	111,6	112,3	115,0	+ 2,4	+ 3,0			Starkstrom-	31,65	111,3	116,2	119,3	+ 2,7	+ 7,2				
Stahlbau-	282,47	108,1	111,0	112,2	+ 1,1	+ 3,8			Schwachstrom-	4,25	113,9	117,0	117,8	+ 0,7	+ 3,4				
Rohbau-	661,75	112,3	114,1	115,9	+ 1,6	+ 3,2			Blitzschutz-	1,61	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				
Putz- und Stuck-	45,06	122,4	123,8	127,4	+ 2,9	+ 4,1			Haustechnische-	37,51	111,8	116,4	119,2	+ 2,4	+ 6,6				
Fliesen- und Platten-	9,02	115,6	115,9	117,8	+ 1,6	+ 1,9			Bauleistungen am Gebäude	1 000	112,5	115,6	117,3	+ 1,5	+ 4,3				
Tischler-	10,78	115,3	120,2	122,3	+ 1,7	+ 6,1			E. 25										
Metallbau-	16,29	109,2	110,6	111,8	+ 1,1	+ 2,4			Erd-	44,52	106,8	105,8	105,9	+ 0,1	- 0,8				
Verglasungs-	11,53	125,6	129,1	130,6	+ 1,2	+ 4,0			Erd- und Grundbau-	44,52	106,8	105,8	105,9	+ 0,1	- 0,8				
Anstrich-	25,43	122,1	125,5	130,6	+ 4,1	+ 7,0			Mauer-	3,75	116,4	117,1	119,2	+ 1,8	+ 2,4				
Bodenbelag-	6,72	99,8	101,0	101,1	+ 0,1	+ 1,3			Beton- und Stahlbeton-	197,37	112,3	113,0	114,8	+ 1,6	+ 2,2				
Estrich-	7,58	111,4	113,0	114,3	+ 1,2	+ 2,6			Dachdeckungs-	42,28	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0				
Asphaltbelag-	6,82	111,0	108,2	109,8	+ 1,5	- 1,1			Klempner-	28,72	118,9	123,2	125,3	+ 1,7	+ 5,4				
Parkett-	3,13	114,2	115,8	116,6	+ 0,7	+ 2,1			Abdichtungs-	5,64	111,8	112,5	115,2	+ 2,4	+ 3,0				
Oberflächenschutz-	3,92	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8			Stahlbau-	573,75	108,9	112,2	113,5	+ 1,2	+ 4,2				
Ausbau-	146,28	117,8	119,8	122,5	+ 2,3	+ 4,0			Rohbau-	851,51	110,3	112,9	114,5	+ 1,4	+ 3,8				
Zentralheizungs-	54,98	114,8	117,8	119,6	+ 1,5	+ 4,2			Putz- und Stuck-	4,90	124,9	126,3	130,2	+ 3,1	+ 4,2				
Gas-, Wasser-Install.-	25,14	122,7	125,8	128,9	+ 2,5	+ 5,1			Metallbau-	6,66	112,1	116,2	118,2	+ 1,7	+ 5,3				
Starkstrom-	68,76	110,3	114,4	117,5	+ 2,7	+ 6,5			Verglasungs-	2,75	119,5	124,6	125,1	+ 0,4	+ 4,7				
Schwachstrom-	-	-	-	-	-	-			Anstrich-	14,03	120,4	123,6	128,5	+ 4,0	+ 6,7				
Blitzschutz-	5,57	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0			Estrich-	18,12	112,8	114,4	116,2	+ 1,6	+ 3,0				
Haustechnische-	154,45	114,1	117,6	120,2	+ 2,2	+ 5,3			Oberflächenschutz-	25,64	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8				
Bauleistungen am Gebäude	1 000	113,2	115,2	117,1	+ 1,6	+ 3,4			Ausbau-	72,10	118,0	120,3	123,6	+ 2,7	+ 4,7				
E. 23																			
Erd-	20,57	106,6	105,5	105,9	+ 0,4	- 0,7			Starkstrom-	23,90	111,8	117,5	120,7	+ 2,7	+ 8,0				
Erd- und Grundbau-	20,57	106,6	105,5	105,9	+ 0,4	- 0,7			Schwachstrom-	7,49	113,9	117,3	118,2	+ 0,8	+ 3,8				
Mauer-	70,60	115,3	117,5	118,2	+ 0,6	+ 2,5			Blitzschutz-	0,48	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				
Beton- und Stahlbeton-	221,19	112,3	113,3	115,0	+ 1,5	+ 2,4			Haustechnische-	31,87	112,3	117,4	120,1	+ 2,3	+ 6,9				
Zimmer-	2,26	114,2	115,9	118,2	+ 2,0	+ 3,5			Bauleistungen am Gebäude	1 000	110,8	113,3	114,9	+ 1,4	+ 3,7				
Dachdeckungs-	15,43	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0			E. 26										
Klempner-	9,96	132,1	134,4	136,8	+ 1,8	+ 3,6			Erd-	31,61	107,4	106,6	106,7	+ 0,1	- 0,7				
Abdichtungs-	5,32	111,2	111,8	114,6	+ 2,5	+ 3,1			Erd- und Grundbau-	31,61	107,4	106,6	106,7	+ 0,1	- 0,7				
Stahlbau-	394,83	108,8	112,1	113,4	+ 1,2	+ 4,2			Mauer-	70,38	116,7	117,4	119,3	+ 1,6	+ 2,2				
Rohbau-	719,59	111,0	113,4	114,8	+ 1,2	+ 3,4			Beton- und Stahlbeton-	154,10	112,1	112,9	114,6	+ 1,5	+ 2,2				
Putz- und Stuck-	8,10	125,3	126,9	130,9	+ 3,2	+ 4,5			Dachdeckungs-	46,31	114,5	115,0	117,9	+ 2,5	+ 3,0				
Fliesen- und Platten-	4,60	114,5	114,8	117,3	+ 2,2	+ 2,4			Klempner-	32,05	121,0	124,1	126,7	+ 2,1	+ 4,7				
Tischler-	3,79	114,3	118,7	120,7	+ 1,7	+ 5,6			Abdichtungs-	5,12	110,9	111,6	114,4	+ 2,5	+ 3,2				
Metallbau-	14,58	112,2	116,2	118,2	+ 1,7	+ 5,3			Stahlbau-	210,36	107,3	109,6	111,4	+ 1,6	+ 3,8				
Verglasungs-	82,09	126,0	129,4	130,9	+ 1,2	+ 3,9			Rohbau-	518,32	111,5	113,0	115,0	+ 1,8	+ 3,1				
Anstrich-	-	-	-	-	-	-			Putz- und Stuck-	29,03	124,0	125,6	129,4	+ 3,0	+ 4,4				
Estrich-	18,56	112,8	114,4	116,2	+ 1,6	+ 3,0			Verglasungs-	69,81	119,5	124,6	125,1	+ 0,4	+ 4,7				
Asphaltbelag-	-	-	-	-	-	-			Anstrich-	10,53	122,9	126,6	131,8	+ 4,1	+ 7,2				
Oberflächenschutz-	25,94	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8			Estrich-	62,44	112,0	113,6	115,1	+ 1,3	+ 2,8				
Ausbau-	157,66	121,6	124,4	126,6	+ 1,8	+ 4,1			Asphaltbelag-	-	-	-	-	-	-				
Zentralheizungs-	39,61	115,3	117,1	118,8	+ 1,5	+ 3,0			Oberflächenschutz-	5,42	120,4	122,2	126,2	+ 3,3	+ 4,8				
Gas-, Wasser-Install.-	20,89	121,7	125,3	128,1	+ 2,2	+ 5,3			Ausbau-	177,23	117,8	120,9	122,7	+ 1,5	+ 4,2				
Starkstrom-	31,95	111,3	116,0	119,3	+ 2,8	+ 7,2			Zentralheizungs-	135,64	112,1	113,7	114,9	+ 1,1	+ 2,5				
Schwachstrom-	4,02	113,9	119,5	121,1	+ 1,3	+ 6,3			Gas-, Wasser-Install.-	22,89	125,2	129,4	133,5	+ 3,2	+ 6,6				
Blitzschutz-	5,71	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0			Starkstrom-	100,86	110,7	115,1	118,2	+ 2,7	+ 6,8				
Haustechnische-	102,18	115,3	118,6	121,1	+ 2,1	+ 5,0			Schwachstrom-	9,89	113,9	117,7	118,8	+ 0,9	+ 4,3				
Bauleistungen am Gebäude	1 000	113,0	115,5	117,1	+ 1,4	+ 3,6			Blitzschutz-	3,56	116,1	118,3	120,8	+ 2,1	+ 4,0				
E. 24																			
Erd-	26,07	107,2	106,5	106,8	+ 0,3	- 0,4			Haustechnische-	272,84	112,8	115,8	117,9	+ 1,8	+ 4,5				
Erd- und Grundbau-	26,07	107,2	106,5	106,8	+ 0,3	- 0,4			Bauleistungen am Gebäude	1 000	112,9	115,0	116,5	+ 1,7	+ 3,3				
Mauer-	38,05	118,0	118,7	120,7	+ 1,7	+ 2,2			E. 26										
Beton- und Stahlbeton-	77,87	112,8	113,9	115,9	+ 1,8	+ 2,7			Erd-	31,61	107,4	106,6	106,7	+ 0,1	- 0,7				
Betonwerkstein-	21,30	120,5	119,4	119,7	+ 0,3	- 0,7			Erd- und Grundbau-	31,61	107,4	106,6	106,7	+ 0,1	- 0,7				
Zimmer-	2,05	114,2	115,9	118,2	+ 2,0	+ 3,5			Mauer-	70,38	116,7	117,4	119,3	+ 1,6</					

2. Preisindizes für Bauwerke
b) Neubau und Instandhaltung
1962 = 100

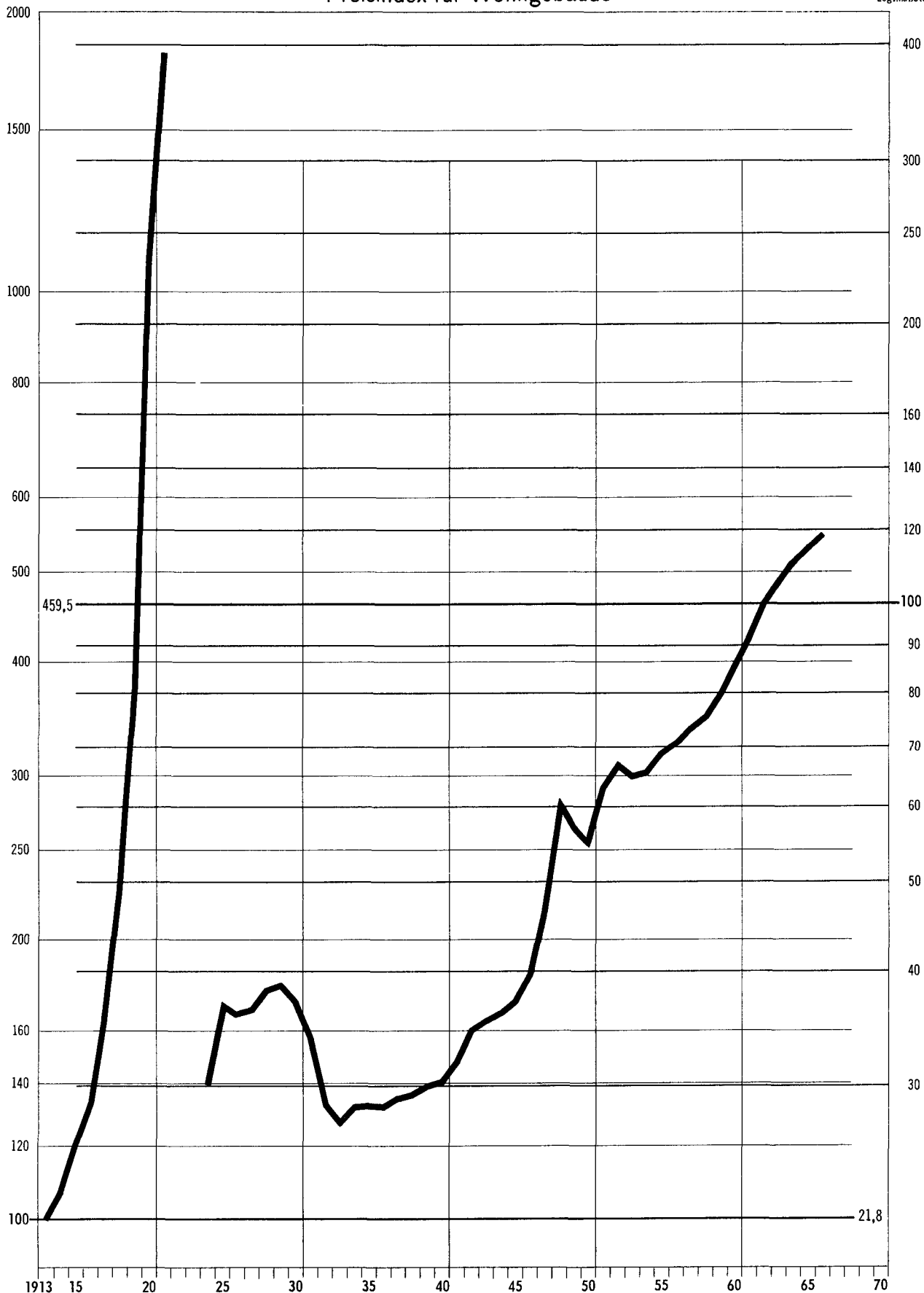
Art	Wägungs- anteil	1965		1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in % Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65	Art	Wägungs- anteil	1965		1966		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in % Mai 1966 gegenüber Febr. 66 Mai 65
		Mai	Fe- bruar	Mai					Mai	Fe- bruar	Mai		
Straßenbau							Instandhaltung						
K. 1							R. 1						
Erd-		339,97	96,8	95,0	95,5	+ 0,5 - 1,4	Klempner-		25,40	129,5	131,1	134,4	+ 2,5 + 3,8
Unterbau-		359,58	99,0	95,0	95,4	+ 0,4 - 3,6	Rohbau-		75,17	124,5	124,7	129,0	+ 3,4 + 3,6
Straßenasphalt-		200,40	95,9	93,1	93,3	+ 0,2 - 2,7	Putz- und Stuck-		0,89	117,7	117,5	120,6	+ 2,6 + 2,5
Straßenbeton-		100,05	102,5	102,6	104,6	+ 1,9 + 2,0	Fliesen- und Platten-		30,63	117,6	121,7	123,7	+ 1,6 + 5,2
Decken-		300,45	98,2	96,3	97,0	+ 0,7 - 1,2	Tischler-		36,94	114,9	117,6	118,1	+ 0,4 + 2,8
Bauleistungen insgesamt	1	000	97,9	95,4	95,9	+ 0,5 - 2,1	Verglasungs-		54,61	106,6	106,3	106,4	+ 0,1 - 0,4
							Ofen- und Herd-		174,46	123,7	125,7	130,7	+ 4,0 + 5,7
K. 2							Anstrich-		80,27	117,8	124,9	128,4	+ 2,8 + 9,0
Erd-		242,21	97,3	94,9	95,4	+ 0,5 - 2,0	Tapezier-		71,57	103,2	104,4	104,8	+ 0,4 + 1,6
Unterbau-		424,46	101,3	100,4	101,4	+ 1,0 + 0,1	Bodenbelag-		31,55	104,5	104,6	104,3	- 0,3 - 0,2
Straßenasphalt-		213,43	93,0	91,0	91,1	+ 0,1 - 2,1	Rolladen-		184,62	110,5	111,7	112,5	+ 0,7 + 1,8
Straßenbeton-		119,90	102,5	102,6	104,6	+ 1,9 + 2,0	Ausbau-		114,19	115,7	117,8	119,6	+ 1,5 + 3,4
Decken-		333,33	96,4	95,2	95,9	+ 0,7 - 0,5	Zentralheizungs-		88,98	106,8	109,0	110,5	+ 1,4 + 3,5
Bauleistungen insgesamt	1	000	98,7	97,3	98,1	+ 0,8 - 0,6	Gas-, Wasser-Install.-		30,72	114,2	116,0	116,9	+ 0,8 + 2,4
							Starkstrom-						
Wirtschaftsgebäude							Schwachstrom-						
L. 1							Haustechnische-						
Erd-		65,40	95,0	92,4	92,8	+ 0,4 - 2,3	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1	000	114,8	116,7	118,9	+ 1,9 + 3,6
Unterbau-		220,80	107,1	108,4	110,0	+ 1,5 + 2,7							
Steinsitzer- (Pflaster-)		713,80	110,4	112,2	113,4	+ 1,1 + 2,7							
Decken-		713,80	110,4	112,2	113,4	+ 1,1 + 2,7							
Bauleistungen insgesamt	1	000	108,7	110,1	111,3	+ 1,1 + 2,4							
							R. 2						
L. 2							Zimmer-		26,24	117,9	120,2	123,6	+ 2,8 + 4,8
Erd-		88,09	94,6	94,8	95,3	+ 0,5 + 0,7	Dachdeckungs-		2,90	116,2	117,6	121,1	+ 3,0 + 4,2
Unterbau-		486,89	102,1	99,6	100,2	+ 0,6 - 1,9	Klempner-		10,57	128,7	130,2	133,5	+ 2,5 + 3,7
Straßenasphalt-		425,02	98,6	96,8	97,0	+ 0,2 - 1,6	Rohbau-		21,68	124,7	125,0	129,2	+ 3,4 + 3,6
Decken-		425,02	98,6	96,8	97,0	+ 0,2 - 1,6	Putz- und Stuck-		3,23	117,7	117,5	120,6	+ 2,6 + 2,5
Bauleistungen insgesamt	1	000	99,8	98,0	98,4	+ 0,4 - 1,4	Fliesen- und Platten-		20,66	118,2	122,2	124,4	+ 1,8 + 5,2
							Tischler-		18,46	116,0	118,8	119,3	+ 0,4 + 2,8
L. 3							Verglasungs-		88,80	108,1	107,8	107,9	+ 0,1 - 0,2
Erd-		128,66	97,7	96,1	96,6	+ 0,5 - 1,1	Ofen- und Herd-		275,80	123,8	125,8	130,8	+ 4,0 + 5,7
Unterbau-		224,47	101,9	100,3	101,1	+ 0,8 - 0,8	Anstrich-		108,61	117,8	124,9	128,4	+ 2,8 + 9,0
Straßenbeton-		646,87	102,5	102,6	104,6	+ 1,9 + 2,0	Tapezier-		66,46	102,6	103,3	103,6	+ 0,3 + 1,0
Decken-		646,87	102,5	102,6	104,6	+ 1,9 + 2,0	Bodenbelag-		46,69	104,6	104,4	104,2	- 0,2 - 0,4
Bauleistungen insgesamt	1	000	101,7	101,2	102,8	+ 1,6 + 1,1	Rolladen-						
							Ausbau-						
Stahlbetonbrücken							Zentralheizungs-		129,22	111,0	112,1	112,6	+ 0,4 + 1,4
M. 1							Gas-, Wasser-Install.-		97,67	114,0	116,3	118,1	+ 1,5 + 3,6
Erd-		105,74	106,2	105,4	105,9	+ 0,5 - 0,3	Starkstrom-		80,70	106,8	109,0	110,7	+ 1,6 + 3,7
Ramm-		742,10	110,4	111,6	113,2	+ 1,4 + 2,5	Schwachstrom-		4,31	112,8	115,5	116,9	+ 1,2 + 3,6
Beton- und Stahlbeton-		25,10	116,2	118,4	120,2	+ 1,5 + 3,4	Haustechnische-						
Naturwerkstein-		127,06	99,3	98,9	98,7	- 0,2 - 0,6	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1	000	115,0	117,1	119,6	+ 2,1 + 4,0
Metallbau-		108,7	109,5	110,8	112,4	+ 1,2 + 1,9							
Straßenasphalt-							R. 3						
Bauleistungen insgesamt	1	000	108,7	109,5	110,8	+ 1,2 + 1,9	Zimmer-		34,26	117,9	120,2	123,6	+ 2,8 + 4,8
							Dachdeckungs-		3,79	116,2	117,6	121,1	+ 3,0 + 4,2
M. 2							Klempner-		13,80	128,7	130,2	133,5	+ 2,5 + 3,7
Erd-		41,86	106,1	102,5	102,5	- - 3,4	Rohbau-		28,31	124,6	125,0	129,2	+ 3,4 + 3,7
Ramm-		85,22	109,4	111,0	112,5	+ 1,4 + 2,8	Putz- und Stuck-		4,21	117,7	117,5	120,6	+ 2,6 + 2,5
Beton- und Stahlbeton-		644,82	112,3	113,3	115,3	+ 1,8 + 2,7	Fliesen- und Platten-		26,98	118,2	122,2	124,4	+ 1,8 + 5,2
Naturwerkstein-		21,71	114,2	118,3	120,7	+ 2,0 + 5,7	Tischler-		24,10	116,0	118,8	119,3	+ 0,4 + 2,8
Metallbau-		174,27	116,2	118,4	120,2	+ 1,5 + 3,4	Verglasungs-		115,94	108,1	107,8	107,9	+ 0,1 - 0,2
Straßenasphalt-		32,12	100,6	99,4	99,7	+ 0,3 - 0,9	Ofen- und Herd-		193,61	123,0	124,8	129,5	+ 3,8 + 5,3
Bauleistungen insgesamt	1	000	112,1	113,2	115,0	+ 1,6 + 2,6	Anstrich-		86,77	102,6	103,3	103,6	+ 0,3 + 1,0
							Bodenbelag-		60,96	104,5	104,1	103,9	- 0,2 - 0,6
M. 3							Rolladen-						
Erd-		49,11	106,0	104,5	104,7	+ 0,2 - 1,2	Ausbau-						
Ramm-		282,13	109,5	111,2	112,7	+ 1,3 + 2,9	Zentralheizungs-		168,73	111,0	112,1	112,6	+ 0,4 + 1,4
Beton- und Stahlbeton-		590,47	111,6	112,3	114,1	+ 1,6 + 2,2	Gas-, Wasser-Install.-		127,54	114,0	116,3	118,1	+ 1,5 + 3,6
Metallbau-		16,22	116,2	118,4	120,2	+ 1,5 + 3,4	Starkstrom-		105,38	106,8	109,0	110,7	+ 1,6 + 3,7
Straßenasphalt-		62,07	99,3	99,0	98,8	- 0,2 - 0,5	Schwachstrom-		5,62	112,8	115,5	116,9	+ 1,2 + 3,6
Bauleistungen insgesamt	1	000	110,0	110,9	112,4	+ 1,4 + 2,2	Haustechnische-						
							Instandhaltungsleistungen insgesamt	1	000	113,0	114,4	116,2	+ 1,6 + 2,8
M. 4													
Erd-		63,39	105,6	104,1	104,2	+ 0,1 - 1,3							
Ramm-		173,76	109,2	110,9	112,4	+ 1,4 + 2,9							
Beton- und Stahlbeton-		630,51	112,3	112,9	114,8	+ 1,7 + 2,2							
Naturwerkstein-		60,53	114,2	118,3	120,7	+ 2,0 + 5,7							
Metallbau-		22,20	116,2	118,4	120,2	+ 1,5 + 3,4							
Straßenasphalt-		49,61	99,3	98,0	98,3	+ 0,3 - 1,2							
Bauleistungen insgesamt	1	000	110,9	111,7	113,4	+ 1,5 + 2,3							
							R. 4						
Stammwerk							Anstrich-		73,33	124,0	125,7	130,8	+ 4,1 + 5,5
N. 1							Tapezier-		286,67	117,8	124,9	128,4	+ 2,8 + 9,0
Erd-		320,28	106,1	105,5	106,3	+ 0,8 + 0,2	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1	000	122,2	125,5	130,1	+ 3,7 + 6,5
Ramm-		96,22	108,8	109,8	111,4	+ 1,5 + 2,4							
Beton- und Stahlbeton-		583,50	111,9	111,8	114,1	+ 2,1 + 2,0							
Bauleistungen insgesamt	1	000	109,8	109,6	111,3	+ 1,6 + 1,4							

1913 = 100
Log. Maßstab

Baupreientwicklung von 1913 bis zur Gegenwart

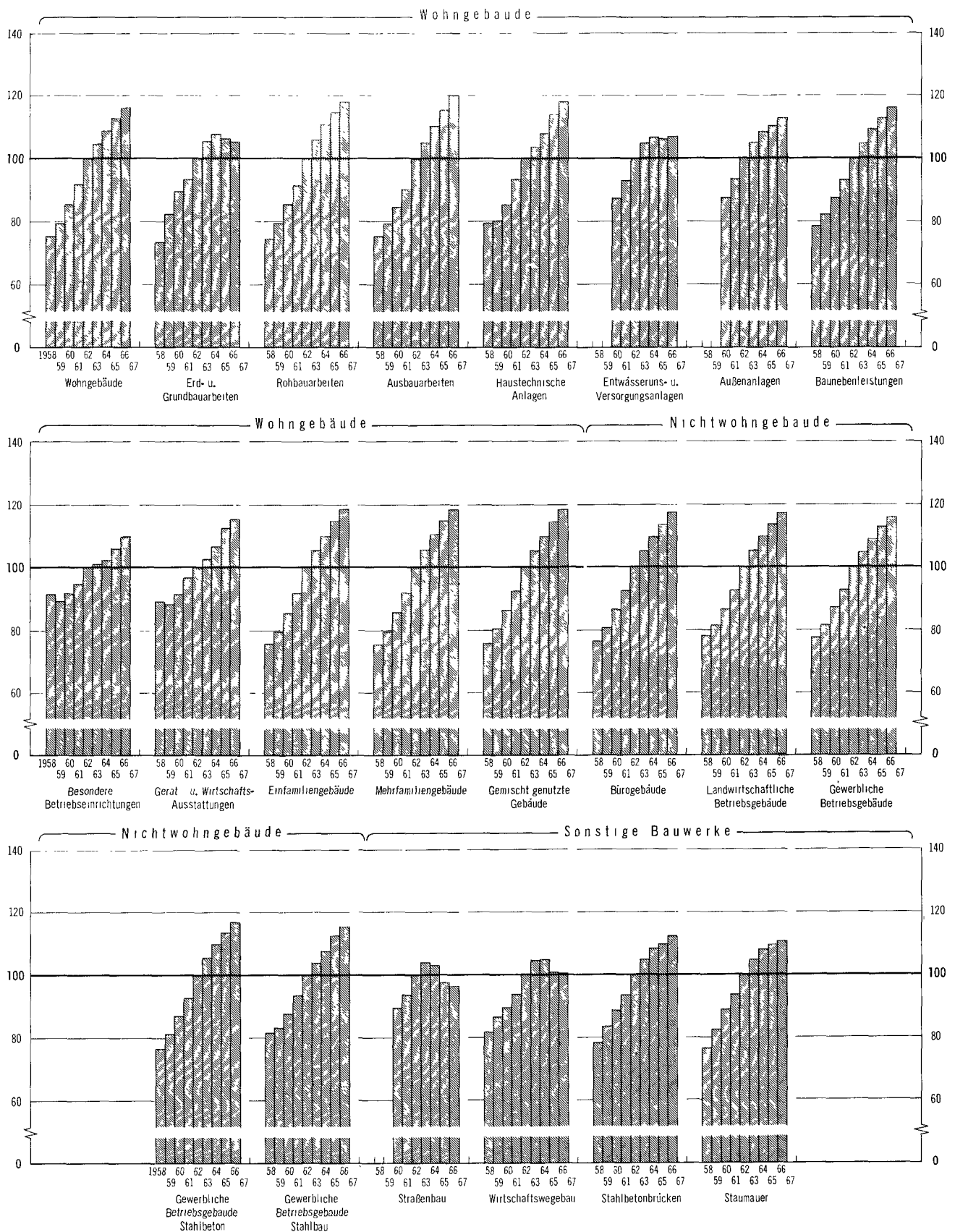
Preisindex für Wohngebäude

1962 = 100
Log. Maßstab



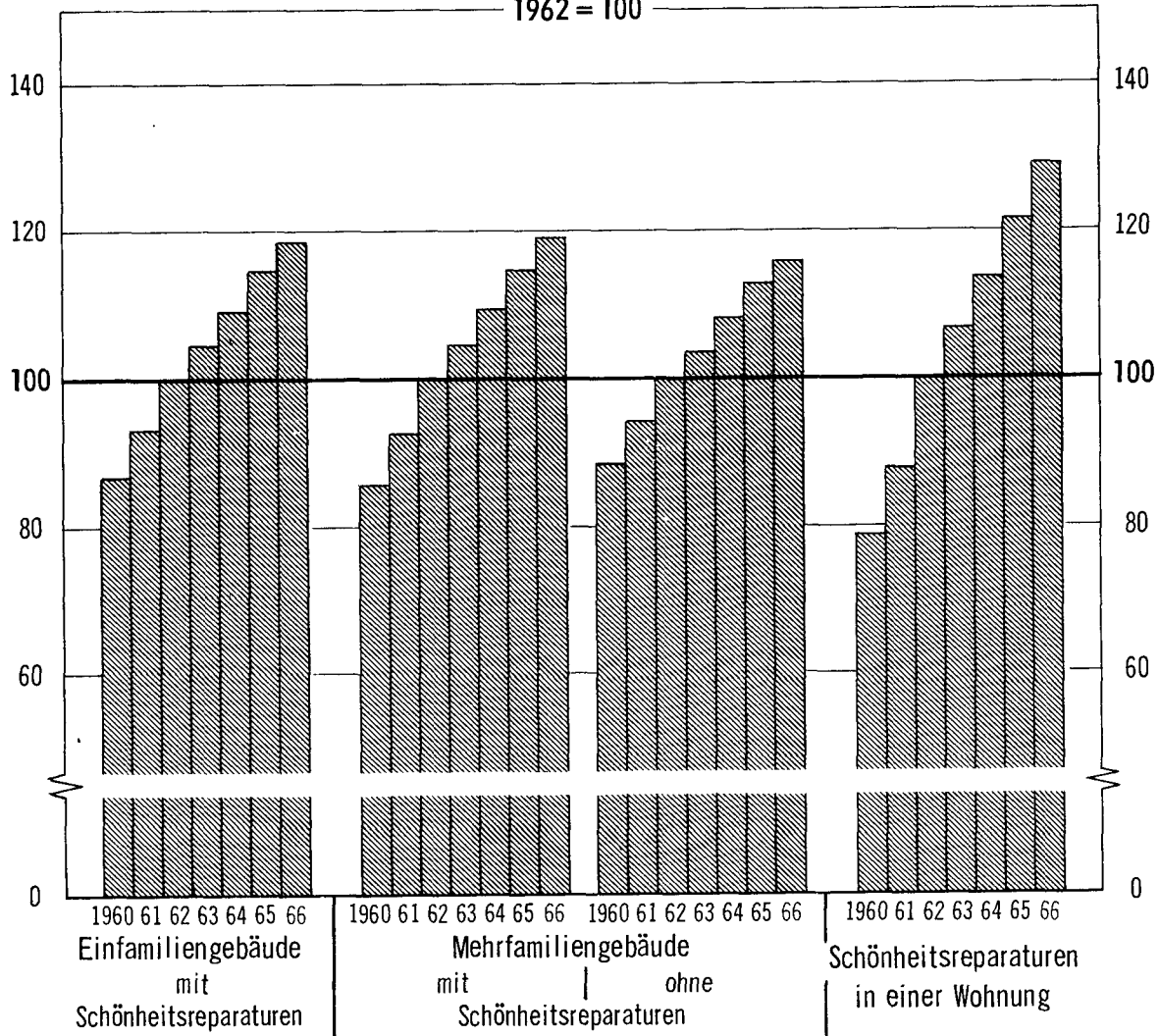
Preisindizes für Bauwerke

1962 = 100



PREISINDICES DER INSTANDHALTUNG

1962 = 100



STAT. BUNDESAMT 6388