

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 1969

Hinweis:

In diesem Heft werden einmalig im Anhang
Leistungsverzeichnis
Wägungsschemata
für Neubau und Instandhaltung gebracht.



Bestellnummer : 310510 - 690301

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Textteil	
Erläuterungen zu den Ergebnissen	3
Tabellenteil	
A. <u>Langfristige Übersichten</u>	
1. Preisindices für Neubau und Instandhaltung ab 1958 (zusammenfassende Übersicht 1962=100)	4
2. Preisindices für Neubau ab 1958 (zusammenfassende Übersicht 1958=100)	6
3. Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart für Wohngebäude Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)	8
4. Preisindices für Baustoffe von 1810 bis 1934 (1913=100)	10
B. <u>Übersichten für das Berichtsvierteljahr</u>	
Meßzahlen für Bauleistungspreise	11
Preisindices für Bauwerke	16
Schaubilder	
Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart für Wohngebäude Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)	30
Preisindices für Neubau und Instandhaltung	31
Anhang	
Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen	33
Leistungsverzeichnis	35
Wägungsschemata	52
Hinweise "Zur Statistik der Baupreise"	63
Anwendungsbeispiele	65

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.
Falls Berlin (West) oder das Saarland nicht ein-
bezogen sind, wird dies besonders vermerkt.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- A) = Einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer
- B) = Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer

Erläuterungen zu den Ergebnissen

Nach den Ergebnissen für Februar 1969 haben sich die Preise der einzelnen Bauwerksarten und der Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer unterschiedlich verändert:

A r t	Veränderungen Febr. 1969 A)				
	1968 Febr.	1968 Nov. A)	1969 Febr. A)	gegenüber Febr. 1968 Nov. 1968	
	1962 = 100			in %	
Neubau					
Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)	119,9	121,9	122,6	+ 2,3	+ 0,6
Entwässerungs- und Versorgungsanlagen	106,9	108,6	109,0	+ 2,0	+ 0,4
Außenanlagen	113,6	115,2	115,9	+ 2,0	+ 0,6
Baunebenleistungen	117,0	118,7	119,2	+ 1,9	+ 0,4
Besondere Betriebseinrichtungen	115,6	117,7	116,7	+ 1,0	+ 0,8
Gerät und Wirtschaftsausstattungen	117,4	118,7	118,9	+ 1,3	+ 0,2
Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude nach Kostenarten der DIN 276 "Kosten von Hochbauten"	117,9	119,8	120,3	+ 2,0	+ 0,4
Bürogebäude	118,1	120,0	120,6	+ 2,1	+ 0,5
	107,3 ^{B)}	108,1 ^{B)}	108,7 ^{B)}		
Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	118,3	120,4	120,9	+ 2,2	+ 0,4
	107,5 ^{B)}	108,5 ^{B)}	109,0 ^{B)}		
Gewerbliche Betriebsgebäude	114,2	118,4	119,4	+ 4,6	+ 0,8
	103,8 ^{B)}	106,7 ^{B)}	107,6 ^{B)}		
Straßenbau	95,2	97,0	96,9	+ 1,8	- 0,1
Wirtschaftswegebau	100,2	101,7	101,4	+ 1,2	- 0,3
Brücken im Straßenbau	108,7	111,0	111,4	+ 2,5	+ 0,4
Staumauer	109,4	111,3	111,5	+ 1,9	+ 0,2
Instandhaltung von Wohngebäuden					
Einfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	120,7	122,1	123,6	+ 2,4	+ 1,2
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	122,0	123,5	125,3	+ 2,7	+ 1,5
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	117,9	119,2	120,6	+ 2,3	+ 1,2
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	135,7	137,2	140,7	+ 3,7	+ 2,6

Der Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude zeigte bei fünf von den sechs nachgewiesenen Kostenarten im Februar 1969 einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer Erhöhungen zwischen 0,2 % und 0,6 % gegenüber November 1968; der Index für die Kostenart "Besondere Betriebseinrichtungen" ging um 0,8 % zurück.

Unter den Preisindices für Nichtwohngebäude stiegen von November 1968 bis Februar 1969 die Indices ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer für Bürogebäude um 0,6 %, für Landwirtschaftliche Betriebsgebäude um 0,5 % und für Gewerbliche Betriebsgebäude um 0,8 %.

Im Straßen-, Wirtschaftswegebau und für Brücken im Straßenbau änderten sich die Indices zwischen - 0,1 % und + 0,4 %; im Tiefbau stiegen sie um 0,2 %.

Bei den Preisen für Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer ergaben sich Indexveränderungen zwischen + 1,2 % und + 2,6%.

A. Langfristige
1. Preisindizes für Neubau
1962

Lfd. Nr.	Jahr Monat	Neubau													
		Gesamt- baupreis- index für Wohn- gebäude	davon nach Kostenarten der DIN 276 (März 1954 x)										Bauleistungen am Gebäude		
			Bau- leistungen am Gebäude	davon nach Abschnitten				Entw.- u. Versorg.- Anlagen	Außen- anlagen	Bauneben- leistungen	Besondere Betriebs- einrich- tungen	Gerät und Wirtschafts- ausstat- tungen	Ein- familien- Gebäude	Mehr- familien- Gebäude	Gemischt genutzte
Erd- und Grundbau- arbeiten	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Haus- technische Anlagen												
1	1958 D	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
2	1959 D	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
3	1960 D	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
4	1961 D	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
5	1962 D	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	1963 D	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
7	1964 D	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
8	1965 D	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
9	1966 D	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
10	1967 D	113,8	115,9	96,9	114,7	118,6	115,6	103,1	110,1	113,7	110,2	116,4	116,2	115,7	115,2
11	1968 D A) B)	118,8	120,8	100,4	119,8	124,3	118,5	107,6	114,2	117,8	116,5	118,1	121,1	120,6	120,2
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	August	113,3	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
43	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
44	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
45	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
46	August	116,7	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
47	November	116,3	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
48	1967 Februar	115,1	117,3	99,7	116,3	119,5	117,3	104,9	111,5	114,9	110,5	115,9	117,5	117,1	116,7
49	Mai	113,9	116,0	96,7	114,7	118,7	115,8	103,0	110,0	113,7	110,6	116,6	116,3	115,8	115,3
50	August	113,4	115,5	95,7	114,2	118,5	115,0	102,3	109,6	113,3	109,8	116,5	115,8	115,3	114,6
51	November	112,9	114,8	95,3	113,5	117,8	114,3	102,2	109,1	112,7	109,8	116,5	115,1	114,6	114,1
52	1968 Februar A) B)	117,9	119,9	99,5	118,7	123,2	118,3	106,9	113,6	117,0	115,6	117,4	120,1	119,6	119,1
53	Mai A) B)	117,9	119,9	99,8	119,0	123,3	117,3	106,8	113,2	117,1	115,4	117,6	120,1	119,7	119,1
54	August A) B)	119,5	121,5	101,0	120,5	125,2	118,9	108,2	114,9	118,4	117,4	118,7	121,8	121,3	121,0
55	November A) B)	119,8	121,9	101,2	120,8	125,4	119,4	108,6	115,2	118,7	117,7	118,7	122,2	121,6	121,4
56	1969 Februar A) B)	120,3	122,6	101,3	121,1	126,5	120,6	109,0	115,9	119,2	116,7	118,9	122,9	122,3	122,2

*) Neubau: 1958 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.

Übersichten
und Instandhaltung ab 1958*)
= 100

Neubau											Instandhaltung von Wohngebäuden					Lfd. Nr.	
Bauleistungen am Gebäude					Bauleistungen insgesamt												
Büro- gebäude	Landwirt- schaftliche Betriebs- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	davon		Straßenbau	Wirtschafts- wegebau	Brücken im Straßenbau	davon		Staumauer	Ein- familien mit Schönheitsreparaturen	Mehr- familien Gebäude mit Schönheitsreparaturen	Mehr- familien ohne Schönheitsreparaturen	Schönheits- reparaturen in einer Wohnung			
			Stahlbeton	Stahlbau				Stahlbeton	Stahlbau								
77,1	78,1	79,0	76,7	81,4	80,5	81,8	79,9	79,2	83,0	76,4	1		
81,2	81,1	82,1	81,1	83,1	85,2	86,6	84,4	84,0	85,9	82,5	2		
86,8	86,7	87,4	87,0	87,8	89,2	89,7	89,2	89,2	89,7	88,9	86,7	85,8	88,3	78,8	3		
92,7	92,7	93,0	92,7	93,2	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,2	93,0	92,5	94,0	87,8	4		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5		
105,0	105,1	104,5	105,3	103,7	103,8	104,3	103,5	104,6	98,8	104,5	104,3	104,4	103,5	106,5	6		
109,5	109,5	108,6	109,8	107,3	102,9	104,8	106,4	108,0	99,9	107,9	109,0	109,2	108,0	113,5	7		
113,6	113,5	112,8	113,4	112,2	97,5	100,7	107,8	109,1	102,9	109,2	114,5	114,6	112,8	121,4	8		
117,4	117,2	115,9	116,7	115,1	96,3	100,2	110,0	111,1	105,4	110,4	118,3	119,0	115,7	129,0	9		
114,5	114,7	110,3	113,2	107,5	91,8	96,4	105,9	106,8	102,3	106,0	116,8	117,6	114,3	128,6	10		
119,0	119,3	116,1	117,3	114,9	96,2	101,1	109,9	110,5	107,7	110,6	121,4	122,7	118,5	136,6	11		
107,7	107,9	105,1	106,2	103,9		
75,5	76,7	77,9	75,0	80,9	78,3	79,6	78,1	77,1	82,0	73,9	12		
77,1	78,1	79,2	76,7	81,7	80,6	81,8	80,0	79,3	83,0	76,7	13		
77,7	78,6	79,4	77,3	81,6	81,1	82,4	80,7	80,0	83,4	77,3	14		
78,1	78,8	79,5	77,6	81,4	82,1	83,3	80,8	80,2	83,5	77,5	15		
78,7	78,9	80,1	78,3	81,9	82,5	84,0	81,5	80,8	84,3	78,5	16		
80,7	80,7	81,7	80,7	82,7	85,3	86,4	84,0	83,6	85,6	82,1	17		
81,8	81,7	82,6	81,7	83,4	85,9	87,3	85,0	84,7	86,2	83,4	18		
83,4	83,2	84,0	83,5	84,5	87,1	88,7	87,0	86,9	87,4	85,8	19		
84,3	84,3	84,8	84,3	85,2	88,2	89,0	87,2	87,2	87,5	86,8	20		
86,6	86,8	86,8	87,1	86,6	89,3	89,8	89,2	89,4	88,8	89,5	21		
87,5	87,4	88,5	87,9	89,1	89,2	89,9	90,1	89,8	91,0	90,0	22		
88,6	88,4	89,4	88,7	90,2	89,9	90,2	90,4	90,2	91,3	39,1	23		
89,6	89,6	90,3	89,6	91,0	90,8	90,8	91,0	90,9	91,7	90,1	24		
90,6	90,6	91,0	90,5	91,5	91,5	91,8	91,5	91,4	92,0	90,3	25		
94,9	95,0	95,0	95,1	94,9	95,8	95,8	95,5	95,8	94,2	96,0	26		
95,6	95,7	95,6	95,7	95,5	96,5	96,3	96,3	96,4	96,1	96,2	27		
96,7	96,6	96,4	96,5	96,2	97,4	97,0	97,1	96,9	98,2	96,6	97,7	97,7	97,8	97,0	28		
100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,7	99,6	99,7	99,7	99,5	29		
100,8	100,9	101,0	100,8	101,2	100,5	100,7	100,6	100,6	100,3	100,5	100,8	100,9	100,8	101,4	30		
102,4	102,4	102,4	102,5	102,3	101,9	102,1	102,1	102,3	101,4	102,2	101,9	101,7	101,7	102,1	31		
102,8	102,9	102,6	103,0	102,3	102,0	102,3	101,9	102,6	99,3	102,1	102,3	102,1	102,1	102,0	32		
105,1	105,4	104,4	105,6	103,3	104,1	104,7	103,8	105,1	98,6	105,1	104,1	104,3	103,6	106,6	33		
105,8	105,9	105,3	106,2	104,5	104,6	105,1	104,3	105,4	99,6	105,3	105,2	105,4	104,5	108,7	34		
106,2	106,1	105,5	106,4	104,5	104,6	105,1	104,0	105,6	97,7	105,6	105,6	105,7	104,9	108,8	35		
106,6	106,6	105,5	106,8	104,3	104,1	105,2	104,3	105,9	97,8	105,6	106,2	106,3	105,6	108,9	36		
110,0	110,1	109,0	110,6	107,3	105,2	106,8	107,5	109,3	100,3	109,1	108,7	109,0	107,7	113,6	37		
110,4	110,5	109,4	110,8	107,9	102,2	104,4	107,1	108,7	100,3	108,8	110,0	110,2	108,8	115,6	38		
111,0	110,8	110,4	111,1	109,7	100,1	102,7	106,6	108,1	101,0	108,0	111,2	111,2	109,9	115,9	39		
111,2	111,0	110,5	111,1	110,0	98,1	101,1	106,2	107,3	101,8	107,1	112,0	112,0	110,8	116,2	40		
114,1	113,9	113,0	114,0	112,0	97,8	101,1	108,3	109,7	103,1	109,8	114,8	115,0	113,0	122,2	41		
114,5	114,4	113,7	114,3	113,1	97,2	100,4	108,5	109,8	103,2	110,0	115,4	115,7	113,6	123,1	42		
114,7	114,6	114,0	114,3	113,7	97,0	100,3	108,3	109,5	103,6	109,7	115,9	115,8	113,8	124,0	43		
115,9	115,7	114,8	115,4	114,3	96,3	99,8	109,2	110,5	104,0	109,6	116,7	117,1	114,4	125,5	44		
118,0	117,8	116,8	117,5	116,2	97,0	100,8	110,8	112,0	106,1	111,3	118,9	119,6	116,2	130,1	45		
118,1	117,9	116,4	117,4	115,5	96,6	100,4	110,5	111,6	106,0	110,8	119,1	119,8	116,4	130,3	46		
117,4	117,4	115,4	116,5	114,2	95,4	99,7	109,4	110,4	105,5	109,8	118,6	119,3	115,9	129,9	47		
115,9	116,2	112,3	114,7	110,0	93,7	98,0	107,3	108,3	103,7	107,8	117,7	118,4	115,2	128,9	48		
114,6	114,8	110,6	113,2	108,0	91,7	96,3	105,8	106,7	102,0	105,8	116,9	117,7	114,5	128,6	49		
114,0	114,3	109,3	112,6	105,9	90,9	95,6	105,3	106,2	101,7	105,4	116,4	117,3	114,0	128,5	50		
113,5	113,3	109,0	112,2	105,9	91,0	95,8	105,0	105,8	101,6	105,1	116,1	117,0	113,6	128,3	51		
118,1	118,3	114,2	116,4	112,1	95,2	100,2	108,7	109,5	105,6	109,4	120,7	122,0	117,9	135,7	52		
107,3	107,5	103,8	105,8	101,9		
118,1	118,4	114,4	116,5	112,2	95,6	100,7	109,1	109,9	106,0	110,2	120,7	122,0	117,8	136,1	53		
107,4	107,6	104,0	105,9	102,0		
119,7	120,0	117,3	118,0	116,5	96,8	101,8	110,8	111,2	109,2	111,3	122,0	123,4	119,1	137,4	54		
107,8	108,1	105,7	106,3	105,0		
120,0	120,4	118,4	118,3	118,6	97,0	101,7	111,0	111,3	109,9	111,3	122,1	123,5	119,2	137,2	55		
108,1	108,5	106,7	106,6	106,8		
120,6	120,9	119,4	118,7	120,1	96,9	101,4	111,4	111,5	111,3	111,5	123,6	125,3	120,6	140,7	56		
108,7	109,0	107,6	107,0	108,2		

**A. Langfristige
2. Preisindizes für
1958**

Lfd Nr	Jahr Monat	Gesamt- baupreis- index für Wohn- gebäude	Davon nach Kostenarten der DIN 276 (März 1954 x)									Besondere Betriebs- einrich- tungen	Gerät und Wirtschafts- ausstat- tungen
			Bau- leistungen am Gebäude	davon nach Abschnitten				Entw.- u. Versorg.- Anlagen	Außen- anlagen	Bauneben- leistungen			
				End- und Grundbau- arbeiten	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Haus- technische Anlagen						
1	1958 D	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2	1959 D	104,0	105,3	112,4	106,4	105,1	100,4	105,2	104,3	104,6	97,7	99,0	
3	1960 D	110,7	113,2	122,2	114,8	112,6	107,0	110,6	109,2	111,6	100,5	102,5	
4	1961 D	118,3	121,8	127,2	122,7	122,0	117,1	117,7	116,0	118,8	104,0	108,5	
5	1962 D	127,4	131,9	136,1	133,9	132,7	125,4	126,6	124,4	127,4	109,6	112,2	
6	1963 D	133,2	138,8	143,4	141,6	138,7	128,9	132,8	130,6	133,4	110,7	115,0	
7	1964 D	138,4	145,3	146,7	148,2	145,4	134,5	135,1	134,8	138,9	111,9	119,6	
8	1965 D	143,4	151,6	144,4	153,3	152,3	142,0	134,6	137,0	143,7	116,0	126,0	
9	1966 D	147,9	156,7	143,1	157,7	158,5	147,2	135,4	140,4	147,8	120,3	129,1	
10	1967 D	144,9	153,4	131,9	153,2	156,7	144,2	130,5	136,9	144,8	120,7	130,7	
11	1968 D A) B)	151,3	159,9	136,7	160,2	164,2	147,8	136,4	142,0	150,1	127,6	132,6	
12	1958 Februar	98,6	97,9	96,3	97,7	97,7	99,5	98,1	98,3	98,0	101,9	100,3	
13	Mai	100,0	99,9	100,5	100,0	99,6	100,3	100,0	100,0	99,9	101,0	99,8	
14	August	100,5	100,8	101,3	100,9	101,0	100,0	100,5	100,6	100,7	98,5	100,2	
15	November	100,9	101,4	101,9	101,4	101,7	100,2	101,4	101,1	101,4	98,6	99,7	
16	1959 Februar	101,3	101,9	105,7	102,3	102,1	99,1	101,9	101,6	101,7	98,7	98,9	
17	Mai	103,4	104,7	111,6	105,8	104,3	99,7	104,9	103,9	104,1	97,2	99,1	
18	August	104,7	106,2	114,6	107,4	106,0	100,7	105,9	104,9	105,4	97,4	98,5	
19	November	106,5	108,4	118,1	109,9	107,9	102,2	108,1	106,6	107,3	97,6	99,3	
20	1960 Februar	107,6	109,7	119,3	111,2	109,2	103,4	108,7	107,0	108,7	97,7	100,2	
21	Mai	110,4	113,2	123,4	115,3	112,2	106,1	110,3	108,7	111,6	99,1	101,9	
22	August	111,8	114,4	122,7	116,1	113,6	107,5	111,1	109,7	112,6	102,4	102,5	
23	November	113,0	115,6	123,5	116,6	115,2	111,8	112,4	111,3	113,5	102,7	105,2	
24	1961 Februar	114,5	117,3	123,9	118,0	117,0	114,0	114,2	112,9	115,0	103,0	106,8	
25	Mai	115,7	118,9	124,1	119,2	119,3	115,7	115,2	113,4	116,2	103,1	107,9	
26	August	120,9	125,0	130,6	126,5	124,8	118,6	120,1	118,2	121,5	104,2	109,4	
27	November	121,9	126,0	130,3	127,1	126,6	119,0	121,3	119,5	122,3	105,6	109,9	
28	1962 Februar	123,4	127,4	130,7	128,4	128,2	121,3	122,3	120,5	123,4	108,3	110,3	
29	Mai	127,4	131,9	137,0	134,0	132,1	124,2	126,5	124,1	127,4	109,9	111,7	
30	August	128,5	133,2	137,0	135,0	133,3	125,8	127,8	125,4	128,5	109,9	112,9	
31	November	130,2	135,1	139,6	137,3	134,9	127,4	129,7	127,5	130,2	110,1	114,0	
32	1963 Februar	130,7	135,8	140,0	138,1	135,5	127,7	130,4	128,2	130,7	110,0	114,4	
33	Mai	133,4	138,9	144,2	142,2	138,7	128,3	132,8	130,7	133,6	110,8	114,7	
34	August	134,3	139,8	144,4	143,0	139,8	129,4	133,8	131,6	134,4	111,2	115,2	
35	November	134,5	140,4	144,8	143,2	140,6	130,2	134,1	132,0	134,8	110,6	115,7	
36	1964 Februar	135,2	141,2	144,5	143,7	141,3	131,4	134,1	132,7	135,4	110,7	116,4	
37	Mai	138,9	145,5	149,0	149,6	145,7	133,3	136,7	135,7	139,5	111,3	118,2	
38	August	139,2	146,6	147,5	149,7	146,8	134,8	134,9	135,0	140,0	111,6	120,3	
39	November	140,3	147,5	145,9	149,7	147,7	138,3	134,7	135,6	140,6	113,8	123,6	
40	1965 Februar	140,8	148,9	143,1	149,7	148,3	140,4	133,7	135,2	141,0	115,1	125,0	
41	Mai	143,8	152,2	145,6	154,3	152,8	141,9	135,1	137,2	144,2	115,0	125,9	
42	August	144,3	152,7	144,8	154,5	153,6	142,6	134,8	137,7	144,6	116,4	126,3	
43	November	144,7	153,2	144,2	154,7	154,3	143,1	134,7	137,9	144,8	117,3	126,7	
44	1966 Februar	146,1	154,6	144,4	155,9	156,0	145,3	134,7	139,1	146,1	118,9	126,7	
45	Mai	148,7	157,5	144,5	158,7	159,2	147,6	136,1	140,9	148,5	120,8	129,6	
46	August	148,8	157,7	143,1	158,7	159,4	148,1	135,8	141,0	148,7	120,8	130,1	
47	November	148,0	156,9	140,3	157,6	159,2	147,6	134,8	140,4	147,9	120,8	130,1	
48	1967 Februar	146,5	155,2	135,7	155,4	157,9	146,3	132,8	138,7	146,4	121,0	130,1	
49	Mai	145,0	153,5	131,6	153,2	156,8	144,4	130,4	136,9	144,9	121,1	130,9	
50	August	144,4	152,9	130,3	152,6	156,5	143,4	129,5	136,4	144,3	120,3	130,8	
51	November	143,8	152,0	129,8	151,7	155,6	142,5	129,4	135,7	143,6	120,3	130,8	
52	1968 Februar A) B)	150,1	158,7	135,5	158,7	162,8	147,5	135,4	141,3	149,1	126,7	131,8	
53	Mai A) B)	150,1	158,7	135,9	159,2	163,0	146,3	135,3	140,7	149,2	126,4	132,1	
54	August A) B)	152,2	160,8	137,5	161,3	165,4	148,3	137,1	142,8	150,8	128,5	133,3	
55	November A) B)	152,7	161,3	137,8	161,6	165,7	148,9	137,6	143,2	151,3	128,9	133,3	
56	1969 Februar A) B)	153,3	162,3	137,9	161,9	167,2	150,4	138,2	144,1	151,9	127,9	133,6	

*) Neubau: 1958 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.

Übersichten
Neubau ab 1958*)
= 100

Bauleistungen am Gebäude								Bauleistungen insgesamt							Lfd. Nr.
Ein- familien	Mehr- familien Gebäude	Gemischt genutzte	Büro- gebäude	Landwirt- schaftliche Betriebs- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	davon		Straßenbau	Wirtschafts- wegebau	Brücken im Straßenbau	davon		Staumauer		
						Stahlbeton	Stahlbau				Stahlbeton	Stahlbau			
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1	
105,1	105,6	105,9	105,3	103,9	103,9	105,7	102,1	105,9	105,9	105,6	106,1	103,5	107,9	2	
112,9	113,6	113,7	112,5	111,0	110,6	113,4	107,9	110,8	109,7	111,7	112,6	108,0	116,3	3	
121,6	122,0	121,7	120,2	118,7	117,7	120,9	114,5	116,4	114,5	117,1	118,2	112,7	121,9	4	
131,4	132,3	130,2	129,7	128,1	126,6	130,3	122,9	124,2	122,3	125,2	126,3	120,4	130,9	5	
138,1	139,2	136,3	136,1	134,6	132,2	137,3	127,4	129,0	127,5	129,5	132,2	118,8	136,8	6	
144,4	145,7	142,3	142,1	140,2	137,4	143,2	131,8	127,8	128,1	133,1	136,5	120,1	141,2	7	
150,6	151,5	148,3	147,4	145,3	142,8	147,9	137,8	121,2	123,1	134,9	137,8	123,9	142,9	8	
155,8	156,5	153,3	152,2	150,1	146,6	152,2	141,4	119,7	122,5	137,6	140,3	126,9	144,5	9	
152,8	153,0	149,4	148,5	146,8	139,7	147,7	132,1	114,1	118,0	132,3	134,8	123,1	138,7	10	
159,1	159,6	155,9	154,5	152,8	147,0	153,1	141,2	119,5	123,7	137,4	139,5	129,6	144,5	11	
.	.	.	139,8	138,3	133,0	138,5	127,8	
97,9	97,9	97,9	97,9	98,3	98,6	97,8	99,4	97,3	97,4	97,8	97,4	98,8	96,7	12	
99,9	99,9	100,0	99,9	100,1	100,3	100,0	100,4	100,1	100,0	100,1	100,2	100,0	100,5	13	
100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,5	100,9	100,2	100,7	100,7	101,0	101,1	100,5	101,3	14	
101,4	101,4	101,3	101,4	100,9	100,6	101,3	100,0	101,9	101,9	101,1	101,3	100,7	101,5	15	
101,8	102,0	102,3	102,3	101,4	101,4	102,1	100,6	102,5	102,7	102,0	102,0	101,6	102,7	16	
104,5	104,9	105,3	105,1	103,9	103,4	105,2	101,6	106,0	105,6	105,1	105,6	103,1	107,5	17	
106,0	106,5	106,9	106,7	105,0	104,6	106,5	102,5	106,7	106,7	106,4	106,9	103,9	109,2	18	
108,1	108,8	109,1	108,9	107,0	106,3	108,9	103,8	108,2	108,4	108,9	109,7	105,3	112,3	19	
109,3	110,1	110,3	109,9	108,0	107,3	109,9	104,7	109,6	108,8	109,1	110,1	105,4	113,6	20	
112,8	113,6	113,9	113,1	111,1	109,9	113,6	106,4	110,9	109,8	111,6	112,9	107,0	117,1	21	
114,0	114,9	114,9	114,3	112,1	112,0	114,6	109,5	110,8	109,9	112,8	113,4	109,6	117,8	22	
115,4	115,8	115,6	115,6	113,1	113,2	115,6	110,8	111,7	110,3	113,1	113,9	110,0	116,6	23	
117,0	117,5	117,4	117,1	114,8	114,3	116,8	111,8	112,8	111,0	113,9	114,8	110,5	117,9	24	
118,7	119,1	118,9	118,6	116,1	115,2	118,0	112,4	113,7	112,2	114,5	115,4	110,8	118,2	25	
124,7	125,2	124,8	124,3	121,8	120,3	124,0	116,6	119,0	117,1	119,5	121,0	113,5	125,7	26	
125,8	126,3	125,7	125,4	122,7	121,0	124,8	117,3	119,9	117,7	120,5	121,7	115,8	125,9	27	
127,1	127,7	127,0	125,4	123,7	122,0	125,8	118,2	121,0	118,6	121,5	122,3	118,3	126,4	28	
131,4	132,4	129,8	129,8	128,2	126,8	130,5	123,2	124,5	122,5	125,4	126,5	120,5	131,8	29	
132,6	133,5	131,0	130,7	129,2	127,8	131,4	124,3	124,8	123,1	125,9	127,0	120,7	131,5	30	
134,6	135,6	132,8	132,8	131,1	129,6	133,6	125,7	126,6	124,8	127,8	129,2	122,0	133,8	31	
135,2	136,2	133,5	133,3	131,8	129,9	134,3	125,7	126,7	125,1	127,5	129,6	119,4	133,6	32	
138,2	139,4	136,3	136,3	135,0	132,2	137,7	126,9	129,3	128,0	129,9	132,7	118,6	137,6	33	
139,2	140,3	137,4	137,2	135,6	133,3	138,5	128,4	129,9	128,5	130,5	133,1	119,8	137,8	34	
139,7	140,9	137,9	137,7	135,9	133,5	138,7	128,4	129,9	128,5	130,1	133,4	117,5	138,2	35	
140,5	141,5	138,4	138,3	136,5	133,5	139,2	128,1	129,3	128,6	130,5	133,8	117,6	138,2	36	
144,8	146,3	142,8	142,7	141,0	138,0	144,2	131,8	130,7	130,6	134,5	138,1	120,7	142,8	37	
145,6	147,0	143,3	143,2	141,5	138,5	144,5	132,6	127,0	127,6	134,0	137,4	120,7	142,4	38	
146,6	147,8	144,6	144,0	141,9	139,7	144,9	134,8	124,3	125,6	133,3	136,6	121,5	141,4	39	
147,3	148,1	145,0	144,2	142,1	139,9	144,9	135,1	121,9	123,6	132,8	135,6	122,5	140,2	40	
151,2	152,2	148,8	148,0	145,8	143,0	148,6	137,6	121,5	123,6	135,5	138,6	124,1	143,7	41	
151,8	152,8	149,4	148,5	146,5	143,9	149,0	138,9	120,7	122,7	135,8	138,7	124,2	144,0	42	
152,2	153,0	149,8	148,8	146,7	144,3	149,0	139,7	120,5	122,6	135,5	138,3	124,7	143,6	43	
153,6	154,6	151,4	150,3	148,1	145,3	150,5	140,4	119,6	122,0	136,6	139,5	125,2	143,5	44	
156,6	157,4	154,2	153,0	150,8	147,8	153,2	142,8	120,5	123,2	138,6	141,5	127,7	145,7	45	
156,8	157,4	154,3	153,2	151,0	147,3	153,1	141,9	120,0	122,7	138,2	140,9	127,6	145,0	46	
156,1	156,7	153,4	152,3	150,3	146,1	151,9	140,3	118,5	121,9	136,8	139,4	127,0	143,7	47	
154,4	154,8	151,3	150,3	148,8	142,2	149,6	135,1	116,4	119,8	134,2	136,8	124,8	141,1	48	
152,9	153,1	149,5	148,6	147,0	140,1	147,7	132,7	114,0	117,8	132,3	134,7	122,8	138,4	49	
152,3	152,5	148,6	147,9	146,4	138,4	147,0	130,2	113,0	117,0	131,6	134,0	122,4	137,8	50	
151,4	151,6	148,0	147,3	145,1	138,0	146,4	130,2	113,1	117,2	131,2	133,5	122,3	137,4	51	
157,9	158,3	154,5	153,3	151,5	144,6	151,8	137,9	118,3	122,6	135,8	138,2	127,1	143,0	52	
.	.	.	139,3	137,7	131,4	138,0	125,4	
157,9	158,5	154,5	153,3	151,7	144,9	152,0	138,0	118,8	123,2	136,3	138,8	127,6	144,0	53	
.	.	.	139,4	137,8	131,7	138,1	125,5	
160,1	160,6	157,0	155,4	153,8	148,5	154,0	143,2	120,3	124,6	138,5	140,5	131,4	145,4	54	
.	.	.	140,0	138,5	133,8	138,7	129,1	
160,6	160,9	157,5	155,9	154,3	149,8	154,5	145,8	120,5	124,5	138,8	140,6	132,2	145,4	55	
.	.	.	140,4	139,1	135,0	139,1	131,3	
161,6	161,9	158,6	156,7	154,9	151,0	155,0	147,7	120,4	124,1	139,4	140,9	133,9	145,7	56	
.	.	.	141,1	139,7	136,1	139,5	133,0	

A. Langfristige Übersichten

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

Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)

Jahr ¹⁾	1913	1914	1938	1950	1958	1962	Berechnungs- grundlagen
			= 100				
1913 D	100	93,5	73,5	39,8	28,7	21,8	1913 = 100 Vierteljahreshefte zur Statistik des Deutschen Reichs 1935 S. 61
1914 D	107,0	100	78,6	42,5	30,8	23,3	
1915 D	120,0	112,1	88,2	47,7	34,5	26,2	
1916 D	132,1	123,4	97,0	52,5	38,0	28,8	
1917 D	165,0	154,2	121,2	65,6	47,4	35,9	
1918 D	228,3	213,4	167,8	90,8	65,6	49,7	
1919 D	375,0	350,5	275,5	149,1	107,8	81,7	
1920 D	1075	1005	790	427	309	234	
1921 D	1808	1689	1328	719	520	394	
1924 D	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 D	170,9	159,7	125,6	67,9	49,1	37,2	
1926 D	165,8	155,0	121,8	65,9	47,7	36,2	
1927 D	167,9	156,9	123,4	66,7	48,3	36,6	
1928 D	175,3	163,8	128,8	69,7	50,4	38,2	
1929 D	178,1	166,4	130,9	70,8	51,2	38,8	
1930 D	170,9	159,7	125,6	67,9	49,1	37,2	
1931 D	155,9	145,7	114,6	62,0	44,8	34,0	
1932 D	132,1	123,5	97,1	52,5	38,0	28,8	
1933 D	125,9	117,7	92,5	50,1	36,2	27,4	
1934 D	131,6	123,0	96,7	52,3	37,8	28,7	1936 = 100 Wirtschaft und Statistik 1949/4 Stat. Berichte VI/21
1935 D	131,8	123,2	96,8	52,4	37,9	28,7	
1936 D	131,6	123,0	96,7	52,3	37,8	28,7	
1937 D	134,7	125,9	99,0	53,5	38,7	29,3	
1938 D	136,1	127,2	100	54,1	39,1	29,6	
1939 D	138,1	129,1	101,5	54,9	39,7	30,1	
1940 D	140,3	131,1	103,1	55,8	40,3	30,5	
1941 D	146,8	137,2	107,9	58,4	42,2	32,0	
1942 D	158,9	148,5	116,8	63,2	45,7	34,6	
1943 D	162,5	151,9	119,4	64,6	46,7	35,4	
1944 D	166,6	155,2	122,3	66,1	47,8	36,2	1954 = 100 Wirtschaft und Statistik 1959/11, 1960/1/2 Stat. Bericht VI/21/38
1945 D	171,8	160,1	126,1	68,2	49,3	37,4	
1946 D	183,6	171,1	134,8	72,9	52,7	39,9	
1947 D	213,6	199,0	156,8	84,8	61,3	46,5	
1948 D	282,9	263,6	207,7	112,2	81,2	61,5	
1949 D	263,8	245,8	193,6	104,7	75,7	57,4	
1950 D	251,9	234,7	184,9	100	72,3	54,8	
1951 D	291,3	271,4	213,8	115,6	83,6	63,4	
1952 D	310,5	289,3	227,9	123,3	89,1	67,5	
1953 D	300,0	279,5	220,2	119,1	86,1	65,3	
1954 D	301,7	281,2	221,5	119,7	86,6	65,6	1958 = 100 Fachserie M, Reihe 5/I
1955 D	317,8	296,1	233,2	126,2	91,2	69,1	
1956 D	326,5	304,2	239,6	129,6	93,7	71,0	
1957 D	338,0	314,9	248,1	134,2	97,0	73,5	
1958 D	348,4	324,7	255,8	138,3	100	75,8	
1959 D	366,9	341,9	269,3	145,6	105,3	79,8	
1960 D	394,5	367,6	289,6	156,6	113,2	85,8	
1961 D	424,4	395,4	311,5	168,5	121,8	92,3	
1962 D	459,5	428,2	337,3	182,4	131,9	100	1962 = 100 Wirtschaft und Statistik 1966/9 Fachserie M, Reihe 5/I
1963 D	483,3	450,3	354,7	191,8	138,8	105,2	
1964 D	505,7	471,4	371,2	200,7	145,3	110,0	
1965 D	527,4	491,7	387,2	209,2	151,6	114,6	
1966 D	545,0	508,1	400,1	216,2	156,7	118,5	
1967 D	533,5	497,3	391,6	211,6	153,4	115,9	
1968 D ^{A)}	555,9	518,2	408,1	220,4	159,9	120,8	
1969 D							

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

1) Für 1922 und 1923 wurden wegen der sprunghaften Entwertung der Mark keine Durchschnittsindizes veröffentlicht.

A. Langfristige Übersichten

3. 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.	539,8	503,2	396,3	214,1	155,2	117,3
	Mai	533,9	497,7	391,9	211,7	153,5	116,0
	Aug.	531,8	495,7	390,3	210,9	152,9	115,5
	Nov.	528,6	492,7	388,0	209,6	152,0	114,8
1968	Febr. A)	551,9	514,4	405,1	218,8	158,7	119,9
	Mai A)	551,9	514,4	405,1	218,8	158,7	119,9
	Aug. A)	559,1	521,1	410,4	221,6	160,8	121,5
	Nov. A)	560,8	522,7	411,6	222,3	161,3	121,9
1969	Febr. A)	564,2	525,8	414,1	223,6	162,3	122,6
	Mai						
	Aug.						
	Nov.						

*) 1958 bis 1959 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin, 1960 bis 1965 Bundesgebiet ohne Berlin.

A. Langfristige Übersichten

4. Preisindices für Baustoffe von 1810 bis 1934 *)

1913 = 100

Jahr	gleich- bleibende Wägung	wech- selnde	Jahr	gleich- bleibende Wägung	wech- selnde	Jahr	gleich- bleibende Wägung	wech- selnde
1810	87	96	1850	85	96	1890	94	100
1811	87	96	1851	91	104	1891	87	92
1812	105	114	1852	99	113	1892	83	85
1813	105	115	1853	109	123	1893	77	79
1814	113	124	1854	103	118	1894	72	76
1815	138	150	1855	104	119	1895	74	78
1816	116	128	1856	117	131	1896	77	81
1817	163	176	1857	121	135	1897	89	93
1818	169	182	1858	115	127	1898	97	102
1819	121	132	1859	103	113	1899	100	103
1820	102	114	1860	105	116	1900	106	107
1821	98	110	1861	109	120	1901	97	98
1822	100	111	1862	106	116	1902	97	98
1823	103	115	1863	99	108	1903	101	101
1824	96	107	1864	96	105	1904	103	104
1825	97	107	1865	94	102	1905	104	102
1826	102	113	1866	92	99	1906	107	106
1827	85	96	1867	92	100	1907	103	103
1828	86	97	1868	92	100	1908	93	97
1829	84	95	1869	94	101	1909	104	104
1830	87	97	1870	99	107	1910	99	97
1831	94	104	1871	117	128	1911	100	97
1832	80	91	1872	131	142	1912	105	104
1833	83	93	1873	156	167	1913	100	100
1834	82	92	1874	131	140	für die Jahre 1914 bis 1923 wurden keine Berechnungen durchgeführt		
1835	75	86	1875	129	137			
1836	86	96	1876	115	122			
1837	88	99	1877	101	107			
1838	88	99	1878	89	96	1924	141	138
1839	95	106	1879	85	90	1925	162	162
1840	105	121	1880	81	86	1926	132	140
1841	96	109	1881	76	82	1927	163	166
1842	99	112	1882	76	82	1928	167	168
1843	100	114	1883	81	86	1929	161	163
1844	95	107	1884	86	92	1930	144	146
1845	103	117	1885	88	93	1931	114	113
1846	103	118	1886	90	97	1932	95	103
1847	105	121	1887	98	104	1933	95	101
1848	94	107	1888	97	104	1934	102	105
1849	85	96	1889	105	112			

*) Die Indices für Baustoffe stellen das gewogene arithmetische Mittel aus den Indices für Mauersteine, Dachziegel, Kalk, Zement, Kiefern- und Fichten-Bau- bzw. Nutzholz dar. Sie wurden vom Statistischen Reichsamt aus den Erzeuger- bzw. Großhandelspreisen dieser Baustoffe berechnet und im Sonderheft Nr. 37 des Instituts für Konjunkturforschung, Berlin 1935, unter dem Titel "Die Großhandelspreise in Deutschland von 1792 bis 1934" auf den Seiten 78 und 79 (gleichbleibend) bzw. 82 und 83 (wechselnd) veröffentlicht. Indices für Baustoffe konnten erst für die Zeit ab 1810 berechnet werden.

Drosch

Bibliothek

der Technischen Hochschule Aachen

Fernleihe

Rückgabe

am

24. 7. 70

Bestellnummer

7796

Vom Entleiher besonders zu beachten

Die Leihfrist ist unbedingt einzuhalten.

Eine Verlängerung ist vor Ablauf der Leihfrist zu beantragen und kann nur gewährt werden, wenn keine Vormerkung vorliegt.

Der Entleiher haftet für Beschädigung und Verlust des Buches.

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1962 = 100**

BAULEISTUNG	1962 = 100										VERÄNDERUNG A)	
	1958	1964	1965	1966	1967	1968 A)	1968		1969	FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT		
	DURCHSCHNITT						FEBR A)	NOV A)	FEBR A)			
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN												
ERDARBEITEN - DIN 18 300												
MUTTERBODEN ABTRAGEN UND AUFSETZEN	70,7	108,3	104,0	101,2	89,7	91,1	90,3	92,3	92,5	+ 2,4	+ 0,2	
BODEN EINER BAUGRUBE AUSHEBEN	74,3	107,3	105,2	103,5	94,1	97,4	96,4	98,6	98,2	+ 1,9	- 0,4	
ROHRLEITUNGSGRABEN AUSHEBEN	70,3	111,1	110,8	111,5	105,6	110,3	109,2	111,3	111,3	+ 1,9	-	
MITTELSCHWEREN BODEN ABFAHREN	73,9	107,1	105,8	104,0	96,8	100,5	99,5	101,3	102,3	+ 2,8	+ 1,0	
BODEN LOESEN UND ABKIPPEN	74,5	105,7	104,3	102,4	95,0	98,2	97,5	98,4	98,6	+ 1,1	+ 0,2	
MITTELSCHWEREN BODEN VERDICHTEN	68,2	108,2	107,0	108,5	101,3	104,1	103,7	104,9	105,1	+ 1,4	+ 0,2	
SCHWEREN FELS LOESEN UND ABKIPPEN	71,2	107,7	108,1	111,0	105,6	111,9	111,5	110,2	110,5	- 0,9	+ 0,3	
LEICHTEN FELS LOESEN UND ABKIPPEN	71,2	107,7	108,1	108,1	102,2	107,1	105,9	108,3	109,0	+ 2,9	+ 0,6	
RAMMARBEITEN - DIN 18 304												
SPUNDWAND TRANSPORTIEREN	77,3	108,2	110,1	114,6	111,9	118,4	116,5	120,0	121,0	+ 3,9	+ 0,8	
SPUNDWAND RAMMEN UND VORHALTEN	79,4	107,7	108,2	110,6	106,5	111,2	110,0	112,0	113,1	+ 2,8	+ 1,0	
BLEIBENDE SPUNDWAND RAMMEN	79,4	107,7	108,2	110,2	108,5	112,7	111,2	113,9	115,0	+ 3,4	+ 1,0	
SPUNDWAND LIEFERN, ABLADEN UND STAPELN	77,3	108,2	110,1	110,5	108,9	113,9	112,8	114,8	114,6	+ 1,6	- 0,2	
ABWASSERKANALARBEITEN - DIN 18 306												
ABWASSERKANAL AUS BETONROHREN	73,1	108,5	109,7	112,0	108,8	116,2	114,5	118,3	117,7	+ 2,8	- 0,5	
ABWASSERKANAL AUS STAHLBETONROHREN	73,1	108,5	109,7	110,6	106,7	113,2	111,6	114,0	112,7	+ 1,0	- 1,1	
LANDSCHAFTSGAERTNERISCHE ARBEITEN - DIN 18 320												
BODENARBEITEN												
MUTTERBODEN AUFTRAGEN	68,0	104,8	99,2	98,6	92,9	97,8	96,3	99,0	98,6	+ 2,4	- 0,4	
BODEN DER LEITUNGSGRABEN AUSHEBEN	70,3	111,1	110,8	111,5	105,6	110,3	109,2	111,3	111,3	+ 1,9	-	
ABFLUSSLEITUNGEN AUS STEINZEUGROHR	74,4	111,8	115,7	118,6	115,6	121,0	119,9	122,1	122,9	+ 2,5	+ 0,7	
REVISIONSSCHACHT AUS ZIEGELMAUERWERK	72,5	113,5	117,5	120,2	116,2	121,9	120,8	122,8	123,1	+ 1,9	+ 0,2	
WASSERROHR	76,6	113,3	121,1	127,6	125,8	128,8	128,4	130,2	132,1	+ 2,9	+ 1,5	
ABSPERRVENTILE FUER WASSER	78,1	114,2	130,2	136,1	130,9	134,0	133,4	135,5	138,5	+ 3,8	+ 2,2	
GASROHR	76,6	113,3	121,1	127,6	125,8	128,8	128,4	130,2	132,1	+ 2,9	+ 1,5	
ABSPERRVENTILE FUER GAS	78,1	114,2	130,2	136,1	130,9	134,0	133,4	135,5	138,5	+ 3,8	+ 2,2	
NY-ERDKABEL	76,1	108,8	118,2	135,9	134,2	137,9	138,5	138,5	140,7	+ 1,6	+ 1,6	
LANDSCHAFTSGAERTNERISCHE STEINARBEITEN												
GARTENMAUERWERK AUS NATURWERKSTEIN	69,1	109,3	113,5	119,9	118,5	124,9	123,6	125,9	126,5	+ 2,3	+ 0,5	
KANTENSTEINE AUS BETON	78,3	115,4	120,8	124,4	119,6	126,0	125,5	127,0	127,9	+ 1,9	+ 0,7	
PLATTENBELAG AUS BETONWERKSTEIN	75,3	113,9	119,4	119,8	117,6	124,3	123,2	125,8	126,9	+ 3,0	+ 0,9	
MUELLBOXEN AUS ZIEGELMAUERWERK	72,5	113,5	117,5	120,2	116,2	121,9	120,8	122,8	123,1	+ 1,9	+ 0,2	
TUEREN FUER MUELLBOXEN	82,4	105,0	107,7	108,7	104,6	104,7	104,9	105,5	106,1	+ 1,1	+ 0,6	
BETON B80 FUER FUNDAMENTE	73,1	112,8	116,8	120,2	115,7	120,5	119,3	121,5	121,9	+ 2,2	+ 0,3	
GARTENWEGARBEITEN												
WEGEPLANUM HERSTELLEN	75,2	103,4	96,8	93,6	87,6	91,5	90,5	92,3	91,9	+ 1,5	- 0,4	
FEINPLANUM HERSTELLEN	70,3	102,0	94,1	92,0	84,3	88,3	87,1	88,9	88,4	+ 1,5	- 0,6	
GARTENWEGBEFESTIGUNG HERSTELLEN	78,3	105,5	101,6	99,4	95,0	99,3	98,5	100,0	100,2	+ 1,7	+ 0,2	
GARTENWEGFLAECHEN IM MISCHVERFAHREN HERSTELLEN	91,9	104,3	99,2	98,3	94,9	100,4	99,6	101,3	100,6	+ 1,0	- 0,7	
PFLANZ- UND SAATARBEITEN												
RASENFLAECHEN ANSAEEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,7	102,2	103,1	103,1	+ 0,9	-	
ROHBAUARBEITEN												
MAUERARBEITEN - DIN 18 330												
ZIEGELMAUERWERK	72,5	113,5	117,5	120,2	116,2	121,9	120,8	122,8	123,1	+ 1,9	+ 0,2	
MOHLBLOCKMAUERWERK	70,5	114,2	118,4	121,0	114,5	119,1	117,8	120,5	120,8	+ 2,5	+ 0,2	
LEICHTTRENNWAND	70,9	114,1	118,5	121,8	118,7	124,8	123,5	126,1	126,7	+ 2,6	+ 0,5	
STEINZEUG-ROHR	74,4	111,8	115,7	118,6	115,6	121,0	119,9	122,1	122,9	+ 2,5	+ 0,7	
PVC HART - ROHR	92,3	106,2	108,6	112,7	111,8	117,4	116,7	118,1	119,4	+ 2,3	+ 1,1	
GLASSTEINWAND	77,2	107,9	110,1	111,3	108,5	112,9	112,2	114,0	114,0	+ 1,6	-	
UMFASSUNGSLARGE AUS STAHL	76,3	106,1	108,8	112,2	110,7	116,0	114,8	116,9	117,5	+ 2,4	+ 0,5	
KALKSANDSTEINMAUERWERK	72,5	110,9	113,6	117,0	112,3	117,3	116,3	118,4	118,5	+ 1,9	+ 0,1	
SCHAUMBETON-MAUERWERK AUS WANDBAUSTEINEN	70,5	110,9	112,7	116,4	114,1	119,2	118,3	120,2	120,1	+ 1,5	- 0,1	
SCHAUMBETON-MAUERWERK AUS WANDBAUPLATTEN	70,5	111,4	113,6	115,3	111,7	117,3	116,4	118,5	118,5	+ 1,8	-	
SCHAUMBETON-WANDELEMENTE	70,5	111,1	114,2	115,6	113,7	120,7	119,0	121,9	122,1	+ 2,6	+ 0,2	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN - DIN 18 331												
STAHLSTEINDECKE	76,7	110,4	113,6	115,8	112,7	118,6	117,3	119,6	119,8	+ 2,1	+ 0,2	
STAHLBETONDECKE AUS ORTBETON	75,5	110,6	113,2	115,0	109,5	113,1	111,9	114,2	114,5	+ 2,3	+ 0,3	
STAHLBETONDECKE AUS FERTIGTEILEN	75,5	110,6	113,2	113,7	109,7	115,1	114,0	116,0	116,5	+ 2,2	+ 0,4	
B 80 FUER WAENDE	73,1	112,8	116,8	120,2	115,7	120,5	119,3	121,5	121,9	+ 2,2	+ 0,3	
B 160 FUER STUETZEN	76,2	109,0	111,0	113,8	109,8	112,7	111,9	113,3	113,7	+ 1,6	+ 0,4	
B 160 FUER MASCHINEN-FUNDAMENTE	76,2	109,0	111,0	113,7	110,2	113,6	112,6	114,2	114,7	+ 1,9	+ 0,4	
B 160 FUER SCHLEUSEN	78,4	107,6	110,1	111,7	109,7	114,4	113,1	115,4	115,0	+ 1,7	- 0,3	
B 160 FUER WASSERKRAFTWERKE	78,4	107,6	110,1	112,0	109,4	114,5	113,1	115,2	115,2	+ 1,9	-	
B 160 FUER TALSPERREN	78,4	107,6	110,1	111,5	109,3	114,8	113,0	115,8	115,8	+ 2,5	-	
B 225 FUER STAHLBETONSKELETTBAUTEN	76,3	108,4	110,1	112,4	107,0	109,1	108,4	109,7	110,1	+ 1,6	+ 0,4	
B 300 FUER BALKEN UND PLATTEN	77,3	107,3	109,1	111,6	106,8	110,3	109,5	110,8	111,1	+ 1,5	+ 0,3	
B 450 FUER BINDER AUS ORTBETON	79,5	108,5	109,8	111,6	107,9	111,1	109,8	112,1	112,4	+ 2,4	+ 0,3	
B 450 FUER BINDER AUS FERTIGTEILEN	79,5	108,5	109,8	113,5	111,4	115,7	114,4	116,6	116,9	+ 2,2	+ 0,3	
SCHALUNG FUER STUETZEN	67,0	113,5	117,9	122,7	117,8	123,5	121,5	125,0	125,3	+ 3,1	+ 0,2	
SCHALUNG FUER MASCHINEN-FUNDAMENTE	67,0	113,5	117,9	123,1	119,1	125,0	123,1	126,4	127,4	+ 3,5	+ 0,8	
SCHALUNG FUER SCHLEUSEN	72,0	112,2	117,2	122,1	120,0	127,9	126,2	129,0	127,5	+ 1,0	- 1,2	
SCHALUNG FUER WASSERKRAFTWERKE	72,0	112,2	117,2	122,6	119,5	127,2	125,6	128,3	127,9	+ 1,8	- 0,3	
SCHALUNG FUER TALSPERREN	72,0	112,2	117,2	121,7	118,9	127,0	125,5	127,9	128,4	+ 2,3	+ 0,4	
SCHALUNG FUER STAHLBETONSTUETZEN	68,5	113,3	117,5	122,3	117,2	123,1	120,9	124,8	125,3	+ 3,6	+ 0,4	
SCHALUNG FUER STAHLBETONBALKEN	69,1	113,0	117,4	121,8	116,7	122,3	120,4	123,7	124,4	+ 3,3	+ 0,6	
SCHALUNG FUER STAHLBETONPLATTEN	67,5	113,9	118,4	121,8	116,4	121,1	119,3	122,5	123,1	+ 3,2	+ 0,5	
SCHALUNG FUER BALKEN UND PLATTEN	71,1	112,9	116,8	121,3	118,1	125,3	123,2	126,6	127,0	+ 3,1	+ 0,3	
STAHLBETONSTUETZEN AUS B 225	73,2	109,9	113,0	116,3	112,1	116,7	115,3	117,8	118,3	+ 2,6	+ 0,4	
STAHLBETONBALKEN AUS B 225	73,4	109,9	112,7	116,5	112,6	117,2	115,8	118,1	118,4	+ 2,2	+ 0,3	
STAHLBETON-DECKENPLATTEN AUS B 225	73,7	109,5	111,9	115,3	111,3	114,7	113,7	115,4	116,0	+ 2,0	+ 0,5	
BETONSTAHL I, II, III ODER IV	83,1	107,6	109,5	111,6	107,0	109,8	109,3	110,4	109,9	+ 0,5	- 0,5	

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1962 = 100**

BAULEISTUNG	1958	1964	1965	1966	1967	1968	1968	1968	1969	VERAENDERUNG A)	
						A1				FEBR 1969	FEBR 1969
										GEGENUEBER	FEBR 1968
	DURCHSCHNITT						FEBR	NOV	FEBR	IN PROZENT	
	A1						A1	A1	A1		
NATURWERKSTEINARBEITEN - DIN 18 332											
SOCKELMAUERWERK	69,1	109,3	113,5	119,9	118,5	124,9	123,6	125,9	126,5	+ 2,3	+ 0,5
EINGANGSSTUFE	72,2	108,9	112,6	120,5	119,5	125,2	124,1	126,4	127,2	+ 2,5	+ 0,6
TUER- ODER FENSTERUMRAHMUNG	76,2	108,5	113,2	119,1	118,5	124,3	123,3	125,2	125,4	+ 1,7	+ 0,2
BODENBELAG	76,1	109,8	114,0	118,1	116,4	119,7	119,1	120,2	120,3	+ 1,0	+ 0,1
STUFENBELAG	74,7	108,9	113,6	117,8	115,5	119,7	118,7	120,8	120,9	+ 1,9	+ 0,1
BETONWERKSTEINARBEITEN - DIN 18 333											
BETONWERKSTEIN-FENSTERUMRAHMUNG	74,1	109,6	114,6	118,3	117,0	122,6	121,8	123,7	124,1	+ 1,9	+ 0,3
BETONWERKSTEIN-WINKELSTUFEN	73,6	112,6	116,8	121,4	119,5	125,1	124,3	125,9	126,2	+ 1,5	+ 0,2
ASBESTZEMENT-VERKLEIDUNG	74,7	106,3	113,2	126,2	133,9	132,6	130,9	133,9	131,3	+ 0,3	- 1,9
ASBESTZEMENT-FENSTERBANK	77,1	104,6	110,1	118,3	117,4	125,0	124,6	125,4	125,6	+ 0,8	+ 0,2
BETONWERKSTEIN-BODENPLATTENBELAG	75,3	113,9	119,4	119,8	117,6	124,3	123,2	125,8	126,9	+ 3,0	+ 0,9
STUFEN MIT BETONWERKSTEINPLATTEN	74,7	117,6	123,4	122,0	120,0	125,9	125,4	126,1	126,6	+ 1,0	+ 0,4
BETONWERKSTEIN-KANTENSTEINE	78,3	115,4	120,8	124,4	119,6	126,0	125,5	127,0	127,9	+ 1,9	+ 0,7
BETONWERKSTEIN-BORDSTEINE	80,6	116,8	120,9	123,6	120,8	129,8	128,6	132,1	132,6	+ 3,1	+ 0,4
BETONWERKSTEIN-ANTRITTSSTUFEN	72,0	111,5	117,7	121,0	120,0	126,0	125,6	126,3	126,5	+ 0,7	+ 0,2
ZIMMERARBEITEN - DIN 18 334											
DACHVERBANDHOLZ LIEFERN	92,2	102,6	104,3	106,1	102,2	102,6	102,1	103,8	104,9	+ 2,7	+ 1,1
DACHVERBANDHOLZ ABBINDEN	67,5	116,6	125,1	133,0	129,3	135,4	133,9	137,5	138,2	+ 3,2	+ 0,5
FUSSBODEN	82,9	107,8	113,7	117,5	115,5	120,6	119,3	122,0	122,8	+ 2,9	+ 0,7
STOCKWERKS-TREPPENSTUFE	73,9	111,9	118,7	124,6	124,3	132,4	130,8	133,6	134,6	+ 2,9	+ 0,7
STAHLBAUARBEITEN - DIN 18 335											
STAHLFACHWERK	87,7	104,3	110,1	111,9	96,8	108,8	103,1	116,6	119,0	+15,4	+ 2,1
STAHLSCHELETTKONSTRUKTION	85,6	102,1	108,2	111,0	104,7	108,8	105,4	113,2	116,7	+10,7	+ 3,1
MASTEN UND TUERME	86,6	107,3	111,0	111,8	106,1	109,6	107,1	112,4	113,3	+ 5,8	+ 0,8
TORE UND TUEREN	85,3	103,8	105,6	106,8	107,6	114,6	112,9	115,9	115,9	+ 2,7	-
GLASDACH	87,1	106,8	112,4	118,4	115,1	117,1	115,5	119,0	122,0	+ 5,6	+ 2,5
PERSONENAUFZUEGE	92,2	101,8	105,6	109,8	110,3	116,8	115,8	118,0	116,9	+ 0,9	- 0,9
LASTENAUFZUEGE	89,8	101,9	105,8	110,1	111,0	115,8	114,8	116,9	118,8	+ 3,5	+ 1,6
FAHRTREPPEN	94,1	100,5	107,0	111,7	109,8	111,5	113,2	111,6	111,6	- 1,4	-
DECKBRUECKE IN STAHLVERBUND	87,8	90,5	94,1	96,1	93,5	99,1	96,1	102,7	104,1	+ 8,3	+ 1,4
DECKBRUECKE MIT ORTHOTROPER PLATTE	87,3	92,9	96,9	99,6	97,3	104,3	101,3	107,7	110,1	+ 8,7	+ 2,2
ABDICHTUNG GEGEN NICHTDRUECKENDES WASSER - DIN 18 337											
WAAGERECHE ISOLIERUNG	79,0	111,1	116,1	119,6	117,4	123,6	122,5	124,5	124,7	+ 1,8	+ 0,2
SENKRECHTE ISOLIERUNG	100,0	100,0	100,0	102,3	100,6	106,1	105,1	107,1	107,4	+ 2,2	+ 0,3
DACHDECKUNGSARBEITEN - DIN 18 338											
FALZZIEGEL-DACHDECKUNG	79,8	111,7	117,2	123,0	124,5	132,2	131,0	133,1	133,1	+ 1,6	-
BIBERSCHWANZ-DOPPELDECKUNG	77,3	113,2	119,6	126,0	127,5	137,0	135,4	138,2	138,4	+ 2,2	+ 0,1
HOHLPFANNEN-DACHDECKUNG	80,8	113,3	118,5	124,1	125,5	134,1	132,7	135,0	135,2	+ 1,9	+ 0,1
DOPPELAGIGE PAPPDECKUNG	79,0	111,1	116,1	121,7	122,9	129,0	128,3	129,5	129,9	+ 1,2	+ 0,3
ASBESTZEMENT-DACHDECKUNG	85,9	106,5	110,8	115,2	115,9	122,2	121,3	123,1	123,5	+ 1,8	+ 0,3
ALTDEUTSCHE SCHIEFERDECKUNG	72,5	124,1	136,2	143,0	146,8	159,6	158,2	160,9	161,6	+ 2,1	+ 0,4
DACHDECKUNG AUF STAHLBETONDECKE	80,1	109,8	113,8	117,2	117,6	123,8	123,2	124,1	124,1	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN - DIN 18 339											
HAENGERINNE AUS ZINKBLECH	80,3	116,5	122,2	136,7	137,9	145,3	144,1	146,9	147,5	+ 2,4	+ 0,4
HAENGERINNE AUS VERZINKTEM STAHLBLECH	79,5	112,6	121,0	126,7	127,2	133,5	133,8	134,5	133,4	- 0,3	- 0,8
HAENGERINNE AUS ASBESTZEMENT	79,8	109,8	117,5	122,8	124,8	132,2	134,3	136,0	135,9	+ 1,2	- 0,1
ALUMINIUM-DACHDECKUNG	80,3	107,8	115,6	120,8	124,0	132,1	132,2	135,6	136,8	+ 3,5	+ 0,9
KUPFER-DACHDECKUNG	78,2	112,5	129,7	148,4	144,6	154,8	157,2	155,5	157,6	+ 0,3	+ 1,4
STAHLBLECH-DACHDECKUNG	78,8	110,9	115,6	121,9	122,0	127,7	128,2	129,6	129,9	+ 1,3	+ 0,2
WELLBLECH-DACHDECKUNG	78,3	111,0	115,6	118,3	120,3	127,3	128,1	130,9	131,3	+ 2,5	+ 0,3
HAENGERINNE AUS PVC - HART	87,6	102,4	106,0	109,1	109,3	114,0	114,3	115,7	116,6	+ 2,0	+ 0,8
REGENFALLROHR AUS PVC - HART	87,6	102,4	106,0	109,3	109,7	114,2	114,3	115,7	117,6	+ 2,9	+ 1,6
HAENGERINNE AUS KUPFERBLECH	78,2	112,5	129,7	147,6	144,3	154,7	157,2	155,1	158,0	+ 0,5	+ 1,9
LICHTKUPPELN AUS KUNSTSTOFF	82,6	104,6	109,8	111,5	111,6	113,4	113,6	115,3	115,9	+ 2,0	+ 0,5
GERUESTARBEITEN - DIN 18 340											
LEITERGERUEST	92,2	114,4	119,2	121,8	118,5	126,2	123,8	128,2	127,3	+ 2,8	- 0,7
STAHLROHRGERUEST	85,6	102,3	108,6	109,3	104,9	110,3	108,8	111,6	111,6	+ 2,6	-
AUSBAUARBEITEN											
PUTZ- UND STUCKARBEITEN - DIN 18 350											
INNENWANDPUTZ AUF MAUERWERK	69,3	116,5	124,0	129,7	125,6	131,5	129,8	132,6	132,9	+ 2,4	+ 0,2
INNENWANDPUTZ AUF BETON	69,5	116,2	123,3	129,5	125,9	131,4	130,0	132,3	132,7	+ 2,1	+ 0,3
PUTZ UNTER STAHLBETON- ODER STAHLSTEINDECKE	69,4	116,6	123,9	129,6	125,7	131,2	129,6	132,4	132,7	+ 2,4	+ 0,2
AUSSENWANDPUTZ AUF MAUERWERK	71,5	116,1	123,7	129,9	127,6	133,5	131,9	135,0	135,2	+ 2,5	+ 0,1
AUSSENWAND-EDELPUTZ AUF MAUERWERK	71,6	117,0	124,0	128,1	126,0	132,1	130,3	133,5	133,8	+ 2,7	+ 0,2
AUSSENWAND-PUTZ AUF BETON	72,7	115,8	123,6	128,9	126,2	132,3	130,6	133,8	134,1	+ 2,7	+ 0,2
GIPSRABITZDECKE UNTER BETON	75,7	113,0	118,1	121,8	117,8	121,9	120,7	122,7	123,0	+ 1,9	+ 0,2
EINFACHES STUCKGESIMS	71,5	112,7	119,5	124,6	122,6	128,4	126,9	129,4	129,4	+ 2,0	-
DECKEN MIT GIPSKARTONPLATTEN	75,7	113,0	118,1	121,6	118,3	122,3	121,2	123,4	124,7	+ 2,9	+ 1,1
GIPSKARTONPLATTEN AN DECKEN AUFHAENGEN	75,7	113,0	118,1	122,1	119,1	123,2	122,0	124,1	124,4	+ 2,0	+ 0,2
DECKEN MIT GIPSAKUSTIKPLATTEN	75,7	113,0	118,1	122,8	120,6	126,2	124,8	127,2	127,6	+ 2,2	+ 0,3
GIPSAKUSTIKPLATTEN AN DECKEN AUFHAENGEN	75,7	113,0	118,1	122,0	119,1	124,5	123,0	125,7	125,9	+ 2,4	+ 0,2
WAND MIT GIPSKARTONPLATTEN VERKLEIDEN	75,7	113,0	118,1	122,0	118,7	122,7	121,4	123,2	123,7	+ 1,9	+ 0,4
ZWISCHENWAND AUS GIPSPLATTEN	75,7	113,0	118,1	121,7	119,5	124,6	123,0	125,6	126,6	+ 2,9	+ 0,8
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN - DIN 18 352											
WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN	80,8	108,8	113,4	116,3	112,7	115,8	114,7	116,8	116,4	+ 1,5	- 0,3
BODENBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN	80,8	109,0	115,6	118,3	116,4	123,0	121,5	124,4	124,1	+ 2,1	- 0,2
WANDBELAG AUS SPALTPLATTEN	80,8	108,8	113,4	116,6	114,3	119,0	117,6	120,3	119,7	+ 1,8	- 0,5
ZWISCHENWAND AUS TRENNWANDSTEINEN	80,8	108,8	113,4	116,7	114,5	119,8	118,7	121,2	121,2	+ 2,1	-
TRENNWAND AUS FLIESENELEMENTEN	80,8	108,8	113,4	116,6	115,1	121,5	120,0	122,5	122,2	+ 1,8	- 0,2
ESTRICHARBEITEN - DIN 18 353											
TRITTSCHALLDAEMMSCHICHT	82,7	106,7	108,4	110,4	106,8	108,0	107,0	109,1	109,5	+ 2,3	+ 0,4
SCHWIMMENDER ZEMENT-ESTRICH	80,3	109,2	112,2	115,5	113,8	118,3	116,7	119,6	120,2	+ 3,0	+ 0,5
SCHWIMMENDER ANHYDRIT-ESTRICH	81,7	105,2	106,9	109,6	106,3	107,6	105,8	109,5	110,5	+ 4,4	+ 0,9
ASPHALTBELAGARBEITEN - DIN 18 354											
SCHWIMMENDER HARTGUSSASPHALT-ESTRICH	86,6	108,0	110,6	109,3	107,6	110,8	109,7	112,0	112,3	+ 2,4	+ 0,3

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1962 = 100**

BAULEISTUNG	1962 = 100										VERÄNDERUNG A)	
	1958	1964	1965	1966	1967	1968 A)	1968		1969	FEBR 1969		
	DURCHSCHNITT						FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	GEGENUEBER		
										FEBR 1968		
										IN PROZENT		
TISCHLERARBEITEN - DIN 18 355												
EINFACHFENSTER ALS BLENDRAHMENFENSTER	76,6	110,5	116,2	122,2	121,9	129,1	128,1	130,6	132,0	+ 3,0	+ 1,1	
ZIMMERTUER EINFLUEGELIG	78,3	109,5	114,3	120,6	121,0	128,8	127,8	130,4	131,6	+ 3,0	+ 0,9	
FENSTERKLAPPLADEN ZWEIFLUEGELIG	78,7	110,2	115,9	122,3	123,1	130,2	129,3	132,2	133,6	+ 3,3	+ 1,1	
AKUSTIKPLATTEN AUF LATTENROST	73,0	110,6	116,8	124,6	125,2	132,6	131,1	134,2	135,3	+ 3,2	+ 0,8	
AKUSTIKPLATTEN AUF WANDPUTZ	69,6	110,5	116,6	127,0	128,4	136,1	134,5	137,8	139,0	+ 3,3	+ 0,9	
VERBUNDFENSTER	74,4	106,5	112,1	120,0	120,1	126,8	125,7	128,8	130,3	+ 3,7	+ 1,2	
DREH-KIPPFENSTER	76,6	108,4	113,8	120,4	120,4	127,5	125,5	130,1	131,6	+ 4,9	+ 1,2	
EINBAU-WANDSCHRANK	78,3	109,5	114,3	118,5	118,9	126,8	125,8	127,8	129,1	+ 2,6	+ 1,0	
LABORTISCHEINHEITEN	87,8	106,0	111,6	117,4	118,4	124,4	123,3	125,7	126,5	+ 2,6	+ 0,6	
PARKETTBODEN - DIN 18 356												
PARKETTBODEN	82,9	107,8	113,7	116,6	116,1	121,6	121,2	121,9	121,9	+ 0,6	-	
MOSAIK-PARKETTBODEN	82,9	107,8	113,7	116,1	114,5	118,4	118,4	118,6	118,4	-	+ 0,2	
PARKETTSCHWINGBODEN	82,9	107,8	113,7	116,2	115,7	120,5	120,6	120,5	120,6	-	+ 0,1	
ROLLADENARBEITEN - DIN 18 358												
ROLLADEN AUS KIEFERNHOLZ	86,4	101,3	102,1	100,1	99,4	103,7	103,8	103,9	104,4	+ 0,6	+ 0,5	
ROLLADEN AUS KUNSTSTOFF	86,4	101,3	101,8	100,9	95,5	97,4	97,7	97,3	97,2	- 0,5	- 0,1	
METALLBAUARBEITEN - DIN 18 360												
TREPPENGELAENDER AUS STAHL	75,5	110,1	116,6	119,9	119,5	126,5	125,4	128,1	128,8	+ 2,7	+ 0,5	
FEUERHEMMENDE STAHLTUER (FH 1-TUER)	82,4	105,0	107,7	109,1	107,9	110,0	110,2	110,2	110,6	+ 0,4	+ 0,4	
STAHLFENSTER ALS EINFACHFENSTER	76,9	107,9	112,7	118,1	118,3	125,2	124,3	126,5	127,3	+ 2,4	+ 0,6	
ECKZARGE AUS STAHL	77,6	107,1	110,4	114,2	113,1	118,0	117,5	118,7	118,9	+ 1,2	+ 0,2	
SCHAUFENSTERRAHMEN	76,9	107,9	112,7	116,2	115,8	120,6	118,8	123,8	124,7	+ 5,0	+ 0,7	
BALKONVERKLEIDUNG MIT POLYESTER	100,0	94,3	91,2	91,6	91,9	97,5	96,7	98,4	99,3	+ 2,7	+ 0,9	
GAPAGENKIPPTOR AUS STAHL	82,4	105,0	107,7	108,7	104,6	104,7	104,9	105,5	106,1	+ 1,1	+ 0,6	
TUEREN FUER MUELLBESEITIGUNGSANLAGEN	76,9	107,9	112,7	118,1	118,3	125,2	124,3	126,5	127,3	+ 2,4	+ 0,6	
RINGMUELLTONNEN	80,3	116,5	132,1	139,3	141,3	141,9	141,2	142,5	142,5	+ 0,9	-	
MASCHINENEINRICHTUNGEN	86,9	104,9	110,0	114,3	116,0	125,6	120,9	136,1	126,3	+ 4,5	- 7,2	
WERKSTATTGERAETE	88,2	99,7	103,9	105,9	106,7	111,0	110,0	112,1	113,6	+ 3,3	+ 1,3	
BUEROMASCHINEN	100,9	101,8	103,9	105,6	105,3	108,8	107,3	110,0	110,0	+ 2,5	-	
NE-METALLE	99,3	128,0	145,5	162,7	145,1	164,9	170,1	165,1	173,9	+ 2,2	+ 5,3	
VERGLASUNGSARBEITEN - DIN 18 361												
BAUGLAS	75,2	116,2	127,0	131,1	132,5	141,6	141,0	142,7	143,7	+ 1,9	+ 0,7	
KATHEDRALGLAS	78,9	116,3	125,3	130,8	133,1	141,6	140,9	142,7	143,7	+ 2,0	+ 0,7	
DRAHT- ODER DRAHTORNAMENTGLAS	81,3	113,2	120,6	125,8	128,1	135,4	135,0	136,1	136,8	+ 1,3	+ 0,5	
DICKGLAS FUER SCHAUFENSTER	75,2	108,0	115,5	119,6	121,2	127,4	126,7	128,5	129,3	+ 2,1	+ 0,6	
MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS	75,2	109,3	113,8	116,2	116,9	122,6	122,3	123,1	123,5	+ 1,0	+ 0,3	
KRISTALL-SPIEGELGLAS	75,2	108,0	115,5	120,3	128,6	135,8	135,4	136,1	136,7	+ 1,0	+ 0,4	
OFEN- UND HERDARBEITEN - DIN 18 362												
TRANSPORTABLER KACHELOFEN	81,4	108,4	112,0	115,2	116,4	121,3	121,2	121,7	122,2	+ 0,8	+ 0,4	
KACHELOFEN-ZWEIRAUUM-HEIZANLAGE	78,2	108,7	113,4	118,9	120,5	128,1	126,6	129,2	130,5	+ 3,1	+ 1,0	
KACHELOFEN-VIERRAUUM-LUFTHEIZUNG	80,3	109,7	114,2	118,4	120,7	128,7	127,3	129,9	131,0	+ 2,9	+ 0,8	
WARMLUFTDAUERBRANDOFEN	84,9	108,7	113,9	113,8	113,0	116,5	115,7	117,7	118,2	+ 2,2	+ 0,4	
OELOFEN	87,6	103,5	105,7	105,8	102,6	103,6	103,3	104,0	104,3	+ 1,0	+ 0,3	
DAUERBRANDHERD	81,4	105,3	107,3	106,5	106,0	109,2	109,2	109,6	110,3	+ 1,0	+ 0,6	
ANSTRICHARBEITEN - DIN 18 363												
LEIMFARBE AUF NEUEM PUTZ	60,8	116,1	126,3	135,7	134,1	142,1	141,1	143,1	147,8	+ 4,7	+ 3,3	
OELFARBE AUF NEUEM PUTZ	70,9	113,0	120,0	127,2	126,8	135,0	134,0	135,8	139,9	+ 4,4	+ 3,0	
LACKFARBE AUF NEUEM HOLZTUEREN	69,7	112,6	120,4	129,2	129,4	137,9	136,8	138,9	142,9	+ 4,5	+ 2,9	
LACKFARBE AUF NEUEM HOLZFENSTERN	71,3	113,1	121,0	128,2	127,8	136,2	135,2	137,2	141,2	+ 4,4	+ 2,9	
HEIZKOERPERANSTRICH	71,4	111,8	118,4	125,3	124,5	131,7	130,7	132,8	136,5	+ 4,4	+ 2,8	
KUNSTSTOFF-DISPERSIONSFARBE AUF PUTZ	60,8	111,9	119,4	128,4	127,1	134,5	133,6	135,4	139,1	+ 4,1	+ 2,7	
LACKFARBE AUF STAHL-TUEREN UND TOREN	71,4	112,1	119,5	127,5	127,5	135,9	134,7	137,0	141,1	+ 4,8	+ 3,0	
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN - DIN 18 364												
LACKFARBE AUF NEUEM STAHLFLAECHE	71,4	112,1	119,5	125,2	123,6	130,6	129,8	131,2	134,1	+ 3,3	+ 2,2	
LACKFARBE AUF NEUEM ALUMINIUMFLAECHE	71,4	112,1	119,5	125,0	123,8	131,1	130,5	131,5	134,4	+ 3,0	+ 2,2	
BODENBELAGARBEITEN - DIN 18 365												
LINOLEUM	89,5	105,2	106,1	110,2	109,5	114,6	113,6	115,1	115,0	+ 1,2	- 0,1	
VINYL-ASBEST-FLIESEN (FLEXPLATTEN)	99,7	99,9	99,7	100,8	99,5	97,5	97,1	97,8	98,8	+ 1,8	+ 1,0	
HOMOGENER PVC-BELAG	99,7	99,9	99,7	99,8	98,2	99,5	98,4	100,6	100,6	+ 2,2	-	
PVC-BELAG MIT FILZUNTERSCHICHT	99,7	99,9	99,7	99,6	96,9	95,2	95,0	95,5	94,7	- 0,3	- 0,8	
TEPPICHBODEN	89,5	105,2	106,1	110,2	109,5	111,3	111,2	111,9	109,7	- 1,3	- 2,0	
SPANNTEPPICHBODEN	89,5	105,2	106,1	110,2	109,5	113,1	112,8	113,3	110,4	- 2,1	- 2,6	
TAPEZIERARBEITEN - DIN 18 366												
WANDFLAECHE TAPEZIEREN	65,4	115,5	125,7	132,2	132,4	141,2	139,9	142,1	146,4	+ 4,6	+ 3,0	
TAPETE MITTLERER QUALITAET LIEFERN	100,0	100,0	101,9	115,0	104,3	110,2	109,8	110,6	111,3	+ 1,4	+ 0,6	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN												
ZENTRALHEIZUNGS-, LUEFTUNGS- UND ZENTRALE WARMWASSERBEREITUNGSANLAGEN - DIN 18 380												
HEIZKESSEL	86,7	105,7	110,0	112,6	111,9	115,8	115,4	116,4	116,8	+ 1,2	+ 0,3	
WECHSELBRANDKESSEL	86,7	105,7	110,0	111,8	111,8	114,3	114,1	115,2	115,7	+ 1,4	+ 0,4	
SPEZIALOELKESSEL	86,7	105,7	110,0	112,2	111,6	114,7	114,6	115,7	115,7	+ 1,0	-	
SPEZIALGASKESSEL	86,7	105,7	110,0	111,5	111,5	114,5	114,6	115,6	116,1	+ 1,3	+ 0,4	
KLIMA-HEIZGERAET	86,7	105,7	110,0	112,0	111,8	115,3	114,8	116,1	116,6	+ 1,6	+ 0,4	
STAHLRADIATOR MIT RD. 1 QM HEIZFLAECHE	80,4	108,6	112,2	117,2	113,6	118,8	115,3	118,7	121,1	+ 5,0	+ 2,0	
STAHLRADIATOR MIT 3 BIS 4 QM HEIZFLAECHE	80,4	108,6	112,2	113,1	107,3	108,7	107,1	110,5	112,5	+ 5,0	+ 1,8	
GUSSRADIATOR MIT RD. 1 QM HEIZFLAECHE	78,9	109,0	115,1	121,2	121,3	126,7	126,0	127,9	129,6	+ 2,9	+ 1,3	
GUSSRADIATOR MIT 3 BIS 4 QM HEIZFLAECHE	78,9	109,0	115,1	117,9	117,9	121,5	121,1	122,6	123,6	+ 2,1	+ 0,8	
DOPPELWANDIGER WARMWASSERBEREITER	84,6	107,0	112,9	116,1	114,8	119,2	119,0	119,9	121,1	+ 1,8	+ 1,0	
GEWINDEROHR	75,9	113,6	120,3	125,7	122,8	126,3	125,5	128,3	130,2	+ 3,7	+ 1,5	
REGULIERECKVENTIL	79,9	112,1	123,8	131,9	126,1	129,6	128,9	131,1	134,5	+ 4,3	+ 2,6	
BLANKES KUPFERROHR	78,2	111,3	129,6	143,3	138,5	147,6	149,3	149,3	153,2	+ 2,6	+ 2,6	
PVC-WAERMEISOLIERTES KUPFERROHR	78,2	109,8	124,6	138,2	134,6	145,5	147,7	146,1	148,8	+ 0,7	+ 1,8	
VOLLAUTOMATISCHER OELBRENNER	100,0	100,0	100,3	100,4	96,2	94,8	95,1	94,7	93,9	- 1,3	- 0,8	
LIEGENDER BEHAELTER	84,6	104,0	105,8	106,2	102,4	101,2	101,8	101,5	103,1	+ 1,3	+ 1,6	
BATTERIEBEHAELTER	84,6	104,0	105,9	107,0	101,4	99,1	99,6	99,0	100,7	+ 1,1	+ 1,7	
HANDFEUERLOESCHER	79,5	112,6	121,6	125,0	125,0	131,3	130,7	131,9	131,9	+ 0,9	-	
FEUERLOESCHGERAET	89,2	108,0	114,3	114,4	114,4	110,1	109,6	110,6	110,6	+ 0,9	-	

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
NEUBAU
1962 = 100**

BAULEISTUNG	1958	1964	1965	1966	1967	1968 A)	1968	1969	VERÄNDERUNG A)	
	DURCHSCHNITT						FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR 1969 GEGENÜBER FEBR 1968 IN PROZENT
GAS-, WASSER- UND ABWASSERINSTALLATIONSARBEITEN - DIN 18 381										
GEWINDEROHR	76,6	113,3	121,1	127,6	125,8	128,8	128,4	130,2	132,1	+ 2,9 + 1,5
AUSLAUFVENTIL	78,1	114,2	130,2	136,1	130,9	134,0	133,4	135,5	138,5	+ 3,8 + 2,2
GA-ROHR (GUSSEISEN)	83,5	110,3	117,4	121,2	118,6	120,2	120,3	121,0	122,4	+ 1,7 + 1,2
BLEI-ABFLUSSROHR	82,4	118,2	138,3	139,9	136,3	139,0	138,9	140,1	142,0	+ 2,2 + 1,4
EINBAU-WANNENKÖRPER	89,2	108,0	115,2	113,7	107,3	108,7	107,8	109,8	110,7	+ 2,7 + 0,8
GASWASSERHEIZER	89,0	106,2	113,9	120,2	120,8	127,3	126,4	128,2	129,0	+ 2,1 + 0,6
ABORTANLAGE MIT SPÜELKASTEN	86,1	114,2	124,6	130,4	130,4	134,6	134,2	135,7	137,7	+ 2,6 + 1,5
WASCHTISCH	85,0	111,8	122,6	129,6	127,9	131,1	130,8	132,1	133,9	+ 2,4 + 1,4
DURCHLAUF-GASWASSERHEIZER	88,0	106,9	115,3	121,6	122,6	129,0	127,9	130,0	130,9	+ 2,3 + 0,7
PVC HART - ROHR	87,6	102,4	106,0	112,1	110,4	109,9	110,1	110,8	111,7	+ 1,5 + 0,8
BLANKES KUPFERROHR	78,2	115,5	138,5	148,2	145,2	154,8	155,7	156,4	159,8	+ 2,6 + 2,2
PVC-WÄRMEISOLIIERTES KUPFERROHR	78,2	112,6	131,1	140,9	137,6	147,2	148,0	148,6	151,3	+ 2,2 + 1,8
WANNENFÜLL- UND BRAUSEBATTERIE	89,2	108,0	115,2	129,1	123,5	126,2	126,0	127,0	129,0	+ 2,4 + 1,6
SPÜELTISCH MIT TROPFTEIL	89,0	105,1	109,1	109,7	107,4	109,6	110,0	109,7	109,7	- 0,3 -
GASHERD	89,0	104,7	106,1	107,7	106,5	108,0	108,1	108,2	108,2	+ 0,1 -
BRAUSEWANNE	89,2	108,0	115,2	116,9	113,9	116,6	116,1	117,4	117,2	+ 0,9 - 0,2
ABORTANLAGE MIT TIEFHAENGE-SPÜELKASTEN	86,1	114,2	124,6	127,7	125,9	128,9	128,9	129,7	129,7	+ 0,6 + 0,2
ELEKTRISCHE LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN, STARKSTROMLEITUNGSANLAGEN - DIN 18 382										
BRENNSTELLE (KUNSTSTOFFROHR)	70,9	108,5	115,6	122,2	120,4	124,3	124,2	125,4	126,7	+ 2,0 + 1,0
STECKDOSENLEITUNG (STEGLEITUNG)	71,2	107,4	113,8	121,4	117,7	119,7	119,5	120,6	121,7	+ 1,8 + 0,9
BRENNSTELLE (FEUCHTRAUMLEITUNG)	72,3	108,0	115,0	122,2	120,6	124,4	124,1	125,7	127,2	+ 2,5 + 1,2
ELEKTROHERD	85,3	98,3	99,5	100,0	98,8	101,1	100,9	101,1	101,0	+ 0,1 - 0,1
NYN-ERDKABEL	76,1	108,8	118,2	135,9	134,2	137,9	138,5	138,5	140,7	+ 1,6 + 1,6
VERTEILER	79,1	105,5	109,5	115,6	114,6	118,4	117,8	119,3	120,6	+ 2,4 + 1,1
LICHTBAND	84,8	103,1	106,8	109,0	107,0	108,9	108,5	109,4	110,2	+ 1,6 + 0,7
REFLEKTOR-LANGFELDELEUCHTE	91,4	101,7	105,1	107,9	106,6	108,0	107,5	108,7	109,5	+ 1,9 + 0,7
ELEKTRO-DURCHLAUFERHITZER	90,1	104,2	110,1	110,4	109,0	112,6	112,0	113,2	113,3	+ 1,2 + 0,1
DRUCKLOSER ELEKTROSPEICHER	90,1	104,4	108,2	109,7	108,7	111,8	111,2	112,6	113,3	+ 1,9 + 0,6
VERTEILER (UNTER PUTZ)	79,1	105,5	108,8	112,9	111,4	114,8	114,1	116,1	117,1	+ 2,6 + 0,9
HAUPTLEITUNG	70,9	108,5	114,4	129,8	129,7	134,0	135,6	134,2	135,8	+ 0,1 + 1,2
WASCHMASCHINE	101,3	98,7	98,4	99,2	96,3	98,4	99,2	98,2	95,9	- 3,3 - 2,3
RASENMAEHER	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	100,3	100,3	+ 0,9 -
KLEINPUMPE	90,1	102,9	106,0	110,5	113,9	120,1	119,0	120,9	121,4	+ 2,0 + 0,4
ELEKTRO-MOTOREN UND GENERATOREN	90,4	102,1	102,1	102,8	101,5	104,9	104,7	105,6	106,1	+ 1,3 + 0,5
HOCHSPANNUNGSGERAETE	90,7	105,6	108,9	111,6	114,2	119,2	118,6	119,9	120,3	+ 1,4 + 0,3
TRANSFORMATOREN	90,3	101,9	103,4	105,0	104,0	106,8	106,6	107,0	106,8	+ 0,2 - 0,2
ELEKTRO-WÄRMEGERÄTE	92,3	100,1	102,5	104,1	104,6	107,0	106,3	108,1	108,6	+ 2,2 + 0,5
MESS-, REGEL- UND AUSWERTUNGSGERÄTE	90,7	103,1	107,2	110,7	112,3	118,1	117,6	119,3	120,8	+ 2,7 + 1,3
ELEKTRISCHE ANALYSEN-LAMPEN	97,4	100,4	104,0	106,7	103,4	108,8	107,9	109,7	109,2	+ 1,2 - 0,5
ELEKTRISCHE LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN, SCHWACHSTROMLEITUNGSANLAGEN - DIN 18 383										
KLINGEL- UND TÜROEFFNER-ANLAGE	73,9	108,6	114,1	120,5	118,5	122,7	122,5	123,2	124,8	+ 1,9 + 1,3
ANTENNEN-ANLAGE	81,4	107,7	112,2	114,7	113,6	119,2	118,6	120,1	121,2	+ 2,2 + 0,9
TÜERSPRECH-ANLAGE	73,9	108,6	114,1	116,6	115,2	120,0	119,2	121,0	122,3	+ 2,6 + 1,1
HAUSFERNSPRECHER	73,9	108,6	114,1	116,6	115,2	120,0	119,2	121,0	122,3	+ 2,6 + 1,1
UHREANLAGEN	91,2	101,7	103,7	106,8	108,1	114,5	113,9	115,7	119,1	+ 4,6 + 2,9
ELEKTROAKUSTISCHE GERÄTE	96,7	97,1	96,7	96,2	91,1	96,7	96,5	97,0	97,0	+ 0,5 -
LABORGERÄTE	79,9	109,0	114,2	121,8	124,8	133,4	132,6	134,4	135,5	+ 2,2 + 0,8
BLITZSCHUTZANLAGEN - DIN 18 384										
BLITZSCHUTZ-ANLAGE	78,0	110,0	115,9	120,4	121,5	127,9	127,1	129,0	129,2	+ 1,7 + 0,2
FEINMECHANISCHE ARBEITEN										
FOTOGERÄTE	89,0	102,3	103,8	106,5	107,6	112,5	111,8	111,9	111,2	- 0,5 - 0,6
OPTISCHE GERÄTE	87,3	102,0	107,5	111,9	113,3	120,7	120,0	121,6	122,0	+ 1,7 + 0,3
STRASSENBAUARBEITEN										
ERDARBEITEN - DIN 18 300										
MUTTERBODEN AUFSETZEN	68,0	101,7	92,7	88,9	80,8	84,9	83,4	86,4	86,3	+ 3,5 - 0,1
MUTTERBODEN ANDECKEN UND EINEBEN	68,0	104,8	99,2	98,6	92,9	97,8	96,3	99,0	98,6	+ 2,4 - 0,4
ROHRLEITUNGSGRÄBEN AUSHEBEN	69,2	105,6	101,0	101,4	96,1	102,1	100,5	103,3	103,0	+ 2,5 - 0,3
MITTELSCHWEREN BODEN ABFAHREN	72,5	103,8	97,6	95,7	90,5	94,8	93,7	95,9	95,6	+ 2,0 - 0,3
BODEN LOESEN UND ABKIPPEN	75,2	103,4	96,8	93,6	87,6	91,5	90,5	92,3	91,9	+ 1,5 - 0,4
MITTELSCHWEREN BODEN VERDICHTEN	70,3	102,0	94,1	92,0	84,3	88,3	87,1	88,9	88,4	+ 1,5 - 0,6
SCHWEREN FELS LOESEN UND ABKIPPEN	71,2	106,1	101,6	98,2	92,5	97,4	96,2	98,5	98,2	+ 2,1 - 0,3
LEICHTEN FELS LOESEN UND ABKIPPEN	71,2	106,1	101,6	100,7	93,0	96,5	96,1	96,9	96,3	+ 0,2 - 0,6
UNTERBAUARBEITEN										
PACKLAGE SETZEN, VERFUELLEN UND WALZEN	74,1	107,4	106,9	109,8	107,7	114,4	113,0	115,9	116,4	+ 3,0 + 0,4
WALZ-SCHOTTERUNTERBAU HERSTELLEN	78,3	105,5	101,6	99,4	95,0	99,3	98,5	100,0	100,2	+ 1,7 + 0,2
BODEN MIT NORMENZEMENT VERMOERTELEN	85,8	98,3	94,7	94,9	93,1	97,1	96,4	98,2	98,2	+ 1,9 -
RUETTEL-SCHOTTERUNTERBAU HERSTELLEN	86,3	103,9	99,1	97,6	93,4	98,2	97,1	99,1	99,3	+ 2,3 + 0,2
BODEN VERMOERTELEN UND VERDICHTEN	89,2	102,1	97,5	97,2	94,8	100,3	99,7	101,0	101,1	+ 1,4 + 0,1
KIESUNTERBAU HERSTELLEN	77,2	103,0	97,9	96,4	91,8	96,9	95,9	97,8	97,9	+ 2,1 + 0,1
BITUMINDESEN UNTERBAU HERSTELLEN	86,8	98,4	90,8	88,7	83,8	87,0	86,6	87,6	87,5	+ 1,0 - 0,1
BETONUNTERBAU HERSTELLEN	84,9	104,0	100,7	101,2	99,4	104,3	103,4	105,5	105,6	+ 2,1 + 0,1
FROSTSCHUTZSCHICHT EINBAUEN	77,0	106,4	101,8	100,3	95,7	100,8	99,6	102,0	102,3	+ 2,7 + 0,3
STEINSETZER- (PFLASTER-) ARBEITEN										
KLEINPFLASTERDECKE HERSTELLEN	80,3	107,9	109,8	113,3	112,6	120,5	119,1	121,8	122,1	+ 2,5 + 0,2
UFERBOESCHUNG HERSTELLEN	80,3	107,9	109,8	111,6	110,8	120,3	117,1	124,3	124,3	+ 6,1 -
STRASSENASPHALTARBEITEN										
MISCHMAKADAM-UNTERSCHICHT HERSTELLEN	83,4	102,8	98,1	96,6	91,5	95,8	95,0	96,4	96,7	+ 1,8 + 0,3
HEISSEINBAUFÄHIGEN BINDER HERSTELLEN	84,9	99,4	92,7	90,4	84,0	87,3	86,2	88,1	88,6	+ 2,8 + 0,6
EINSCHICHTIGE GUSSASPHALTDECKE HERSTELLEN	89,8	103,1	100,2	99,3	96,7	100,9	100,7	101,2	101,2	+ 0,5 -
TEER- ODER ASPHALTTEER-FEINBETON HERSTELLEN	82,6	100,2	92,8	90,2	83,7	87,6	86,6	88,5	88,7	+ 2,4 + 0,2
ZWEISCHICHTIGE GUSSASPHALTDECKE HERSTELLEN	91,9	104,3	99,2	98,3	95,8	100,4	99,6	101,3	100,6	+ 1,0 - 0,7
STRASSENBETONARBEITEN										
ZEMENTBETONDECKE HERSTELLEN	89,4	105,1	102,2	104,0	102,7	107,4	106,8	107,3	106,1	- 0,7 - 1,1

B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
MESSZAHLEN FUER BAULEISTUNGSPREISE
INSTANDHALTUNG
1962 = 100

BAULEISTUNG	1962 = 100										VERAENDERUNG A)	
	1958	1964	1965	1966	1967	1968 A)	1968	1969	FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT			
	DURCHSCHNITT							FEBR A)	NOV A)	FEBR A)		
INSTANDHALTUNGSARBEITEN												
ROHBAUARBEITEN												
ZIMMERARBEITEN - DIN 18 334												
FUSSBODEN	.	110,3	117,2	122,7	121,3	128,0	126,6	129,1	130,1	+ 2,8	+ 0,8	
DACHDECKUNGSARBEITEN - DIN 18 338												
DOPPELLAGIGE PAPPDECKUNG	.	110,7	115,5	120,1	121,2	128,8	127,3	129,8	130,0	+ 2,1	+ 0,2	
KLEMPNERARBEITEN - DIN 18 339												
HAENGERINNE AUS ZINKBLECH	.	116,3	132,2	136,9	138,4	146,2	145,3	147,8	149,0	+ 2,5	+ 0,8	
HAENGERINNE AUS VERZINKTEM STAHLBLECH	.	113,9	126,7	131,1	132,3	138,6	138,4	140,4	140,1	+ 1,2	- 0,2	
HAENGERINNE AUS PVC-HART	.	102,4	106,0	111,3	112,2	116,6	116,4	118,9	119,9	+ 3,0	+ 0,8	
REGENFALLROHR AUS PVC-HART	.	102,4	106,0	110,4	112,0	116,7	117,0	118,7	119,4	+ 2,1	+ 0,6	
HAENGERINNE AUS KUPFERBLECH	.	115,5	138,5	141,6	140,7	155,0	157,5	155,7	158,4	+ 0,6	+ 1,7	
AUSBAUARBEITEN												
PUTZ- UND STUCKARBEITEN - DIN 18 350												
INNENWANDPUTZ AUF MAUERWERK	.	116,5	124,2	129,7	125,6	131,4	129,8	132,5	132,9	+ 2,4	+ 0,3	
AUSSENWANDPUTZ AUF MAUERWERK	.	115,3	122,7	127,5	125,7	132,6	131,6	133,0	133,3	+ 1,3	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN - DIN 18 352												
WANDBELAG AUS KERAMISCHEN FLIESEN	.	110,1	116,3	119,8	118,1	123,2	121,8	124,0	124,0	+ 1,8	-	
TISCHLERARBEITEN - DIN 18 355												
EINFACHFENSTER	.	112,9	119,8	125,6	126,3	134,1	132,8	136,3	138,3	+ 4,1	+ 1,5	
VERBUNDFENSTER	.	111,6	117,2	122,4	122,5	129,0	128,0	130,7	133,6	+ 4,4	+ 2,2	
ROLLADENARBEITEN - DIN 18 358												
ROLLADEN AUS KIEFERNHOLZ	.	103,5	105,0	106,6	105,4	110,5	110,2	111,1	111,8	+ 1,5	+ 0,6	
ROLLADEN AUS KUNSTSTOFF	.	103,1	104,5	101,3	97,8	100,2	100,6	99,9	99,9	- 0,7	-	
VERGLASUNGSARBEITEN - DIN 18 361												
BAUGLAS NEU EINSETZEN	.	112,6	122,8	127,9	131,1	140,3	139,1	141,2	142,5	+ 2,4	+ 0,9	
MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS	.	108,5	113,1	116,2	116,9	122,6	122,3	123,1	123,5	+ 1,0	+ 0,3	
BAUGLAS	.	116,7	127,0	131,1	132,5	141,6	141,0	142,7	143,7	+ 1,9	+ 0,7	
OFEN- UND HERDARBEITEN - DIN 18 362												
WARMLUFTDAUERBRANDOFEN	.	107,4	113,6	113,8	113,0	116,5	115,7	117,7	118,2	+ 2,2	+ 0,4	
GEOFEN	.	103,1	106,9	105,8	102,6	103,6	103,3	104,0	104,3	+ 1,0	+ 0,3	
DAUERBRANDHERD	.	105,3	107,0	106,5	106,0	109,2	109,2	109,6	110,3	+ 1,0	+ 0,6	
ANSTRICHARBEITEN - DIN 18 363												
LEIMFARBE AN DECKEN UND WANDFLAECHE	.	116,4	126,1	134,4	134,7	142,9	141,7	143,5	147,9	+ 4,4	+ 3,1	
OELFARBE AUF WANDFLAECHE INNEN	.	113,8	121,4	128,0	127,8	136,0	135,0	136,6	140,4	+ 4,0	+ 2,8	
LACKFARBE AUF HOLZTUEREN INNEN	.	114,5	122,2	128,4	129,4	137,4	136,5	138,1	141,8	+ 3,9	+ 2,7	
LACKFARBE AUF HOLZFLAECHE AUSSEN	.	114,0	121,6	128,4	129,1	137,3	136,3	137,9	141,7	+ 4,0	+ 2,8	
HEIZKOERPERANSTRICH	.	113,8	121,4	127,8	127,9	135,1	134,3	135,5	139,1	+ 3,6	+ 2,7	
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN - DIN 18 364												
KLEINE AUSBESSERUNG AUF STAHLFLAECHE	.	112,1	119,5	126,0	124,5	131,1	130,3	131,5	134,5	+ 3,2	+ 2,3	
GROSSE AUSBESSERUNG AUF STAHLFLAECHE	.	112,1	119,5	125,2	124,4	131,1	130,2	131,7	134,9	+ 3,6	+ 2,4	
BODENBELAGARBEITEN - DIN 18 365												
LINOLEUM	.	105,1	105,9	109,2	108,2	113,5	112,9	114,2	114,3	+ 1,2	+ 0,1	
VINYL-ASBEST-FLIESEN (FLEXPLATTEN)	.	101,6	101,6	101,5	99,6	99,6	99,4	99,8	100,5	+ 1,1	+ 0,7	
HOMOGENER PVC-BELAG	.	101,6	101,6	102,0	100,1	103,6	103,4	103,9	104,0	+ 0,6	+ 0,1	
PVC-BELAG MIT FILZUNTERSCHICHT	.	101,6	101,6	101,7	98,3	99,2	99,0	99,6	99,5	+ 0,5	- 0,1	
TAPEZIERARBEITEN - DIN 18 366												
WANDFLAECHE NEU TAPEZIEREN	.	114,8	124,3	132,7	133,5	142,5	141,5	143,3	146,8	+ 3,7	+ 2,4	
TAPETE MITTLERER QUALITAET LIEFERN	.	100,0	101,9	115,0	103,5	110,0	109,4	110,7	111,1	+ 1,6	+ 0,4	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN												
ZENTRALHEIZUNGS-, LUEFTUNGS- UND ZENTRALE WARMWASSERBEREITUNGSANLAGEN - DIN 18 380												
HEIZKESSEL	.	105,8	110,1	112,6	111,9	115,8	115,4	116,4	116,8	+ 1,2	+ 0,3	
STAHLRADIATOR MIT 3 BIS 4 QM HEIZFLAECHE	.	108,4	112,5	113,1	107,3	108,7	107,1	110,5	112,5	+ 5,0	+ 1,8	
DOPPELWANDIGER WARMWASSERBEREITER	.	107,3	113,2	116,1	114,8	119,2	119,0	119,9	121,1	+ 1,8	+ 1,0	
GEWINDEROHR	.	113,4	120,2	125,7	122,8	126,3	125,5	128,3	130,2	+ 3,7	+ 1,5	
REGULIERECKVENTIL	.	113,0	124,8	131,9	126,1	129,6	128,9	131,1	134,5	+ 4,3	+ 2,6	
VOLLAUTOMATISCHER OELBRENNER	.	100,0	100,4	100,4	96,2	94,8	95,1	94,7	93,9	- 1,3	- 0,8	
LIEGENDER BEHAELTER	.	104,0	105,9	106,2	102,4	101,2	101,8	101,5	103,1	+ 1,3	+ 1,6	
BATTERIEBEHAELTER	.	104,0	106,2	107,0	101,4	99,1	99,6	99,0	100,7	+ 1,1	+ 1,7	
GAS-, WASSER- UND ABWASSERINSTALLATIONSARBEITEN - DIN 18 381												
GEWINDEROHR	.	114,1	124,6	131,4	132,3	137,0	135,7	138,5	140,6	+ 3,6	+ 1,5	
EINBAU-WANNENKOERPER	.	109,2	118,6	118,3	113,5	116,5	115,3	117,4	118,3	+ 2,6	+ 0,8	
GASWASSERHEIZER	.	105,8	113,7	120,2	120,8	127,3	126,4	128,2	129,0	+ 2,1	+ 0,6	
ABORTANLAGE	.	113,7	125,8	131,1	131,3	136,4	136,0	136,8	138,0	+ 1,5	+ 0,9	
WASCHTISCH	.	111,3	122,5	129,6	127,9	131,1	130,8	132,1	133,9	+ 2,4	+ 1,4	
SPELTISCH MIT TROPFTEIL	.	104,8	108,8	109,7	107,4	109,6	110,0	109,7	109,7	- 0,3	-	
GASHERD	.	104,7	106,3	107,7	106,5	108,0	108,1	108,2	108,2	+ 0,1	-	
ELEKTRISCHE LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN, STARKSTROMLEITUNGSANLAGEN - DIN 18 382												
BRENNSTELLE (KUNSTSTOFFROHR)	.	110,1	117,2	122,2	120,4	124,3	124,2	125,4	126,7	+ 2,0	+ 1,0	
BRENNSTELLE (FEUCHTRAUMLEITUNG)	.	109,0	117,0	122,2	120,6	124,4	124,1	125,7	127,2	+ 2,5	+ 1,2	
ELEKTROHERD	.	98,9	100,0	100,0	98,8	101,1	100,9	101,1	101,0	+ 0,1	- 0,1	
ELEKTRO-DURCHLAUFERHITZER	.	103,5	106,1	110,4	109,0	112,6	112,0	113,2	113,3	+ 1,2	+ 0,1	
DRUCKLOSER ELEKTRO-SPEICHER	.	104,4	108,2	109,7	108,7	111,8	111,2	112,6	113,3	+ 1,9	+ 0,6	
HAUPTLEITUNG	.	108,5	114,7	129,8	129,7	134,0	135,6	134,2	135,8	+ 0,1	+ 1,2	
ELEKTRISCHE LEITUNGSANLAGEN IN GEBAEUDEN, SCHWACHSTROMLEITUNGSANLAGEN - DIN 18 383												
KLINGEL- UND TUEROEFFNER-ANLAGE	.	110,0	115,9	120,5	118,5	122,7	122,5	123,2	124,8	+ 1,9	+ 1,3	
ANTENNEN-ANLAGE	.	107,1	112,5	114,7	113,6	119,2	118,6	120,1	121,2	+ 2,2	+ 0,9	
TUERSPRECH-ANLAGE	.	110,0	115,9	116,6	115,2	120,0	119,2	121,0	122,3	+ 2,6	+ 1,1	

B.UEBERSICHTEN FÜR DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FÜR BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

ART	WÄGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968		1969	1969	VERÄNDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT	
		DURCHSCHNITT					FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)		
GESAMTBAUPREISINDEX FUER WOHNGBEAUDE NACH KOSTENARTEN DER DIN 276 (MAERZ 1954 X) Z. 20												
BAULEISTUNGEN AM GEBAEUDE (REINE BAUKOSTEN) FUER WOHNGBEAUDE Z. 1												
ERDARBEITEN	13,42	73,5	105,2	96,9	100,4		99,5	101,2	101,3		+ 1,8	+ 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	13,42	73,5	105,2	96,9	100,4		99,5	101,2	101,3		+ 1,8	+ 0,1
MAUERARBEITEN	114,97	71,9	118,2	114,0	119,3		118,2	120,4	120,7		+ 2,1	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	101,69	74,9	116,1	111,7	116,0		114,8	117,0	117,3		+ 2,2	+ 0,3
NATURWERKSTEINARBEITEN	12,73	75,5	119,2	117,9	123,2		122,2	124,1	124,5		+ 1,9	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	28,89	74,1	119,8	119,1	124,6		123,8	125,4	125,6		+ 1,5	+ 0,2
ZIMMERARBEITEN	16,40	83,1	117,5	114,1	117,5		116,5	119,0	119,9		+ 2,9	+ 0,8
ABDICHTUNGSARBEITEN	6,26	84,5	116,0	113,8	120,0		118,9	120,9	121,1		+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	15,16	80,6	112,9	124,2	132,4		131,2	133,3	133,6		+ 1,8	+ 0,2
KLEMPNERARBEITEN	8,18	81,3	123,9	124,3	130,9		131,3	132,7	133,4		+ 1,6	+ 0,5
ROHBAUARBEITEN	304,28	74,8	118,0	114,7	119,8		118,7	120,8	121,1		+ 2,0	+ 0,2
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	61,50	70,2	127,6	124,4	129,9		128,3	131,1	131,4		+ 2,4	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	11,24	80,7	117,1	114,3	118,9		117,6	120,1	119,7		+ 1,8	- 0,3
ESTRICHARBEITEN	14,18	81,5	113,0	110,3	113,3		111,9	114,6	115,1		+ 2,9	+ 0,4
ASPHALTBELAGARBEITEN	2,44	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3		+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	53,23	77,6	120,9	121,1	128,3		127,1	130,2	131,5		+ 3,5	+ 1,0
PARKETARBEITEN	4,65	82,9	116,5	115,7	120,9		120,6	121,2	121,1		+ 0,4	- 0,1
ROLLADENARBEITEN	9,55	86,4	100,5	97,4	100,5		100,7	100,5	100,7		-	+ 0,2
METALLBAUARBEITEN	12,99	77,3	112,4	111,9	117,3		116,7	118,3	118,9		+ 1,9	+ 0,5
VERGLASUNGSARBEITEN	10,09	76,1	123,2	125,0	132,2		131,8	132,9	133,6		+ 1,4	+ 0,5
OFEN- UND HERDARBEITEN	19,17	80,8	114,5	115,4	121,4		120,4	122,3	123,2		+ 2,3	+ 0,7
ANSTRICHARBEITEN	24,31	68,8	129,1	128,5	136,6		135,6	137,6	141,7		+ 4,5	+ 3,0
BODENBELAGARBEITEN	15,06	94,3	102,3	100,7	100,5		99,9	100,9	101,2		+ 1,3	+ 0,3
TAPEZIERARBEITEN	7,89	75,5	127,2	124,3	132,2		131,2	133,0	136,3		+ 3,9	+ 2,5
AUSBAUARBEITEN	246,30	75,7	120,0	118,6	124,3		123,2	125,4	126,5		+ 2,7	+ 0,9
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	39,99	80,8	114,7	111,7	113,6		113,4	114,6	116,0		+ 2,3	+ 1,2
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	35,42	84,3	122,8	120,2	123,2		123,0	124,1	125,4		+ 2,0	+ 1,0
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	27,78	71,7	116,8	115,2	118,5		118,4	119,2	120,2		+ 1,5	+ 0,8
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	6,03	77,3	116,2	114,8	119,9		119,3	120,8	122,1		+ 2,3	+ 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,98	78,0	120,4	121,5	127,9		127,1	129,0	129,2		+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	111,20	80,2	118,0	115,6	118,5		118,3	119,4	120,6		+ 1,9	+ 1,0
BAULEISTUNGEN AM GEBAEUDE	675,20	75,8	118,5	115,9	120,8		119,9	121,9	122,6		+ 2,3	+ 0,6
ENTWASSERUNGS- UND VERSORGUNGSANLAGEN Z. 2												
ERDARBEITEN	11,67	71,6	95,3	89,1	93,7		92,5	94,8	94,5		+ 2,2	- 0,3
ABWASSERKANALARBEITEN	5,46	73,1	111,5	108,1	115,2		113,5	116,9	116,0		+ 2,2	- 0,8
BETONWERKSTEINARBEITEN	9,35	76,9	121,0	118,6	126,0		124,9	127,8	128,7		+ 3,0	+ 0,7
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	14,02	83,5	121,2	118,6	120,2		120,3	121,0	122,4		+ 1,7	+ 1,2
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	2,11	76,1	135,9	134,2	137,9		138,5	138,5	140,7		+ 1,6	+ 1,6
UNTERBAUARBEITEN	12,87	74,9	97,5	93,0	98,1		97,0	99,0	99,2		+ 2,3	+ 0,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	17,88	86,6	97,9	94,1	98,4		97,9	98,8	99,0		+ 1,1	+ 0,2
INSGESAMT	73,36	79,0	106,9	103,1	107,6		106,9	108,6	109,0		+ 2,0	+ 0,4
AUSSENANLAGEN Z. 3												
BODENARBEITEN	21,63	74,7	123,6	120,6	124,5		124,0	125,7	127,0		+ 2,4	+ 1,0
LANDSCHAFTSGAERTNERISCHE STEINARBEITEN	8,64	75,6	118,4	115,7	121,1		120,2	122,3	123,2		+ 2,5	+ 0,7
GARTENWEGARBEITEN	14,13	85,5	97,4	93,2	98,1		97,3	99,0	98,5		+ 1,2	- 0,5
PFLANZ- UND SAATARBEITEN	4,68	100,0	100,0	100,0	102,7		102,2	103,1	103,1		+ 0,9	-
INSGESAMT	49,08	80,4	112,9	109,9	114,2		113,6	115,2	115,9		+ 2,0	+ 0,6
BAUNEBCHEISTUNGEN Z. 18												
ARCHITEKTENLEISTUNGEN	47,10	77,9	116,5	114,3	118,6		117,8	119,5	120,1		+ 2,0	+ 0,5
INGENIEURLEISTUNGEN	10,07	79,4	114,8	111,3	115,0		114,2	115,8	116,1		+ 1,7	+ 0,3
VERWALTUNGSLEISTUNGEN	16,79	79,5	115,4	113,4	117,3		116,6	118,2	118,7		+ 1,8	+ 0,4
INSGESAMT	73,96	78,5	116,0	113,7	117,8		117,0	118,7	119,2		+ 1,9	+ 0,4
BESONDERE BETRIEBSEINRICHTUNGEN Z. 4												
STAHLBAUARBEITEN	106,25	92,2	109,8	110,3	116,8		115,8	118,0	116,9		+ 0,9	- 0,9
METALLBAUARBEITEN	2,71	76,9	118,1	118,3	125,2		124,3	126,5	127,3		+ 2,4	+ 0,6
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	3,94	101,3	99,2	96,3	98,4		99,2	98,2	95,9		- 3,3	- 2,3
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	5,24	73,9	116,6	115,2	120,0		119,2	121,0	122,3		+ 2,6	+ 1,1
INSGESAMT	118,14	91,3	109,9	110,2	116,5		115,6	117,7	116,7		+ 1,0	- 0,8
GERAET UND WIRTSCHAFTSAUSSTATTUNGEN Z. 19												
METALLBAUARBEITEN	1,33	80,3	139,3	141,3	141,9		141,2	142,5	142,5		+ 0,9	-
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	3,83	93,8	118,0	118,0	117,3		116,7	117,8	117,8		+ 0,9	-
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	5,10	85,9	106,6	108,7	112,6		111,7	113,2	113,5		+ 1,6	+ 0,3
INSGESAMT	10,26	89,1	115,1	116,4	118,1		117,4	118,7	118,9		+ 1,3	+ 0,2
GESAMTBAUPREISINDEX FUER WOHNGBEAUDE	1000	78,5	116,1	113,8	118,8		117,9	119,8	120,3		+ 2,0	+ 0,4

B.UEBERSICHTEN FÜR DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FÜR BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

1962 = 100												VERÄNDERUNG A)	
ART	WÄGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968		1969	1969	FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT		
							FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)			
													DURCHSCHNITT
WOHNGBAUEUDE Z. 1													
ERDARBEITEN	19,87	73,5	105,2	96,9	100,4		99,5	101,2	101,3		+ 1,8	+ 0,1	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	19,87	73,5	105,2	96,9	100,4		99,5	101,2	101,3		+ 1,8	+ 0,1	
MAUERARBEITEN	170,28	71,9	118,2	114,0	119,3		118,2	120,4	120,7		+ 2,1	+ 0,2	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	150,60	74,9	116,1	111,7	116,0		114,8	117,0	117,3		+ 2,2	+ 0,3	
NATURWERKSTEINARBEITEN	18,86	75,5	119,2	117,9	123,2		122,1	124,1	124,5		+ 2,0	+ 0,3	
BETONWERKSTEINARBEITEN	42,78	74,1	119,8	119,1	124,6		123,8	125,4	125,6		+ 1,5	+ 0,2	
ZIMMERARBEITEN	24,29	83,1	117,5	114,1	117,5		116,5	119,0	119,9		+ 2,9	+ 0,8	
ABDICHTUNGSARBEITEN	9,27	84,5	116,0	113,8	120,0		118,9	120,9	121,1		+ 1,9	+ 0,2	
DACHDECKUNGSARBEITEN	22,46	80,6	122,9	124,3	132,4		131,2	133,3	133,6		+ 1,8	+ 0,2	
KLEMPNERARBEITEN	12,11	81,3	123,9	124,3	130,8		131,3	132,7	133,4		+ 1,6	+ 0,5	
ROHBAUARBEITEN	450,65	74,8	118,0	114,7	119,8		118,7	120,8	121,1		+ 2,0	+ 0,2	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	91,09	70,2	127,6	124,4	129,9		128,3	131,1	131,4		+ 2,4	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	16,64	80,7	117,1	114,3	118,9		117,6	120,1	119,7		+ 1,8	- 0,3	
ESTRICHARBEITEN	21,00	81,5	113,0	110,3	113,3		111,9	114,6	115,1		+ 2,9	+ 0,4	
ASPHALTBELAGARBEITEN	3,61	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3		+ 2,4	+ 0,3	
TISCHLERARBEITEN	78,83	77,6	120,9	121,1	128,3		127,1	130,2	131,5		+ 3,5	+ 1,0	
PARKETARBEITEN	6,88	82,9	116,5	115,7	120,9		120,6	121,2	121,1		+ 0,4	- 0,1	
ROLLADENARBEITEN	14,15	86,4	100,5	97,4	100,5		100,7	100,5	100,7		-	+ 0,2	
METALLBAUARBEITEN	19,24	77,3	112,4	111,9	117,3		116,7	118,3	118,9		+ 1,9	+ 0,5	
VERGLASUNGSARBEITEN	14,95	76,1	123,2	125,0	132,2		131,8	133,0	133,6		+ 1,4	+ 0,5	
OFEN- UND HERDARBEITEN	28,39	80,8	114,5	115,4	121,4		120,4	122,3	123,2		+ 2,3	+ 0,7	
ANSTRICHARBEITEN	36,00	68,8	129,1	128,5	136,6		135,6	137,6	141,7		+ 4,5	+ 3,0	
BODENBELAGARBEITEN	22,31	94,3	102,3	100,7	100,5		99,9	100,9	101,2		+ 1,3	+ 0,3	
TAPEZIERARBEITEN	11,69	75,5	127,2	124,3	132,2		131,2	133,0	136,3		+ 3,9	+ 2,5	
AUSBAUARBEITEN	364,78	75,7	120,0	118,6	124,3		123,2	125,4	126,5		+ 2,7	+ 0,9	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	59,23	80,8	114,7	111,7	113,6		113,4	114,6	116,0		+ 2,3	+ 1,2	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	52,46	84,3	122,8	120,2	123,2		123,0	124,1	125,4		+ 2,0	+ 1,0	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	41,15	71,7	116,8	115,2	118,5		118,4	119,2	120,2		+ 1,5	+ 0,8	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	8,93	77,3	116,2	114,8	119,9		119,3	120,8	122,1		+ 2,3	+ 1,1	
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,93	78,0	120,4	121,5	127,9		127,1	129,0	129,2		+ 1,7	+ 0,2	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	164,70	80,2	118,0	115,6	118,5		118,3	119,4	120,6		+ 1,9	+ 1,0	
INSGESAMT	1000	75,8	118,5	115,9	120,8		119,9	121,9	122,6		+ 2,3	+ 0,6	
EINFAMILIENGEBAUDE Z. 5													
ERDARBEITEN	17,78	73,4	105,7	97,4	100,9		100,1	101,6	101,7		+ 1,6	+ 0,1	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	17,78	73,4	105,7	97,4	100,9		100,1	101,6	101,7		+ 1,6	+ 0,1	
MAUERARBEITEN	157,56	72,0	118,6	114,3	119,5		118,4	120,6	121,0		+ 2,2	+ 0,3	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	126,06	75,0	115,4	111,2	115,7		114,6	116,7	117,0		+ 2,1	+ 0,3	
NATURWERKSTEINARBEITEN	22,26	75,7	119,3	118,0	123,3		122,3	124,2	124,6		+ 1,9	+ 0,3	
BETONWERKSTEINARBEITEN	35,12	74,2	120,3	120,1	125,3		124,5	126,2	126,2		+ 1,4	-	
ZIMMERARBEITEN	36,33	83,3	117,7	114,2	117,5		116,5	119,0	119,9		+ 2,9	+ 0,8	
ABDICHTUNGSARBEITEN	14,29	83,1	116,2	114,1	120,2		119,1	121,1	121,3		+ 1,8	+ 0,2	
DACHDECKUNGSARBEITEN	34,18	81,2	122,7	124,1	132,2		131,0	133,2	133,5		+ 1,9	+ 0,2	
KLEMPNERARBEITEN	18,42	81,4	124,9	125,2	131,9		132,4	133,7	134,5		+ 1,6	+ 0,6	
ROHBAUARBEITEN	444,22	75,2	118,3	115,3	120,4		119,4	121,5	121,9		+ 2,1	+ 0,3	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	92,23	70,2	127,5	124,5	130,0		128,4	131,2	131,5		+ 2,4	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	17,49	80,7	117,1	114,2	118,8		117,5	120,0	119,6		+ 1,8	- 0,3	
ESTRICHARBEITEN	16,44	81,6	112,5	109,7	112,3		111,0	113,6	114,1		+ 2,8	+ 0,4	
ASPHALTBELAGARBEITEN	4,60	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3		+ 2,4	+ 0,3	
TISCHLERARBEITEN	86,56	77,8	120,6	120,8	128,0		126,7	129,9	131,3		+ 3,6	+ 1,1	
PARKETARBEITEN	2,67	82,9	116,6	116,1	121,6		121,2	121,9	121,9		+ 0,6	-	
ROLLADENARBEITEN	13,98	86,4	100,5	97,6	100,7		100,9	100,8	101,0		+ 0,1	+ 0,2	
METALLBAUARBEITEN	19,90	76,9	113,1	112,7	118,6		117,8	119,7	120,4		+ 2,2	+ 0,6	
VERGLASUNGSARBEITEN	11,50	76,3	123,1	125,1	132,3		131,8	133,0	133,7		+ 1,4	+ 0,5	
OFEN- UND HERDARBEITEN	32,62	80,6	115,4	116,7	123,3		122,2	124,3	125,2		+ 2,5	+ 0,7	
ANSTRICHARBEITEN	32,73	69,0	128,9	128,2	136,2		135,2	137,2	141,2		+ 4,4	+ 2,9	
BODENBELAGARBEITEN	26,42	95,0	102,0	100,4	99,5		99,1	99,9	100,3		+ 1,2	+ 0,4	
TAPEZIERARBEITEN	8,05	76,6	126,3	122,8	130,6		129,6	131,3	134,4		+ 3,7	+ 2,4	
AUSBAUARBEITEN	365,19	75,8	119,6	118,4	124,0		122,9	125,2	126,2		+ 2,7	+ 0,8	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	63,41	81,2	113,7	110,4	112,0		111,8	113,0	114,2		+ 2,1	+ 1,1	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	53,31	83,7	125,2	122,5	125,7		125,5	126,7	128,2		+ 2,2	+ 1,2	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	45,26	71,9	117,3	115,6	118,9		118,7	119,6	120,6		+ 1,6	+ 0,8	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	9,05	76,7	116,5	115,2	120,2		119,5	121,0	122,3		+ 2,3	+ 1,1	
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,78	78,0	120,4	121,5	127,9		127,1	129,0	129,2		+ 1,7	+ 0,2	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	172,81	80,5	118,4	115,8	118,6		118,4	119,5	120,8		+ 2,0	+ 1,1	
INSGESAMT	1000	76,1	118,6	116,2	121,1		120,1	122,2	122,9		+ 2,3	+ 0,6	
MEHRFAMILIENGEBAUDE Z. 6													
ERDARBEITEN	21,95	73,6	104,7	96,5	100,0		99,1	100,9	100,9		+ 1,8	-	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	21,95	73,6	104,7	96,5	100,0		99,1	100,9	100,9		+ 1,8	-	
MAUERARBEITEN	183,00	72,0	117,8	113,9	119,2		118,1	120,3	120,5		+ 2,0	+ 0,2	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	175,15	75,0	116,6	112,1	116,2		115,0	117,2	117,4		+ 2,1	+ 0,2	
NATURWERKSTEINARBEITEN	15,47	75,3	119,1	117,7	123,0		121,9	124,0	124,4		+ 2,1	+ 0,3	
BETONWERKSTEINARBEITEN	50,43	74,1	119,5	118,4	124,0		123,2	124,9	125,2		+ 1,6	+ 0,2	
ZIMMERARBEITEN	12,25	89,0	117,0	113,8	117,4		116,4	118,9	119,8		+ 2,9	+ 0,8	
ABDICHTUNGSARBEITEN	4,25	84,3	115,2	113,1	119,2		118,1	120,1	120,3		+ 1,9	+ 0,2	
DACHDECKUNGSARBEITEN	10,73	79,8	123,5	124,9	133,0		131,8	133,8	134,1		+ 1,7	+ 0,2	
KLEMPNERARBEITEN	5,81	81,3	120,8	121,6	127,6		127,7	129,4	129,9		+ 1,7	+ 0,4	
ROHBAUARBEITEN	457,09	74,5	117,7	114,1	119,1		118,0	120,1	120,4		+ 2,0	+ 0,2	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	89,95	70,2	127,6	124,3	129,8		128,3	131,0	131,3		+ 2,3	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	15,79	80,7	117,1	114,3	119,0		117,7	120,2	119,8		+ 1,8	- 0,3	
ESTRICHARBEITEN	25,57	81,2	113,2	110,7	113,9		112,4	115,2	115,8		+ 3,0	+ 0,5	
ASPHALTBELAGARBEITEN	2,61	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3		+ 2,4	+ 0,3	
TISCHLERARBEITEN	71,10	77,6	121,1	121,4	128,8		127,6	130,5	131,8		+ 3,3	+ 1,0	
PARKETARBEITEN	11,10	82,9	116,5	115,6									

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100**

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968	1968	1968		1969	1969	VERAENDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT	
				DURCHSCHNITT	A)	B)	FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)		
GEMISCHT GENUTZTE GEBAEUDE Z. 7												
ERDARBEITEN	35,71	73,1	104,8	96,3	99,7		98,8	100,7	100,6		+ 1,8	- 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	35,71	73,1	104,8	96,3	99,7		98,8	100,7	100,6		+ 1,8	- 0,1
MAUERARBEITEN	179,24	72,4	117,8	114,2	119,7		118,5	120,8	121,1		+ 2,2	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	154,48	74,3	116,0	111,3	115,3		114,1	116,2	116,5		+ 2,1	+ 0,3
NATURWERKSTEINARBEITEN	23,17	75,5	118,8	117,6	122,5		121,6	123,4	123,6		+ 1,6	+ 0,2
BETONWERKSTEINARBEITEN	34,29	74,7	119,7	118,3	124,5		123,9	125,1	125,4		+ 1,2	+ 0,2
ZIMMERARBEITEN	13,81	84,4	114,6	110,7	112,9		112,1	114,4	115,4		+ 2,9	+ 0,9
STAHLBAUARBEITEN	39,12	87,5	113,9	102,4	111,3		106,9	117,3	119,9		+12,2	+ 2,2
ABDICHTUNGSARBEITEN	6,94	85,9	113,9	111,8	117,9		116,8	118,8	119,0		+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	30,76	80,4	120,4	121,3	128,7		127,7	129,2	129,3		+ 1,3	+ 0,1
KLEMPNERARBEITEN	15,37	81,5	124,4	124,4	129,8		130,3	131,5	132,1		+ 1,4	+ 0,5
ROHBAUARBEITEN	497,18	75,8	117,4	113,4	118,8		117,5	120,1	120,7		+ 2,7	+ 0,5
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	70,30	71,8	127,0	123,8	129,3		127,8	130,5	130,8		+ 2,3	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	22,53	80,8	117,0	114,0	118,4		117,1	119,5	119,2		+ 1,8	- 0,3
ESTRICHARBEITEN	12,17	80,9	113,5	111,2	114,7		113,1	116,1	116,7		+ 3,2	+ 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	2,25	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3		+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	86,42	75,6	121,0	121,3	128,5		127,2	130,3	131,7		+ 3,5	+ 1,1
PARKETARBEITEN	8,97	82,9	116,4	115,4	120,3		120,1	120,6	120,5		+ 0,3	- 0,1
ROLLADENARBEITEN	3,96	86,4	100,5	97,2	100,2		100,3	100,2	100,3		-	+ 0,1
METALLBAUARBEITEN	18,25	79,2	114,7	114,4	120,2		119,2	121,8	122,5		+ 2,8	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	7,58	76,1	124,5	126,3	133,8		133,2	134,7	135,5		+ 1,7	+ 0,6
ANSTRICHARBEITEN	26,65	67,6	128,9	128,4	136,4		135,4	137,4	141,4		+ 4,4	+ 2,9
BODENBELAGARBEITEN	13,63	97,9	102,0	100,4	100,6		99,9	101,1	101,2		+ 1,3	+ 0,1
TAPEZIERARBEITEN	8,08	79,1	125,4	121,3	128,9		128,0	129,6	132,5		+ 3,5	+ 2,2
AUSBAUARBEITEN	280,79	76,4	121,0	119,6	125,5		124,3	126,8	127,8		+ 2,8	+ 0,8
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	76,44	83,4	116,5	114,0	116,9		116,6	118,0	119,3		+ 2,3	+ 1,1
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	60,79	83,8	123,8	121,2	124,2		124,2	125,1	126,5		+ 1,9	+ 1,1
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	43,24	78,5	117,2	115,8	119,1		119,2	119,7	120,7		+ 1,3	+ 0,8
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	5,32	76,1	117,0	115,5	120,4		119,8	121,3	122,6		+ 2,3	+ 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,53	78,0	120,4	121,5	127,9		127,1	129,0	129,2		+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	186,32	82,2	119,1	116,8	119,9		119,8	120,8	122,1		+ 1,9	+ 1,1
INSGESAMT	1000	77,1	118,2	115,2	120,2		119,1	121,4	122,2		+ 2,6	+ 0,7

BUEROGEBAEUDE Z. 8

ERDARBEITEN	19,71	73,0	104,9	96,7	100,2	90,7	99,3	101,1	101,3	91,2	+ 2,0	+ 0,2
RAMMARBEITEN	1,35	78,7	111,6	109,5	114,5	103,7	112,9	115,8	116,9	105,3	+ 3,5	+ 0,9
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	21,06	73,3	105,3	97,6	101,1	91,5	100,2	102,1	102,3	92,1	+ 2,1	+ 0,2
MAUERARBEITEN	95,28	72,7	117,1	114,0	119,6	108,3	118,5	120,7	121,0	109,0	+ 2,1	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	325,09	76,0	114,9	110,2	113,6	102,8	112,6	114,4	114,6	103,3	+ 1,8	+ 0,2
NATURWERKSTEINARBEITEN	2,69	75,4	118,6	117,2	121,4	109,9	120,6	122,2	122,4	110,3	+ 1,5	+ 0,2
BETONWERKSTEINARBEITEN	40,25	74,3	119,4	117,9	123,8	112,0	123,1	124,7	125,1	112,7	+ 1,6	+ 0,3
STAHLBAUARBEITEN	7,55	87,5	113,7	102,0	111,2	100,6	106,6	117,3	119,9	108,0	+12,5	+ 2,2
ABDICHTUNGSARBEITEN	2,41	82,8	116,5	114,4	120,5	109,1	119,4	121,4	121,6	109,5	+ 1,8	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	11,34	80,1	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN	8,65	81,2	130,2	129,2	135,9	123,0	136,8	137,2	138,6	124,8	+ 1,3	+ 1,0
ROHBAUARBEITEN	493,26	75,6	116,0	112,0	116,3	105,2	115,3	117,2	117,5	105,9	+ 1,9	+ 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	66,02	71,9	126,6	123,4	128,7	116,5	127,2	129,8	130,2	117,3	+ 2,4	+ 0,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	35,24	80,8	116,7	114,4	119,3	108,0	118,0	120,6	120,1	108,2	+ 1,8	- 0,4
ESTRICHARBEITEN	22,94	80,9	114,3	112,0	115,6	104,7	114,2	116,9	117,5	105,8	+ 2,9	+ 0,5
ASPHALTBELEGARBEITEN	3,37	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	62,48	75,8	121,0	121,3	128,7	116,4	127,5	130,4	131,7	118,6	+ 3,3	+ 1,0
PARKETARBEITEN	3,95	82,9	116,5	115,7	120,9	109,4	120,6	121,2	121,2	109,2	+ 0,5	-
ROLLADENARBEITEN	7,83	86,4	100,9	95,5	97,4	88,2	97,7	97,3	97,2	87,6	- 0,5	- 0,1
METALLBAUARBEITEN	63,63	78,3	115,6	115,2	120,7	109,2	120,1	121,7	122,3	110,2	+ 1,8	+ 0,5
VERGLASUNGSARBEITEN	24,98	76,4	124,0	126,5	133,9	121,2	133,4	134,6	135,3	122,0	+ 4,4	+ 0,5
ANSTRICHARBEITEN	29,25	66,5	130,4	129,6	137,7	124,6	136,7	138,7	142,8	128,7	+ 1,5	+ 3,0
BODENBELAGARBEITEN	29,83	96,1	103,9	102,6	103,1	93,4	102,6	103,5	103,9	93,6	+ 1,3	+ 0,4
TAPEZIERARBEITEN	0,88	85,9	122,0	115,8	122,9	111,2	122,1	123,5	125,7	113,2	+ 2,9	+ 1,8
AUSBAUARBEITEN	350,40	77,8	119,1	118,0	123,4	111,7	122,4	124,5	125,3	112,9	+ 2,4	+ 0,6
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	76,16	82,8	116,7	114,2	116,9	105,8	116,4	118,1	119,5	107,6	+ 2,7	+ 1,2
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	31,52	83,4	125,3	123,2	125,8	113,8	125,8	126,8	128,3	115,6	+ 2,0	+ 1,2
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	24,59	75,9	121,1	119,6	123,0	111,3	123,1	123,8	125,1	112,7	+ 1,6	+ 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	2,03	73,9	118,1	116,5	121,0	109,5	120,4	121,8	123,2	111,0	+ 2,3	+ 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,98	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	135,28	81,5	119,6	117,3	120,2	108,8	119,9	121,3	122,7	110,5	+ 2,3	+ 1,2
INSGESAMT	1000	77,1	117,4	114,5	119,0	107,7	118,1	120,0	120,6	108,7	+ 2,1	+ 0,5

LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSGEBAEUDE Z. 9

ERDARBEITEN	7,59	73,0	103,7	94,1	97,0	87,8	96,0	98,2	98,0	88,3	+ 2,1	- 0,2
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	7,59	73,0	103,7	94,1	97,0	87,8	96,0	98,2	98,0	88,3	+ 2,1	- 0,2
MAUERARBEITEN	209,97	71,8	117,7	113,9	119,4	108,0	118,2	120,5	120,7	108,7	+ 2,1	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	240,70	74,9	117,5	113,3	118,3	107,0	117,1	119,3	119,6	107,8	+ 2,1	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	45,64	74,0	122,8	126,2	128,3	116,1	127,1	129,4	128,2	115,5	+ 0,9	- 0,9
ZIMMERARBEITEN	167,72	89,0	109,6	105,7	106,9	96,7	106,3	108,2	109,2	98,4	+ 2,7	+ 0,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	8,75	85,9	113,9	111,9	117,9	106,7	116,8	118,8	119,0	107,2	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	81,86	85,9	115,2	115,9	122,2	110,6	121,3	123,1	123,5	111,3	+ 1,8	+ 0,3
KLEMPNERARBEITEN	12,30	82,5	123,7	124,6	130,9	118,4	131,0	132,8	133,2	120,0	+ 1,7	+ 0,3
ROHBAUARBEITEN	766,94	78,5	116,0	113,0	117,3	106,2	116,3	118,4	118,8	107,0	+ 2,1	+ 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	36,22	70,1	129,7	126,4	132,2	119,6	130,6	133,4	133,7	120,4	+ 2,4	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	11,94	80,8	117,4	114,8	119,9	108,5	118,6	121,1	120,8	108,8	+ 1,9	- 0,2
ESTRICHARBEITEN	18,43	80,3	115,5	113,8	118,3	107,0	116,7	119,6	120,2	108,3	+ 3,0	+ 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	4,96	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	49,01	78,2	120,7	121,1	128,8	116,5	127,8	130,4	131,6	118,6	+ 3,0	+ 0,9
METALLBAUARBEITEN	38,70	77,1	117,7	117,8	124,5	112,7	123,7	125,8	126,6	114,1	+ 2,3	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	6,09	75,4	130,9	132,3	141,4	128,0	140,8	142,5	143,5	129,3	+ 1,9	+ 0,7
ANSTRICHARBEITEN	11,83	66,6	129,4	128,7	136,8	123,8	135,8	137,7	141,8	127,7	+ 4,4	+ 3,0
AUSBAUARBEITEN	177,18	76,0	121,7	120,8	127,3	115,2	126,2	128,7	129,6	116,7	+ 2,7	+ 0,7
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	20,78	83,2	124,1	122,0	124,9	113,0	124,7	126,0	127,4	114,8	+ 2,2	+ 1,1
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	22,83	76,5	121,9	120,6	124,1	112,3	124,1	125,0	126,4	113,9	+ 1,9	+ 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	4,68	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	48,29	79,5	122,7	121,3	124,8	112,9	124,6	125,8	127,1	114,5	+ 2,0	+ 1,0
INSGESAMT	1000	78,1	117,2	114,7	119,3	107,9	118,3	120,4	120,9	109,0	+ 2,2	+ 0,4

**B.UEBERSICHTEN FUEER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUEER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100**

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	DURCHSCHNITT					1968		1969	1969	VERAENDERUNG A1 FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT	
		1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)		
		GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE INSGESAMT					Z. 10					
ERDARBEITEN	28,60	72,3	105,8	98,0	101,6	91,9	100,7	102,4	102,6	92,4	+ 1,9	+ 0,2
RAMMARBEITEN	2,60	78,9	110,9	108,1	112,9	102,2	111,5	114,0	114,9	103,5	+ 3,0	+ 0,8
ABWASSERKANALARBEITEN	2,01	73,1	111,1	107,5	114,3	103,4	112,7	115,6	114,6	103,2	+ 1,7	- 0,9
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	33,21	72,9	106,5	99,3	103,2	93,4	102,3	104,1	104,2	93,9	+ 1,9	+ 0,1
MAUERARBEITEN	70,35	72,9	117,8	114,0	119,4	108,1	118,3	120,5	120,8	108,9	+ 2,1	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	357,66	75,7	115,2	110,5	114,1	103,2	113,0	114,9	115,2	103,7	+ 1,9	+ 0,3
NATURWERKSTEINARBEITEN	0,40	76,1	118,5	117,2	121,4	109,9	120,7	122,1	122,2	110,1	+ 1,2	+ 0,1
BETONWERKSTEINARBEITEN	14,97	74,8	121,4	121,4	126,3	114,3	125,3	127,5	127,7	115,0	+ 1,9	+ 0,2
ZIMMERARBEITEN	0,36	82,9	117,5	115,5	120,6	109,2	119,3	122,0	122,8	110,6	+ 2,9	+ 0,7
STAHLBAUARBEITEN	226,57	87,4	111,8	98,4	109,4	98,9	104,1	116,4	118,8	107,0	+14,1	+ 2,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	4,45	85,7	114,0	112,0	118,0	106,8	116,9	118,9	119,1	107,3	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	32,48	81,5	116,7	117,2	123,4	111,7	122,7	123,9	124,0	111,7	+ 1,1	+ 0,1
KLEMPNERARBEITEN	30,92	80,1	122,4	123,2	129,2	116,9	129,6	131,4	131,7	118,7	+ 1,6	+ 0,2
ROHBAUARBEITEN	738,16	79,5	114,9	108,2	114,5	103,6	112,2	117,3	118,2	106,5	+ 5,3	+ 0,8
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	25,43	72,4	126,6	123,5	128,8	116,5	127,3	130,0	130,3	117,4	+ 2,4	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	2,62	80,8	117,1	114,6	119,6	108,2	118,2	120,8	120,4	108,5	+ 1,9	- 0,3
ESTRICHARBEITEN	15,37	80,7	114,4	112,2	116,0	105,0	114,5	117,3	117,9	106,2	+ 3,0	+ 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	8,39	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	5,33	76,6	121,9	122,2	129,8	117,4	128,6	131,4	132,7	119,6	+ 3,2	+ 1,0
METALLBAUARBEITEN	9,54	77,6	116,5	116,1	122,0	110,3	121,3	123,1	123,8	111,5	+ 2,1	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	16,11	78,3	127,5	129,3	137,3	124,3	136,8	138,2	139,0	125,2	+ 1,6	+ 0,6
ANSTRICHARBEITEN	10,51	66,7	129,4	128,6	136,6	123,6	135,6	137,6	141,7	127,6	+ 4,5	+ 3,0
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	18,24	71,4	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
BODENBELAGARBEITEN	0,56	99,7	100,8	99,5	97,5	88,3	97,1	97,8	98,8	89,0	+ 1,8	+ 1,0
AUSBAUARBEITEN	112,10	75,8	122,4	121,1	127,1	115,0	126,0	128,1	129,4	116,5	+ 2,7	+ 1,0
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	49,12	83,3	115,9	113,6	116,2	105,2	115,8	117,3	118,5	106,8	+ 2,3	+ 1,0
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	16,83	81,9	127,1	124,9	128,0	115,8	127,9	129,1	130,8	117,8	+ 2,3	+ 1,3
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	44,13	78,1	118,0	116,4	119,5	108,1	119,4	120,3	121,5	109,5	+ 1,8	+ 1,0
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,15	74,8	117,8	116,2	120,9	109,4	120,3	121,7	123,1	110,9	+ 2,3	+ 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,30	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	116,53	80,7	118,5	116,5	119,6	108,2	119,3	120,5	121,8	109,7	+ 2,1	+ 1,1
INSGESAMT	1000	79,0	115,9	110,3	116,1	105,1	114,2	118,4	119,4	107,6	+ 4,6	+ 0,8

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBETON Z. 11

ERDARBEITEN	27,25	72,3	105,8	97,9	101,5	91,9	100,6	102,4	102,6	92,4	+ 2,0	+ 0,2
RAMMARBEITEN	2,23	78,9	111,0	108,2	113,0	102,3	111,6	114,1	115,0	103,6	+ 3,0	+ 0,8
ABWASSERKANALARBEITEN	1,89	73,1	111,4	108,0	115,0	104,1	113,4	116,7	115,8	104,3	+ 2,1	- 0,8
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	31,37	72,9	106,5	99,2	103,2	93,4	102,2	104,1	104,2	93,9	+ 2,0	+ 0,1
MAUERARBEITEN	95,30	72,9	117,9	114,0	119,3	108,0	118,2	120,4	120,7	108,8	+ 2,1	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	532,68	75,8	115,3	110,6	114,2	103,3	113,1	115,0	115,2	103,8	+ 1,9	+ 0,2
NATURWERKSTEINARBEITEN	0,80	76,1	118,5	117,2	121,5	109,9	120,7	122,1	122,3	110,2	+ 1,3	+ 0,2
BETONWERKSTEINARBEITEN	19,94	74,9	121,9	122,3	126,8	114,7	125,7	127,9	127,9	115,3	+ 1,8	-
STAHLBAUARBEITEN	5,69	86,3	111,0	107,4	114,0	103,2	111,6	116,9	118,2	106,5	+ 5,9	+ 1,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	4,65	85,6	114,1	112,1	118,1	106,9	117,0	119,0	119,2	107,4	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	46,83	82,1	116,6	117,0	123,3	111,6	122,6	123,8	123,9	111,6	+ 1,1	+ 0,1
KLEMPNERARBEITEN	27,29	80,3	123,1	124,1	130,1	117,7	130,3	132,3	132,6	119,5	+ 1,8	+ 0,2
ROHBAUARBEITEN	733,18	76,1	116,2	112,3	116,4	105,3	115,4	117,3	117,6	105,9	+ 1,9	+ 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	33,89	72,2	126,9	123,6	129,0	116,8	127,6	130,2	130,5	117,6	+ 2,3	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	2,97	80,8	117,2	114,5	119,4	108,1	118,1	120,6	120,3	108,4	+ 1,9	- 0,2
ESTRICHARBEITEN	13,46	80,9	113,9	111,5	115,0	104,1	113,5	116,4	117,0	105,4	+ 3,1	+ 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	15,12	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	8,23	76,5	121,9	122,2	129,7	117,4	128,6	131,4	132,7	119,5	+ 3,2	+ 1,0
METALLBAUARBEITEN	10,43	77,5	116,7	116,3	122,3	110,6	121,5	123,4	124,1	111,8	+ 2,1	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	11,54	77,8	126,3	128,0	135,8	122,9	135,3	136,6	137,4	123,8	+ 1,6	+ 0,6
ANSTRICHARBEITEN	10,52	65,5	129,9	129,0	136,9	123,9	135,9	137,9	142,0	127,9	+ 4,5	+ 3,0
AUSBAUARBEITEN	106,16	76,4	121,3	119,7	125,3	113,4	124,1	126,5	127,3	114,7	+ 2,6	+ 0,6
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	59,86	83,2	115,9	113,7	116,4	105,3	116,0	117,5	118,6	106,8	+ 2,2	+ 0,9
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	21,67	81,6	126,0	123,7	126,5	114,5	126,4	127,7	129,3	116,5	+ 2,3	+ 1,3
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	41,95	77,5	118,5	117,0	120,1	108,7	120,0	120,9	122,2	110,1	+ 1,8	+ 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,02	74,2	118,3	116,7	121,3	109,7	120,7	122,0	123,4	111,2	+ 2,2	+ 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,79	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	129,29	80,8	118,6	116,6	119,6	108,2	119,3	120,6	121,9	109,8	+ 2,2	+ 1,1
INSGESAMT	1000	76,7	116,7	113,2	117,3	106,2	116,4	118,3	118,7	107,0	+ 2,0	+ 0,3

GEWERBLICHE BETRIEBSGEBAEUDE STAHLBAU Z. 12

ERDARBEITEN	29,96	72,3	105,8	98,0	101,6	91,9	100,7	102,4	102,6	92,4	+ 1,9	+ 0,2
RAMMARBEITEN	2,97	78,9	110,7	108,1	112,8	102,1	111,5	113,9	114,8	103,4	+ 3,0	+ 0,8
ABWASSERKANALARBEITEN	2,13	73,1	110,8	107,0	113,7	102,8	112,1	114,7	113,5	102,2	+ 1,2	- 1,0
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	35,06	72,9	106,5	99,4	103,3	93,4	102,3	104,1	104,3	93,9	+ 2,0	+ 0,2
MAUERARBEITEN	45,39	72,9	117,6	114,1	119,7	108,3	118,5	120,8	121,0	109,1	+ 2,1	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	182,65	75,6	115,0	110,4	113,8	103,0	112,9	114,6	114,9	103,5	+ 1,8	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	9,89	74,7	120,5	119,6	125,5	113,6	124,5	126,6	127,1	114,5	+ 2,1	+ 0,4
ZIMMERARBEITEN	0,72	82,9	117,5	115,5	120,6	109,2	119,3	122,0	122,8	110,6	+ 2,9	+ 0,7
STAHLBAUARBEITEN	447,46	87,4	111,9	98,3	109,3	98,9	104,0	116,4	118,8	107,0	+14,2	+ 2,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	4,34	86,2	113,7	111,6	117,7	106,5	116,6	118,6	118,8	107,0	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	18,14	80,1	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN	34,56	79,8	121,8	122,6	128,6	116,3	129,0	130,8	131,0	118,0	+ 1,6	+ 0,2
ROHBAUARBEITEN	743,15	82,9	113,7	104,2	112,6	101,9	109,1	117,2	118,8	107,0	+ 8,9	+ 1,4
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	16,96	72,8	126,2	123,1	128,4	116,2	126,9	129,5	129,9	117,0	+ 2,4	+ 0,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	2,27	80,8	117,1	114,7	119,7	108,3	118,4	121,0	120,5	108,6	+ 1,8	- 0,4
ESTRICHARBEITEN	17,28	80,6	114,8	112,8	116,8	105,7	115,3	118,1	118,7	106,9	+ 2,9	+ 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	1,66	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	2,43	76,6	121,8	122,3	130,0	117,6	128,8	131,6	132,7	119,6	+ 3,0	+ 0,8
METALLBAUARBEITEN	8,64	77,8	116,3	115,9	121,6	110,0	120,9	122,7	123,4	111,2	+ 2,1	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	20,67	78,6	128,2	130,1	138,2	125,1	137,7	139,1	139,9	126,0	+ 1,6	+ 0,6
ANSTRICHARBEITEN	10,51	67,8	128,8	128,3	136,3	123,4	135,3	137,3	141,4	127,4	+ 4,5	+ 3,0
OBERFLÄCHENSCHUTZARBEITEN	36,48	71,4	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
BODENBELAGARBEITEN	1,12	99,7	100,8	99,5	97,5	88,3	97,1	97,8	98,8	89,0	+ 1,8	+ 1,0
AUSBAUARBEITEN	118,02	75,1	123,3	122,3	128,6	116,4	127,6	129,6	131,2	118,2	+ 2,8	+ 1,2
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	38,37	83,4	115,9	113,3	116,0	104,9	115,5	117,1	118,3	106,6	+ 2,4	+ 1,0
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	11,99	82,3	129,2	126,9	130,6	118,2	130,5	131,7	133,5	120,3	+ 2,3	+ 1,4
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	46,31	78,5	117,5	116,0	118,9	107,6	118,8	119,7	120,9	108,9	+ 1,8	+ 1,0
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,28	75,5	117,2	115,8	120,5	109,1	119,9	121,4	122,7	110,6	+ 2,3	+ 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,82	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	103,77	80,6	118,3	116,3	119,5	108,1	119,2	120,4	121,7	109,6	+ 2,1	+ 1,1
INSGESAMT	1000	81,4	113,1	107,5	114,9	103,9	112,1	118,6	120,1	108,2	+ 7,1	+ 1,3

**8.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100**

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968 FEBR A)	1968 NOV A)	1969 FEBR A)	1969 FEBR B)	VERAENDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT
STRASSENBAU Z. 13											
ERDARBEITEN	291,10	72,0	94,6	88,5	92,7		91,6	93,7	93,3		+ 1,9 - 0,4
UNTERBAUARBEITEN	392,02	82,1	98,1	94,6	99,3		98,3	100,3	100,5		+ 2,2 + 0,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	206,91	85,0	91,4	85,5	89,0		88,1	89,8	90,2		+ 2,4 + 0,4
STRASSENBETONARBEITEN	109,97	89,4	104,0	102,7	107,4		106,8	107,3	106,1		- 0,7 - 1,1
DECKENARBEITEN	316,88	86,5	95,8	91,5	95,4		94,6	95,9	95,7		+ 1,2 - 0,2
INSGESAMT	1000	80,5	96,3	91,8	96,2		95,2	97,0	96,9		+ 1,8 - 0,1
WIRTSCHAFTSWEGBAU Z. 14											
ERDARBEITEN	107,11	70,8	95,2	89,3	93,7		92,4	94,8	94,5		+ 2,3 - 0,3
UNTERBAUARBEITEN	355,61	77,6	100,0	95,5	100,2		99,2	101,2	101,4		+ 2,2 + 0,2
STEINSETZER- (PFLASTER-) ARBEITEN	14,27	80,3	113,3	112,6	120,5		119,1	121,8	122,1		+ 2,5 + 0,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	212,51	83,4	96,6	91,5	95,8		95,0	96,4	96,7		+ 1,8 + 0,3
STRASSENBETONARBEITEN	310,50	89,4	104,0	102,7	107,4		106,8	107,3	106,1		- 0,7 - 1,1
DECKENARBEITEN	537,28	86,8	101,3	98,5	103,2		102,5	103,4	102,8		+ 0,9 - 0,6
INSGESAMT	1000	81,8	100,2	96,4	101,1		100,2	101,7	101,4		+ 1,2 - 0,3
BRUECKEN IM STRASSENBAU Z.15											
ERDARBEITEN	65,88	72,6	104,2	95,2	98,1		97,3	99,2	99,1		+ 1,8 - 0,1
RAMMARBEITEN	114,65	78,9	111,6	108,1	113,2		111,8	114,3	115,3		+ 3,1 + 0,9
ABWASSERKANALARBEITEN	0,10	73,1	112,0	108,8	110,2		114,5	118,3	117,7		+ 2,8 - 0,5
MAUERARBEITEN	0,04	74,4	118,6	115,6	121,0		119,9	122,1	122,9		+ 2,5 + 0,7
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	597,06	78,6	113,0	108,6	111,9		111,0	112,6	112,7		+ 1,5 + 0,1
NATURWERKSTEINARBEITEN	7,14	69,1	119,9	118,5	124,9		123,6	125,9	126,5		+ 2,3 + 0,5
STAHLBAUARBEITEN	107,81	87,4	98,8	96,5	103,1		100,1	106,5	108,7		+ 8,6 + 2,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,03	84,1	115,4	113,3	119,4		118,3	120,3	120,5		+ 1,9 + 0,2
GERUESTARBEITEN	0,07	85,6	109,3	104,9	110,3		108,8	111,6	111,6		+ 2,6 -
METALLBAUARBEITEN	27,01	75,5	119,9	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	4,89	71,4	125,2	123,6	130,6		129,8	131,2	134,1		+ 3,3 + 2,2
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	1,65	83,5	121,2	118,6	120,2		120,3	121,0	122,4		+ 1,7 + 1,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	72,67	91,3	98,3	95,7	100,2		99,5	101,0	100,5		+ 1,0 - 0,5
INSGESAMT	1000	79,9	110,0	105,9	109,9		108,7	111,0	111,4		+ 2,5 + 0,4
STAHLBETONBRUECKEN Z.16											
ERDARBEITEN	75,22	72,6	104,1	95,0	97,9		97,1	99,0	98,8		+ 1,8 - 0,2
RAMMARBEITEN	132,85	78,8	111,7	108,0	113,2		111,9	114,3	115,4		+ 3,1 + 1,0
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	665,21	78,7	112,9	108,5	111,8		110,9	112,5	112,5		+ 1,4 -
NATURWERKSTEINARBEITEN	8,93	69,1	119,9	118,5	124,9		123,6	125,9	126,5		+ 2,3 + 0,5
METALLBAUARBEITEN	30,72	75,5	119,9	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
STRASSENASPHALTARBEITEN	87,07	91,4	98,3	95,7	100,3		99,6	101,1	100,5		+ 0,9 - 0,6
INSGESAMT	1000	79,2	111,1	106,8	110,5		109,5	111,3	111,5		+ 1,8 + 0,2
STAHLBRUECKEN Z. 17											
ERDARBEITEN	28,51	72,6	105,0	97,1	100,4		99,6	101,4	101,7		+ 2,1 + 0,3
RAMMARBEITEN	41,83	79,4	110,2	108,5	112,7		111,2	113,9	115,0		+ 3,4 + 1,0
ABWASSERKANALARBEITEN	0,51	73,1	112,0	108,8	116,2		114,5	118,3	117,7		+ 2,8 - 0,5
MAUERARBEITEN	0,21	74,4	118,6	115,6	121,0		119,9	122,1	122,9		+ 2,5 + 0,7
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	324,47	77,8	113,5	109,2	112,8		111,8	113,5	113,7		+ 1,7 + 0,2
STAHLBAUARBEITEN	539,03	87,4	98,8	96,5	103,1		100,1	106,5	108,7		+ 8,6 + 2,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,17	84,1	115,4	113,3	119,4		118,3	120,3	120,5		+ 1,9 + 0,2
GERUESTARBEITEN	0,33	85,6	109,3	104,9	110,3		108,8	111,6	111,6		+ 2,6 -
METALLBAUARBEITEN	12,15	75,6	119,9	119,4	126,4		125,3	128,0	128,7		+ 2,7 + 0,5
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	24,45	71,4	125,2	123,6	130,6		129,8	131,2	134,1		+ 3,3 + 2,2
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	8,27	83,5	121,2	118,6	120,2		120,3	121,0	122,4		+ 1,7 + 1,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	15,07	89,1	98,0	94,9	99,2		98,8	99,6	99,5		+ 0,7 - 0,1
INSGESAMT	1000	83,0	105,4	102,3	107,7		105,6	109,9	111,3		+ 5,4 + 1,3
STAUMAUER N.1											
ERDARBEITEN	320,28	71,5	105,3	97,7	100,8		100,3	101,3	101,5		+ 1,2 + 0,2
RAMMARBEITEN	98,22	79,3	110,6	107,9	112,4		111,0	113,5	114,6		+ 3,2 + 1,0
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	583,50	78,5	113,2	110,3	115,6		114,2	116,5	116,5		+ 2,0 -
INSGESAMT	1000	76,4	110,4	106,0	110,6		109,4	111,3	111,5		+ 1,9 + 0,2

B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

1962 = 100												
ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968	1968	1968	1969	1969	VERAENDERUNG A)		
		DURCHSCHNITT							FEBR 1969			
							FEBR	NOV	FEBR	FEBR	FEBR 1969	NOV
							A)	A)	A)	B)	IN PROZENT	
EINFAMILIENGEBAEUDE A. 1												
ERDARBEITEN	32,13	72,9	104,8	96,2	99,5		98,6	100,6	100,6	+ 2,0	-	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	32,13	72,9	104,8	96,2	99,5		98,6	100,6	100,6	+ 2,0	-	
MAUERARBEITEN	175,56	72,1	119,5	114,6	119,7		118,5	120,9	121,2	+ 2,3	+ 0,2	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	147,01	74,9	115,5	111,1	115,5		114,3	116,5	116,9	+ 2,3	+ 0,3	
NATURWERKSTEINARBEITEN	6,07	76,2	119,1	118,5	124,3		123,3	125,2	125,4	+ 1,7	+ 0,2	
BETONWERKSTEINARBEITEN	10,40	74,3	120,1	118,3	124,8		123,9	125,9	126,8	+ 2,3	+ 0,7	
ZIMMERARBEITEN	28,84	82,6	116,6	112,8	115,4		114,5	116,9	117,9	+ 3,0	+ 0,9	
ABDICHTUNGSARBEITEN	17,44	86,7	113,2	111,2	117,2		116,1	118,1	118,3	+ 1,9	+ 0,2	
DACHDECKUNGSARBEITEN	26,08	85,9	115,2	115,9	122,2		121,3	123,1	123,5	+ 1,8	+ 0,3	
KLEMPNERARBEITEN	8,98	83,5	124,7	125,6	131,7		131,1	133,3	134,4	+ 2,5	+ 0,8	
ROHBAUARBEITEN	420,38	75,6	117,5	113,6	118,4		117,3	119,5	120,0	+ 2,3	+ 0,4	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	88,73	71,7	127,9	124,6	130,2		128,6	131,4	131,7	+ 2,4	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	11,90	80,8	116,6	113,1	116,7		115,5	117,7	117,4	+ 1,6	- 0,3	
ESTRICHARBEITEN	21,33	84,0	112,4	109,6	112,1		110,7	113,5	114,1	+ 3,1	+ 0,5	
ASPHALTBELAGARBEITEN	4,75	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3	+ 2,4	+ 0,3	
TISCHLERARBEITEN	80,01	77,5	120,9	121,0	128,4		127,2	130,2	131,6	+ 3,5	+ 1,1	
ROLLADENARBEITEN	16,87	86,4	100,5	97,7	101,0		101,1	101,0	101,2	+ 0,1	+ 0,2	
METALLBAUARBEITEN	26,31	77,0	117,6	117,2	123,4		122,6	124,7	125,4	+ 2,3	+ 0,6	
VERGLASUNGSARBEITEN	7,16	75,9	130,5	132,0	141,0		140,4	142,0	143,0	+ 1,9	+ 0,7	
ANSTRICHARBEITEN	32,24	68,7	128,9	128,4	136,6		135,6	137,6	141,7	+ 4,5	+ 3,0	
BODENBELAGARBEITEN	29,63	99,7	100,8	99,5	97,5		97,1	97,8	98,8	+ 1,8	+ 1,0	
TAPEZIERARBEITEN	6,85	76,9	126,5	123,0	130,9		129,9	131,6	134,7	+ 3,7	+ 2,4	
AUSBAUARBEITEN	325,78	78,0	119,9	118,3	123,6		122,5	124,8	125,9	+ 2,8	+ 0,9	
ZENTRALHEIZUNGSARBEITEN	112,24	84,8	112,5	110,2	111,8		111,5	112,8	113,9	+ 2,2	+ 1,0	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	57,06	83,1	126,1	123,3	126,8		126,8	127,9	129,5	+ 2,1	+ 1,3	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	46,66	78,2	115,4	113,7	116,9		116,7	117,7	118,5	+ 1,5	+ 0,7	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	5,75	79,9	115,8	114,5	119,8		119,3	120,7	121,9	+ 2,2	+ 1,0	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	221,71	82,8	116,7	114,4	117,0		116,8	117,9	119,1	+ 2,0	+ 1,0	
INSGESAMT	1000	77,9	117,7	114,7	119,2		118,3	120,3	121,1	+ 2,4	+ 0,7	

EINFAMILIENGEBAEUDE A. 2											
ERDARBEITEN	10,42	71,8	104,9	96,1	99,0		98,2	100,1	100,2	+ 2,0	+ 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	10,42	71,8	104,9	96,1	99,0		98,2	100,1	100,2	+ 2,0	+ 0,1
MAUERARBEITEN	125,87	73,5	118,8	114,8	120,1		118,9	121,2	121,7	+ 2,4	+ 0,4
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	92,31	75,3	115,8	111,9	116,8		115,6	117,8	118,2	+ 2,2	+ 0,3
NATURWERKSTEINARBEITEN	33,57	72,5	119,3	117,9	123,2		122,2	124,0	124,4	+ 1,8	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	58,74	75,1	119,1	117,7	124,0		123,4	124,7	125,1	+ 1,4	+ 0,3
ZIMMERARBEITEN	41,96	84,8	114,2	110,3	112,4		111,6	113,9	114,9	+ 3,0	+ 0,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	8,39	87,2	112,9	110,8	116,8		115,7	117,7	118,0	+ 2,0	+ 0,3
DACHDECKUNGSARBEITEN	33,57	80,8	124,1	125,5	134,1		132,7	135,0	135,2	+ 1,9	+ 0,1
KLEMPNERARBEITEN	25,17	82,8	128,8	127,3	134,8		136,2	135,8	138,0	+ 1,3	+ 1,6
ROHBAUARBEITEN	419,58	76,6	118,6	115,9	121,3		120,4	122,4	122,9	+ 2,1	+ 0,4
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	108,71	71,1	127,8	124,8	130,4		128,8	131,6	131,9	+ 2,4	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	20,54	80,8	117,1	114,4	119,1		117,8	120,3	119,9	+ 1,8	- 0,3
ESTRICHARBEITEN	11,64	81,0	114,0	111,7	115,2		113,8	116,5	117,0	+ 2,8	+ 0,4
ASPHALTBELAGARBEITEN	4,85	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	105,26	75,4	120,3	120,4	127,5		126,2	129,4	130,8	+ 3,6	+ 1,1
PARKETARBEITEN	9,60	82,9	116,5	115,7	120,8		120,5	121,1	121,1	+ 0,5	-
ROLLADENARBEITEN	10,34	86,4	100,6	97,0	99,8		100,0	99,8	99,9	- 0,1	+ 0,1
METALLBAUARBEITEN	14,57	80,7	113,4	113,1	119,2		118,4	120,4	121,1	+ 2,3	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	13,75	76,6	130,5	132,2	141,0		140,4	142,0	143,0	+ 1,9	+ 0,7
ANSTRICHARBEITEN	36,23	67,4	128,6	127,9	135,9		134,9	136,9	140,8	+ 4,4	+ 2,8
BODENBELAGARBEITEN	22,89	96,7	103,6	102,5	102,6		102,0	103,0	103,7	+ 1,7	+ 0,7
TAPEZIERARBEITEN	9,86	75,8	127,0	124,0	131,9		130,9	132,7	135,9	+ 3,8	+ 2,4
AUSBAUARBEITEN	368,24	76,1	121,4	120,0	125,9		124,7	127,2	128,2	+ 2,8	+ 0,8
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	70,25	84,3	113,9	110,6	112,3		112,1	113,3	114,6	+ 2,2	+ 1,1
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	56,28	83,9	124,2	121,6	124,4		124,3	125,4	126,7	+ 1,9	+ 1,0
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	62,34	81,1	114,5	112,9	116,2		115,9	116,9	117,6	+ 1,5	+ 0,6
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	12,89	75,4	117,0	115,5	120,4		119,7	121,2	122,6	+ 2,4	+ 1,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	201,76	82,6	117,2	114,7	117,4		117,2	118,3	119,4	+ 1,9	+ 0,9
INSGESAMT	1000	77,6	119,2	117,0	122,0		121,1	123,1	123,9	+ 2,3	+ 0,6

MEHRFAMILIENGEBAEUDE A. 11											
ERDARBEITEN	17,53	72,7	104,9	96,3	99,5		98,6	100,6	100,6	+ 2,0	-
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	17,53	72,7	104,9	96,3	99,5		98,6	100,6	100,6	+ 2,0	-
MAUERARBEITEN	237,92	72,2	119,5	114,8	120,0		118,8	121,2	121,5	+ 2,3	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	176,45	74,8	116,9	112,8	117,6		116,4	118,6	118,9	+ 2,1	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	30,17	74,6	119,8	118,2	124,2		123,6	124,9	125,3	+ 1,4	+ 0,3
ZIMMERARBEITEN	26,71	84,1	115,0	111,1	113,4		112,6	114,9	115,9	+ 2,9	+ 0,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	4,37	88,3	111,9	109,9	115,9		114,8	116,8	117,0	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	17,92	80,8	124,1	125,5	134,1		132,7	135,0	135,2	+ 1,9	+ 0,1
KLEMPNERARBEITEN	10,18	83,2	125,7	126,6	132,8		132,2	134,4	135,5	+ 2,5	+ 0,8
ROHBAUARBEITEN	503,72	74,5	118,6	114,7	119,8		118,6	120,9	121,3	+ 2,3	+ 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	87,65	71,0	128,7	125,4	131,0		129,4	132,2	132,6	+ 2,5	+ 0,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	13,25	80,8	117,1	114,1	118,7		117,4	119,8	119,5	+ 1,8	- 0,3
ESTRICHARBEITEN	23,41	81,0	114,0	111,7	115,2		113,8	116,5	117,0	+ 2,8	+ 0,4
ASPHALTBELAGARBEITEN	5,50	86,6	109,3	107,6	110,8		109,7	112,0	112,3	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	87,50	77,2	121,1	121,2	128,6		127,4	130,3	131,6	+ 3,3	+ 1,0
ROLLADENARBEITEN	9,72	86,4	100,4	98,1	101,6		101,7	101,6	101,9	+ 0,2	+ 0,3
METALLBAUARBEITEN	12,80	81,9	111,9	111,5	117,2		116,4	118,3	119,0	+ 2,2	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	15,86	76,8	130,5	132,2	141,0		140,4	142,0	143,0	+ 1,9	+ 0,7
OFEN- UND HERDARBEITEN	37,40	80,2	115,1	115,8	121,6		120,6	122,6	123,6	+ 2,5	+ 0,8
ANSTRICHARBEITEN	39,18	67,4	130,0	129,4	137,6		136,6	138,6	142,7	+ 4,5	+ 3,0
BODENBELAGARBEITEN	32,95	95,6	104,4	103,3	104,6		103,9	105,1	105,5	+ 1,5	+ 0,4
TAPEZIERARBEITEN	7,34	75,8	127,0	124,0	131,9		130,9	132,7	135,9	+ 3,8	+ 2,4
AUSBAUARBEITEN	372,56	77,5	120,7	119,5	125,3		124,2	126,5	127,6	+ 2,7	+ 0,9
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	85,88	86,0	119,9	117,8	120,8		120,5	121,6	122,7	+ 1,8	+ 0,9
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	16,28	72,2	123,8	121,9	125,4		125,5	126,2	127,6	+ 1,7	+ 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,03	78,7	116,7	115,3	120,4		120,0	121,2	122,5	+ 2,1	+ 1,1
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	106,19	83,6	120,4	118,3	121,5		121,3	122,3	123,4	+ 1,7	+ 0,9
INSGESAMT	1000	76,6	119,3	116,5	121,7		120,6	122,8	123,5	+ 2,4	+ 0,6

B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968	1968	1968	1969	1969	VERAENDERUNG A)	
		DURCHSCHNITT	A)	B)	FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)	FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT		
MEHRFAMILIENGEBAEUDE A. 12											
ERDARBEITEN	28,73	72,3	105,1	96,6	99,7			98,9	100,8	100,8	+ 1,9 -
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	28,73	72,3	105,1	96,6	99,7			98,9	100,8	100,8	+ 1,9 -
MAUERARBEITEN	145,99	72,8	119,2	115,3	120,8			119,7	121,8	122,2	+ 2,1 + 0,3
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	215,55	74,4	116,2	111,1	114,7			113,6	115,6	116,0	+ 2,1 + 0,3
NATURWERKSTEINARBEITEN	8,58	75,7	118,4	117,0	121,7			120,8	122,5	122,6	+ 1,5 + 0,1
BETONWERKSTEINARBEITEN	9,30	74,3	122,6	122,4	127,1			126,4	127,5	127,4	+ 0,8 - 0,1
ZIMMERARBEITEN	17,27	86,9	111,9	108,0	109,6			108,9	111,0	112,0	+ 2,8 + 0,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	8,78	84,5	115,1	113,0	119,1			118,0	120,0	120,2	+ 1,9 + 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	3,12	79,0	121,7	122,9	129,0			128,3	129,5	129,9	+ 1,2 + 0,3
KLEMPNERARBEITEN	14,94	84,5	120,8	121,5	127,3			126,9	128,9	129,8	+ 2,3 + 0,7
ROHBAUARBEITEN	423,53	75,0	117,4	113,3	117,7			116,6	118,6	119,0	+ 2,1 + 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	60,03	72,1	126,7	123,5	128,9			127,4	130,1	130,5	+ 2,4 + 0,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	18,51	80,8	116,9	113,7	117,8			116,6	118,9	118,6	+ 1,7 - 0,3
ESTRICHARBEITEN	28,49	81,1	113,8	111,3	114,7			113,3	116,0	116,5	+ 2,8 + 0,4
ASPHALTBELAGARBEITEN	7,54	86,6	109,3	107,6	110,8			109,7	112,0	112,3	+ 2,4 + 0,3
TISCHLERARBEITEN	101,39	76,8	120,6	120,7	128,1			126,9	129,8	131,1	+ 3,3 + 1,0
PARKETARBEITEN	30,23	82,9	116,5	115,7	120,9			120,6	121,2	121,1	+ 0,4 - 0,1
ROLLADENARBEITEN	13,68	86,4	100,5	97,3	100,3			100,5	100,3	100,5	- + 0,2
METALLBAUARBEITEN	22,13	84,5	109,2	108,9	114,8			114,0	116,0	116,7	+ 2,4 + 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	19,92	77,1	130,2	132,0	140,7			140,1	141,7	142,7	+ 1,9 + 0,7
ANSTRICHARBEITEN	36,32	69,4	129,2	128,9	137,2			136,1	138,2	142,2	+ 4,5 + 2,9
BODENBELAGARBEITEN	7,06	99,7	100,8	99,5	97,5			97,1	97,8	98,8	+ 1,8 + 1,0
TAPEZIERARBEITEN	7,47	77,4	126,3	122,7	130,5			129,5	131,2	134,3	+ 3,7 + 2,4
AUSBAUARBEITEN	352,77	77,9	120,0	118,8	124,8			123,8	126,0	127,0	+ 2,6 + 0,8
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	100,57	81,2	119,9	118,1	122,0			121,9	123,1	124,6	+ 2,2 + 1,2
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	61,13	82,6	125,1	122,2	125,1			124,9	126,1	127,6	+ 2,2 + 1,2
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	23,96	78,1	112,7	111,3	114,3			114,4	114,7	115,4	+ 0,9 + 0,6
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	7,21	76,1	117,0	115,5	120,4			119,8	121,2	122,6	+ 2,3 + 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,10	78,0	120,4	121,5	127,9			127,1	129,0	129,2	+ 1,7 + 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	194,97	81,1	120,5	118,5	122,0			121,9	123,0	124,4	+ 2,1 + 1,1
INSGESAMT	1000	77,1	118,6	115,8	120,5			119,7	121,6	122,4	+ 2,3 + 0,7
GEMISCHT GENUTZTES GEBAEUDE A. 21											
ERDARBEITEN	70,85	73,9	105,1	96,6	99,8			99,0	100,9	100,9	+ 1,9 -
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	70,85	73,9	105,1	96,6	99,8			99,0	100,9	100,9	+ 1,9 -
MAUERARBEITEN	192,95	72,3	118,9	114,8	120,2			119,1	121,3	121,6	+ 2,1 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	110,72	74,7	116,4	111,5	115,6			114,4	116,6	116,9	+ 2,2 + 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	26,43	73,9	120,0	118,4	124,5			123,8	125,4	125,8	+ 1,6 + 0,3
ZIMMERARBEITEN	29,13	83,8	116,4	112,7	115,5			114,6	117,0	118,0	+ 3,0 + 0,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,74	85,5	114,2	112,2	118,2			117,1	119,1	119,3	+ 1,9 + 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	31,49	80,9	124,1	125,5	134,1			132,7	135,0	135,2	+ 1,9 + 0,1
KLEMPNERARBEITEN	6,67	81,0	127,4	128,3	134,7			134,0	136,3	137,4	+ 2,5 + 0,8
ROHBAUARBEITEN	403,13	74,8	118,6	115,0	120,2			119,1	121,3	121,6	+ 2,1 + 0,2
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	84,92	70,6	127,4	124,2	129,8			128,2	130,9	131,2	+ 2,3 + 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	19,51	80,7	116,6	114,0	118,6			117,3	119,7	119,3	+ 1,7 - 0,3
ESTRICHARBEITEN	18,63	81,0	113,7	111,3	114,8			113,3	116,1	116,7	+ 3,0 + 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	1,84	86,6	109,3	107,6	110,8			109,7	112,0	112,3	+ 2,4 + 0,3
TISCHLERARBEITEN	94,19	77,7	120,6	120,8	128,2			126,9	130,1	131,5	+ 3,6 + 1,1
ROLLADENARBEITEN	4,76	86,4	100,9	95,5	97,4			97,7	97,3	97,2	- 0,5 - 0,1
METALLBAUARBEITEN	23,08	75,8	117,4	117,0	122,8			121,6	124,8	125,6	+ 3,3 + 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	10,24	77,6	124,9	127,5	135,1			134,5	136,1	137,0	+ 1,9 + 0,7
ANSTRICHARBEITEN	22,97	68,9	129,1	128,7	136,8			135,7	137,8	141,8	+ 4,5 + 2,9
BODENBELAGARBEITEN	22,80	99,8	100,1	97,9	96,5			96,1	96,9	96,8	+ 0,7 - 0,1
TAPEZIERARBEITEN	10,43	74,5	127,7	125,1	133,1			132,1	133,9	137,2	+ 3,9 + 2,5
AUSBAUARBEITEN	313,37	76,5	120,7	119,3	125,0			123,7	126,3	127,3	+ 2,9 + 0,8
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	71,05	80,3	119,3	117,4	121,0			120,8	122,2	123,5	+ 2,2 + 1,1
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	82,69	82,6	125,0	122,3	125,1			125,1	126,2	127,6	+ 2,0 + 1,1
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	49,96	71,8	115,8	114,2	117,3			117,3	117,9	118,9	+ 1,4 + 0,8
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	7,88	74,0	117,5	116,0	120,7			120,2	121,5	122,9	+ 2,2 + 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,07	78,0	120,4	121,5	127,9			127,1	129,0	129,2	+ 1,7 + 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	212,65	80,2	120,6	118,5	121,8			121,7	122,7	124,0	+ 1,9 + 1,1
INSGESAMT	1000	76,0	118,7	115,8	120,6			119,7	121,7	122,4	+ 2,3 + 0,6
GEMISCHT GENUTZTES GEBAEUDE A. 22											
ERDARBEITEN	22,54	74,1	103,9	94,8	98,0			97,0	99,1	98,9	+ 2,0 - 0,2
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	22,54	74,1	103,9	94,8	98,0			97,0	99,1	98,9	+ 2,0 - 0,2
MAUERARBEITEN	155,30	72,2	120,4	116,1	121,6			120,4	122,7	123,0	+ 2,2 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	195,62	73,2	114,5	109,5	112,6			111,7	113,4	113,6	+ 1,7 + 0,2
BETONWERKSTEINARBEITEN	15,76	75,0	121,7	122,0	126,7			125,9	127,4	127,1	+ 1,0 - 0,2
ZIMMERARBEITEN	19,51	84,4	113,7	110,2	112,6			111,7	114,0	115,0	+ 3,0 + 0,9
STAHLBAUARBEITEN	47,08	87,4	111,8	97,0	109,0			103,3	116,6	118,9	+15,1 + 2,0
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,52	83,6	115,5	113,4	119,5			118,4	120,4	120,6	+ 1,9 + 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	17,07	80,3	121,3	122,2	129,8			128,7	130,5	130,6	+ 1,5 + 0,1
KLEMPNERARBEITEN	16,22	81,7	116,7	117,1	120,3			120,2	122,1	122,8	+ 2,2 + 0,6
ROHBAUARBEITEN	472,08	75,7	116,7	111,6	116,7			115,2	118,3	118,7	+ 3,0 + 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	58,44	70,2	127,6	124,2	129,7			128,2	130,8	131,2	+ 2,3 + 0,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	37,88	80,7	117,0	114,0	118,4			117,2	119,6	119,3	+ 1,8 - 0,3
ESTRICHARBEITEN	15,02	81,4	112,9	110,2	113,1			111,8	114,3	114,8	+ 2,7 + 0,4
ASPHALTBELAGARBEITEN	17,11	86,5	109,3	107,6	110,8			109,7	112,0	112,3	+ 2,4 + 0,3
TISCHLERARBEITEN	61,07	77,1	120,9	121,1	128,6			127,4	130,3	131,6	+ 3,3 + 1,0
ROLLADENARBEITEN	10,20	86,4	100,5	97,2	100,1			100,3	100,1	100,3	- + 0,2
METALLBAUARBEITEN	48,21	76,5	117,9	117,5	123,5			122,4	125,4	126,1	+ 3,0 + 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	9,60	78,0	125,1	127,5	135,1			134,5	136,1	136,9	+ 1,8 + 0,6
ANSTRICHARBEITEN	30,01	69,4	128,9	128,4	136,4			135,4	137,4	141,4	+ 4,4 + 2,9
BODENBELAGARBEITEN	16,84	95,5	102,6	100,9	101,2			100,6	101,7	101,7	+ 1,1 -
TAPEZIERARBEITEN	6,96	72,9	128,5	126,4	134,6			133,5	135,4	138,9	+ 4,0 + 2,6
AUSBAUARBEITEN	311,34	77,1	119,6	118,2	123,7			122,6	125,0	125,9	+ 2,7 + 0,7
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	90,86	81,3	117,5	114,3	117,2			116,7	118,5	120,1	+ 2,9 + 1,4
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	64,43	83,9	122,3	120,2	123,0			122,9	123,9	125,2	+ 1,9 + 1,0
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	36,03	78,0	111,8	110,4	113,3			113,0	113,9	114,6	+ 1,4 + 0,6
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	2,07	78,9	116,6	115,3	120,3			119,9	121,1	122,4	+ 2,1 + 1,1
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,65	78,0	120,4	121,5	127,9			127,1	129,0	129,2	+ 1,7 + 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	194,04	81,8	118,0	115,5	118,5			118,1	119,5	120,8	+ 2,3 + 1,1
INSGESAMT	1000	77,2	117,6	114,0	118,8			117,7	120,2	120,9	+ 2,7 + 0,6</

B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968				1969				VERAENDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT	
							DURCHSCHNITT									
							FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)	FEBR B)	FEBR B)		
BUEROGEBAEUDE C. 1																
ERDARBEITEN	22,99	73,8	104,8	96,7	100,1	90,6	99,2	101,0	101,2	91,2	+ 2,0	+ 0,2				
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	22,99	73,8	104,8	96,7	100,1	90,6	99,2	101,0	101,2	91,2	+ 2,0	+ 0,2				
MAUERARBEITEN	110,95	72,2	118,4	114,8	120,3	108,9	119,2	121,3	121,8	109,7	+ 2,2	+ 0,4				
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	296,83	77,1	114,1	109,3	112,5	101,8	111,6	113,2	113,3	102,1	+ 1,5	+ 0,1				
BETONWERKSTEINARBEITEN	46,19	74,0	119,7	118,2	124,3	112,5	123,6	125,1	125,4	113,0	+ 1,5	+ 0,2				
ABDICHTUNGSARBEITEN	3,52	86,0	113,8	111,7	117,8	106,6	116,7	118,7	118,9	107,1	+ 1,9	+ 0,2				
DACHDECKUNGSARBEITEN	13,42	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-				
KLEMPNERARBEITEN	13,94	81,6	118,4	119,0	124,0	112,2	123,7	125,6	126,6	114,0	+ 2,3	+ 0,8				
ROHBAUARBEITEN	484,85	75,9	115,8	112,0	116,1	105,1	115,2	116,9	117,1	105,5	+ 1,6	+ 0,2				
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	41,87	70,5	127,1	123,5	128,7	116,5	127,2	129,8	130,2	117,2	+ 2,4	+ 0,3				
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	57,21	80,7	116,7	114,3	119,1	107,8	117,7	120,4	119,8	107,9	+ 1,8	- 0,5				
ESTRICHARBEITEN	22,76	80,9	114,2	111,9	115,6	104,6	114,2	116,9	117,4	105,8	+ 2,8	+ 0,4				
ASPHALTBELAGARBEITEN	5,04	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3				
TISCHLERARBEITEN	75,39	76,3	121,1	121,3	128,3	116,1	127,0	130,2	131,5	118,5	+ 3,5	+ 1,0				
PARKETARBEITEN	4,49	82,9	116,6	116,1	121,6	110,0	121,2	121,9	121,9	109,8	+ 0,6	-				
ROLLADENARBEITEN	11,91	86,4	100,9	95,5	97,4	88,2	97,7	97,3	97,2	87,6	- 0,5	- 0,1				
METALLBAUARBEITEN	49,96	80,5	112,4	111,5	115,2	104,2	115,0	115,8	116,3	104,7	+ 1,1	+ 0,4				
VERGLASUNGSARBEITEN	24,46	77,5	127,9	131,2	139,5	126,3	139,0	140,4	141,3	127,3	+ 1,7	+ 0,6				
ANSTRICHARBEITEN	23,22	68,6	129,0	128,3	136,4	123,5	135,4	137,4	141,5	127,4	+ 4,5	+ 3,0				
BODENBELAGARBEITEN	37,17	89,6	105,7	104,7	106,4	96,3	105,7	106,8	107,2	96,6	+ 1,4	+ 0,4				
AUSBAUARBEITEN	353,48	77,8	117,9	116,7	121,8	110,2	120,8	122,9	123,6	111,4	+ 2,3	+ 0,6				
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	77,84	81,0	117,7	115,0	117,5	106,3	117,1	118,8	120,2	108,3	+ 2,6	+ 1,2				
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	38,22	84,2	123,8	121,5	123,8	112,1	123,9	124,9	126,5	113,9	+ 2,1	+ 1,3				
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	21,62	71,8	119,8	118,0	121,3	109,7	121,3	122,1	123,3	111,1	+ 1,6	+ 1,0				
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	0,15	73,9	120,5	118,5	122,7	111,1	122,5	123,2	124,8	112,4	+ 1,9	+ 1,3				
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,85	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2				
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	138,68	80,6	119,7	117,3	119,9	108,5	119,7	121,0	122,5	110,4	+ 2,3	+ 1,2				
INSGESAMT	1000	77,1	116,8	114,0	118,3	107,0	117,5	119,2	119,8	107,9	+ 2,0	+ 0,5				

BUEROGEBAEUDE C. 2

ERDARBEITEN	17,52	74,1	104,5	96,3	99,8	90,3	98,9	100,6	100,6	90,7	+ 1,7	-				
RAMMARBEITEN	2,56	79,6	111,7	108,1	113,3	102,5	111,9	114,3	115,4	104,0	+ 3,1	+ 1,0				
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	20,08	74,7	105,4	97,8	101,5	91,8	100,6	102,3	102,5	92,4	+ 1,9	+ 0,2				
MAUERARBEITEN	82,65	71,5	118,1	114,8	120,2	108,8	119,1	121,2	121,4	109,4	+ 1,9	+ 0,2				
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	373,15	76,2	115,8	111,2	115,0	104,1	113,9	115,9	116,2	104,7	+ 2,0	+ 0,3				
NATURWERKSTEINARBEITEN	5,05	75,8	118,6	117,3	121,5	110,0	120,7	122,2	122,4	110,3	+ 1,4	+ 0,2				
BETONWERKSTEINARBEITEN	43,91	74,0	119,2	117,7	123,5	111,8	122,8	124,4	124,8	112,4	+ 1,6	+ 0,3				
ABDICHTUNGSARBEITEN	2,05	82,5	116,7	114,6	120,7	109,3	119,6	121,6	121,8	109,7	+ 1,8	+ 0,2				
DACHDECKUNGSARBEITEN	9,18	80,1	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-				
KLEMPNERARBEITEN	3,76	80,4	136,7	137,9	145,3	131,4	144,1	146,9	147,5	132,9	+ 2,4	+ 0,4				
ROHBAUARBEITEN	519,75	75,3	116,6	112,7	117,0	105,9	115,9	117,9	118,2	106,5	+ 2,0	+ 0,3				
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	76,75	69,9	127,4	124,1	129,5	117,2	128,1	130,6	131,1	118,1	+ 2,3	+ 0,4				
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	7,46	80,7	117,0	114,3	119,1	107,8	117,9	120,4	120,1	108,2	+ 1,9	- 0,2				
ESTRICHARBEITEN	25,49	80,9	114,4	112,1	115,9	104,9	114,5	117,2	117,7	106,1	+ 2,8	+ 0,4				
ASPHALTBELAGARBEITEN	1,55	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3				
TISCHLERARBEITEN	52,44	77,8	120,8	121,1	128,9	116,6	127,9	130,4	131,6	118,6	+ 2,9	+ 0,9				
PARKETARBEITEN	3,38	82,9	116,5	115,7	120,8	109,3	120,5	121,1	121,1	109,0	+ 0,5	-				
METALLBAUARBEITEN	82,90	77,3	117,4	117,4	123,9	112,1	123,1	125,1	125,8	113,4	+ 2,2	+ 0,6				
VERGLASUNGSARBEITEN	25,54	76,8	119,9	121,9	128,3	116,1	128,0	128,9	129,5	116,7	+ 1,2	+ 0,5				
ANSTRICHARBEITEN	37,60	65,4	131,3	130,4	138,5	125,4	137,5	139,5	143,8	129,5	+ 4,6	+ 3,1				
BODENBELAGARBEITEN	20,04	90,2	106,8	105,5	108,8	98,1	107,6	108,8	108,6	97,9	+ 0,9	- 0,2				
TAPEZIERARBEITEN	0,88	73,0	122,0	115,8	122,9	111,2	122,1	123,5	125,7	113,2	+ 2,9	+ 1,8				
AUSBAUARBEITEN	334,03	74,9	121,0	120,1	126,2	114,2	125,2	127,3	128,4	115,6	+ 2,6	+ 0,9				
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	71,23	81,1	117,4	113,9	116,5	105,4	115,7	118,1	119,7	107,9	+ 3,5	+ 1,4				
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	22,35	81,3	128,2	126,2	129,6	117,3	129,6	130,8	132,7	119,6	+ 2,4	+ 1,5				
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	30,60	71,7	121,8	120,2	123,7	111,9	123,7	124,5	125,8	113,3	+ 1,7	+ 1,0				
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	1,34	77,4	117,1	115,7	120,4	109,0	119,6	121,3	122,6	110,5	+ 2,5	+ 1,1				
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,62	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2				
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	126,14	79,4	120,4	117,7	120,7	109,2	120,2	122,0	123,6	111,3	+ 2,8	+ 1,3				
INSGESAMT	1000	74,9	118,4	115,5	120,3	108,8	119,3	121,3	122,0	109,9	+ 2,3	+ 0,6				

LANDWIRTSCHAFTLICHES BETRIEBSGEBAEUDE D. 1

ERDARBEITEN	18,66	72,2	105,5	96,7	99,9	90,4	98,9	101,0	100,9	91,0	+ 2,0	- 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	18,66	72,2	105,5	96,7	99,9	90,4	98,9	101,0	100,9	91,0	+ 2,0	- 0,1
MAUERARBEITEN	156,81	72,5	118,0	114,0	119,2	107,9	118,1	120,3	120,5	108,6	+ 2,0	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	205,79	75,2	116,9	112,5	117,2	106,1	116,0	118,3	118,6	106,8	+ 2,2	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	49,25	74,7	123,0	126,9	128,6	116,3	127,3	129,7	128,4	115,7	+ 0,9	- 1,0
ZIMMERARBEITEN	323,18	84,5	114,9	111,6	114,7	103,8	113,7	116,1	117,0	105,4	+ 2,9	+ 0,8
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,08	83,7	115,7	113,6	119,7	108,3	118,6	120,6	120,8	108,8	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	73,06	85,9	115,2	115,9	122,2	110,6	121,3	123,1	123,5	111,3	+ 1,8	+ 0,3
KLEMPNERARBEITEN	23,41	81,2	126,2	127,3	134,0	121,2	134,3	136,1	136,3	122,8	+ 1,5	+ 0,1
ROHBAUARBEITEN	836,58	79,5	116,8	114,0	118,2	107,0	117,2	119,4	119,9	108,0	+ 2,3	+ 0,4
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	17,09	70,5	129,8	126,7	132,6	120,0	130,9	133,9	134,1	120,8	+ 2,4	+ 0,1
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	7,86	80,8	117,5	114,9	120,2	108,7	118,8	121,4	121,1	109,1	+ 1,9	- 0,2
ESTRICHARBEITEN	7,64	80,3	115,5	113,8	118,3	107,0	116,7	119,6	120,2	108,3	+ 3,0	+ 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	3,14	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	27,89	78,2	120,7	121,1	128,8	116,5	127,8	130,4	131,6	118,6	+ 3,0	+ 0,9
METALLBAUARBEITEN	11,21	75,5	117,7	117,6	124,1	112,3	123,3	125,4	126,2	113,7	+ 2,4	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	2,93	77,1	129,4	131,2	139,7	126,4	139,2	140,7	141,6	127,6	+ 1,7	+ 0,6
ANSTRICHARBEITEN	16,60	70,1	130,1	129,9	138,3	125,1	137,2	139,3	143,4	129,2	+ 4,5	+ 2,9
AUSBAUARBEITEN	94,36	75,1	122,9	122,0	128,8	116,5	127,6	130,1	131,4	118,4	+ 3,0	+ 1,0
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	21,96	77,8	123,3	121,1	123,3	111,6	123,1	124,3	125,7	113,2	+ 2,1	+ 1,1
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	23,50	72,3	124,2	123,0	126,7	114,7	126,9	127,6	129,1	116,3	+ 1,7	+ 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	4,94	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	50,40	73,9	123,4	122,0	125,3	113,4	125,3	126,3	127,6	115,0	+ 1,8	+ 1,0
INSGESAMT	1000	79,0	117,5	114,8	119,2	107,9	118,2	120,4	121,0	109,0	+ 2,4	+ 0,5

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100**

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968 FEBR A)	1968 NOV A)	1969 FEBR A)	1969 FEBR B)	VERAENDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT
LANDWIRTSCHAFTLICHES BETRIEBSGEBAEUDE D. 2											
ERDARBEITEN	9,84	74,1	104,4	95,7	99,0	89,6	98,1	100,1	100,2	90,3	+ 2,1 + 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	9,84	74,1	104,4	95,7	99,0	89,6	98,1	100,1	100,2	90,3	+ 2,1 + 0,1
MAUERARBEITEN	229,39	72,5	119,4	115,9	121,6	110,0	120,5	122,5	123,0	110,8	+ 2,1 + 0,4
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	284,42	74,3	116,9	112,1	116,0	105,0	114,9	117,0	117,4	105,7	+ 2,2 + 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	96,26	74,4	122,1	124,2	127,4	115,2	126,1	128,6	128,0	115,3	+ 1,5 - 0,5
ZIMMERARBEITEN	148,67	88,6	110,5	106,7	108,3	98,0	107,6	109,6	110,6	99,6	+ 2,8 + 0,9
ABDICHTUNGSARBEITEN	6,39	83,8	115,6	113,5	119,6	108,2	118,5	120,5	120,7	108,7	+ 1,9 + 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	60,64	85,9	115,2	115,9	122,2	110,6	121,3	123,1	123,5	111,3	+ 1,8 + 0,3
KLEMPNERARBEITEN	7,57	81,0	127,7	128,6	135,0	122,2	134,3	136,6	137,7	124,0	+ 2,5 + 0,8
ROHBAUARBEITEN	833,34	77,7	117,0	114,0	118,1	106,9	117,1	119,2	119,6	107,7	+ 2,1 + 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	16,40	70,1	129,6	126,2	132,0	119,5	130,4	133,3	133,6	120,3	+ 2,5 + 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	9,25	80,8	117,4	114,7	119,7	108,3	118,4	120,9	120,6	108,6	+ 1,9 - 0,2
ESTRICHARBEITEN	9,84	80,3	115,5	113,8	118,3	107,0	116,7	119,6	120,2	108,3	+ 3,0 + 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	3,83	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4 + 0,3
TISCHLERARBEITEN	46,37	78,3	120,6	121,0	128,8	116,5	127,8	130,4	131,6	118,6	+ 3,0 + 0,9
METALLBAUARBEITEN	14,81	75,5	117,3	117,4	123,9	112,1	123,1	125,1	125,8	113,4	+ 2,2 + 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	4,84	75,3	130,5	132,0	140,9	127,5	140,3	142,0	142,9	128,8	+ 1,9 + 0,6
ANSTRICHARBEITEN	7,04	69,0	129,3	128,7	136,9	123,9	135,9	137,8	141,9	127,8	+ 4,4 + 3,0
AUSBAUARBEITEN	112,38	75,5	121,4	120,6	127,3	115,2	126,2	128,7	129,7	116,9	+ 2,8 + 0,8
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	18,20	83,2	123,3	121,1	123,4	111,7	123,2	124,5	125,9	113,5	+ 2,2 + 1,1
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	22,12	72,2	126,0	125,2	129,2	116,9	129,9	129,8	131,4	118,3	+ 1,2 + 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	4,12	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7 + 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	44,44	77,5	124,4	123,2	126,7	114,6	126,9	127,6	128,9	116,2	+ 1,6 + 1,0
INSGESAMT	1000	77,5	117,7	115,0	119,3	108,0	118,4	120,4	120,9	109,0	+ 2,1 + 0,4
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 1											
ERDARBEITEN	24,48	74,1	104,1	95,3	98,3	89,0	97,5	99,4	99,5	89,7	+ 2,1 + 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	24,48	74,1	104,1	95,3	98,3	89,0	97,5	99,4	99,5	89,7	+ 2,1 + 0,1
MAUERARBEITEN	764,79	76,4	115,6	110,9	114,7	103,7	113,5	115,6	115,8	104,3	+ 2,0 + 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	185,62	85,9	115,2	115,9	122,2	110,6	121,3	123,1	123,5	111,3	+ 1,8 + 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	950,41	78,2	115,5	111,9	116,1	105,1	115,0	117,0	117,3	105,7	+ 2,0 + 0,3
ROHBAUARBEITEN	25,11	72,8	116,3	114,8	117,6	106,5	117,2	118,7	119,9	108,0	+ 2,3 + 1,0
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	25,11	72,8	116,3	114,8	117,6	106,5	117,2	118,7	119,9	108,0	+ 2,3 + 1,0
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	1000	77,9	115,3	111,5	115,7	104,7	114,7	116,6	116,9	105,3	+ 1,9 + 0,3
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 2											
ERDARBEITEN	27,84	73,8	104,2	95,3	98,4	89,1	97,5	99,5	99,5	89,7	+ 2,1 -
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	27,84	73,8	104,2	95,3	98,4	89,1	97,5	99,5	99,5	89,7	+ 2,1 -
MAUERARBEITEN	176,79	71,3	119,7	114,4	119,3	108,0	118,1	120,6	121,0	109,0	+ 2,5 + 0,3
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	519,86	74,6	116,1	111,0	114,7	103,8	113,5	115,7	115,9	104,5	+ 2,1 + 0,2
BETONWERKSTEINARBEITEN	32,81	74,8	124,9	130,8	131,0	118,5	129,4	132,3	130,4	117,5	+ 0,8 - 1,4
ABDICHTUNGSARBEITEN	1,95	85,3	114,5	112,4	118,4	107,2	117,3	119,3	119,6	107,7	+ 2,0 + 0,3
DACHDECKUNGSARBEITEN	21,36	84,8	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7 -
KLEMPNERARBEITEN	4,78	80,7	132,1	133,2	140,1	126,8	139,2	141,7	142,6	128,4	+ 2,4 + 0,6
ROHBAUARBEITEN	757,55	74,2	117,4	113,0	116,9	105,8	115,7	117,9	118,2	106,4	+ 2,2 + 0,3
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	20,50	70,6	128,0	124,9	130,3	118,0	128,8	131,6	132,1	119,0	+ 2,6 + 0,4
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	6,96	80,7	117,0	114,2	118,9	107,6	117,6	120,0	119,7	107,8	+ 1,8 - 0,2
ESTRICHARBEITEN	15,52	80,8	114,3	112,0	115,7	104,7	114,3	117,0	117,6	105,9	+ 2,9 + 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	5,23	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4 + 0,3
TISCHLERARBEITEN	8,24	78,3	124,3	124,9	132,3	119,7	130,8	133,9	135,0	121,6	+ 3,2 + 0,8
METALLBAUARBEITEN	6,63	80,0	113,5	112,8	117,1	106,0	116,8	117,9	118,4	106,6	+ 1,4 + 0,4
VERGLASUNGSARBEITEN	23,84	81,3	125,8	128,1	135,4	122,5	135,0	136,1	136,8	123,2	+ 1,3 + 0,5
ANSTRICHARBEITEN	16,49	67,0	131,0	130,2	138,4	125,2	137,3	139,4	143,7	129,4	+ 4,7 + 3,1
BODENBELAGARBEITEN	0,83	99,8	100,8	99,5	97,5	88,3	97,1	97,8	98,8	89,0	+ 1,8 + 1,0
AUSBAUARBEITEN	104,24	75,2	122,8	122,0	127,9	115,7	126,9	129,0	130,1	117,2	+ 2,5 + 0,9
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	50,10	83,6	116,3	113,8	116,5	105,4	116,1	117,7	118,7	106,9	+ 2,2 + 0,8
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	11,70	81,5	124,0	121,8	123,8	112,0	123,6	124,9	126,5	114,0	+ 2,3 + 1,3
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	45,44	72,3	117,4	115,8	118,9	107,6	118,7	119,7	120,9	109,0	+ 1,9 + 1,0
BLITZSCHUTZANLAGEN	3,13	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7 + 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	110,37	79,9	117,7	115,7	118,6	107,3	118,3	119,6	120,8	108,8	+ 2,1 + 1,0
INSGESAMT	1000	74,8	117,6	113,8	117,7	106,5	116,7	118,8	119,2	107,4	+ 2,1 + 0,3
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 3											
ERDARBEITEN	35,06	72,9	106,0	98,0	101,4	91,8	100,5	102,5	102,5	92,4	+ 2,0 -
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	35,06	72,9	106,0	98,0	101,4	91,8	100,5	102,5	102,5	92,4	+ 2,0 -
MAUERARBEITEN	129,67	72,4	118,2	114,5	120,0	108,6	118,9	121,0	121,4	109,4	+ 2,1 + 0,3
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	311,59	76,3	115,1	110,3	113,6	102,8	112,7	114,3	114,5	103,2	+ 1,6 + 0,2
NATURWERKSTEINARBEITEN	4,78	76,2	118,5	117,2	121,5	109,9	120,7	122,1	122,3	110,2	+ 1,3 + 0,2
BETONWERKSTEINARBEITEN	18,22	73,7	121,0	119,2	125,4	113,5	124,7	126,1	126,7	114,1	+ 1,6 + 0,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	3,24	87,1	113,0	111,0	117,0	105,9	115,9	117,9	118,1	106,4	+ 1,9 + 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	62,90	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7 -
KLEMPNERARBEITEN	13,88	80,0	130,3	131,3	137,6	124,5	137,0	139,3	139,8	126,0	+ 2,0 + 0,4
ROHBAUARBEITEN	544,28	75,8	116,7	113,0	117,4	106,2	116,5	118,2	118,4	106,7	+ 1,6 + 0,2
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	78,40	73,2	125,5	122,0	127,2	115,1	125,8	128,3	128,6	115,8	+ 2,2 + 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	1,87	80,7	117,0	113,9	118,2	107,0	117,0	119,4	119,0	107,2	+ 1,7 - 0,3
ESTRICHARBEITEN	19,40	80,9	114,1	111,9	115,5	104,5	114,1	116,7	117,3	105,7	+ 2,8 + 0,5
ASPHALTBELAGARBEITEN	21,83	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4 + 0,3
TISCHLERARBEITEN	40,17	77,6	121,1	121,2	128,7	116,5	127,7	130,4	131,7	118,7	+ 3,1 + 1,0
ROLLADENARBEITEN	2,85	86,4	100,9	95,5	97,4	88,2	97,7	97,3	97,2	87,6	- 0,5 - 0,1
METALLBAUARBEITEN	24,98	79,8	112,8	112,5	117,8	106,7	117,3	118,8	119,5	107,7	+ 1,9 + 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	21,23	75,5	120,3	122,1	128,7	116,5	128,3	129,4	130,0	117,1	+ 1,3 + 0,5
ANSTRICHARBEITEN	13,88	67,4	130,1	129,4	137,4	124,4	136,4	138,4	142,6	128,4	+ 4,5 + 3,0
BODENBELAGARBEITEN	5,96	89,6	110,2	109,5	114,6	103,7	113,6	115,1	115,0	103,6	+ 1,2 - 0,1
TAPEZIERARBEITEN	0,88	74,2	127,9	125,4	133,4	120,8	132,4	134,2	137,6	124,0	+ 3,9 + 2,5
AUSBAUARBEITEN	231,45	76,1	119,9	118,4	123,9	112,2	122,8	125,1	125,9	113,4	+ 2,5 + 0,6
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	136,18	82,2	116,3	113,7	116,2	105,1	115,7	117,4	118,6	106,8	+ 2,5 + 1,0
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	17,87	82,3	124,6	122,6	125,2	113,3	125,1	126,2	127,7	115,0	+ 2,1 + 1,2
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	30,46	71,8	122,2	120,4	123,7	111,9	123,7	124,5	125,9	113,4	+ 1,8 + 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	1,53	79,0	116,5	115,1	120,3	108,8	119,8	121,1	122,3	110,2	+ 2,1 + 1,0
BLITZSCHUTZANLAGEN	3,17	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7 + 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	189,21	80,8	118,1	115,7	118,4	107,2	118,1	119,6	120,8	108,8	+ 2,3 + 1,0
INSGESAMT	1000	76,6	117,3	114,2	118,5	107,3	117,7	119,5	120,0	108,1	+ 2,0 + 0,4

**B.UEBERSICHTEN FUEER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUEER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100**

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1962 = 100										VERAENDERUNG A)	
		1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968	1969	1969	FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968	NOV		
		DURCHSCHNITT					FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)	1968 IN PROZENT		
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 4													
ERDARBEITEN	27,66	73,2	104,6	96,5	99,9	90,4	99,0	100,9	101,1	91,1	+ 2,1	+ 0,2	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	27,66	73,2	104,6	96,5	99,9	90,4	99,0	100,9	101,1	91,1	+ 2,1	+ 0,2	
MAUERARBEITEN	92,93	72,9	117,3	113,3	118,6	107,3	117,5	119,6	119,9	108,0	+ 2,0	+ 0,3	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	547,34	74,6	115,7	111,6	115,6	104,6	114,5	116,4	116,7	105,1	+ 1,9	+ 0,3	
BETONWERKSTEINARBEITEN	2,80	72,9	121,8	120,0	126,0	114,0	125,5	126,2	126,6	114,1	+ 0,9	+ 0,3	
STAHLBAUARBEITEN	18,38	86,3	108,8	103,4	112,4	101,6	109,1	116,2	117,1	105,5	+ 7,3	+ 0,8	
ABDICHTUNGSARBEITEN	6,35	85,8	114,0	111,9	117,9	106,7	116,8	118,8	119,1	107,2	+ 2,0	+ 0,3	
DACHDECKUNGSARBEITEN	37,79	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-	
KLEMPNERARBEITEN	5,30	82,2	109,2	109,5	114,1	103,2	114,3	115,7	116,9	105,3	+ 2,3	+ 1,0	
ROHBAUARBEITEN	710,89	74,9	115,8	111,9	116,4	105,3	115,2	117,3	117,6	105,9	+ 2,1	+ 0,3	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	53,50	70,0	127,3	124,3	129,9	117,5	128,4	131,1	131,5	118,5	+ 2,4	+ 0,3	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	5,49	80,7	117,4	114,8	120,1	108,7	118,8	121,3	121,0	109,0	+ 1,9	- 0,2	
ESTRICHARBEITEN	22,21	83,3	111,8	108,8	111,2	100,6	109,7	112,6	113,3	102,1	+ 3,3	+ 0,6	
ASPHALTBELAGARBEITEN	11,49	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3	
METALLBAUARBEITEN	13,19	77,1	117,6	117,2	123,4	111,7	122,6	124,7	125,4	112,9	+ 2,3	+ 0,6	
VERGLASUNGSARBEITEN	1,71	76,6	131,0	132,7	141,6	128,2	141,0	142,7	143,7	129,5	+ 1,9	+ 0,7	
ANSTRICHARBEITEN	12,05	67,3	127,8	127,0	134,7	121,9	133,7	135,7	139,6	125,8	+ 4,4	+ 2,9	
AUSBAUARBEITEN	119,64	74,9	121,2	119,0	124,1	112,3	122,8	125,3	126,1	113,6	+ 2,7	+ 0,6	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	34,46	83,1	111,3	108,3	109,6	99,1	109,2	110,5	111,5	100,5	+ 2,1	+ 0,9	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	37,76	80,6	126,6	124,4	127,0	114,9	126,8	128,1	129,9	117,0	+ 2,4	+ 1,4	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	56,63	78,1	116,8	115,1	118,1	106,9	117,9	118,9	120,0	108,1	+ 1,8	+ 0,9	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	10,21	73,9	118,3	116,7	121,2	109,7	120,6	121,9	123,4	111,1	+ 2,3	+ 1,2	
BLITZSCHUTZANLAGEN	2,75	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	141,81	79,7	118,3	116,1	118,8	107,5	118,5	119,7	121,0	109,0	+ 2,1	+ 1,1	
INSGESAMT	1000	75,6	116,5	113,0	117,2	106,0	116,2	118,1	118,6	106,9	+ 2,1	+ 0,4	
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 5													
ERDARBEITEN	41,37	72,9	105,6	97,9	101,4	91,7	100,5	102,3	102,5	92,3	+ 2,0	+ 0,2	
ABWASSERKANALARBEITEN	2,41	73,1	112,0	108,8	116,2	105,1	114,5	118,3	117,7	106,0	+ 2,8	- 0,5	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	43,78	72,9	106,0	98,5	102,2	92,5	101,2	103,2	103,3	93,1	+ 2,1	+ 0,1	
MAUERARBEITEN	60,34	72,9	118,3	114,3	119,6	108,3	118,6	120,6	120,9	108,9	+ 1,9	+ 0,2	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	582,49	77,2	113,8	108,9	111,9	101,2	111,0	112,6	112,7	101,5	+ 1,5	+ 0,1	
BETONWERKSTEINARBEITEN	65,79	74,9	120,5	119,0	125,1	113,2	124,0	126,3	127,1	114,5	+ 2,5	+ 0,6	
STAHLBAUARBEITEN	0,55	85,3	106,8	107,6	114,6	103,7	112,9	115,9	115,9	104,4	+ 2,7	-	
ABDICHTUNGSARBEITEN	10,09	86,0	113,8	111,8	117,8	106,6	116,7	118,7	118,9	107,1	+ 1,9	+ 0,2	
DACHDECKUNGSARBEITEN	9,71	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-	
KLEMPNERARBEITEN	0,48	79,5	126,7	127,2	133,5	120,8	133,8	134,5	133,4	120,2	- 0,3	- 0,8	
ROHBAUARBEITEN	729,45	76,8	114,8	110,4	114,0	103,1	113,1	114,7	114,9	103,5	+ 1,6	+ 0,2	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	14,24	71,2	127,3	123,4	128,6	116,3	127,1	129,6	129,9	117,0	+ 2,2	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	3,53	80,7	117,5	114,9	120,1	108,7	118,8	121,4	121,0	109,0	+ 1,9	- 0,3	
ESTRICHARBEITEN	16,85	80,6	115,2	113,3	117,7	106,4	116,1	119,0	119,5	107,7	+ 2,9	+ 0,4	
ASPHALTBELAGARBEITEN	0,56	86,5	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3	
TISCHLERARBEITEN	0,96	78,3	120,6	121,0	128,6	116,5	127,8	130,4	131,6	118,6	+ 3,0	+ 0,9	
METALLBAUARBEITEN	17,80	76,9	118,0	118,2	125,1	113,2	124,2	126,4	127,2	114,6	+ 2,4	+ 0,6	
VERGLASUNGSARBEITEN	7,32	78,2	128,4	130,3	138,5	125,4	138,0	139,4	140,3	126,4	+ 1,7	+ 0,6	
ANSTRICHARBEITEN	7,24	65,8	129,8	129,3	137,5	124,4	136,4	138,5	142,7	128,6	+ 4,6	+ 3,0	
AUSBAUARBEITEN	68,50	75,6	121,5	120,3	126,4	114,3	125,2	127,6	128,5	115,8	+ 2,6	+ 0,7	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	66,69	81,0	117,6	115,7	118,6	107,4	118,3	119,8	120,9	108,9	+ 2,2	+ 0,9	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	40,31	81,6	130,1	127,6	132,1	119,5	132,1	133,3	135,0	121,6	+ 2,2	+ 1,3	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	48,54	77,0	120,7	119,1	122,4	110,8	122,4	123,2	124,6	112,3	+ 1,8	+ 1,1	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	2,27	73,9	117,5	116,0	120,6	109,2	119,9	121,5	122,9	110,7	+ 2,5	+ 1,2	
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,46	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	158,27	79,7	121,7	119,8	123,3	111,5	123,1	124,4	125,7	113,2	+ 2,1	+ 1,0	
INSGESAMT	1000	76,9	116,0	112,1	115,8	104,8	115,0	116,6	117,1	105,5	+ 1,8	+ 0,4	
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 6													
ERDARBEITEN	29,39	73,1	105,7	97,5	101,0	91,4	100,1	102,0	102,0	91,9	+ 1,9	-	
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	29,39	73,1	105,7	97,5	101,0	91,4	100,1	102,0	102,0	91,9	+ 1,9	-	
MAUERARBEITEN	112,05	72,6	117,4	113,5	118,8	107,5	117,7	119,9	120,2	108,3	+ 2,1	+ 0,3	
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	470,02	74,4	115,7	110,7	114,1	103,3	113,0	115,0	115,4	103,9	+ 2,1	+ 0,3	
STAHLBAUARBEITEN	5,86	85,3	106,8	107,6	114,6	103,7	112,9	115,9	115,9	104,4	+ 2,7	-	
ABDICHTUNGSARBEITEN	6,30	84,3	115,3	113,2	119,3	107,9	118,2	120,2	120,4	108,4	+ 1,9	+ 0,2	
DACHDECKUNGSARBEITEN	71,61	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-	
KLEMPNERARBEITEN	31,29	80,7	131,1	132,2	139,0	125,7	138,1	140,6	141,3	127,3	+ 2,3	+ 0,5	
ROHBAUARBEITEN	697,13	75,0	116,7	112,8	117,0	105,9	116,0	117,9	118,2	106,5	+ 1,9	+ 0,3	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	36,67	70,4	128,4	125,4	131,2	118,7	129,6	132,5	132,7	119,6	+ 2,4	+ 0,2	
ASPHALTBELAGARBEITEN	51,63	86,5	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3	
VERGLASUNGSARBEITEN	24,49	75,2	131,1	132,5	141,6	128,2	141,0	142,7	143,7	129,5	+ 1,9	+ 0,7	
ANSTRICHARBEITEN	12,57	64,0	130,1	128,8	136,5	123,5	135,5	137,5	141,5	127,5	+ 4,4	+ 2,9	
AUSBAUARBEITEN	125,36	77,3	121,2	119,8	125,3	113,4	124,2	126,5	127,3	114,7	+ 2,5	+ 0,6	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	80,91	80,4	114,2	112,6	115,3	104,3	115,2	116,1	117,0	105,4	+ 1,6	+ 0,8	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	10,38	78,6	127,6	125,0	127,6	115,5	127,3	128,9	130,9	117,9	+ 2,8	+ 1,6	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	45,49	77,1	120,0	118,5	121,9	110,3	121,9	122,7	124,1	111,8	+ 1,8	+ 1,1	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	10,11	73,9	118,9	117,2	121,6	110,1	121,1	122,3	123,8	111,5	+ 2,2	+ 1,2	
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,23	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2	
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	148,12	78,9	117,3	115,7	118,7	107,4	118,6	119,5	120,7	108,7	+ 1,8	+ 1,0	
INSGESAMT	1000	75,8	117,1	113,7	117,8	106,7	116,9	118,8	119,3	107,5	+ 2,1	+ 0,4	
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 7													
ERDARBEITEN	33,06	74,2	103,5</										

B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

ART	HAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968 A)	1968 NOV A)	1969 FEBR A)	1969 FEBR B)	VERAENDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT	VERAENDERUNG B) NOV 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 21												
ERDARBEITEN	50,09	74,1	103,6	94,8	97,7	88,4	96,9	98,6	98,8	89,0	+ 2,0	+ 0,2
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	50,09	74,1	103,6	94,8	97,7	88,4	96,9	98,6	98,8	89,0	+ 2,0	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	191,50	77,8	113,2	108,1	110,8	100,3	110,0	111,4	111,5	100,5	+ 1,4	+ 0,1
STAHLBAUARBEITEN	629,10	87,7	111,9	96,8	108,8	98,5	103,1	116,6	119,0	107,2	+15,4	+ 2,1
ROHBAUARBEITEN	820,60	85,4	112,2	99,4	109,3	98,9	104,7	115,4	117,3	105,6	+12,0	+ 1,6
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	108,56	71,5	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
AUSBAUARBEITEN	108,56	71,5	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	20,75	73,1	113,5	112,1	114,5	103,6	114,0	115,4	116,4	104,9	+ 2,1	+ 0,9
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	20,75	73,1	113,5	112,1	114,5	103,6	114,0	115,4	116,4	104,9	+ 2,1	+ 0,9
INSGESAMT	1000	83,1	113,2	102,1	111,1	100,5	107,2	116,3	118,1	106,4	+10,2	+ 1,5
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 22												
ERDARBEITEN	37,52	73,8	103,9	95,2	98,4	89,0	97,5	99,5	99,6	89,8	+ 2,2	+ 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	37,52	73,8	103,9	95,2	98,4	89,0	97,5	99,5	99,6	89,8	+ 2,2	+ 0,1
MAUERARBEITEN	89,57	71,8	118,5	114,5	119,8	108,4	118,7	120,9	121,3	109,3	+ 2,2	+ 0,3
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	253,86	74,2	117,1	112,3	116,1	105,1	115,0	117,0	117,4	105,7	+ 2,1	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	25,57	74,2	120,9	121,1	126,2	114,2	125,2	127,5	127,6	115,0	+ 1,9	+ 0,1
STAHLBAUARBEITEN	282,47	87,2	110,8	99,1	110,1	99,6	105,2	116,5	118,3	106,6	+12,5	+ 1,5
ABDICHTUNGSARBEITEN	4,66	85,7	114,1	112,0	118,0	106,8	116,9	118,9	119,2	107,3	+ 2,0	+ 0,3
DACHDECKUNGSARBEITEN	4,23	84,8	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN	1,39	80,4	136,7	137,9	145,3	131,4	144,1	146,9	147,5	132,9	+ 2,4	+ 0,4
ROHBAUARBEITEN	661,75	79,6	114,8	107,4	114,5	103,6	111,8	117,8	118,8	107,1	+ 6,3	+ 0,8
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	45,06	71,5	126,3	122,9	128,0	115,8	126,5	129,0	129,4	116,5	+ 2,3	+ 0,3
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	9,02	80,7	117,3	114,8	120,1	108,7	118,8	121,3	121,0	109,0	+ 1,9	- 0,2
ESTRICHARBEITEN	7,58	94,2	113,8	111,4	114,8	103,9	113,4	116,1	116,6	105,0	+ 2,8	+ 0,4
ASPHALTBELAGARBEITEN	6,82	86,6	109,3	107,6	110,8	100,2	109,7	112,0	112,3	101,2	+ 2,4	+ 0,3
TISCHLERARBEITEN	10,78	76,3	122,3	122,7	130,4	118,0	129,2	132,0	133,2	120,0	+ 3,1	+ 0,9
PARKETARBEITEN	3,13	82,9	116,6	116,1	121,6	110,0	121,2	121,9	121,9	109,8	+ 0,6	-
METALLBAUARBEITEN	16,29	81,1	111,6	110,6	113,9	103,1	113,8	114,4	114,9	103,5	+ 1,0	+ 0,4
VERGLASUNGSARBEITEN	11,53	75,5	130,8	132,3	141,3	127,9	140,7	142,3	143,3	129,2	+ 1,8	+ 0,7
ANSTRICHARBEITEN	25,43	69,0	129,5	129,2	137,4	124,4	136,3	138,4	142,6	128,4	+ 4,6	+ 3,0
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	3,92	71,4	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
BODENBELAGARBEITEN	6,72	99,8	100,8	99,5	97,5	88,3	97,1	97,8	98,8	89,0	+ 1,8	+ 1,0
AUSBAUARBEITEN	146,28	75,5	121,9	120,3	125,8	113,9	124,8	126,8	128,0	115,3	+ 2,6	+ 0,9
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	54,98	80,4	119,3	117,5	121,3	109,8	121,4	122,4	123,6	111,4	+ 1,8	+ 1,0
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	25,14	82,0	128,3	126,0	129,3	117,0	129,2	130,4	132,0	118,9	+ 2,2	+ 1,2
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	68,76	72,1	116,8	115,3	118,2	107,0	118,2	118,9	120,1	108,2	+ 1,6	+ 1,0
BLITZSCHUTZANLAGEN	5,57	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	154,45	76,4	119,7	118,0	121,5	110,0	121,4	122,4	123,6	111,4	+ 1,8	+ 1,0
INSGESAMT	1000	78,4	116,2	110,5	116,7	105,5	114,7	119,2	120,2	108,3	+ 4,8	+ 0,8
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 23												
ERDARBEITEN	20,57	72,2	104,8	96,6	99,8	90,3	99,0	100,7	100,7	90,7	+ 1,7	-
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	20,57	72,2	104,8	96,6	99,8	90,3	99,0	100,7	100,7	90,7	+ 1,7	-
MAUERARBEITEN	70,60	72,7	117,8	113,5	118,8	107,5	117,8	119,8	120,1	108,2	+ 2,0	+ 0,3
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	221,19	77,4	114,2	110,2	113,9	103,1	113,0	114,7	114,8	103,4	+ 1,6	+ 0,1
ZIMMERARBEITEN	2,26	82,9	117,5	115,5	120,6	109,2	119,3	122,0	122,8	110,6	+ 2,9	+ 0,7
STAHLBAUARBEITEN	394,83	87,6	111,7	97,1	109,0	98,6	103,4	116,6	118,9	107,1	+15,0	+ 2,0
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,32	86,2	113,6	111,6	117,6	106,4	116,5	118,5	118,7	107,0	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	15,43	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN	9,96	80,4	136,7	137,9	145,3	131,4	144,1	146,9	147,5	132,9	+ 2,4	+ 0,4
ROHBAUARBEITEN	719,59	82,6	113,6	103,9	112,4	101,7	108,9	116,9	118,3	106,6	+ 8,6	+ 1,2
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	8,10	69,2	129,7	125,6	131,5	119,0	129,8	132,6	132,9	119,7	+ 2,4	+ 0,2
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	4,60	80,7	116,6	114,3	119,0	107,7	117,6	120,3	119,7	107,8	+ 1,8	- 0,5
ESTRICHARBEITEN	18,56	80,3	115,5	113,8	118,3	107,0	116,7	119,6	120,2	108,3	+ 3,0	+ 0,5
TISCHLERARBEITEN	3,79	78,3	120,6	121,0	128,8	116,5	127,8	130,4	131,6	118,6	+ 3,0	+ 0,9
METALLBAUARBEITEN	14,58	76,9	118,1	118,3	125,2	113,3	124,3	126,5	127,3	114,7	+ 2,4	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	82,09	75,2	131,1	132,5	141,6	128,2	141,0	142,7	143,7	129,5	+ 1,9	+ 0,7
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	25,94	71,3	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
AUSBAUARBEITEN	157,66	75,3	126,3	126,3	134,0	121,3	133,2	135,1	136,3	122,8	+ 2,3	+ 0,9
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	39,61	80,6	118,3	114,8	117,6	106,5	116,7	119,2	120,8	108,9	+ 3,5	+ 1,3
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	20,89	82,0	127,6	125,6	128,5	116,3	128,3	129,6	131,3	118,3	+ 2,3	+ 1,3
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	31,95	77,1	118,6	117,2	120,5	109,1	120,4	121,3	122,6	110,4	+ 1,8	+ 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,02	73,9	120,5	118,5	122,7	111,1	122,5	123,2	124,8	112,4	+ 1,9	+ 1,3
BLITZSCHUTZANLAGEN	5,71	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	102,18	79,4	120,5	118,3	121,5	110,0	121,0	122,7	124,2	111,9	+ 2,6	+ 1,2
INSGESAMT	1000	80,9	116,1	108,8	116,5	105,4	113,8	120,1	121,4	109,3	+ 6,7	+ 1,1
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 24												
ERDARBEITEN	26,07	72,7	105,8	97,9	101,3	91,7	100,4	102,2	102,2	92,0	+ 1,8	-
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	26,07	72,7	105,8	97,9	101,3	91,7	100,4	102,2	102,2	92,0	+ 1,8	-
MAUERARBEITEN	38,05	72,7	119,9	116,1	121,7	110,2	120,7	122,7	123,1	110,9	+ 2,0	+ 0,3
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	77,87	75,2	114,9	110,5	113,8	103,0	112,8	114,6	114,9	103,5	+ 1,9	+ 0,3
BETONWERKSTEINARBEITEN	21,30	75,3	119,8	117,6	124,3	112,5	123,2	125,8	126,9	114,3	+ 3,0	+ 0,9
ZIMMERARBEITEN	2,05	82,9	117,5	115,5	120,6	109,2	119,3	122,0	122,8	110,6	+ 2,9	+ 0,7
STAHLBAUARBEITEN	531,57	87,7	111,9	96,9	108,8	98,5	103,1	116,6	119,0	107,2	+15,4	+ 2,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,28	87,0	113,0	111,0	117,0	105,8	115,9	117,9	118,1	106,4	+ 1,9	+ 0,2
KLEMPNERARBEITEN	124,32	78,9	124,0	124,2	130,2	117,8	130,4	132,0	132,4	119,2	+ 1,5	+ 0,3
ROHBAUARBEITEN	800,44	84,0	114,7	104,0	113,8	102,9	109,8	119,4	121,1	109,1	+10,3	+ 1,4
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	14,69	70,4	129,8	126,7	132,6	120,0	130,9	133,9	134,1	120,8	+ 2,4	+ 0,1
METALLBAUARBEITEN	14,30	76,9	118,1	118,3	125,2	113,3	124,3	126,5	127,3	114,7	+ 2,4	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	44,57	79,4	127,4	129,4	137,3	124,2	136,8	138,1	138,9	125,1	+ 1,5	+ 0,6
ANSTRICHARBEITEN	13,04	71,1	127,9	127,1	135,0	122,2	134,0	136,0	139,9	126,0	+ 4,4	+ 2,9
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	49,38	71,4	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
AUSBAUARBEITEN	135,98	74,5	125,9	125,6	132,8	120,2	132,0	133,7	135,5	122,1	+ 2,7	+ 1,3
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	31,65	78,3	118,6	117,0	120,1	108,7	120,0	120,9	122,2	110,1	+ 1,8	+ 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,25	73,9	117,5	116,0	120,6	109,2	120,0	121,5	122,9	110,7	+ 2,4	+ 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	1,61	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	37,51	78,1	118,6	117,1	120,5	109,1	120,3	121,3	122,6	110,4	+ 1,9	+ 1,1
INSGESAMT	1000	82,2	116,1	107,3	116,3	105,2	113,0	120,9	122,6	110,4	+ 8,5	+ 1,4

B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100

ART	WÄGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1962 = 100								VERÄNDERUNG A)		
		1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968		1969	1969	FEBR 1969 GEGENÜBER FEBR 1968 IN PROZENT	
							FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)		
DURCHSCHNITT												
GEWERBLICHES BETRIEBSGEBÄUDE E. 25												
ERDARBEITEN	44,52	73,0	104,8	96,1	99,3	89,8	98,4	100,4	100,3	90,4	+ 1,9	- 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	44,52	73,0	104,8	96,1	99,3	89,8	98,4	100,4	100,3	90,4	+ 1,9	- 0,1
MAUERARBEITEN	3,75	74,4	118,6	115,6	121,0	109,5	119,9	122,1	122,9	110,7	+ 2,5	+ 0,7
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	197,37	76,2	113,9	108,9	111,9	101,3	111,0	112,7	112,9	101,7	+ 1,7	+ 0,2
STAHLBAUARBEITEN	573,75	87,6	111,8	96,9	108,9	98,5	103,2	116,6	119,0	107,2	+15,3	+ 2,1
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,64	85,4	114,3	112,2	118,3	107,0	117,2	119,2	119,4	107,5	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	42,28	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN	28,72	78,0	125,1	125,4	131,5	119,0	131,6	133,3	133,7	120,4	+ 1,6	+ 0,3
ROHBAUARBEITEN	851,51	84,3	113,0	101,9	111,2	100,7	107,1	116,7	118,3	106,6	+10,5	+ 1,4
PUTZ- UND STÜCKERARBEITEN	4,90	71,4	129,1	126,1	132,0	119,4	130,4	133,2	133,6	120,3	+ 2,5	+ 0,3
ESTRICHARBEITEN	18,12	80,3	115,5	113,8	118,3	107,0	116,7	119,6	120,2	108,3	+ 3,0	+ 0,5
METALLBAUARBEITEN	6,66	76,9	118,1	118,3	125,2	113,3	124,3	126,5	127,3	114,7	+ 2,4	+ 0,6
VERGLASUNGSARBEITEN	2,75	81,3	125,8	128,1	135,4	122,5	135,0	136,1	136,8	123,2	+ 1,3	+ 0,5
ANSTRICHARBEITEN	14,03	70,3	127,5	127,5	135,9	123,0	134,7	137,0	141,1	127,1	+ 4,8	+ 3,0
OBERFLÄCHENSCHUTZARBEITEN	25,64	71,4	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
AUSBAUARBEITEN	72,10	71,6	122,8	121,7	128,3	116,1	127,2	129,3	131,4	118,4	+ 3,3	+ 1,6
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	23,90	76,1	120,0	118,6	122,2	110,5	122,0	123,0	124,4	112,1	+ 2,0	+ 1,1
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	7,49	73,9	117,9	116,3	120,9	109,5	120,3	121,7	123,1	110,9	+ 2,3	+ 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	0,48	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	31,87	75,8	119,5	118,2	122,0	110,4	121,7	122,8	124,2	111,9	+ 2,1	+ 1,1
INSGESAMT	1000	82,5	113,6	103,6	112,3	101,6	108,7	117,0	118,7	106,9	+ 9,2	+ 1,5

GEWERBLICHES BETRIEBSGEBAEUDE E. 26												
ERDARBEITEN	31,61	72,3	105,7	97,5	100,9	91,3	100,0	102,0	102,1	92,0	+ 2,1	+ 0,1
ERD- UND GRUNDBAUARBEITEN	31,61	72,3	105,7	97,5	100,9	91,3	100,0	102,0	102,1	92,0	+ 2,1	+ 0,1
MAUERARBEITEN	70,38	72,9	118,5	115,0	120,5	109,0	119,5	121,5	121,8	109,7	+ 1,9	+ 0,2
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	154,10	76,6	113,7	109,2	112,7	102,0	111,8	113,4	113,7	102,4	+ 1,7	+ 0,3
STAHLBAUARBEITEN	210,36	85,7	110,7	104,9	109,2	98,9	106,0	113,4	116,6	105,0	+10,0	+ 2,8
ABDICHTUNGSARBEITEN	5,12	86,5	113,4	111,4	117,4	106,2	116,3	118,3	118,5	106,8	+ 1,9	+ 0,2
DACHDECKUNGSARBEITEN	46,31	79,5	117,2	117,6	123,8	112,1	123,2	124,1	124,1	111,8	+ 0,7	-
KLEMPNERARBEITEN	32,05	79,5	126,7	127,2	133,5	120,8	133,8	134,5	133,4	120,2	- 0,3	- 0,8
ROHBAUARBEITEN	518,32	79,9	114,2	110,1	114,7	103,8	112,9	116,8	118,2	106,5	+ 4,7	+ 1,2
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	29,03	70,2	128,3	125,1	130,9	118,5	129,3	132,2	132,5	119,3	+ 2,5	+ 0,2
ESTRICHARBEITEN	62,44	80,5	114,5	112,4	116,2	105,2	114,8	117,5	118,1	106,4	+ 2,9	+ 0,5
VERGLASUNGSARBEITEN	69,81	81,3	125,8	128,1	135,4	122,5	135,0	136,1	136,8	123,2	+ 1,3	+ 0,5
ANSTRICHARBEITEN	10,53	66,7	130,6	129,6	137,4	124,3	136,4	138,4	142,6	128,5	+ 4,5	+ 3,0
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	5,42	71,4	125,2	123,6	130,6	118,2	129,8	131,2	134,1	120,8	+ 3,3	+ 2,2
AUSBAUARBEITEN	177,23	78,4	122,5	122,0	127,9	115,7	126,9	128,9	129,8	116,9	+ 2,3	+ 0,7
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	135,64	82,5	114,6	111,7	113,9	103,1	113,5	115,0	116,1	104,6	+ 2,3	+ 1,0
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	22,89	81,2	132,7	130,3	135,3	122,4	135,4	136,6	138,8	125,0	+ 2,5	+ 1,6
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	100,86	79,4	117,5	116,0	119,0	107,7	118,9	119,8	121,0	109,0	+ 1,8	+ 1,0
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	9,89	73,9	118,4	116,8	121,3	109,8	120,7	122,0	123,5	111,2	+ 2,3	+ 1,2
BLITZSCHUTZANLAGEN	3,56	78,0	120,4	121,5	127,9	115,8	127,1	129,0	129,2	116,4	+ 1,7	+ 0,2
HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	272,84	81,0	117,5	115,1	118,0	106,8	117,8	119,0	120,3	108,4	+ 2,1	+ 1,1
INSGESAMT	1000	79,8	116,3	113,2	117,5	106,3	116,3	119,1	120,3	108,4	+ 3,4	+ 1,0

BUNDESFERNSTRASSE K. 1												
ERDARBEITEN	339,97	71,7	94,6	88,5	92,8		91,6	93,7	93,3		+ 1,9	- 0,4
UNTERBAUARBEITEN	359,58	83,4	94,9	91,2	95,3		94,5	96,3	96,3		+ 1,9	-
STRASSENASPHALTARBEITEN	200,40	85,8	92,6	87,1	90,8		89,9	91,4	91,8		+ 2,1	+ 0,4
STRASSENBETONARBEITEN	100,05	89,4	104,0	102,7	107,4		106,8	107,3	106,1		- 0,7	- 1,1
DECKENARBEITEN	300,45	87,0	96,4	92,3	96,3		95,5	96,7	96,5		+ 1,0	- 0,2
INSGESAMT	1000	80,5	95,3	90,6	94,7		93,8	95,5	95,4		+ 1,7	- 0,1

BUNDESFERNSTRASSE K. 2												
ERDARBEITEN	242,21	72,4	94,5	88,5	92,7		91,6	93,6	93,3		+ 1,9	- 0,3
UNTERBAUARBEITEN	424,46	81,0	100,8	97,6	102,6		101,5	103,8	104,0		+ 2,5	+ 0,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	213,43	84,2	90,4	83,9	87,4		86,3	88,2	88,6		+ 2,7	+ 0,5
STRASSENBETONARBEITEN	119,90	89,4	104,0	102,7	107,4		106,8	107,3	106,1		- 0,7	- 1,1
DECKENARBEITEN	333,33	86,0	95,3	90,7	94,6		93,7	95,1	94,9		+ 1,3	- 0,2
INSGESAMT	1000	80,6	97,4	93,1	97,5		96,5	98,4	98,4		+ 2,0	-

HAUPTWIRTSCHAFTSWEG L. 1												
ERDARBEITEN	65,40	70,7	91,7	84,6	88,7		87,4	90,0	89,7		+ 2,6	- 0,3
UNTERBAUARBEITEN	220,80	74,1	109,8	107,7	114,4		113,0	115,9	116,4		+ 3,0	+ 0,4
STEINSETZER- (PFLASTER-) ARBEITEN	713,80	80,3	113,3	112,6	120,5		119,1	121,8	122,1		+ 2,5	+ 0,2
DECKENARBEITEN	713,80	80,3	113,3	112,6	120,5		119,1	121,8	122,1		+ 2,5	+ 0,2
INSGESAMT	1000	78,3	111,1	109,7	117,1		115,7	118,4	118,7		+ 2,6	+ 0,3

HAUPTWIRTSCHAFTSWEG L. 2												
ERDARBEITEN	88,09	70,3	94,4	88,3	92,7		91,4	93,9	93,6		+ 2,4	- 0,3
UNTERBAUARBEITEN	486,89	77,9	99,6	95,2	99,7		98,8	100,5	100,8		+ 2,0	+ 0,3
STRASSENASPHALTARBEITEN	425,02	83,4	96,6	91,5	95,8		95,0	96,4	96,7		+ 1,8	+ 0,3
DECKENARBEITEN	425,02	83,4	96,6	91,5	95,8		95,0	96,4	96,7		+ 1,8	+ 0,3
INSGESAMT	1000	79,6	97,9	93,0	97,4		96,5	98,2	98,4		+ 2,0	+ 0,2

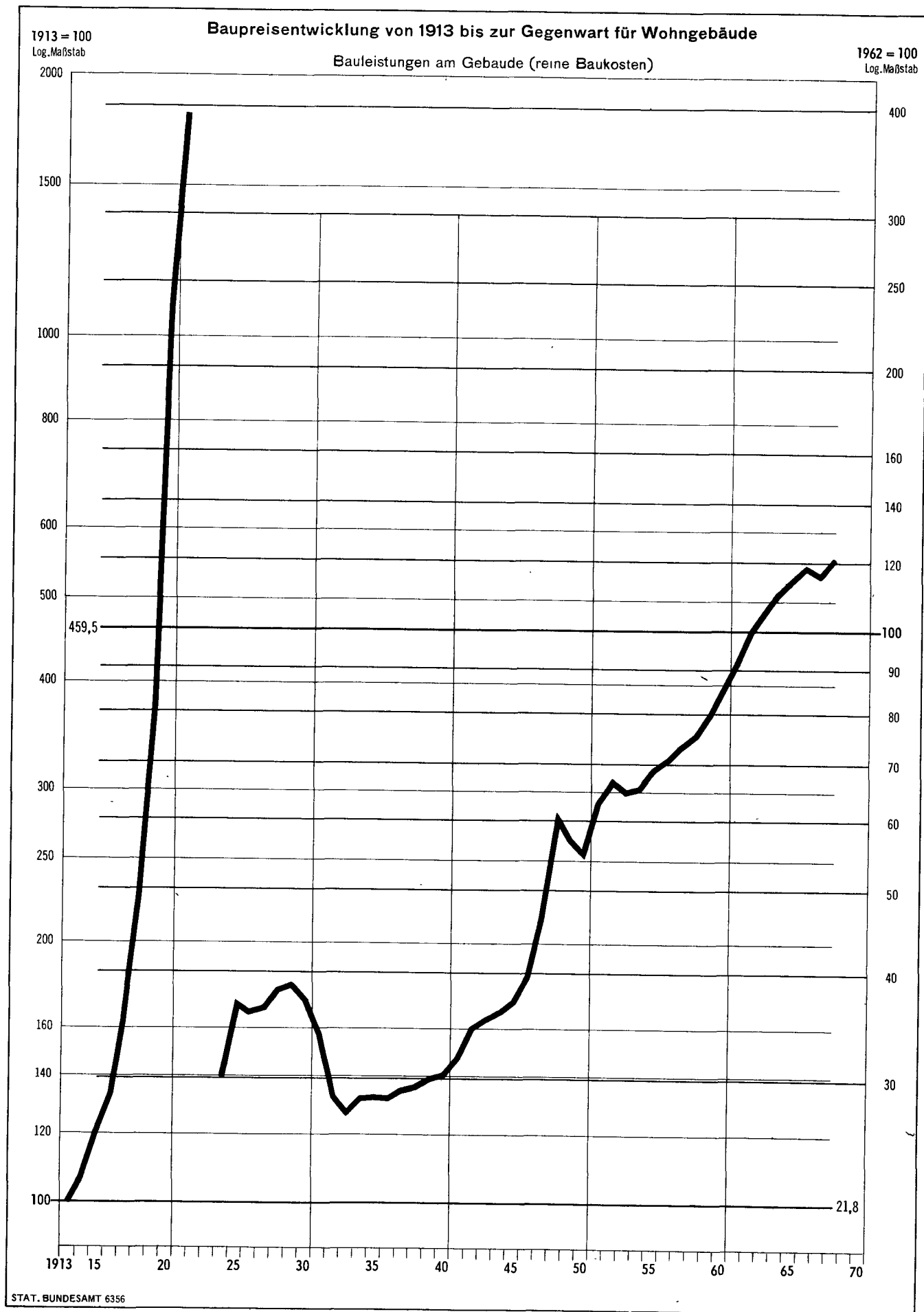
HAUPTWIRTSCHAFTSWEG L. 3												
ERDARBEITEN	128,66	71,1	95,8	90,0	94,4		93,2	95,5	95,2		+ 2,1	- 0,3
UNTERBAUARBEITEN	224,47	77,0	100,3	95,7	100,8		99,6	102,0	102,3		+ 2,7	+ 0,3
STRASSENBETONARBEITEN	646,87	89,4	104,0	102,7	107,4		106,8	107,3	106,1		- 0,7	- 1,1
DECKENARBEITEN	646,87	89,4	104,0	102,7	107,4		106,8	107,3	106,1		- 0,7	- 1,1
INSGESAMT	1000	84,2	102,1	99,5	104,2		103,4	104,6	103,8		+ 0,4	- 0,8

**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
NEUBAU
1962 = 100**

ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968 FEBR A)	1968 NOV A)	1969 FEBR A)	1969 FEBR B)	VERAENDERUNG A) FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT
STRASSENBRUECKE M. 1											
ERDARBEITEN	105,74	71,7	104,7	95,7	98,5		97,8	99,6	99,5		+ 1,7 - 0,1
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	742,10	79,6	112,4	108,3	111,6		110,7	112,3	112,4		+ 1,5 + 0,1
METALLBAUARBEITEN	25,10	75,5	119,9	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
STRASSENASPHALTARBEITEN	127,06	91,8	98,3	95,8	100,4		99,6	101,3	100,6		+ 1,0 - 0,7
INSGESAMT	1000	80,2	110,0	105,7	109,2		108,3	110,0	110,0		+ 1,6 -
FUSSGAENGERBRUECKE M. 2											
ERDARBEITEN	41,86	70,7	101,2	89,7	91,1		96,4	98,6	98,2		+ 1,9 - 0,4
RAMMARBEITEN	85,22	78,9	111,6	107,9	113,0		111,7	114,0	115,1		+ 3,0 + 1,0
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	644,82	77,1	114,4	110,0	114,2		113,1	115,0	115,1		+ 1,8 + 0,1
NATURWERKSTEINARBEITEN	21,71	69,1	119,9	118,5	124,9		123,6	125,9	126,5		+ 2,3 + 0,5
METALLBAUARBEITEN	174,27	75,5	119,9	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
STRASSENASPHALTARBEITEN	32,12	89,8	99,3	96,7	100,9		100,7	101,2	101,2		+ 0,5 -
INSGESAMT	1000	77,0	114,2	110,4	115,1		114,3	116,3	116,6		+ 2,0 + 0,3
STRASSENUNTERFUEHRUNG M. 3											
ERDARBEITEN	49,11	74,0	103,4	94,0	97,2		96,2	98,4	98,0		+ 1,9 - 0,4
RAMMARBEITEN	282,13	78,8	111,8	108,1	113,4		112,0	114,4	115,5		+ 3,1 + 1,0
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	590,47	78,4	113,2	108,4	111,7		110,8	112,3	112,3		+ 1,4 -
METALLBAUARBEITEN	16,22	75,5	119,9	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
STRASSENASPHALTARBEITEN	62,07	91,7	98,4	95,9	100,4		99,7	101,3	100,7		+ 1,0 - 0,6
INSGESAMT	1000	79,1	111,5	107,0	111,0		110,0	111,8	112,0		+ 1,8 + 0,2
FUSSGAENGERUNTERFUEHRUNG M. 4											
ERDARBEITEN	63,39	73,5	103,0	93,6	96,5		95,6	97,5	97,3		+ 1,8 - 0,2
RAMMARBEITEN	173,76	79,0	111,4	107,7	112,7		111,4	113,7	114,8		+ 3,1 + 1,0
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	630,51	76,7	113,9	108,7	111,6		110,7	112,3	112,4		+ 1,5 + 0,1
NATURWERKSTEINARBEITEN	60,53	69,1	119,9	118,5	124,9		123,6	125,9	126,5		+ 2,3 + 0,5
METALLBAUARBEITEN	22,20	75,5	119,9	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
STRASSENASPHALTARBEITEN	49,61	86,5	97,8	93,9	98,2		97,7	98,7	98,9		+ 1,2 + 0,2
INSGESAMT	1000	76,9	112,5	107,7	111,3		110,3	112,1	112,4		+ 1,9 + 0,3
STAHLVERBUNDBRUECKE M.11											
ERDARBEITEN	10,41	73,6	103,3	94,1	97,2		96,3	98,3	98,4		+ 2,2 + 0,1
RAMMARBEITEN	134,65	79,4	110,2	108,5	112,7		111,2	113,9	115,0		+ 3,4 + 1,0
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	392,30	77,4	114,2	110,1	113,8		112,7	114,7	114,8		+ 1,9 + 0,1
STAHLBAUARBEITEN	422,62	87,8	96,1	93,5	99,1		96,1	102,7	104,1		+ 8,3 + 1,4
ABDICHTUNGSARBEITEN	9,00	84,0	115,5	113,4	119,5		118,4	120,4	120,6		+ 1,9 + 0,2
METALLBAUARBEITEN	18,63	75,5	119,2	119,5	126,5		125,4	128,1	128,8		+ 2,7 + 0,5
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	3,28	83,5	121,2	118,6	120,2		120,3	121,0	122,4		+ 1,7 + 1,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	9,11	89,8	99,3	96,7	100,9		100,7	101,2	101,2		+ 0,5 -
INSGESAMT	1000	82,2	105,9	102,8	107,5		105,5	109,5	110,3		+ 4,5 + 0,7
STAHLVERBUNDBRUECKE M.12											
ERDARBEITEN	36,28	72,5	105,2	97,4	100,8		100,0	101,8	102,1		+ 2,1 + 0,3
RAMMARBEITEN	2,05	79,4	110,2	108,5	112,7		111,2	113,9	115,0		+ 3,4 + 1,0
ABWASSERKANALARBEITEN	0,73	73,1	112,0	108,8	116,2		114,5	118,3	117,7		+ 2,8 - 0,5
MAUERARBEITEN	0,30	74,4	118,6	115,6	121,0		119,9	122,1	122,9		+ 2,5 + 0,7
BETON- UND STAHLBETONARBEITEN	295,40	78,1	113,1	108,6	112,2		111,2	112,9	113,0		+ 1,6 + 0,1
STAHLBAUARBEITEN	588,92	87,3	99,6	97,3	104,3		101,3	107,7	110,1		+ 8,7 + 2,2
ABDICHTUNGSARBEITEN	3,52	84,2	115,3	113,2	119,3		118,2	120,2	120,4		+ 1,9 + 0,2
GERUESTARBEITEN	0,47	85,6	109,3	104,9	110,3		108,8	111,6	111,6		+ 2,6 -
METALLBAUARBEITEN	9,37	75,6	119,8	119,3	126,3		125,2	127,8	128,5		+ 2,6 + 0,5
OBERFLAECHENSCHUTZARBEITEN	34,93	71,4	125,2	123,6	130,6		129,8	131,2	134,1		+ 3,3 + 2,2
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	10,41	83,5	121,2	118,6	120,2		120,3	121,0	122,4		+ 1,7 + 1,2
STRASSENASPHALTARBEITEN	17,62	89,0	97,7	94,5	98,8		98,4	99,2	99,2		+ 0,8 -
INSGESAMT	1000	83,3	105,2	102,0	107,8		105,6	110,1	111,7		+ 5,8 + 1,5

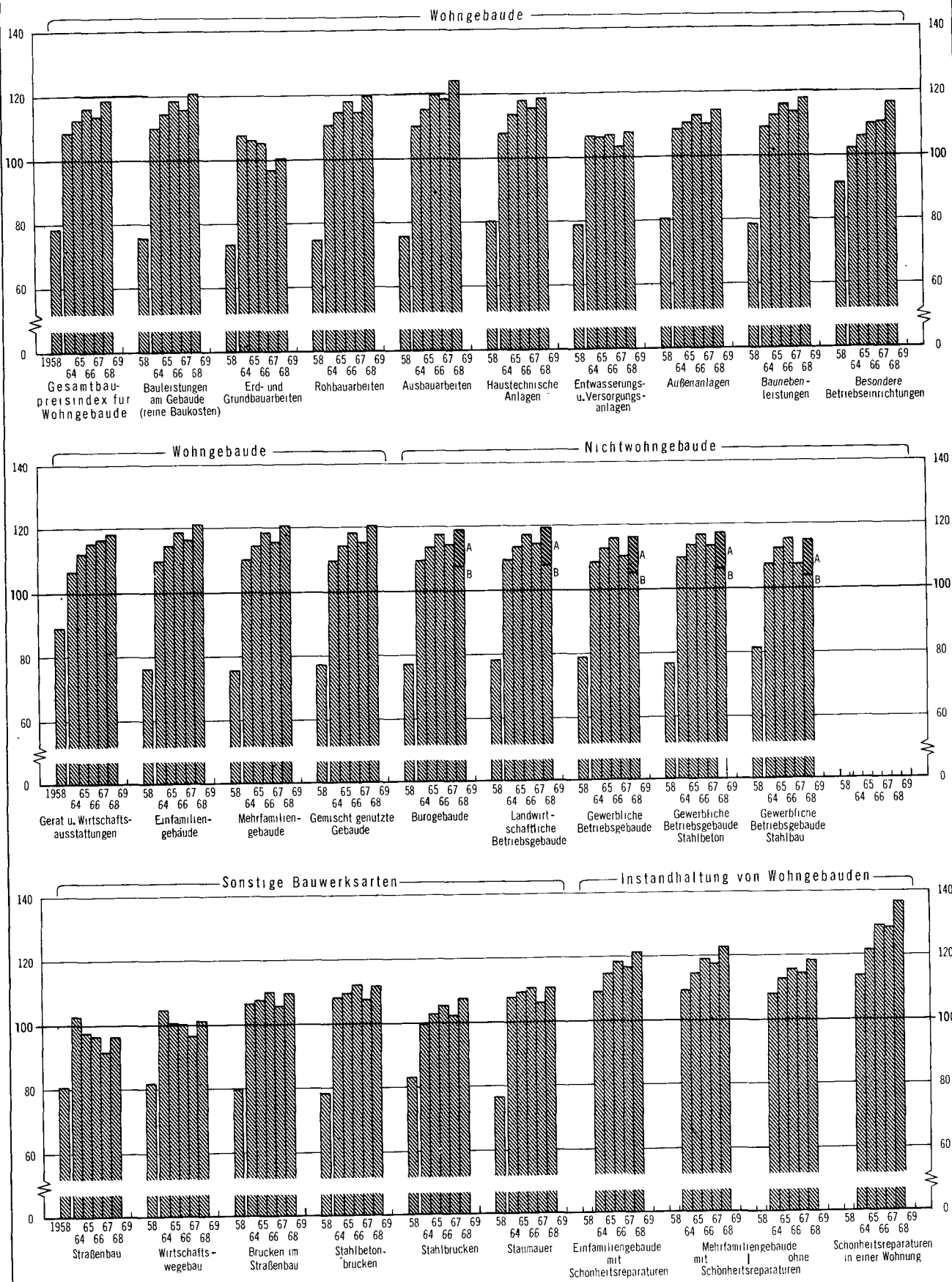
**B.UEBERSICHTEN FUER DAS BERICHTSVIERTELJAHR
PREISINDICES FUER BAUWERKE
INSTANDHALTUNG
1962 = 100**

1962 = 100											VERAENDERUNG A)		
ART	WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE	1958	1966	1967	1968 A)	1968 B)	1968		1969	1969	FEBR 1969 GEGENUEBER FEBR 1968 IN PROZENT		
							DURCHSCHNITT	FEBR A)	NOV A)	FEBR A)	FEBR B)		
EINFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN							R. 1						
KLEMPNERARBEITEN	25,40	.	133,9	135,2	142,2		141,7	143,9	144,4		+ 1,9	+ 0,3	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	75,17	.	127,7	125,7	132,4		131,4	132,9	133,2		+ 1,4	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	0,89	.	119,8	118,1	123,2		121,8	124,0	124,0		+ 1,8	-	
TISCHLERARBEITEN	30,63	.	123,5	123,8	130,7		129,6	132,6	135,2		+ 4,3	+ 2,0	
ROLLADENARBEITEN	31,55	.	104,2	101,9	105,8		105,8	106,0	106,3		+ 0,5	+ 0,3	
VERGLASUNGSARBEITEN	36,94	.	118,2	119,0	125,1		124,8	125,7	126,2		+ 1,1	+ 0,4	
OFEN- UND HERDARBEITEN	54,61	.	106,1	104,1	106,2		106,0	106,6	107,1		+ 1,0	+ 0,5	
ANSTRICHARBEITEN	174,46	.	129,4	129,9	137,9		137,0	138,5	142,4		+ 3,9	+ 2,8	
BODENBELAGARBEITEN	71,57	.	104,6	103,0	105,2		104,8	105,6	106,0		+ 1,1	+ 0,4	
TAPEZIERARBEITEN	80,27	.	127,6	124,8	133,1		132,2	133,8	136,5		+ 3,3	+ 2,0	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	184,62	.	112,2	107,8	109,0		108,3	110,0	111,2		+ 2,7	+ 1,1	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	114,19	.	119,2	118,2	121,7		121,2	122,4	123,3		+ 1,7	+ 0,7	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	88,98	.	110,2	109,0	112,3		111,9	112,9	113,4		+ 1,3	+ 0,4	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	30,72	.	116,7	115,3	120,2		119,5	121,1	122,4		+ 2,4	+ 1,1	
INSGESAMT	1000	.	118,3	116,8	121,4		120,7	122,1	123,6		+ 2,4	+ 1,2	
MEHRFAMILIENGEBAEUDE MIT SCHOENHEITSREPARATUREN							R. 2						
ZIMMERARBEITEN	26,24	.	122,7	121,3	128,0		126,6	129,1	130,1		+ 2,8	+ 0,8	
DACHDECKUNGSARBEITEN	2,90	.	120,1	121,2	128,8		127,3	129,8	130,0		+ 2,1	+ 0,2	
KLEMPNERARBEITEN	10,57	.	133,0	134,3	141,0		140,6	142,8	143,0		+ 1,7	+ 0,1	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	21,68	.	128,0	125,7	132,3		131,2	132,9	133,2		+ 1,5	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	3,23	.	119,8	118,1	123,2		121,8	124,0	124,0		+ 1,8	-	
TISCHLERARBEITEN	20,66	.	124,2	124,6	131,9		130,7	133,8	136,2		+ 4,2	+ 1,8	
ROLLADENARBEITEN	46,69	.	104,1	101,7	105,6		105,6	105,7	106,1		+ 0,5	+ 0,4	
VERGLASUNGSARBEITEN	18,46	.	119,4	120,3	126,7		126,4	127,4	127,9		+ 1,2	+ 0,4	
OFEN- UND HERDARBEITEN	88,80	.	107,7	106,3	108,9		108,7	109,5	110,0		+ 1,2	+ 0,5	
ANSTRICHARBEITEN	273,80	.	129,6	130,2	138,2		137,2	138,8	142,7		+ 4,0	+ 2,8	
BODENBELAGARBEITEN	66,46	.	103,4	101,7	103,0		102,7	103,3	103,9		+ 1,2	+ 0,6	
TAPEZIERARBEITEN	108,61	.	127,6	124,8	133,1		132,2	133,9	136,5		+ 3,3	+ 1,9	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	129,22	.	112,3	107,8	109,0		108,2	110,3	111,8		+ 3,3	+ 1,4	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	97,67	.	117,7	116,7	120,4		120,0	121,0	121,7		+ 1,4	+ 0,6	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	80,70	.	110,4	109,2	112,5		112,1	113,0	113,5		+ 1,2	+ 0,4	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	4,31	.	116,5	115,2	120,3		119,8	121,1	122,3		+ 2,1	+ 1,0	
INSGESAMT	1000	.	119,0	117,6	122,7		122,0	123,5	125,3		+ 2,7	+ 1,5	
MEHRFAMILIENGEBAEUDE OHNE SCHOENHEITSREPARATUREN							R. 3						
ZIMMERARBEITEN	34,26	.	122,7	121,3	128,0		126,6	129,1	130,1		+ 2,8	+ 0,8	
DACHDECKUNGSARBEITEN	3,79	.	120,1	121,2	128,8		127,3	129,8	130,0		+ 2,1	+ 0,2	
KLEMPNERARBEITEN	13,80	.	133,0	134,3	141,0		140,6	142,8	143,0		+ 1,7	+ 0,1	
PUTZ- UND STUCKARBEITEN	28,31	.	128,0	125,7	132,3		131,2	132,9	133,2		+ 1,5	+ 0,2	
FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN	4,21	.	119,8	118,1	123,2		121,8	124,0	124,0		+ 1,8	-	
TISCHLERARBEITEN	26,98	.	124,2	124,6	131,9		130,7	133,8	136,2		+ 4,2	+ 1,8	
ROLLADENARBEITEN	60,96	.	103,7	101,2	104,9		104,9	104,9	105,3		+ 0,4	+ 0,4	
VERGLASUNGSARBEITEN	24,10	.	119,4	120,3	126,7		126,4	127,4	127,9		+ 1,2	+ 0,4	
OFEN- UND HERDARBEITEN	115,94	.	107,7	106,3	108,9		108,7	109,5	110,0		+ 1,2	+ 0,5	
ANSTRICHARBEITEN	193,61	.	128,4	129,2	137,2		136,3	137,9	141,6		+ 3,9	+ 2,7	
BODENBELAGARBEITEN	86,77	.	103,4	101,7	103,0		102,7	103,3	103,9		+ 1,2	+ 0,6	
ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN	168,73	.	112,3	107,8	109,0		108,2	110,3	111,8		+ 3,3	+ 1,4	
GAS-, WASSER-INSTALLATIONSARBEITEN	127,54	.	117,7	116,7	120,4		120,0	121,0	121,7		+ 1,4	+ 0,6	
STARKSTROM-LEITUNGSANLAGEN	105,38	.	110,4	109,2	112,5		112,1	113,0	113,5		+ 1,2	+ 0,4	
SCHWACHSTROM-LEITUNGSANLAGEN	5,62	.	116,5	115,2	120,3		119,8	121,1	122,3		+ 2,1	+ 1,0	
INSGESAMT	1000	.	115,7	114,3	118,5		117,9	119,2	120,6		+ 2,3	+ 1,2	
SCHOENHEITSREPARATUREN IN EINER WOHNUNG							R. 4						
ANSTRICHARBEITEN	713,33	.	129,5	130,1	138,0		137,0	138,6	142,4		+ 3,9	+ 2,7	
TAPEZIERARBEITEN	286,67	.	127,6	124,8	133,1		132,2	133,9	136,5		+ 3,3	+ 1,9	
INSGESAMT	1000	.	129,0	128,6	136,6		135,7	137,2	140,7		+ 3,7	+ 2,6	



PREISINDICES FÜR NEUBAU UND INSTANDHALTUNG

1962 = 100



Anhang

Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen

Neubau

Nr. des Wägungs-schemas	A r t	Nr. des Wägungs-schemas	A r t
Bauwerksarten			
Z. 20	Wohngebäude	Z. 8	Bürogebäude
	Gesamtbaupreisindex für Wohngebäude nach Kostenarten der DIN 276 (März 1954 x)	Z. 9	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude
Z. 1	Bauleistungen am Gebäude, d. h.	Z. 10	Gewerbliche Betriebsgebäude
	2.1 Kosten der Gebäude (reine Baukosten)	Z. 11	Gewerbliche Betriebsgebäude Stahlbeton bzw. Stahlbeton-skelett
Z. 2	Entwasserungs- und Versorgungsanlagen, d. h.	Z. 12	Gewerbliche Betriebsgebäude Stahl bzw. Stahlskelett
	1.3 Erschließungskosten, darunter	sonstige Bauwerksarten	
	1.35 Kosten der öffentlichen Entwasserungs- und Versorgungsanlagen untergliedert in Abwasserleitungen, Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Elt) in einer Sammelstraße; Straßenbaukosten einschl. aller Erd-, Unterbau- und Deckenarbeiten	Z. 13	Straßenbau
Z. 3	Außenanlagen, d. h.	Z. 14	Wirtschaftswegebau
	2.2 Kosten der Außenanlagen untergliedert in	Z. 15	Brücken im Straßenbau
	2.21 Kosten der Entwasserungs- und Versorgungsanlagen auf dem Baugrundstück bis an das öffentliche Netz	Z. 16	Stahlbetonbrücken
	2.22 Kosten für das Anlegen von Höfen, Wegen und Einfriedigungen	Z. 17	Stahlbrücken
	2.23 Kosten der Gartenanlagen und Pflanzungen	Bauwerkstypen	
Z. 18	Baunebenleistungen, d. h.	Einfamiliengebäude	
	2.3 Baunebenkosten untergliedert in	A. 1	Zweigeschossiges, freistehendes Einfamiliengebäude mit einer Sechseraum-Wohnung von rd. 106 qm Wohnfläche; Holzbalkendach mit Asbestzement-Dachplatten; 568 cbm UR; PVC-Bodenbelag, Einfachfenster, Rolläden, Bad mit WC, Zentralheizung mit zentraler Warmwasserversorgung, Ausbauverhältnis nach der GOA: 54/100 = Bauklasse III.
	2.31 Kosten der Architektenleistungen	A. 2	Eingeschossiges, freistehendes Einfamiliengebäude mit einer Sechseraum-Wohnung 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 Schlafzimmer sowie in Küche und Flur; Parkettfußböden in den Wohnräumen, PVC-Belag in der Küche, keramische Bodenplatten in Bad und WC; Verbundfenster; Rolläden; Bad mit Badet und WC, zusätzlicher Gäste-WC; Zentralheizung mit zentraler Warmwasserversorgung; Elektrischer Kochendwasserbereiter in der Küche; Türsprechanlage. Ausbauverhältnis nach der GOA: 57/100 = Bauklasse IV.
	2.31 Kosten der Ingenieurleistungen	Mehrfamiliengebäude	
	2.32 Kosten der Verwaltungsleistungen	A. 11	Dreigeschossiges Reihenhaushaus mit sechs Vierraum-Wohnungen von je rd. 67 qm Wohnfläche; Holzbalkendach mit Ziegeldeckung; 2063 cbm UR; Einbaumöbel im Flur; Einfachfenster; Linoleumbelag in Wohnräumen und Küchen; keramische Bodenplatten in WC und Bädern; Ofenheizung, Warmwasserversorgung für Küchen und Bäder mit Gas. Ausbauverhältnis nach der GOA: 48/100 = Bauklasse III.
Z. 4	Besondere Betriebseinrichtungen, d. h.	A. 12	Viergeschossiges, freistehendes Mehrfamiliengebäude mit vier Einraum-Wohnungen von je rd. 25 qm, einer Vierraum-Wohnung von rd. 66 qm, acht Fünfraum-Wohnungen von je rd. 79 qm und vier Sechseraum-Wohnungen von je rd. 104 qm Wohnfläche; Holzbalken- bzw. Massivdach mit Bitumenpappe 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, Rolläden; Bäder u.WC getrennt; Zentralheizung mit zentraler Warmwasserversorgung; Elektrischer Kochendwasserbereiter in den Küchen; Türsprechanlage.
	2.4 Kosten der besonderen Betriebseinrichtungen untergliedert in Personenaufzüge, Müllbeseitigungsanlagen, Hausfernsprecher und gemeinschaftliche Waschanlagen	Gemischt genutzte Gebäude	
Z. 19	Gerät und Wirtschaftsausstattungen, d. h.	A. 21	Zweigeschossiges, freistehendes Wohn- und Geschäftsgebäude. Der Wohnanteil hat eine Dreiraum-Wohnung von rd. 52 qm, eine Vierraum-Wohnung von rd. 49 qm, eine Sechseraum-Wohnung von rd. 144 qm; 245 qm Gesamtwohnfläche. Der gewerblich genutzte Teil umfasst ein Café von rd. 143 qm, eine Backstube von rd. 37 qm und Mehlager von rd. 24 qm Gesamtfläche; Holzbalkendach mit Ziegeldeckung; 2155 cbm UR; Zentralheizung. Der Anteil der Wohnflächen an den gesamten anrechenbaren Flächen beträgt 55%.
	2.5 Kosten des Gerätes und sonstiger Wirtschaftsausstattungen untergliedert in Ringmülltonnen, Rasenmäher, Kleinpumpe, Handfeuerlöscher und Feuerlöschgerät	A. 22	Viergeschossiges Wohn- und Geschäftsgebäude mit einem umbauten Raum von 8 585 cbm, Erdgeschoß in Stahlkonstruktion. Der 1. bis 3. Stock hat je Geschoß zwei Einraum-Wohnungen von je rd. 33 qm und vier Vierraum-Wohnungen von je rd. 80 qm; Wohnfläche insgesamt: 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. Nutzfläche insgesamt: 715 qm; Holzbalkendach mit Ziegeldeckung, Zentralheizung. Der Anteil der Wohnflächen an den gesamten anrechenbaren Flächen beträgt 60 %.
Z. 5	Einfamiliengebäude	Bürogebäude	
Z. 6	Mehrfamiliengebäude	C. 1	Dreigeschossiges Bürogebäude mit rd. 856 qm Gesamtnutzfläche, die sich auf 4 Schalterhallen von insgesamt 491 qm, 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. 7	Gemischt genutzte Gebäude	C. 2	Neugeschossiges 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.
Nichtwohngebäude		Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	
Z. 22	Gesamtbaupreisindex für Laboratoriumsanlagen der Chemischen Industrie nach Kostenarten der DIN 276 (März 1954 x)	D. 1	Wirtschaftsgebäude mit Großvieh-, Schweine- und Jungviehstall, Futtertenne, Futterraum, Getreidespeicher, Milchkammer und Futterkuche von insgesamt 353 qm Nutzfläche, Holzbinder mit Asbestzement-Tafeln, 1 562 cbm UR.
	in Vorbereitung	D. 2	Wirtschaftsgebäude mit Großvieh-, Schweine- und Jungviehstall, Futtertenne, Getreidespeicher, Milchkammer, Futterkuche, Fkw- und Schleppergarage von insgesamt 843 qm Nutzfläche; 5 476 cbm UR.

Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen
Neubau und Instandhaltung

Nr. des Wägungs-schemas	A r t	Nr. des Wägungs-schemas	A r t
Gewerbliche Betriebsgebäude			
E.1	Stahlbeton bzw. Stahlbetonskelett 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.	K.1	Straßen 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 Standspur (2,75 m) und je einem Randstreifen (1,5 m). Dieser Typ mit Schwarzdecke auf Betonunterbau wird überwiegend bei Bundesfernstraßen verwendet.
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: 14,5 m. Massives Hängedach mit Asphaltbelag, Außenwände z.T. mit Asbestzementplatten verkleidet. Kombinierte Heißwasser-Warmhluftheizung.	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.
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.	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.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.	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.
E.5	Fabrikanlage in Stahlbetonskelettbauart mit einer zweigeschossigen Produktionshalle und einem funfgeschossigen Verwaltungstrakt. 1 469 630 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-Warmhluftheizung mit zentraler Warmwasserversorgung; Personen- und Lastenaufzüge.	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.
E.6	Fabrikhalle in Stahlbetonskelettbauart mit Stahlbeton-Schalensheddach. 48 420 cbm UR. Länge: 125,0 m. Breite: 48,0 m; Gebäudehöhe: 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; Warmluft- und Warmwasser-Heizung.	M.1	Brücken im Straßenbau Stahlbeton Straßenbrücke in Spannbetonbauart mit Gußasphaltdecke, 62 m lang, 25 m breit, 7,5 m hoch; Brückenklasse 60 t.
E.7	Lagerhalle, zweigeschossig und angebautes 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, Lastenaufzug.	M.2	Fußgängerbrücke aus Stahlbeton mit Gußasphaltdecke, 30 m lang, 3,5 m breit, 6 m hoch.
E.21	Stahl bzw. Stahlblech Offene Halle aus Stahl mit einer Dachhaut aus verzinkten Stahlblechbandern, 130 m lang, 14 m tief, 4,5 m hoch, 1 970 qm bebaute Fläche nach DIN 18 227 (Juni 1961) 2.1.	M.3	Straßenunterführung aus Stahlbeton mit Gußasphaltdecke, 31 m lang, 17,5 m breit, 4,7 m hoch; Brückenklasse 60 t.
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 z.T. mit Asbestzementplatten verkleidet. Kombinierte Heißwasser-Warmhluftheizung.	M.4	Fußgängerunterführung mit Wasserdurchlaß in Stahlbeton-Rahmenkonstruktion mit Gußasphaltdecke, 41 m lang, 5,5 m breit, 5 m hoch; Brückenklasse 60 t.
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. Bauwerksfläche nach DIN 18 227 (Juni 1961) 3. 1 463 qm Außenmaßfläche, 1 214 qm Nutzfläche, 112 qm Nebenfläche, 85 qm Funktionsfläche. Massivdach mit Bitumendachpappe; Warmluft- und Warmwasserheizung.	M.11	Stahlbau Straßenbrücke auf 2 Stützen in Stahlverbundkonstruktion mit Stahlbetonplatte und Gußasphaltbelag, 67,5 m lang, 14,5 m breit, 7,4 m hoch, 1 Fahrbahn und 2 Gehwege; Brückenklasse 60 t
E.24	Fabrikhalle in Stahlskelettbauart. 199 294 cbm UR. Länge: 496,8 m; Breite: 28,5 m; Gebäudehöhe: 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. Stahlpfeftendach mit Stahlblechdeckung.	M.12	Straßenbrücke auf 7 Stützen in Stahlverbundkonstruktion mit orthotroper Platte, Stahlbetonplatte und Asphalt- bzw. Gußasphaltbelag, 382 m lang, 30,6 m breit, 7,0 bis 17,0 m hoch; 2 Fahrbahnen mit Mittel- und Randstreifen sowie 2 Gehwegen; Brückenklasse 60 t
E.25	Fabrikanlage bestehend aus Vormateriallager, Ofenhalle, Walzwerkhalle mit Motoren- und Walzendreherei sowie Verladehalle in Stahlskelettbauart. 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).	N.1	Steuernauer Steuernauer 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.
E.26	Fabrikhalle in Stahlskelettbauart mit Stahlhahwerktragersheddach. 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 Außenfläche, 5 395 qm Nutzfläche, 278 qm Nebenfläche, 64 qm Funktionsfläche. Massivdach mit Bitumendachpappe; Warmluft- und Warmwasser-Heizung.	Instandhaltung von Wohngebäuden	
		R.1	Eingeschossiges, freistehendes Einfamiliengebäude mit einer Sechsräum-Wohnung 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 Ölfarbenanstrich; Wände der Wohnräume tapeziert.
		R.2	Viergeschossiges Mehrfamiliengebäude (Reihenhaus) mit acht Vierraum-Wohnungen von je rd. 73 qm Wohnfläche; Satteldach und Flachdach massiv mit Bitumendachpappe; rd. 2 559 cbm UR; Holzfenster; Rollläden aus Holz und Kunststoff; Holzfußboden und schwimmender Estrich mit Linoleum und PVC-Belägen; Ofen- und Zentralheizung; Bäder mit WC; Wände der Küchen mit Leim- und Ölfarbenanstrich; Wände der Wohnräume tapeziert.
		R.3	Viergeschossiges Mehrfamiliengebäude (Reihenhaus) mit acht Vierraum-Wohnungen 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	Vierraum-Wohnung mit Küche, Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer sowie Bad mit WC. Decken: Leimfarbenanstrich. Küche: Leim- und Ölfarbenanstrich. Wohnräume und Flur: tapeziert. Innentüren: Lackfarbenanstrich.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
Erd- und Grundbauarbeiten			
Enderbeiten - DIN 18 300			
1300 01	... <u>qm Mutterboden</u> , Bodenklasse 2.21, bis 20 cm Dicke im Hand- oder ¹⁾ Maschinenbetrieb abtragen und außerhalb des Baufeldes in Mieten zur Wiederverwendung <u>aufsetzen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.	1306 02	... <u>m Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren</u> nach DIN 4035 (Mai 1939), rund, mit oder ¹⁾ ohne Fuß, Nennweite D ... mm, Muffentiefe t ... mm, Baulänge 1000 mm, <u>liefern</u> und in einen 1,20 m breiten und 2 m tiefen vorhandenen Rohrleitungsgraben <u>verlegen</u> . Die Stöße der Rohre sind mit Zementmörtel 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.
1300 02	... <u>cbm mittelschweren Boden</u> , Bodenklasse 2.24, für die Ausschachtung einer Baugrube im Hand- oder ¹⁾ Maschinenbetrieb mit oder ¹⁾ ohne Böschungsneigung von 60°, ... m tief, <u>ausheben</u> , aufladen, im Mittel ... m fördern und auf horizontalen Flächen einebnen oder ¹⁾ auf Böschungen mit ...° Neigung, ... cm dick, auftragen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.	Landschaftsgärtnerische Arbeiten - DIN 18 320	
1300 03	... <u>m Rohrleitungsgraben</u> , ... m breit, ... m tief, in Boden der Klasse ... im Hand- oder ¹⁾ Maschinenbetrieb <u>ausheben</u> 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.	Bodenarbeiten	
1300 04	... <u>cbm aufgelockerten mittelschweren Boden</u> , Bodenklasse 2.24, aufladen, ... km <u>abfahren</u> und <u>abkippen</u> mit oder ¹⁾ ohne Kippgebühr. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.	2320 01	... <u>cbm Mutterboden</u> auf eingeebnetem Untergrund, ... cm dick, <u>auftragen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.
1300 05	... <u>cbm leichten und mittelschweren Boden</u> , Bodenklassen 2.23 und 2.24, <u>lösen</u> , aufladen, im Mittel ... m fördern <u>und</u> zur Dammaufschüttung <u>abkippen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.	2320 02	... <u>m Rohrleitungsgraben</u> , ... m breit, ... m tief, in Boden der Klasse ... im Hand- oder ¹⁾ Maschinenbetrieb <u>ausheben</u> 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.
1300 06	... <u>cbm eingeebneten leichten und mittelschweren Boden</u> , 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.	2320 03	... <u>m Steinzeug-Rohr</u> 400 x 1000 DIN 1230 SN (Juni 1962) oder ¹⁾ ... DIN 1230 SN (Juni 1962), <u>liefern</u> und in einen vorhandenen ... m tiefen Rohrgraben <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1300 07	... <u>cbm schweren Fels</u> , Bodenklasse 2.28, <u>lösen</u> , aufladen, im Mittel ... m fördern <u>und</u> zur Dammaufschüttung <u>abkippen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.	2320 04	... <u>cbm Ziegelmauerwerk</u> , 24 cm dick, mit Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) für einen Revisionschacht <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1300 08	... <u>cbm leichten Fels</u> , Bodenklasse 2.27, <u>lösen</u> , aufladen, im Mittel ... m fördern <u>und</u> zur Dammaufschüttung <u>abkippen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.	2320 05	... <u>m Wasserrohr</u> , ...", verzinkt, <u>liefern</u> und in einen vorhandenen Leitungsgraben <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Rammarbeiten - DIN 18 304		2320 06	... <u>St Absperrventile</u> , ...", für Wasser <u>liefern</u> und <u>einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1304 01	... <u>qm stählerne Spundwand</u> aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., frei Baustelle auf eine Entfernung von ... km <u>transportieren</u> mit oder ¹⁾ ohne Entladen. In den Preis dieser Transportleistung ist der Materialpreis für die Spundwandbohlen nicht einzubeziehen.	2320 07	... <u>m Gasrohr</u> , ...", <u>liefern</u> und in einen vorhandenen Leitungsgraben <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1304 02	... <u>qm stählerne Spundwand</u> aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., in ganzer Länge in Boden der Klasse ... nach DIN 18 300 (VOB 1965) <u>rammen</u> und ... Kalendertage <u>vorhalten</u> , einschl. Ziehen der Bohlen. Der Materialpreis für die Spundwandbohlen ist nicht einzubeziehen.	2320 08	... <u>St Absperrventile</u> , ...", für Gas <u>liefern</u> und <u>einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1304 03	... <u>qm bleibende stählerne Spundwand</u> aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., in ganzer Länge in Boden der Klasse ... nach DIN 18 300 (VOB 1965) <u>rammen</u> . In den Leistungspreis für das Rammen ist der Materialpreis der Spundwandbohlen einzubeziehen.	2320 09	... <u>m NY-Edkabel</u> <u>liefern</u> und in einen vorhandenen Leitungsgraben <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1304 04	... <u>qm stählerne Spundwand</u> aus 9 m langen Spundwandbohlen, Profil ..., frei Baustelle auf eine Entfernung von ... km <u>liefern</u> , <u>abladen</u> und <u>stapeln</u> . Der Materialpreis für die Spundwandbohlen ist einzubeziehen.	Landschaftsgärtnerische Steinarbeiten	
Abwasserkanalarbeiten - DIN 18 306		2321 01	... <u>qm Gartenmauerwerk aus Naturwerkstein</u> , ... cm dick, <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
1306 01	... <u>m Abwasserkanal aus Betonrohren</u> nach DIN 4032 Bl. 1 (April 1959x) in Ausführung A kreisförmig mit Fuß und Nut, mit Fuß, Rohr A ... x 1000 DIN 4032 oder ¹⁾ in Ausführung B kreisförmig mit Fuß und Nut, ohne Fuß, Rohr B ... x 1000 DIN 4032 oder ¹⁾ in Ausführung C eiförmig mit Fuß und Nut, mit Fuß, Rohr C ... x 1000 DIN 4032 <u>liefern</u> und in einen 1,20 m breiten und 2 m tiefen vorhandenen Rohrleitungsgraben <u>verlegen</u> . Die Stöße der Rohre sind mit Zementmörtel 1 : 1 zu dichten und 10 cm dick und 20 cm breit mit Beton B 120 zu ummanteln.	2321 02	... <u>m Betonwerkstein-Kantensteine</u> aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , <u>versetzen</u> , <u>verankern</u> und mit Zementmörtel 1 : 2 bundig <u>verfügen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		2321 03	... <u>qm Betonwerkstein-Bodenplattenbelag</u> aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , in ein ... cm dickes Mortelbett <u>verlegen</u> und mit Zementmörtel 1 : 2 bundig <u>verfügen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		2321 04	... <u>cbm Ziegelmauerwerk</u> für die Errichtung von Mullboxen <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
3331 35	... cbm Beton B 160 oder ¹⁾ B ... <u>für Wasserkraftwerke herstellen und einbauen.</u> Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3331 59	... <u>qm Schalung für Balken und Platten</u> einer Brückenfahrbahn ohne Lehrgerüst herstellen und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.
3331 36	... cbm Beton B 160 oder ¹⁾ B ... <u>für Talsperren herstellen und einbauen.</u> Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3331 61	... cbm Stahlbetonstützen aus Beton B 225 mit einer Höhe von ... m und einem Querschnitt von ... x ... cm für Stahlbetonskelettbauten herstellen. Lieferrn der Schalung, Ausführung aller Schalungsarbeiten (Ein- und Ausschalen), Vorhalten für ... Kalendertage 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.
3331 41	... cbm Beton B 225 <u>für Stahlbetonskelettbauten herstellen und einbauen.</u> Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3331 62	... cbm Stahlbetonbalken aus Beton B 225 mit einer Spannweite von ... m und einem Querschnitt von ... x ... cm für Stahlbetonskelettbauten herstellen. Lieferrn der Schalung für eine Rusthöhe von ... m, Ausführen aller Schalungsarbeiten (Ein- und Ausschalen), Vorhalten für ... Kalendertage 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.
3331 42	... cbm Beton B 300 <u>für Balken und Platten</u> einer Brückenfahrbahn herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3331 63	... <u>qm Stahlbeton-Deckenplatten</u> aus Beton B 225 mit einer Dicke von ... cm, einer Spannweite von ... m und einer Breite von ... m für Stahlbetonskelettbauten herstellen. Lieferrn der Schalung für eine Rusthöhe von ... m, Ausführung aller Schalungsarbeiten (Ein- und Ausschalen), Vorhalten für ... Kalendertage 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.
3331 43	... cbm Beton B 450 <u>für Spannbetonbinder aus Ortbeton</u> mit einer Spannweite von ... m und einem Querschnitt von ... x ... cm herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3331 71	... t Betonstahl I, II, III oder ¹⁾ IV, ... m lang, ... mm Ø <u>liefern</u> , schneiden, biegen und <u>verlegen</u> einschl. Unterstützungen, Verspannungen, Auswechslungen, Montageeisen u. d. sowie Bindedraht und Verschnitt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3331 44	... cbm Beton B 450 <u>für Spannbetonbinder aus Fertigteilen</u> mit einer Spannweite von ... m und einem Querschnitt von ... x ... cm herstellen und einbauen. Schalung und Bewehrung sollen im Preis nicht einbegriffen sein. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	Naturwerksteinarbeiten - DIN 18 332	
3331 51	... <u>qm Schalung für Stützen oder¹⁾ Stützfundamente herstellen und ... Kalendertage vorhalten.</u> Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3332 01	... <u>qm Sockelmauerwerk</u> der Gesteinsart ..., in unregelmäßigen, horizontalen Schichthöhen an einem vorhandenen Ziegelmauerwerk mit Zementmortel 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.
3331 52	... <u>qm Schalung für Maschinen-Fundamente herstellen und ... Kalendertage vorhalten.</u> Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3332 02	... m <u>Eingangsstufe</u> der Gesteinsart ..., 35 cm breit und 20 cm hoch, ohne Profil, <u>liefern</u> und auf bauseits vorbereitetem Fundament in Zementmortel 1 : 3 <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3331 53	... <u>qm Schalung für Schleusen herstellen und ... Kalendertage vorhalten.</u> Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3332 03	... cbm <u>Tür- oder¹⁾ Fensterumrahmung</u> der Gesteinsart ..., Querschnitt 15 x 20 cm, mit angearbeiteter Laibungsschräge, <u>liefern</u> und in vorhandene Tür- oder ¹⁾ Fensteröffnungen mit Zementmortel 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.
3331 54	... <u>qm Schalung für Wasserkraftwerke herstellen und ... Kalendertage vorhalten.</u> Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3332 04	... <u>qm Bodenbelag</u> aus Platten ... x ... x ... mm, Gesteinsart ..., maschinenverkantet und mit feingeschliffener Oberfläche <u>liefern</u> , in Kalkmortel 1 : 3 <u>verlegen</u> und mit Zementmortel 1 : 2 <u>ausfügen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3331 55	... <u>qm Schalung für Talsperren herstellen und ... Kalendertage vorhalten.</u> Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3332 05	... m <u>Stufenbelag</u> aus Platten der Gesteinsart ..., 320 bis 360 mm breit und 40 mm dick für vorhandene Auftrittsflächen sowie 120 bis 150 mm hoch und 20 mm dick für vorhandene Setzstufen <u>liefern</u> und in Kalkzementmortel 1 : 1 : 3 <u>verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3331 56	... <u>qm Schalung für Stützen</u> mit einer Höhe von ... m und einem Querschnitt von ... x ... cm in Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u> und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	Betonwerksteinarbeiten - DIN 18 333	
3331 57	... <u>qm Schalung für Balken</u> mit einer Spannweite von ... m und einem Querschnitt von ... x ... cm bei einer Rusthöhe von ... m in Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u> und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3333 01	... cbm <u>Betonwerkstein-Fensterumrahmung</u> aus Stahlbeton der Guteklasse 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 bundig verfugen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3331 58	... <u>qm Schalung für Platten</u> mit einer Spannweite von ... m und einer Dicke von ... cm bei einer Rusthöhe von ... m in Stahlbetonskelettbauten <u>herstellen</u> und ... Kalendertage vorhalten. Nach dem Ausschalen ist die Schalung für ihre weitere Verwendung zu reinigen. Die Schalungsteile sind auf eine Entfernung von ... km zu transportieren.	3333 02	... m <u>Betonwerkstein-Winkelstufen</u> mit einfachem Profil als Verkleidung von Betonstufen <u>liefern</u> und <u>verlegen</u> . Die Winkelstufen bestehen aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959) mit einer 40 mm dicken Tritt- und einer 20 mm dicken Setzstufenplatte.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	Die Sichtflächen sind mit ... cm dickem Vorsatzbeton aus Muschelkalk zu versehen und halbfrein zu schleifen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 02	... <u>t Stahlskelettkonstruktion liefern und aufstellen.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 03	... <u>qm Außenwand- und Fassadenverkleidung</u> aus Asbestzement-Tafeln ... cm Länge x 120 cm Breite x ... cm Dicke DIN 274 (Oktober 1936) oder ¹⁾ aus ... Tafeln/Platten ... x ... x ... cm <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 03	... <u>St Masten und Turme liefern und aufstellen.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 04	... <u>St Asbestzement-Fensterbank</u> nach DIN 274 (Oktober 1936), ... x ... x ... cm, mit geschliffener Oberfläche <u>liefern und anbringen</u> . Die Fensterbank ist mit einer Wasserrinne zu versehen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 04	... <u>St Tore bzw. Türen liefern und einbauen.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 05	... <u>qm Betonwerkstein-Bodenplattenbelag</u> aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , in ein ... cm dickes Mortelbett <u>verlegen und mit Zementmortel 1 : 2 bundig verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 05	... <u>qm Glasdach liefern und anbringen.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 06	... <u>m gerade Stufen</u> mit Betonwerksteinplatten aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959) <u>verkleiden</u> . Für die Verkleidung der auf bauseitig vorhandener Stahlbetonlaufplatte aufbetonierten Kernstufen sind für die Trittstufen 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 Zementmortel zu <u>versetzen</u> , zu verankern <u>und bundig zu verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 06	... <u>St Personenaufzug, Fabrikat ..., ... kg Tragkraft, Förderhöhe ... m, ... Türen, liefern und montieren.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 07	... <u>m Betonwerkstein-Kantensteine</u> aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern, versetzen, verankern und mit Zementmortel 1 : 2 bundig verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 07	... <u>St Lastenaufzug, Fabrikat ..., ... kg Tragkraft, Förderhöhe ... m, ... Türen, liefern und montieren.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 08	... <u>m Betonwerkstein-Bordsteine</u> aus Beton der Guteklasse B 225 nach DIN 1045 (November 1959), ... x ... x ... cm, ohne Vorsatzbeton der Sichtflächen <u>liefern</u> , in ein ... cm dickes Kies- oder ¹⁾ Betonbett <u>versetzen und mit Zementmortel 1 : 2 bundig verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 08	... <u>St Fahrtreppen, Fabrikat ..., Typ ..., Hub ... m, Stufenbreite ... mm liefern und montieren.</u> Mechanischer Teil Rohrfachträger mit Führungen und Stufenband. Außenverkleidung ... mm Baustoffplatten Innenverkleidung emailiertes Stahlblech Obere Abdeckung eloxiertes Al, Gummihandläufe Elektrischer Teil Antriebsmotor, Steuergerät, Verkabelung, Druckknopftafel mit Schlüsselschalter. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3333 09	... <u>m Betonwerkstein-Antrittsstufen</u> aus Beton der Guteklasse 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 Zementmortel 1 : 3 <u>versetzen, verankern und bundig verfugen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3335 09	... <u>t Deckbrücke in Stahlverbund, Brückenklasse 60, Stützweite 67,5 m Breite 14,0 m Konstruktion geschweißt Stahl St 52, einschl. der festen und beweglichen Stahlgußlager</u> auf eine Entfernung von ... km <u>liefern und montieren</u> .
Zimmerarbeiten - DIN 18 334		3335 10	... <u>t Deckbrücke mit orthotroper Platte, Brückenklasse 60, Stützweite 80,00 m Breite 31,10 m Konstruktion geschweißt Stahl St 52, einschl. der festen und beweglichen Stahlgußlager</u> auf eine Entfernung von ... km <u>liefern und montieren</u> .
3334 01	... <u>cbm Dachverbandholz</u> nach Liste mit Querschnitten von 8 x 12 cm bis 14 x 16 cm, Schnittklasse B nach DIN 68 365 (November 1957), Guteklasse II nach DIN 4074 (Dezember 1958) sowie 20 kg Klebeisenzeug auf eine Entfernung von ... km frei Baustelle <u>liefern</u> .	Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser - DIN 18 337	
3334 02	... <u>m Dachverbandholz</u> nach Liste mit Querschnitten von 8 x 12 cm bis 14 x 16 cm, Schnittklasse B, <u>abbinden und aufstellen</u> .	3337 01	... <u>qm 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.
3334 03	... <u>qm Fußboden</u> aus ...-Holz auf vorhandenen Lagerholzern <u>verlegen</u> . Zum Verlegen sind einseitig gehobelte Fußbodenbretter der Guteklasse 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.	3337 02	... <u>qm 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.
3334 04	... <u>St Stockwerks-Treppenstufe</u> , Breite ... cm, Steigungsverhältnis ... x ... cm, Trittstufe aus Buche ... mm dick, Setzstufe aus Kiefer ... mm dick, Wange aus Kiefer ... mm dick, mit anteiligem Treppengeländer (Handlauf und senkrechte Stäbe) aus Buche <u>herstellen, liefern und einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338	
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335		3338 01	... <u>qm Palzziegel-Dachdeckung</u> aus Palzziegeln 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) <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3335 01	... <u>t Stahlfachwerk liefern und aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3338 02	... <u>qm Biberschwanz-Doppeldeckung</u> aus Biberschwanzen 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 <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
3338 03	... <u>qm Hohlpfannen-Dachdeckung</u> aus Hohlpfannen 240 x 400 x 15 mm, Lieferwerk, Aufschnitt- oder 1) Vorschnittdeckung, 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 Langsugen mit Kalkzementmörtel 1 : 1 : 6 von innen abdichten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3339 04	... <u>qm Aluminium-Dachdeckung</u> aus 0,65 mm dicken Tafeln, 1000 x 2000 mm, doppelt gefälzt, senkrechte Falze stehend, waagerechte liegend, auf bauseits erstellter Dachschalung aus Holz herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,25 qm Aluminiumblech, 8 St Haf- ter, 24 St feuerverzinkte Nägel. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3338 04	... <u>qm 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.	3339 05	... <u>qm Kupfer-Dachdeckung</u> aus 0,65 mm dicken Tafeln, 1000 x 2000 mm, doppelt gefälzt, senkrechte Falze stehend, waagerechte liegend, auf bauseits erstellter Dachschalung aus Holz herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,25 qm Kupferblech, 8 St Haf- ter, 24 St Kupfernägel. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3338 05	... <u>qm Asbestzement-Dachdeckung</u> aus Asbestzement-Welltafeln ... DIN 274 (Oktober 1936), Fabrikat ..., herstellen. Die Ta- feln sind mit einer Höhenüberdeckung von 15 cm auf vorhande- nen Holz- oder 1) Stahlpfetten festzuschrauben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	3339 06	... <u>qm Stahlblech-Dachdeckung</u> aus 0,63 mm dickem, verzinktem Stahlblech Nr. 22, Tafelgröße 1000 x 2000 mm, doppelt ge- fälzt, senkrechte Falze stehend, waagerechte liegend, auf bauseits erstellter Dachschalung aus Holz herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,25 qm verzinktes Stahlblech, 8 St Haf- ter, 24 St feuerverzinkte Nägel. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3338 06	... <u>qm altdeutsche Schieferdeckung</u> auf vorhandener Schalung aus 1/8 und 1/12 ... 2) Schiefer mit 8 cm Hohen- und Seiten- überdeckung 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.	3339 07	... <u>qm Wellblech-Dachdeckung</u> aus 1 mm dickem, verzinktem Wellblech Nr. 19, Tafelgröße 800 x 2000 mm, Profil 27 x 100 mm, auf vorhandenen Stahlpfetten herstellen. Für 1 qm werden benötigt: 1,30 qm verzinktes Wellblech, 5 St Haf- ter, 10 St Maschinenschrauben mit Mutter. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3338 07	... <u>qm Dachdeckung auf Stahlbetondecke wie folgt herstellen:</u> Voranstrich Bitumenlösung, kalt zu verarbeiten. Dampdruckausgleichsschicht Lochglasvlies-Bitumen-Dachbahn dichtgestoßen oder mit ge- ringfügiger Überdeckung (ca. 2 cm) trocken verlegt, mit der grob bestreuten oder bekieseten Seite nach unten. Dampfsperrschicht Dichtungsbahn mit Aluminiumfolien-Einlage 0,1 mm mit sorg- fältig verklebten, 10 cm breiten Überdeckungen an den Nähten und Stößen, unter Verwendung von Bitumenklebemasse, heiß zu verarbeiten, vollflächig und unter Vermeidung schädlicher Luftfeinschlüsse auf die Dampdruckausgleichsschicht aufge- klebt. Warmedämmschicht Expandierte Korkplatten oder 1) Hartschaumplatten oder 1) Holzfaserplatten nach DIN 68 750 (April 1958) bituminiert, mit heiß zu verarbeitender Bitumenklebemasse vollflächig auf die Dampfsperrschicht aufzuklebt. Dampdruckausgleichsschicht Lochglasvlies-Bitumen-Dachbahn dichtgestoßen oder 1) mit ge- ringfügiger Überdeckung (ca. 2 cm) trocken verlegt bzw. 1) eine Lage Glasvlies-Bitumen-Dachbahn 5 beiderseits besandet oder 1) einseitig bekieset, punktförmig mit heiß zu verarbei- tender Bitumenklebemasse aufzuklebt. Dachhaut Drei Lagen 500er Bitumen- oder 1) Teersonderdachpappe beider- seits besandet. Sämtliche Lagen und die Dampdruckaus- gleichsschicht mit heiß zu verarbeitender Klebemasse voll- flächig und unter Vermeidung schädlicher Luftfeinschlüsse 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 Kies- schicht 3 bis 7 mm in derselben Weise, jedoch unter Verwen- dung von mindestens 3 kg/qm Kieseinbettmasse, aufgebracht 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.	3339 08	... <u>m Hängerinne aus PVC-hart</u> , Richtgröße 100 oder 1) 125 oder 1) 150, einschl. Rinnenhalter mit Wulst und 2 Federn, verzinkt, liefern und anbringen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		3339 09	... <u>m Regenfallrohr aus PVC-hart</u> mit Steckmuffe und Gummidichtring, NW ..., einschl. Rohrschellen mit Kunststoff- überzug liefern und anbringen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		3339 10	... <u>m Hängerinne aus Kupferblech</u> , ... mm dick, halbrund oder 1) eckig ... cm Zuschnitt, einschl. Rinnenhalter aus Flachkupfer liefern und anbringen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		3339 11	... <u>St Lichtkuppeln</u> , rund oder 1) quadratisch, aus Kunststoff mit oder 1) ohne Entlüftung liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		Gerüstarbeiten - DIN 18 340	
		3340 01	... <u>m oder 1) qm Leitergerüst</u> nach DIN 4411 (Juli 1952) als Putzgerüst oder 1) Maurergerüst nach DIN 4420 (Januar 1952x) für Fassadeneinrüstung antransportieren, betriebssicher auf- stellen, Rüsthöhe ... m, ... Wochen vorhalten, abbauen und abtransportieren. Die Vornorm DIN 18 451 (Juni 1965) ist zu beachten. Die Entfernung der Baustelle vom Geräteplatz der Berichts- stelle beträgt ... km.
		3340 02	... <u>qm Stahlrohrgerüst</u> als Arbeitsgerüst nach DIN 4420 (Januar 1952x) für Fassadeneinrüstung antransportieren, betriebssicher aufstellen, Rüsthöhe ... m, ... Wochen vorhalten, abbauen und abtransportieren. Die Vornorm DIN 18 451 (Juni 1965) ist zu beachten. Die Entfernung der Baustelle vom Geräteplatz der Berichts- stelle beträgt ... km.
		Ausbauarbeiten	
		Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350	
3339 01	... <u>m Hängerinne aus Zinkblech</u> , 0,65 DIN 9721 (Juli 1952) Walzstanz, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschl. 1,5 St ver- zinkter Rinnenisen liefern und anbringen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4350 01	... <u>qm Innenwandputz auf Mauerwerk</u> in 2 Lagen aus Kalkmörtel 1 : 3 oder 1) Weißkalkmörtel 1 : 5, 20 mm dick, rau und fein, flucht- und lotrecht, mit scharf ausgezogenen Ecken und mit oder 1) ohne Filzen der oberen Lage herstellen. Für den Feinputz ist Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 zu verwenden. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
3339 02	... <u>m Hängerinne aus verzinktem Stahlblech</u> , Blechsorte Nr. 22, 0,63 mm dick, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschl. 1,5 St verzinkter Rinnenisen liefern und anbringen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4350 02	... <u>qm Innenwandputz auf Beton</u> in 2 Lagen aus Kalkmörtel 1 : 3 oder 1) Weißkalkmörtel 1 : 5, 20 mm dick, rau und fein, flucht- und lotrecht, mit scharf ausgezogenen Ecken in 3 Ar- beitsgängen 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.
3339 03	... <u>m Hängerinne aus Asbestzement</u> , DIN 274 (Oktober 1936), halbrund, 150 mm l.w., einschl. 1,5 St verzinkter Rinnenisen liefern und anbringen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		

Klempnerarbeiten - DIN 18 339

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

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
4350 03	... <u>qm Deckenputz auf Massiv- oder Bimshohlsteindecken</u> , 15 mm oder 20 mm dick, <u>herstellen</u> . Die Decke ist mit Kalkzementmörtel 1 : 1 : 6 dünn vorzuspritzen, mit Kalkmörtel 1 : 3 oder 1) Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 <u>rauh zu verputzen</u> und mit Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 <u>fertig zu verputzen</u> und zu <u>filzen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4350 13	... <u>qm Wände - anstelle eines Wandputzes - mit Gipskartonplatten verkleiden</u> , d. h. Platten mit den Abmessungen ... m Breite x ... m Länge x ... mm Dicke <u>liefern</u> , mit Gips-spezialkleber an den Putzgrund ankleben und zusätzlich mit Dübeln - 2 St/qm - <u>befestigen</u> . Fugen <u>verstreichen</u> , mit 5 mm dickem Spezialgips <u>überziehen</u> und Oberfläche <u>abglätten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 04	... <u>qm Außenwandputz auf Mauerwerk</u> , 20 mm dick, <u>herstellen</u> . Das Mauerwerk ist mit Mörtel der Gruppe II/5 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und <u>rauh zu verputzen</u> , mit feinem Mörtel der Gruppe I/3 DIN 1053 (November 1962) <u>fertig zu verputzen</u> und für den Anstrich zu <u>filzen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.	4350 14	... <u>qm Zwischenwände aus Gipsplatten</u> wie folgt <u>herstellen</u> : Platten aus Vollgips mit den Abmessungen ... m Breite x ... m Länge x ... mm Dicke <u>liefern und aufstellen</u> . Fugen beiderseitig <u>abstucken</u> einschl. Einsetzen der bauseits gelieferten Turzargen aus Holz oder Metall. Die Lieferung aller Baustoffe, Zargen ausgenommen, auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352			
4350 05	... <u>qm Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk herstellen</u> . Das Mauerwerk ist mit Mörtel der Gruppe II/5 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und <u>rauh zu verputzen</u> . Auf dem 2-lagigen und 20 mm dicken Unterputz ist ein heller, zuschlagsfreier, fabrikmäßig hergestellter, mittelkorniger 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.	4352 01	... <u>qm Wandbelag</u> aus keramischen Wandfliesen nach DIN 18 155 (Januar 1962), elfenbein, 150 x 150 mm, 1. Wahl, <u>glasiert</u> in Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) <u>ohne oder 1) mit Spritzbewurf herstellen</u> und mit grauem oder 1) weißem Portlandzement <u>auflegen</u> ; Fugen 2 mm breit. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 06	... <u>qm Außensockelputz auf Beton</u> , 3-lagig, 20 mm dick, <u>herstellen</u> . Das Mauerwerk ist mit Mörtel der Gruppe III/7 DIN 1053 (November 1962) dünn vorzuspritzen und <u>rauh und fein zu verputzen</u> und zu <u>reben</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4352 02	... <u>qm Bodenbelag</u> aus keramischen Bodenfliesen nach DIN 18 155 (Januar 1962x), Farbgruppe I oder 1) II oder 1) III, 100 x 100 mm, 1. Wahl, in Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) <u>verlegen und mit grauem oder 1) weißem Portlandzement auslegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 07	... <u>qm freihängende Gipsabritzdecke unter Beton</u> , unter Verwendung von 5 bis 8 mm Rundstählen einschl. Einschießen oder 1) Einbohren der Aufhängevorrichtungen, <u>vorschriftsmäßig herstellen</u> . Die Rundstahlskonstruktion ist mit verzinktem Streckmetall <u>sorgfältig zu unterspannen</u> , mit Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 unter Zusatz von ca. 5 kg oder 1) ... kg Kuhhaaren je obm Mörtel auszudrücken, <u>rauh zu verputzen</u> und mit feinem Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 <u>fertig zu verputzen</u> und zu <u>filzen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.	4352 03	... <u>qm Wandbelag</u> aus keramischen Spaltplatten nach DIN 18 166 (Juli 1965), 240 x 115 mm, 1. oder 1) 2. Sortierung oder 1) Handelsware, <u>glasiert</u> , für Innen- oder 1) Außenverblendungen in Mörtel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962) <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 08	... <u>m Stuckgesims</u> , Hohlkehle mit oberer und unterer Abplattungskante oder 1) ... <u>herstellen</u> . 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 obm Mörtel auszudrücken, mittels einer nach Zeichnung angefertigten Schablone mit <u>rauhem Gipskalkmörtel 1 : 1 : 3 vorzuziehen</u> und mit reinem Stuckgips <u>fertig zu ziehen</u> . Decken- und Wandanschlüsse sind <u>sauber einzuputzen</u> , Ecken und Gehrungen <u>einzuhobeln</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4352 04	... <u>qm Trenn-(Zellen-)wände</u> aus beiderseitig <u>glasierten Steinen</u> nach DIN 18 167 (Juli 1960), ... x ... x ... mm, nach Vorschrift des Lieferwerkes <u>herstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 09	... <u>qm Decken mit Gipskartonplatten verkleiden</u> , d. h. Platten mit den Abmessungen ... m Breite x ... m Länge x ... mm Dicke <u>liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion aus Holz anbringen</u> . Fugen nach Werksvorschrift <u>verstreichen</u> und mit einem Spezialgips, ca. 5 mm dick, <u>überziehen</u> und <u>abglätten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4352 05	... <u>qm Trennwände aus vorgefertigten Fliesenelementen</u> Fabrikat ... x ... x ... mm <u>glasiert</u> , für WC-, Dusch-, Bade- oder Umkleidezellen <u>liefern und auf Stützen oder 1) vorhandenen Sockeln aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 10	... <u>qm Decken mit Gipskartonplatten verkleiden</u> , d. h. Platten mit den Abmessungen ... m Breite x ... m Länge x ... mm Dicke <u>liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion, bestehend aus Schnellabhangern mit Feder und Draht und Profilschiene, aufhängen</u> . Fugen nach Werksvorschrift <u>verstreichen</u> und mit einem Spezialgips, ca. 5 mm dick, <u>überziehen</u> und <u>abglätten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	Estricharbeiten - DIN 18 353	
4350 11	... <u>qm Decken mit Gipsakustikplatten verkleiden</u> , d. h. Platten mit den Abmessungen ... m Breite x ... m Länge x ... mm Dicke <u>liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion aus Holz anbringen</u> . Fugen nach Werksvorschrift <u>verspachteln</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4353 01	... <u>qm Trittschalldämmschicht</u> , d. h. ... mm dicke Dämm-Platten aus ... oder 1) ... mm dicke Dämm-Matten aus ... nach DIN 18 164 (August 1966) und 18 165 (März 1963) <u>liefern und nach DIN 4109 Blatt 4 (September 1962) verlegen</u> . Dabei sind Unebenheiten auszugleichen und Dämmstreifen an den Wänden, Turzargen und Heizungsrohren in der erforderlichen Höhe von der Oberkante Rohdecke bis zur Oberkante des Estrichs anzubringen. Auf die Trittschalldämmschicht ist <u>ganzflächig Bitumenpappe</u> von mindestens 250 g/qm oder 1) gleichwertiges Material ca. 10 cm <u>überdeckt</u> , zu <u>verlegen</u> , die Bitumenpappe ist bis Oberkante Estrich an den Wänden <u>hochzuziehen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4350 12	... <u>qm Decken mit Gipsakustikplatten verkleiden</u> , d. h. Platten mit den Abmessungen ... m Breite x ... m Länge x ... mm Dicke <u>liefern und an eine vorhandene oder 1) herzustellende Unterkonstruktion, bestehend aus Schnellabhangern mit Feder und Draht und Profilschiene, aufhängen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4353 02	... <u>qm schwimmenden Zement-Estrich</u> , nach DIN 4109 Blatt 4 (September 1962) <u>herstellen</u> . Der Zement-Estrich ist in einer Dicke von ... mm auf die vorhandene Trittschalldämmschicht <u>aufzubringen</u> , <u>abzuziehen</u> und zu <u>glätten</u> . Festigkeit und Dicke des Estrichs sind nach DIN 4109 (September 1962) zu bemessen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4353 03	... <u>qm schwimmenden Anhydrit-Estrich</u> , mit Anhydritbinder der Guteklasse AB 200 oder 1) AB ... nach DIN 4208 (Oktober 1962) <u>herstellen</u> . Der Anhydrit-Estrich ist in einer Dicke von ... mm auf die vorhandene Trittschalldämmschicht <u>aufzubringen</u> , <u>abzuziehen</u> und zu <u>glätten</u> . Festigkeit und Dicke des Estrichs sind nach DIN 4109 (September 1962) zu bemessen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		Asphaltbelagarbeiten - DIN 18 354	
		4354 01	... <u>qm schwimmenden Hartgussasphalt-Estrich herstellen</u> . Der Hartgussasphalt-Estrich ist in einer Dicke von ... mm auf die vorhandene Trittschalldämmschicht <u>aufzubringen</u> , <u>abzuziehen</u> und zu <u>glätten</u> . Härte und Dicke des Estrichs sind nach DIN 4109 (September 1962) zu bemessen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
Tischlerarbeiten - DIN 18 355			
4355 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 <u>herstellen, liefern und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen</u> . Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonesturz 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 anderem 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 Flügelrahmenholzer, je 50 x 36 mm, mit geradem Falz und schrägem Überschlagprofil. 1 unteres Flügelrahmenholz mit Watterschenkel aus einem Stück, 60 x 35 mm, und schrägem Überschlagprofil. Die Flügelrahmenholzer sind mit Glasfalzen, 8 x 12 mm, und Schrägprofilen, 15 x 8 mm, zu versehen. Schlagleiste 2 Schlagleisten mit schrägem Überschlagprofil, je 40 x 12 mm. Fensterbrett 1 Fensterbrett, 30 mm dick und 200 mm breit, mit Wasserrinne. Beschläge 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.	4355 05	... gm Holzfaserakustikplatten auf Wandputz für Raumschall-dämmung <u>aufkleben</u> . Die Akustikplatten, Fabrikat ..., Platten-dicke ... mm, mit weißer oder ¹⁾ naturfarbener, gelochter, glatter, langgeschlitzter Oberfläche sind mit einem Spezial-kleber, Fabrikat ..., auf den ebenen, glatten und rissfreien Putz der Wände zu kleben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4355 02	... St Zimmertür, einflügelig, ungefälzt für stumpfen Anschlag, lichtet Durchgangsgemäß 940 x 1970 mm nach DIN 18 102 (Juli 1955), glatt ohne Licht-bifnung, mit Futter und Bekleidung, aus Kiefern- oder ¹⁾ Tannenholz für deckenden Anstrich <u>herstellen, liefern und ein-setzen</u> . Futter und Bekleidung sind auf bauseitig angebrachten Nagelsteinen zu befestigen. Türblatt 1 Türblatt, Außenmaß 961 x 1973 mm nach DIN 18 101 (Juli 1955), 39 mm dick, ungefälzt, aus Sperr-holz oder ¹⁾ in Rahmenkonstruktion mit Einlage. Futter 1 oberes und 2 seitliche Futterholzer für 11,5 cm dickes Mauerwerk, je ca. 150 mm breit und 28 mm dick, ausgefälzt für stumpfen Türanschlag, 40 mm tief und 12 mm breit, mit Anleimern für die Bänder und für das Schließblech. 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. Beschläge 1 Einsteckschloß nach DIN 18 251 (Juli 1955) mit 1 Paar hochovalen Türdrückern aus Leichtmetall 1 Druckerstift 2 Flachkopfschrauben 1 Schlüssel 2 Schlusselfangschilde mit 8 Linsenkopfschrauben 1 Schließblech mit 3 Flachkopfschrauben 2 Türbänder rechts oder links mit 12 Flachkopfschrauben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4355 06	... St Verbundfenster, 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 Schwitz-wasserrinne, mit oder ¹⁾ ohne Bleirohren, mit oder ¹⁾ ohne Glashalteleisten, mit oder ¹⁾ ohne inneren 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 Lamellenstores <u>herstellen, liefern und mit umlaufendem Teer-strick einsetzen</u> . Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonesturz von innen anzuschla-gen und mit Bankseilen 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 (Juni 1963) Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4355 03	... St Fensterklappladen, zweiflügelig, Außenmaß 1200 x 1400 mm, einschlagend oder ¹⁾ aufschlagend, mit Rahmen, Jalousiebrettchen 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. Jalousiebrettchen 40 Jalousiebrettchen, je 80 x 10 mm, seitlich in die Rahmen-holzer eingeschoben. Schlagleiste 1 Schlagleiste, 40 x 12 mm. Beschläge 4 Fensterladen-Kreuz- oder -Winkelbänder, 160 mm, Dornstärke 13 mm 4 Mauerkloben zum Einzementieren mit Anker, Dornstärke 13 mm 2 Fensterladenfeststeller mit Panghaken zum Einzementieren 1 Fensterladenüberwurf mit Verriegelung 24 Flachkopfschrauben 4 Schloßschrauben. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4355 07	... St Dreh-Kippfenster, 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 Beklei-dung, mit oder ¹⁾ ohne Schwitzwasserrinne, mit oder ¹⁾ ohne Bleirohren, mit oder ¹⁾ ohne Glashalteleisten, mit oder ¹⁾ ohne innere Fensterbank ... cm breit, ohne Rolladenführungs-leisten, mit Watterschutzschiene, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich <u>herstellen, liefern und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen</u> . Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonesturz von innen anzuschlagen und mit Bankseilen 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 Drehkippbeschlag System ..., z. B. "Roto Rekord". Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4355 04	... gm Holzfaserakustikplatten auf Lattenrost für Raumschall-dämmung an der Decke <u>befestigen</u> . Die Latten, 24 x 48 mm, sind an der Decke durch Anschließen anzubringen. Die Akustikplatten, Fabrikat ..., Plattendicke ... mm, mit weißer oder ¹⁾ natur-farbener, gelochter oder ¹⁾ glatter, langgeschlitzter oder ¹⁾ kreuzgeschlitzter Oberfläche, sind an die Latten zu nageln. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4355 08	... St Wandschranke <u>liefern und</u> in ... cm breite, ... cm hohe, ... cm tiefe Wandnischen einbauen. Die Seiten-, Rück- und Vorderwände, die Einlegebo-den, einschl. der erforderlichen Zahn- und Deckenleisten, so-wie die Türen sind aus Sperrholz oder ¹⁾ ... anzufertigen. Holzart ... Holzmaße Seitenwände ... mm dick Rückwand ... mm dick Einlegeboden ... mm dick Türen ... mm dick der Beschlag besteht aus ... Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4355 09	... St Labortischeinheiten <u>liefern und aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Parkettarbeiten - DIN 18 356			
4356 01	... gm Parkettboden aus Kurzstäben, ... Wahl, in Eiche oder ¹⁾ Kiefer oder ¹⁾ Buche, Abmessungen nach DIN 280 Bl. 1 (August 1962), auf vorhandenem Zement-Asphalt-Estrich in Kunstharzkleber nach DIN 281 (Mai 1963), schiffsboden- oder ¹⁾ fischgratartig, <u>verlegen, abschleifen und 3-fach versiegeln</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4356 02	... gm Mosaik-Parkettboden in Eiche oder ¹⁾ Buche, ... Wahl, Abmessungen nach DIN 280 Bl. 2 (August 1962), auf vorhande-nem Estrich in Mosaik-Kleber <u>verlegen, abschleifen und 3-fach versiegeln</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4356 03	... gm Schwingbodenkonstruktion wie folgt <u>herstellen</u> : aus Eiche- oder ¹⁾ Fichte- oder ¹⁾ Kiefer-Bügel. Lagerholzer und Blindboden aus Weichholz. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
Rolladenarbeiten - DIN 18 358			
4358 01	... <u>qm Rolladen</u> , d. h. ... St zu je ... qm nach DIN 18 074 (Oktober 1966) <u>aus Kiefernholz herstellen, liefern und anschlagen</u> . Die Rolladenprofile und die Rolladenwalze sind nach DIN 18 076 (Oktober 1966), die Beschlagteile nach DIN 18 077 (Oktober 1966) zu bemessen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		Verschluß 1 verdeckter, zweiteiliger Stangenbaskul Schutzanstrich Das Fenster ist mit einem Rostschutzanstrich zu versehen. Die Verglasung ist in der Leistung nicht einbegriffen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4358 02	... <u>qm Rolladen</u> , d. h. ... St zu je ... qm <u>aus Kunststoff (PVC-hart) herstellen, einschl. Walzen und Beschlagteile liefern und anschlagen</u> . Fabrikat ..., Profil ... Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4360 04	... <u>St Eckzarge aus Stahl</u> für eine einflügelige Holzstür, Rechtstür (Rt) oder ¹⁾ Linkstür (Lt) 8 x 16 E 27p DIN 18 111 Bl. 2 (April 1959) oder ¹⁾ L.DIN 18 111 Bl. 2 (April 1959) ohne Gegenzarge <u>liefern und einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen. Beispiel Bezeichnung einer Linkstür-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).
Metallbauerbeiten - DIN 18 360			
4360 01	... <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, in bauseits vorbereitete Locher der Auftrittsstufe aus Beton einsetzen und befestigen</u> . Im Treppengeländer besteht 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. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4360 05	... <u>St Schaufensterrahmen aus Aluminium oder¹⁾ eloxiertem Leichtmetall oder¹⁾ Stahl</u> , Konstruktionsart ..., Rahmengröße ... m x ... m, <u>liefern und einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4360 02	... <u>St feuerhemmende Stahltür (Ph 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> . Türblatt Das Türblatt ist nach DIN 18 082 Bl. 1 (Juni 1959) herzustellen. Zarge Die Zarge ist aus L-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 bündig mit dem Fußboden abschließt. 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. Verschluß Der Verschluß muß aus einem schweren Einsteckschloß bestehen. Die Falle muß mindestens 6 mm in die Zarge eingreifen. 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 Bl. 2 (Juni 1959) entsprechen. Sie ist lufttrocken und ungeteilt einzubauen. Schutzanstrich Alle Metallteile sind allseitig vor dem Zusammenbau mit einem Rostschutzanstrich zu versehen; die Zarge nur insoweit, als sie nicht beigeputzt wird. Einbau Die Zarge wird mit 6 Mauerankern aus Flachstahl von 40/4/180 mm in der Wand befestigt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4360 06	... <u>m Balkonverkleidung</u> , ca. 1,0 m hoch, mit Polyester, Spundwandprofil oder ¹⁾ Wellprofil oder ¹⁾ Flachband, <u>liefern und befestigen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4360 03	... <u>St Stahlfenster als Einfachfenster</u> , 9 x 11 nach DIN 18 060 (September 1955) mit Innenanschlag, zweiflügelig, ohne Sprossen <u>herstellen, liefern und einbauen</u> . <u>Ausführung A</u> Rahmen Winkelstahl nach DIN 1028 (Oktober 1963) 30 x 30 x 4 mm Flügel Winkelstahl nach DIN 1028 (Oktober 1963) 25 x 25 x 4 mm Wetterschenkel 33/9/2,5 mm Fensterbänder 4 Paar Anschweißbänder, 100 mm Verschluß 1 offener, zweiteiliger Stangenbaskul Schutzanstrich Das Fenster ist mit einem Schutzanstrich zu versehen. Die Verglasung ist in der Leistung nicht einbegriffen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	4360 07	... <u>St Garagenkipptor aus Stahl</u> für ein Rohbaurichtmaß von ... mm Breite und ... mm Höhe nach DIN 18 223 Bl. 1 (Dezember 1957) mit Spezialzarge, senkrecht oder ¹⁾ waagrecht gesickter Blechhaut, Schloß, Langschild, Knebelgriffen sowie seitlichen Zugfedern zur Gewichtsentlastung <u>liefern und einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4360 04	... <u>St Stahlfenster als Einfachfenster</u> , 9 x 11 nach DIN 18 060 (September 1955) mit Innenanschlag, zweiflügelig, ohne Sprossen <u>herstellen, liefern und einbauen</u> . <u>Ausführung B</u> nach DIN 18 061 (Juni 1955) Rahmen Profile 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 Wetterschenkel W 2 DIN 4449 (Juni 1960x) Fensterbänder 4 Paar Anschweißbänder, 100 mm	4360 08	... <u>St Türen für Müllbeseitigungsanlagen liefern und an bauseits vorhandenen Schächten einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4360 09	... <u>St Ringmülltonnen</u> , ... l Inhalt, <u>liefern</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4360 10	... <u>St Maschineneinrichtungen liefern und auf vorbereiteten Fundamenten betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4360 11	... <u>St Werkstattgeräte liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4360 12	... <u>St Büromaschinen liefern, aufstellen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4360 13	... <u>kg NE Metalle</u> auf eine Entfernung von ... km <u>liefern</u> .
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361			
		4361 01	... <u>qm Fenster-(Bau-)glas</u> , ... Sorte ED oder ¹⁾ MD oder ¹⁾ DD nach DIN 1249 (August 1952) <u>liefern und in das Kittbett von Einfachfenstern aus Holz oder¹⁾ Stahl mit 2 Drehflügeln von je 0,5 qm Scheibfläche unter Verwendung des jeweils zweckmäßigen Kittes satt einlegen, verastiften und verkitten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		4361 02	... <u>qm Kathedralglas liefern und in das Kittbett von Zimmer-türen unter Verwendung von reinem Leinolkitt vollsatt einsetzen</u> . 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.
		4361 03	... <u>qm Drahtglas oder¹⁾ Drahtornamentglas liefern und in das Kittbett von Hauseingangstüren unter Verwendung des jeweils zweckmäßigen Kittes vollsatt einsetzen</u> . 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.
		4361 04	... <u>qm Dickglas für Schaufenster</u> , ... mm dick nach DIN 1249 2.31 (August 1952), <u>liefern und in das Kittbett von Holz- oder¹⁾ Metall- oder¹⁾ Betonrahmen einsetzen, klotzen, unter Verwendung des jeweils zweckmäßigen Kittes abdichten und mit vorhandenen Holzdeckleisten oder¹⁾ Metalldeckschienen befestigen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
-----	-----	-----	-----

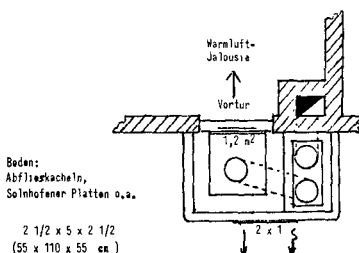
4361 05 ... qm Mehrscheiben-Isolierglas, doppelt oder¹⁾ dreifach, für ein einflügeliges Fenster, Scheibengröße ... x ... cm, aus Fenster-(Bau-)glas, 1. Sorte, MD oder¹⁾ DD oder¹⁾ aus ... glas, Luftzwischenraum ... mm, liefern und in den Holz- oder¹⁾ Metall- oder¹⁾ Betonrahmen mit dauerplastischem Kitt nach den Einbaubedingungen der Isolierglashersteller einsetzen, abdichten und befestigen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

4361 06 ... qm Kristall-Spiegelglas für Schaufenster, ... mm dick, nach DIN 1249 2.31 (August 1952), liefern und in das Kittbett von Holz- oder¹⁾ Metall- oder¹⁾ Betonrahmen einsetzen, klotzen, unter Verwendung des jeweils zweckmäßigen Kittes abdichten und mit vorhandenen Holzdeckleisten oder¹⁾ Metalldeckschienen befestigen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Ofen- und Herdarbeiten - DIN 18 362

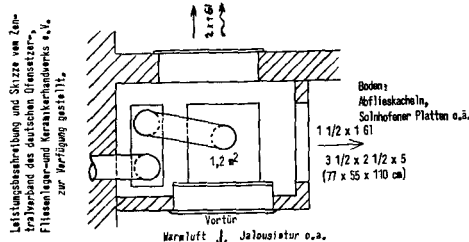
4362 01 ... St transportablen Kachelofen mit 1 Universalknie und 1 Doppelwandfutter liefern und betriebsfertig anschließen. Ein Kachelofen besteht aus: 1 gußeisernem Dauerbrandeinsatz von 1,2 qm Heizfläche, Einsatzleistung 4 800 kcal/h, Fabrikat ... und Nummer der Preisliste ...
Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgt nach DIN 4701 (Januar 1959). Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

4362 02 ... St Kachelofen-Zweiraum-Heizanlage, Gesamtheizleistung je St ca. 6 000 kcal/h, im Erd- oder¹⁾ Obergeschoß in bauteils vorbereitete Öffnungen einbauen und betriebsfertig 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 oder¹⁾ aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der Gesamtheizleistung = 1 200 kcal/h,
1 schmiedeeisernen Vortur zum Abschluß der Bedienungsseite, 1 eingebauten Warmerohre 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 ... 27 Kacheln nach DIN 409 (Mai 1938), 5 Kachelschichten hoch,
1 Untergestell aus Winkelstahl DIN 1028 (Oktober 1963) oder¹⁾ DIN 1029 (Oktober 1963) ... x ... mm mit 4 gedrehten Eisenfüßen und 1 Boden aus Solnhofener Platten,
1 Abdeckung durch Übersims mit Kacheleinfliessung,
1 eingebauten Zuluftjalouse, 2 x 1-kachelig,
1 Abluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig.
Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgt nach DIN 4701 (Januar 1959).
Für die Ausführung der Anlagen sind die "TR Warmluftheizung (HTZ - TR 101/64)" maßgebend. Die Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.



4362 02 ... St Kachelofen-Zweiraum-Heizanlage, Gesamtheizleistung je St ca. 6 000 kcal/h, im Erd- oder¹⁾ Obergeschoß in bauteils 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 oder¹⁾ aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der Gesamtheizleistung = 1 000 kcal/h, einschl. Anschluß an den Schornstein,
1 schmiedeeisernen Vortur zum Abschluß der Bedienungsseite, 1 eingebauten Warmerohre, Jalouse o. a.,
1 gitterlosen Lamellenverschluss, 1 1/2 x 1-kachelig,
1 Zuluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig,
1 Abluftdurchlaß, 2 x 1-kachelig,
1 Kachelofen, 55 x 110 cm, mit 3 1/2 x 2 1/2 x 5 glasierten ... 27 Kacheln nach DIN 409 (Mai 1938),
1 Boden aus Abflieskacheln, Solnhofener Platten o. a.,
1 Rahmen aus Winkelstahl DIN 1028 (Oktober 1963) oder¹⁾ DIN 1029 (Oktober 1963) ... x ... mm mit 4 Eisenfüßen,
5 Kachelschichten glasiert, ohne Zuschlag,
1 Abdeckung durch Übersims mit Kacheleinfliessung.

Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959).
Für die Ausführung der Anlagen sind die "TR-Warmluftheizung (HTZ-TR 101/64)" maßgebend. Die Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.



4362 03 ... St Kachelofen-Vierraum-Luftheizung, Gesamtheizleistung je St ca. 11 000 kcal/h, zur Beheizung von je 2 Räumen im Erd- und Obergeschoß, in bauteils 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 ..., mit einer Heizleistung von ca. 8 800 kcal/h, zum Einbau in die Heizkammer,
1 schmiedeeisernen, isolierten Vortur zum Abschluß der Bedienungsseite,
Im Erdgeschoß
1 Abwärme-Kachelofen, 2 x 4 x 5 Kacheln, mit einer eingebauten Nachheizfläche aus einem Stahlblech-Sturzzugsystem oder¹⁾ aus keramischen Heizgaszügen zur Nutzbarmachung der in den Abgasen enthaltenen Heizkraft von ca. 20 % der Gesamtheizleistung = 2 200 kcal/h,
8 m Zuluftleitung ... Ø mit 4 Bogen,
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 Kleinstmaterial.
Die Berechnung des Wärmebedarfs erfolgte nach DIN 4701 (Januar 1959).
Für die Ausführung der Anlage sind die "TR-Warmluftheizung (HTZ-TR 101/64)" maßgebend. Die Mauerarbeiten sind in der Leistung nicht enthalten. Die Anheizprobe ist in der Leistung einbegriffen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

4362 04 ... 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 Stahlblech, emailiert, mit eingebautem Öltank, ... l Inhalt. Nennheizleistung ... kcal/h. Raumheizvermögen ... cbm.

4362 05 ... St Olofen, 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, emailiert, mit eingebautem Öltank, ... l Inhalt. Nennheizleistung ... kcal/h. Raumheizvermögen ... cbm.

4362 06 ... St Dauerbrandherd, ... cm breit, ... cm tief, 85 cm hoch, mit Backofen, Abdeckplatte und Geräterahmen, Herdkörper auf drei Seiten weiß emailiert, liefern und anschließen.
Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Anstrichenarbeiten - DIN 18 363

4363 01 100 qm Leimfarbenanstrich auf neuen Kalk- und Zementmörtelputz, innen, kleine Putzschäden ausbessern mit Verputzmasse, ein Anstrich mit Flutlösung und Nachwaschen, ein Grundanstrich mit verdünntem Zelluloseleim + 5 % Kunststoff-Dispersion, ein Schlußanstrich mit Zelluloseleimfarbe weiß + 5 % Kunststoff-Dispersion.
Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.

4363 02 100 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 Schlußanstrich mit Öl-Lackfarbe.
Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.

4363 03 100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Holzturen, 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 Ölspar-

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

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
	telmasse, ein Zwischenanstrich mit Ol-Lackfarbe, ein Schlussanstrich mit Lackfarbe (Emaillack). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	4365 06	... <u>qm Teppichboden</u> , Qualität: ... aus ... cm breiten Bahnen wie folgt <u>herstellen</u> : Unterboden reinigen, einmal spachteln, Korkfilzpappe ... mm dick kleben und anreiben oder ¹⁾ Korkfilzpappe ... mm dick lose auslegen, Stoßnaht mit Klebeband ... mm breit verbinden. Teppichbahnen mit Kleber Nr. ... kleben, Bahnen anreiben und an Wänden und Türen einschneiden. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4363 04	<u>100 qm Lackfarbenanstrich (deckend) auf neuen Holzfenstern, außen und innen</u> , ein Grundanstrich mit Blauschutz-Grundanstrichmittel, Nagellocher, Risse u. dgl. verkitten mit Leinolkitt, zwei Zwischenanstriche mit Ol-Lackfarbe für außen, ein Schlussanstrich mit Lackfarbe (Emaillack für außen). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	4365 07	... <u>qm Spannteppichboden</u> , Qualität: ... auf Holzfußboden oder ¹⁾ Estrichfußboden wie folgt herstellen: Verlegereifen Unterboden reinigen, ... m Nagelleiste nageln oder ¹⁾ ... m Nagelleiste mit Spezialkleber Nr. ... kleben, ... qm Haarfilzunterlage verlegen, ... m Teppichnaht mit Kleber Nr. ... konfektionieren, Teppich spannen, Kanten beschneiden. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4363 06	<u>100 qm Heizkörperanstrich (Gliederheizkörper)</u> , <u>bereits behandelt nach DIN 55 900 (November 1958x)</u> , von Verschmutzungen säubern, kleinere Roststellen entrostet und vorstreichen mit Heizkörperlackfarbe, ein Zwischenanstrich mit Heizkörperlackfarbe, ein Schlussanstrich mit Heizkörperlackfarbe. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	Tapetizarbeiten - DIN 18 366	
4363 07	<u>100 qm Kunststoff-Dispersionsfarbenanstrich auf neuen Kalk- und Zementmörtelputz mittlerer Kornung, außen, ein Anstrich mit Fluatlösung, Nachwaschen, ein Grundanstrich mit Putzgrundanstrichmittel (wasserige Basis), zwei Anstriche mit Kunststoff-Dispersionsfarbe für außen.</u> Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	4366 01	<u>100 qm Wandfläche tapezieren</u> , Lieferung der Tapete durch den Auftraggeber, ein Grundanstrich mit flüssiger Tapetenunterlagsmasse, tapezieren mit Tapeten mittlerer Qualität (beidseitig beschneiden). Die Lieferung aller Werkstoffe, mit Ausnahme der Tapeten, auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.
4363 08	<u>100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Stahlüren und Stahlüren, außen und innen</u> (bereits mit einem Bleimennige-Grundanstrich gestrichen), beschädigte Stellen entrostet, ein Grundanstrich der entrosteten Stellen mit Bleimennige, ein Zwischenanstrich mit Lackfarbe für außen, ein Schlussanstrich mit Lackfarbe (Emaillack für außen). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	4366 02	<u>25 Rollen Tapete mittlerer Qualität liefern</u> . Den Preisangaben liegt eine Tapete mit der Gruppen Nr.: ... aus dem Jahreskatalog ... zugrunde.
Oberflächenschutzarbeiten - DIN 18 364		Haustechnische Anlagen	
4364 01	<u>100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Stahlflächen außen herstellen</u> , Rost gründlich entfernen, metallisch rein entrostet, Rostgrad 3 nach DIN 55 210 (Juni 1964), zwei Grundanstriche mit Bleimennige, zwei Deckanstriche mit Lackfarbe. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380	
4364 02	<u>100 qm Lackfarbenanstrich auf neuen Aluminiumflächen herstellen</u> , 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. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.	5380 21	... <u>St Heizkessel aus Stahl oder¹⁾ aus Guß</u> , mit ... Gliedern für feste Brennstoffe, mit oberem oder ¹⁾ unterem Abbrand liefern und betriebsfertig <u>anschließen</u> , Fabrikat ..., Typ ..., Heizleistung ... kcal/h, Höhe ... cm, Breite ... cm, Tiefe ... cm, Wasserinhalt ... l, Gewicht ... kg. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365		5380 22	... <u>St Wechselbrandkessel aus Stahl oder¹⁾ aus Guß</u> , mit ... Gliedern, für Öl bzw. für feste Brennstoffe, mit Durchlauferhitzer liefern und betriebsfertig <u>anschließen</u> , Fabrikat ..., Typ ..., Heizleistung ... kcal/h, Brauchwassermenge ... l/min, Höhe ... cm, Breite ... cm, Tiefe ... cm, Wasserinhalt ... l, Gewicht ... kg. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4365 02	<u>100 qm Linoleum</u> , ca. 3,2 mm dick, Jaspé, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß <u>verlegen</u> . In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer einfachen oder ¹⁾ doppelten vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Linoleumklebers. Die Lieferung von 100 qm Linoleum einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.	5380 23	... <u>St Spezialolkesel mit eingebautem Boiler liefern und betriebsfertig anschließen</u> , Fabrikat ..., Typ ..., Heizleistung ... kcal/h, Höhe ... cm, Breite ... cm, Tiefe ... cm, Wasserinhalt des Boilers ... l, Wasserinhalt des Kessels ... l, Gewicht ... kg. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4365 03	<u>100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)</u> , ca. 2 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß <u>verlegen</u> . In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer einfachen oder ¹⁾ doppelten vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Spezialbitumenklebers oder eines geeigneten Kunstharzklebers. Die Lieferung von 100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.	5380 24	... <u>St Spezialgaskessel aus Guß mit ... Gliedern liefern und betriebsfertig anschließen</u> , Fabrikat ..., Typ ..., Heizleistung ... kcal/h, Höhe ... cm, Breite ... cm, Tiefe ... cm, Wasserinhalt ... l, Gewicht ... kg. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4365 04	<u>100 qm homogenen PVC-Belag</u> , ca. 1,5 mm dick, in Bahnen oder ¹⁾ Fliesen ... x ... mm, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß <u>verlegen</u> . In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer doppelten und vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Neoprene-Klebers. Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.	5380 25	... <u>St Klimaherzgerät bestehend aus einem lackierten Stahlblechgehäuse, doppelwandig mit schall- und wärmedämmender Auskleidung, liefern und betriebsfertig anschließen</u> , Fabrikat ..., Typ ..., Heizleistung ... kcal/h, Luftleistung ... m ³ /h, Heizmittel ..., Höhe ... cm, Breite ... cm, Tiefe ... cm, Gewicht ... kg. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
4365 05	<u>100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht</u> , ca. 3 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß <u>verlegen</u> . In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer einfachen oder ¹⁾ doppelten vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Kunstharzklebers. Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.	5380 31	... <u>St Stahlradiator aus 4 Gliedern und einer Heizfläche von rd. 1 qm 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 Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		5380 32	... <u>St Stahlradiator in Gliederbauart nach DIN 4722 (Januar 1961), mit einer Heizfläche von 3 bis 4 qm liefern</u> , auf Konsolen aufstellen, mit Haltern befestigen und mit den Rohrleitungen <u>verbinden</u> . Das Anbringen der Konsolen sowie die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km sind eingeschlossen.
		5380 33	... <u>St Gußradiator aus 5 Gliedern und einer Heizfläche von rd. 1 qm 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 Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
5380 34	... St Gußradiator in Gliederbauart nach DIN 4720 (Januar 1961) mit einer Heizfläche von 3 bis 4 qm liefern, auf Konsolen aufstellen, mit Haltern befestigen und mit den Rohrleitungen verbinden. Das Anbringen der Konsolen sowie die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km sind eingeschlossen.	5381 01	Gas, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten - DIN 16 381 ... m Gewänderohr 1" DIN 2440 (Mai 1961x), nahtlos, verzinkt, einschl. 40 % Zuschlag für Form- und Verbindungsstücke liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 41	... St doppelwandigen Warmwasserbereiter, 500 l Inhalt für 6 kg/qcm Betriebsdruck DIN 4803 (August 1963), gestrichen oder ¹⁾ verzinkt, liefern, auf 2 Wandkonsolen aufhängen und betriebsfertig anschließen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 02	... St Auslaufventil 1/2" DIN 3517 (September 1958), messingverchromt liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 42	... m Gewänderohr 1" DIN 2440 (Mai 1961), nahtlos, schwarz, mit allen Rohrbefestigungen und einem Zuschlag von 40 % für Form- und Verbindungsstücke liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 03	... m GA-Rohr (Gußeisen) 100 x ... mm ²⁾ DIN 19 500 (Februar 1966) liefern und verlegen. Die Muffen sind mit Hanfstrick und Blei oder ¹⁾ mit ... abzudichten. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 43	... St Reguliereckventil 1" aus Messing liefern und einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 04	... m Blei-Abflußrohr 44 x 2 DIN 1263 (September 1966) liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 44	... m blankes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 18 x 1 DIN 1786 (Vornorm September 1965) D-Cu F 25 bk oder ¹⁾ ... DIN 1786 (Vornorm September 1965) liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 05	... St Einbau-Wannenkörper E 1700 DIN 4476 (Oktober 1960), innen porzellan-emailliert, außen mit Rostschutzmittel versehen, einschl. messingverchromtem Ab- und Überlaufventil, 1 1/2", liefern und betriebsfertig anschließen. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 45	... m mit PVC Stegmantel wärmeisoliertes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 28 x 1,2 DIN 1786 (Vornorm September 1965), D-Cu F 25 bk oder ¹⁾ ... DIN 1786 (Vornorm September 1965) liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 06	... St Gaswasserheizer für Zapfstellenversorgung und Badbeheizung, mit zündsicherem Automatenhalter, verchromter Armatur mit eingebauter Rückschloßsicherung und einer Leistung von 15 l/min liefern und betriebsfertig anschließen. Der Mantel muß emailliert, der Innenkörper aus Kupfer mit metallischem Korrosionsschutz druckfest und schwitzwasserfrei, hergestellt sein. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 51	... St vollautomatischen Ölbrenner nach DIN 4787 (November 1961), Fabrikat ..., Typ ..., Leistung ... kcal/h, Öl-Durchsatz ... kg/h, ... Ampere bei 220 V, Motor ... A, Trafo ... A, mit automatischer Regelung der Luftzufuhr, fest angebautes, verdrahtetes Ölfeuerungsautomat und Potowiderstand liefern und montieren. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 07	... St Abortanlage mit Klosettörper aus Kristallporzellan, poliertem Buchensitz, gußeisernen Spulkasten 9 l mit Zug und sämtlichem Zubehör, liefern und anschließen. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 52	... 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 (März 1965) Inhalt: ... cbm, Außendurchmesser: ... mm, Gesamtlänge: ... mm, Bodenhöhe ... mm, Blechdicke: ... mm, Anzahl der Verstärkungsringe: ... St, Anzahl der Trageisen: ... St, ...-fach isoliert, Gewicht (ohne Isolierung): ... kg ≈, liefern und in die bauseits vorbereitete Tankgrube absenken. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 09	... 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), liefern und einbauen. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 53	... St Batteriebehälter nach DIN 6620 (März 1965) 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 ≈, liefern und in die bauseits vorbereitete Betonwanne einbauen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 10	... St Durchlauf-Gaswasserheizer, 5 l/min, mit emaillierter Oberfläche liefern und befestigen. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 61	... St Handfeuerlöscher, Fabrikat ..., Typ ..., liefern und anbringen. Die Lieferung auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 12	... m PVC hart-Rohr 32 x 2,5 DIN 8062 (September 1966) oder ¹⁾ ... x ... DIN 8062 (September 1966) liefern und als Abflußleitung nach DIN 16 928 (Juni 1959) innerhalb des Gebäudes verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5380 62	... St Feuerlöschgerät, bestehend aus: 1 Wandhydranten mit Seitenwänden und Rückwand sowie aus-schwenkbarer Schlauchtrommel 1 Schlauchanschlußventil, Größe 2"x C oder ¹⁾ m Hanfschlauch, roh, Größe C für 12 atu oder ¹⁾ Paar Druckkupplungen, Größe C DIN 14 302 oder ¹⁾ St Kupplungsschlüssel für C-Kupplungen oder ¹⁾ ...-Kupplungen ... St Strahlrohren mit Absperrhahn, Größe C oder ¹⁾ St Verteiler, Größe CC oder ¹⁾ ... liefern und betriebsfertig montieren. Die Lieferung auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5381 13	... m blankes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 18 x 1 DIN 1786 (Vornorm September 1965) D-Cu F 25 bk oder ¹⁾ ... x ... DIN 1786 (Vornorm September 1965) ... liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		5381 14	... m mit PVC Stegmantel wärmeisoliertes Kupferrohr, nahtlos gezogen, 28 x 1,2 DIN 1786 (Vornorm September 1965) D-Cu F 25 bk oder ¹⁾ ... x ... DIN 1786 (Vornorm September 1965) ... liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		5381 15	... St Wannenfull- und Brausebatterie 1/2" in messingverchromter Ausführung mit Aufleggabel, Kunststoffschlauch von 1 m und Handbrause liefern und betriebsfertig anschließen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
		5381 16	... St Spültisch mit Tropfteil aus Chromstahl oder ¹⁾ Chrom-nickelstahl oder ¹⁾ ... Kunststoff, Beckengröße ... x ... x ... cm, mit Spültischbatterie 1/2", Schlauchbrause und Schrankunterbau ohne Rückwand liefern und betriebsfertig anschließen. Der mit Kunststoff verkleidete Unterbau hat 2 Schubladen, 2 Schiebetüren und einen Boden. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

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

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
5381 17	... <u>St Gasherd</u> ... 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> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		Elektro-Installationsfirma - die Wasseranschlüsse von einer Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsfirma - ausgeführt. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5381 18	... <u>St Brausewanne</u> aus Stahl oder ¹⁾ Guß oder ¹⁾ Kunststoff mit oder ¹⁾ ohne Sitzecken, Größe ... x ... x ... cm, weiß emailliert, <u>liefern und anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 11	... <u>St drucklosen Elektro-Speicher</u> , ... l Inhalt, Innenbehälter Kupfer oder ¹⁾ verzinktes Stahlblech, Anschlußwert ... kW, mit Temperaturwähler einschl. messingverchromter Überlaufmischbatterie mit oder ¹⁾ ohne Handbrause <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5381 19	... <u>St Abortanlage</u> mit Klosettörper aus Kristallporzellan, Kunststoffsaß mit Deckel, Tiefhänge-Spulkasten aus Kunststoff mit ... l/s Spüleleistung und sämtlichem Zubehör, <u>liefern und anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 12	... <u>St Verteiler (unter Putz) aus Stahlblech oder¹⁾ Isolierstoff</u> für ... Lichtstromkreise mit 15 A Leitungsschutzautomaten, für ... Gerätestromkreise 1-polig mit ... A Leitungsschutzautomaten, für ... Gerätestromkreise 3-polig mit ... A Leitungsschutzautomaten <u>liefern und montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Starkstromleitungsanlagen - DIN 18 382			
5382 01	... <u>St Brennstelle (flexibles Kunststoffrohr)</u> unter Putz verlegen. Die Brennstelle besteht aus: 8 m flexibles Kunststoffrohr, 13,5 mm Ø, 2 einzugezogenen NYA-Drähten (Normen-Kunststoff-Adern) von je 1,5 qmm, 1 einpoligen Ausschalter, 1 Schalterdose, 1 Abzweigdose einschl. Klemmen und Deckel, 1 Deckenhaken. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 13	... <u>m Hauptleitung</u> , 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.
5382 02	... <u>St Steckdosenleitung (Stegleitung)</u> im Putz verlegen. Die Brennstelle besteht aus: 6 m Stegleitung, 3 x 1,5 qmm, 1 zweipoligen Schukosteckdose, 1 Schalterdose. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 14	... <u>St Waschmaschinen</u> , vollautomatisch, Fabrikat ..., Typ ..., <u>liefern und anschließen</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 03	... <u>St Brennstelle (Feuchtraumleitung)</u> auf verputztem Ziegelmauerwerk verlegen. Die Brennstelle besteht aus: 8 m NYM-Leitung (Normen-Kunststoff-Mantelleitung), 2 x 1,5 qmm einschl. Befestigung, 1 einpoligen Feuchtraum-Ausschalter, 1 Feuchtraumabzweigdose. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 15	... <u>St Elektro-Rasenmäher</u> , Fabrikat ..., 1100 Watt, Typ ..., 45 cm Schneidfläche mit automatischem Auf- und Abwickler, einschl. 45 m Kabel <u>liefern</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 04	... <u>St Elektroherd</u> , Fabrikat ..., Typ ..., mit ... Kochplatten und einem Backofen <u>liefern und betriebsfertig anschließen</u> . Anschlußwert ... kW, Wechsel- oder ¹⁾ Drehstrom ... Volt. Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 16	... <u>St Kleinpumpe</u> , Fabrikat ..., Typ ..., betriebsfertig <u>liefern</u> . Die Lieferung auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 05	... <u>m NY-Edkabel</u> mit einem Querschnitt von ... qmm als Zuleitungskabel zu den Verteilern <u>liefern und in einen vorhandenen Kabelgraben verlegen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 17	... <u>St Elektro-Motoren und Generatoren liefern, aufstellen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 06	... <u>St Verteiler mit oder¹⁾ ohne Hauptschalter</u> bis 500 Volt, aus Panzerisoliertstoff, Schutzart nach DIN 40 050 (Januar 1963) P 43 oder ¹⁾ ... mit ... <u>St Sicherungsautomaten</u> für ... A <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 18	... <u>St Hochspannungsgeräte liefern, aufstellen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 06	... <u>St Verteiler</u> bis 500 Volt, aus Panzerisoliertstoff, Schutzart nach DIN 40 050 (Januar 1963) P 43 oder ¹⁾ ... mit ... <u>St Sicherungselementen</u> und Paßschrauben für ... A <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 19	... <u>St Transformatoren liefern, aufstellen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 08	... <u>St Lichtband</u> in einer Länge von ... m aus Reflektor-Langfeldleuchten mit einer oder ¹⁾ zwei Röhre(n) von ... Watt je Röhre, innen weiß-feueremailliert, außen gestrichen, mit Kondensator, durchgehender Tragschiene und verstellbarer Aufhängung <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 20	... <u>St Elektro-Wärmegeräte liefern, aufstellen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 09	... <u>St Reflektor-Langfeldleuchte</u> mit einer oder ¹⁾ zwei Röhre(n) von ... Watt je Röhre, innen weiß-feueremailliert, außen gestrichen, mit oder ¹⁾ ohne Kondensator <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung einschl. aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	5382 21	... <u>St Meß-, Regel- und Auswertungsgeräte liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5382 10	... <u>St Elektro-Durchlauferhitzer</u> , Leistung ... l/min, Anschlußwert ... kW, Drenstrom ... Volt, Fabrikat ..., Typ ..., mit messingverchromter Sicherheitsarmatur und mit oder ¹⁾ ohne Druckminderventil <u>liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die elektrischen Anschlüsse werden von einer	5382 22	... <u>St Elektrische Analysen-Lampen liefern und an vorbereiteten Brennstellen anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383			
		5383 01	... <u>St Klingel- und Türöffner-Anlage</u> unter Putz verlegen und betriebsfertig <u>anschließen</u> . 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 ... Schalterdosens ... 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.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
5383 02	... <u>St Antennen-Anlage</u> , Fabrikat ..., für ... Teilnehmer <u>anbringen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Anlage besteht aus: 1 Dachanlage mit Standrohr 3,5 oder 1) 5 m, Dachhaube, Stabantenne für LMK; UKW-Dipol mit oder 1) ohne Reflektor (Kreuzdipol) ... Elementantenne für Band Elementantenne für Band ... Antennenübertrager einschl. Zusammenbau und Montage ... m Antennenleitung für Unterputzverlegung ... Antennenanschlusdose 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.	6300 03	... <u>m Rohrleitungsgraben</u> , ... m breit, ... m tief, in Boden der Klasse ... im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb ausheben und den Boden zum Wiedereinfüllen seitlich lagern. Das Verkleiden nach DIN 18 303 (VOB 1965) mit ... ist einbezogen. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.
5383 03	... <u>St Türsprech-Anlage</u> für ... Teilnehmer, mit Frontplatte kupferfarben eloxiert, Unterputzkasten aus Stahlblech mit Schutzlacküberzug, Mikrophon oder 1) Lautsprecher und Klingeltasten <u>liefern und betriebsfertig einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6300 04	... <u>cbm aufgelockerten mittelschweren Boden</u> , Bodenklasse 2.24, aufladen, ... km <u>abfahren und abkippen</u> mit oder 1) ohne Kippgebühr. Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.
5383 04	... <u>St Hausfernsprecher</u> für 10 Teilnehmer, <u>liefern und betriebsfertig einbauen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6300 05	... <u>cbm leichten und mittelschweren Boden</u> , 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.
5383 05	... <u>St Uhrenanlagen liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6300 06	... <u>cbm eingebneten leichten und mittelschweren Boden</u> , 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.
5383 06	... <u>St Elektroakustische Geräte liefern und betriebsfertig aufstellen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6300 07	... <u>cbm schweren Fels</u> , 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.
5383 07	... <u>St Laborgeräte liefern, aufstellen und betriebsfertig anschließen</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6300 08	... <u>cbm leichten Fels</u> , 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.
Blitzschutzanlagen - DIN 18 384		Unterbaubauarbeiten	
5384 01	... <u>St Blitzschutzanlage liefern und betriebsfertig montieren</u> . Die Anlage besteht aus: ... m Oberleitung aus doppelt verzinktem Stahldraht (Crapo-Stahl), SM-Qualität, 8 mm Ø, einschl. Befestigungen und Verbindungen ... m Erdungsleitung aus doppelt verzinktem Stahldraht, 10 mm Ø, einschl. der Verbindungen und Anschlüsse, ohne Erdarbeiten ... St Auffangstange, 16 mm Ø, 0,75 m lang, aus verzinktem Rundstahl ... St oberer Dachrinnenanschluss ... St Schneefanggitteranschluss ... St Iunstromanschluss ... St Dachetanderanschluss mit geschlossener Funkenstrecke ... St Regenabfallrohranschluss mit Schelle, Endstuck und Walzbleizwischenlage ... St Erdeinführungstange, 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.	6400 01	... <u>qm Packlage</u> , Gesteinsart ..., in fertigem Zustand rd. 20 cm dick, auf der eingebneten und verdichteten Unterbauschle aufrichten, 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.
Feinmechanische Arbeiten		6400 02	... <u>qm Walz-Schotterunterbau</u> in fertigem Zustand rd. 20 cm dick wie folgt <u>herstellen</u> : Auf der eingebneten und verdichteten Unterbauschle sind 360 kg/qm Schotter der Gesteinsart ... in abgestufter Körnung von 35 bis 120 mm, d. h. in einer Mischung von rd. 1/3 Schotter der Körnung 35/65 mm und rd. 2/3 Schotter der Körnung 65/120 mm aufzubringen und mit frostsicherem Mittelkies sand < 30 mm nach DIN 1179 (Marz 1935) zu verfüllen. Nach dem Einrütteln des Kessandes ist der Unterbau bis zur Standfestigkeit zu walzen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5600 01	... <u>St Fotogeräte liefern und betriebsfertig aufstellen</u> . Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6400 03	... <u>qm Boden</u> der Klasse ... DIN 18 300 (VOB 1965), rd. 15 cm dick, für eine Festigkeit von 80 kp/qcm mit <u>Normenzement Z</u> ... durch geeignete Geräte <u>vermörteln und verdichten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
5600 02	... <u>St Optische Geräte liefern und betriebsfertig aufstellen</u> . Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6400 04	... <u>qm Rüttel-Schotterunterbau</u> in ... m Straßenbreite auf dem - der - vorhandenen - Erdplanum - Frostschuttschicht - Fahrbahnbefestigung 1) wie folgt <u>herstellen</u> : 1. ... kg/qm = etwa ... cm Sand oder 1) Kiessand 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 verteilt, von Hand oder 1) mit Verteiler, aufbringen. Die - Schotterschicht - einzelnen Schotterlagen - 1) gen. Die - Schotterschicht - einzelnen Walze andrücken und 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) Hochofenschlackengruß oder 1) -sand ... aus ... (Gesteinsart) lagenweise gleichmäßig verteilt, aufbringen und in mehreren Arbeitsgängen mit Vibrationsgeräten (Flächenrüttlern oder Rüttelwalzen) so lange einrütteln, bis die Schotterschicht vollkommen in ganzer Schichtdicke verfüllt ist. Auf der Oberfläche der Schotterschicht zurückbleibendes Fullkorn entfernen und den Schotterunterbau abschließend mit einer statisch wirkenden Walze abwalzen. Angebots wird die Kornzusammensetzung des Schottergemisches nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Straßenbauarbeiten			
Erdbauarbeiten - DIN 18 300			
6300 01	... <u>qm Mutterboden</u> , Bodenklasse 2.21, bis 20 cm Dicke im Hand- oder 1) Maschinenbetrieb abtragen und außerhalb des Baufeldes in Mieten zur Wiederverwendung <u>aufsetzen</u> . Die Entfernung der Baustelle vom Lager- bzw. Geräteplatz der Berichtsstelle beträgt ... km.		
6300 02	... <u>cbm gelagerten Mutterboden</u> , 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.		

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Neubau

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen		Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen	
Nr.	Art	Nr.	Art
6400 05	... <u>qm Boden der Klasse ... DIN 18 300 (VOB 1965), rd. 15 cm dick, für eine Festigkeit von ... kg/qcm mit Bitumen oder¹⁾ Teer oder¹⁾ Kalk, durch geeignete Geräte <u>vermörteln und verdichten</u>.</u> Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6402 01	Strassenasphaltarbeiten ... <u>qm Mischmakadam-Unterschicht</u> aus ... kg/qm bituminiertem Schotter in nachstehender Zusammensetzung, in fertigem Zustand rd. ... cm dick, im Heiß- oder ¹⁾ Kalteinbau nach TVbit 2/56 "Teer- und Asphaltmakadam", Abschnitt 21, auf vorhandenem Unterbau mit Fertiger <u>herstellen</u> . Der Unterbau ist vorher zu reinigen und mit ... kg/qm Bindemittel ... anzuspitzen. 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.
6400 06	... <u>qm Kiesunterbau</u> in ... m Straßenbreite auf der vorhandenen <u>Fahrbahnbefestigung</u> wie folgt <u>herstellen</u> : 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 mischen 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.	6402 02	... <u>qm heißeinbaufähigen Binder</u> , einschichtig, in fertigem Zustand rd. ... cm dick, aus einem Mischgut in nachstehender Zusammensetzung auf einem Unterbau von ... m Breite <u>herstellen</u> . Das Mischgut ist maschinell heiß einzubauen und zu verdichten. Nach TVbit 3/64, 34 wird folgende Zusammensetzung des Mischgutes angeboten: Asphaltbinder ¹⁾ , Teer-asphaltbinder ¹⁾ , Teerbinder ¹⁾ , Asphaltteerbinder ¹⁾ . Der Splittgehalt beträgt 1. M. ... Gew.-% bei einer Korngröße bis zu ... mm; der Mindestgehalt an Bindemittel beträgt ... Gew.-%. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
6400 07	... <u>qm bituminösen Unterbau</u> in ... m Straßenbreite auf dem - der - vorhandenen - Erdplanum - Frostschuttschicht - unteren Kiestragschicht - Fahrbahnbefestigung ¹⁾ - wie folgt <u>herstellen</u> : 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.-% Füller - Feinsand-Splitt .../... aus ... (Gesteinsart) mit stetiger Kornabstufung, bestehen. Als Bindemittel ist Straßenbaubitumen B ... oder ¹⁾ Straßenteer T ... oder ¹⁾ zähflüssiger 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.	6402 03	... <u>qm einschichtige Gußasphaltdecke</u> mit ... kg/qm = etwa ... cm Dicke, herstellen und auf vorhandenem Unterbau maschinell in ... m Straßenbreite einbauen. Der Gußasphalt ist nahtlos in ganzer Fahrbahnbreite in einem Arbeitsgang herzustellen: Der Splittgehalt soll 1. M. ... 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 riffeln. Der Gußasphalt ist an die Randeinfassungen und Kurbauten 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. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
6400 08	... <u>qm Betonunterbau</u> in ... m Straßenbreite und etwa ... cm Dicke auf dem - der - vorhandenen - vorher anzunassenden - Erdplanum - Frostschuttschicht - Papierlage ¹⁾ - wie folgt <u>herstellen</u> : Der Beton ist einschichtig oder ¹⁾ zweischichtig (untere Schicht ... cm, obere Schicht ... cm dick) zwischen Stahlschalungen oder ¹⁾ den Leitstreifen maschinell einzubauen und zu verdichten. Die Oberfläche ist vorschriftsmäßig nachzubehandeln. Der Mindestgehalt an Zement muß ... kg/cbm Fertigbeton betragen; es ist Portlandzement Z ... zu verwenden. Angeboten wird die Kornzusammensetzung des Betons nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6402 05	... <u>qm Teer- oder¹⁾ Asphaltteer-Feinbeton oder¹⁾ Asphalt-Feinbeton</u> nach TVbit 4/58, einschichtig, mit ... kg/qm = etwa ... cm Dicke in verdichtetem Zustand, auf vorhandenem Unterbau oder ¹⁾ vorhandener Decke maschinell in ... m Straßenbreite heiß <u>einbauen und verdichten</u> . Der Splittgehalt soll 1. M. ... 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 Porenschluß auf die noch warme Teer- oder ¹⁾ Asphaltteer-Feinbetonschicht sind ... kg/qm geteilter Füller oder ¹⁾ geteilter 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 anzuspitzen. Angeboten wird die Zusammensetzung des Mischgutes nach Gewichtsprozenten aufgeteilt. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
6400 09	... <u>qm Frostschuttschicht</u> aus frostsicherem Mittelkiessand < 30 mm nach DIN 1179 (März 1935) in einer Dicke von ... cm <u>einbauen und</u> mit einem geeigneten Gerät <u>verdichten</u> . Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	6402 06	... <u>qm zweischichtige Gußasphaltdecke</u> mit ... kg/qm = etwa ... cm Dicke <u>herstellen und</u> auf vorhandenem Unterbau maschinell in ... m Breite <u>einbauen</u> . 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 1. M. ... Gew.-% bei einer Korngröße von ... mm bis ... mm betragen. Der Mindestgehalt an Bindemittel im Mischgut muß ... Gew.-% betragen. Die Oberfläche des heißen Gußasphalts ist mit ... kg/qm leicht bituminiertem (etwa ... Gew.-% Bindemittelgehalt) - rohem und staubfreiem - 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 Randeinfassungen und Kurbauten 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. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
Steinsitzer (Pflaster-) Arbeiten			
6401 01	... <u>qm Kleinpflasterdecke</u> , Gesteinsart ..., auf einem 5 bis 6 cm dicken Sandbett <u>herstellen</u> . Die Steine sind im Verband, d. h. in Bogenform oder ¹⁾ in Reihen, senkrecht zur Straßenschneise mit 5 bis 8 mm breiten Fugen zu versetzen, gut einzuschlämmen und bis zur Standfestigkeit zu rammen. Die Fugen sind bis 3 cm tief auszublenden, auszukehren, mit Edelsplitt der Kornung 1/3 mm zu verfüllen und unter Verwendung einer bituminösen Fugenvergüßmasse zu vergießen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		
6401 02	... <u>qm Uferboschung</u> in einer Neigung 1 : ... wie folgt <u>herstellen</u> : Auf vorbereitetem Untergrund geeignetes Schuttmaterial, Kies oder ¹⁾ Kies-Sand oder ¹⁾ ... aufbringen und lagenweise einstampfen. Das Boschungsplanum mit einer Ausgleichsschicht aus Sand oder ¹⁾ Kies-Sand abdecken. Die Boschungspflasterung mit Betonpflastersteinen B 300 oder ¹⁾ B 450, 300 x 200 x 180 mm, fugendicht versetzt, herstellen. Die 60 cm breite Berme mit Betonpflastersteinen wie oben in Beton B ... versetzen. Einen waagerechten Randstreifen als oberen Abschluß der Boschungspflasterung aus Betonpflastersteinen wie oben in Beton B ... versetzt, herstellen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis Neubau und Instandhaltung

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr. Art

Straßenbetonarbeiten

6403 01 ... qm Zementbetondecke, rd. 22 cm dick, aus Splittbeton^{a)}, mit einer Druckfestigkeit von ... kp/qcm und einer Biegezugfestigkeit 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 Unterbauschle 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 Quertugen wie folgt herzustellen: Die 30 m Feldteilung ist mit je einer verdoppelten Raumschraube und 2 dazwischenliegenden verdoppelten 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 Vergußmasse auszufüllen. Das Verlegen der Stahlbewehrung, die Nachbehandlung der Decke sowie alle erforderlichen Nebenarbeiten und Prüfungen laut ABB sind in der Leistung einbegriffen.

Die Lieferung aller Baustoffe einschl. Zement, Baustahl und Fugeneinlagen auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

a) Für 1 cbm Splittbeton sind zu verwenden:
325 kg Zement 2 275 und 2 000 kg Zuschlagstoffe in nachstehender Zusammensetzung:

Anteil		Art	Korngröße	
vH	kg		mm	
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	

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-Stützungskörbe, 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-Stützungskörbe, Länge 30 cm, Gewicht 0,354 kg; 0,11 kg Anker aus Drillwulststahl, 17 mm Ø, 1,00 m lang, für die Längs-Scheinfuge.

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.

Instandhaltungsarbeiten

Zimmerarbeiten - DIN 18 334

7334 03 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, Guteklasse I nach DIN 68 365 (November 1957), mit Nut und Feder nach DIN 4072 (September 1964) zu verwenden.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338

7338 04 50 qm doppelte Pappdecke aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue doppelte Pappdecke 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.

Klumpenarbeiten - DIN 18 339

7339 01 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, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschl. 1,5 St verzinkter Rinneisen liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

7339 02 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, 0,65 mm dick, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschl. 1,5 St verzinkter Rinneisen liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

7339 08 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, Richtgröße 100 oder 125 oder 150, einschl. Rinnehalter mit Wulst und 2 Federn, verzinkt, liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Nr. Art

7339 09 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 Gummidohting, NW ..., einschl. Rohrschellen mit Kunststoffüberzug liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

7339 10 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 oder¹⁾ eckig, ... cm Zuschnitt, einschl. Rinnehalter aus Flachkupfer liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Putz- und Stuckarbeiten - DN 18 350

7350 01 entspricht der Neubauleistung 4350 01

7350 04 200 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.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km und das Vorhalten sämtlicher erforderlichen Gerüste sind eingeschlossen.

Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352

7352 01 ... qm Wandbekleidung abschlagen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Wandbekleidung aus keramischen Fliesen, elfenbein, 15 x 15 cm, 1. Wahl, glasiert, in Mortel der Gruppe III nach DIN 1053 (November 1962), ohne oder¹⁾ mit Spritzbewurf herstellen und mit weißem Portlandzement ausfügen; Fugen 2 mm breit.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Tischlerarbeiten - DIN 18 355

7355 01 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 Bankeisen zu befestigen.

Blendrahmenholz
1 oberes und 2 seitliche Blendrahmenholzer, 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 Flügelrahmenholzer, je 50 x 36 mm, mit geradem Falz und schrägem Überschlagprofil.
1 unteres Flügelrahmenholz mit Watterschenkel aus einem Stück, 60 x 35 mm, und schrägem Überschlagprofil.
Die Flügelrahmenholzer sind mit Glasfalzen, 8 x 12 mm, und Schragprofilen, 15 x 8 mm, zu versehen.

Schlagleiste
2 Schlagleisten, 40 x 12 mm, mit schrägem Überschlagprofil.

Fensterbrett
1 Fensterbrett, 30 mm dick und 200 mm breit, mit Wasserrinne.

Beschläge
1 Einlaugetriebe B DIN 18 266 Bl. 1 (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 links
2 Fensterbänder C VII rechts
16 Pitschbandstifte
8 Bankeisen, 10 cm lang.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

7355 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 oder¹⁾ ohne Sohlbank, mit oder¹⁾ ohne Futter und Bekleidung, mit oder¹⁾ ohne Schwitzwasserrinne, mit oder¹⁾ ohne Bleirohrchen, mit oder¹⁾ ohne Glashalteleisten, mit oder¹⁾ ohne innerer Fensterbank ... cm breit,

Anteil		Art	Korngröße mm
vH	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

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 Dubel-Stützungsanker, Länge 3,65 m, Gewicht 3,03 kg; 0,36 kg Dubel aus Baustahl I, 26 mm Ø, 0,70 m lang, für eine Quer-Raumfuge; 0,52 kg Dubel 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.
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.

Instandhaltungsarbeiten

Zimmerarbeiten - DIN 18 334

7334 03 20 qm Fußboden aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neue Fußbodenbretter aus ... Holz auf vorhandenen Lagerholzlern 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.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

Dachdeckungsarbeiten - DIN 18 338

7338 04 50 qm doppelagige Pappdecke aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue doppelagige Pappdecke 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.

Klempnerarbeiten - DIN 18 339

7339 01 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, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschl. 1,5 St verzinkter Rinnisen liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

7339 02 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, Zuschnitt 33,3 cm (6-teilig), einschl. 1,5 St verzinkter Rinnisen liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

7339 08 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, Richtgröße 100 oder¹⁾ 125 oder¹⁾ 150, einschl. Rinnenhalter mit Wulst und 2 Federn, verzinkt, liefern und anbringen.

Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Instandhaltung

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen

Nr.	Art	Nr.	Art
	ohne Rolladenführungsleisten, mit Wetterschutzschiene, nach innen aufgehend, aus Kiefernholz für deckenden Anstrich, mit oder ¹⁾ ohne Einbau von zwischen den Scheiben laufenden Lamellenstores herstellen, liefern und mit umlaufendem Teerstrick einsetzen. Das Fenster ist seitlich gegen das Mauerwerk und oben gegen den Leichtbetonsturz von innen anzuschlagen und mit Bank-eisen 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) Fensterrolle nach DIN 18 270 (Juli 1955) Fensterbänder nach DIN 18 280 (Juni 1963) Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		7363 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 Blauschutz-Grundanstrichmittel, Risse und Locher mit Leinölkitt verkit-ten, Kittfuge nachkitten mit Leinölkitt, ein Zwischenanstrich mit Öl-Lackfarbe, ein Schlußanstrich mit Lackfarbe (Emaill-e-lack für außen). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.
	7358 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 (Oktober 1966) aus Kiefernholz herstellen, liefern und anschlagen. Die Rolladenprofile und die Rolladen-walze sind nach DIN 18 076 (Oktober 1966), die Beschlagteile nach DIN 18 077 (Oktober 1966) zu bemessen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		7363 06 100 qm Heizkörperanstrich erneuern (Gliederheizkörper), alte, lose Anstrichteile entfernen, Roststellen gründlich entrosten, ein Grundanstrich der farbfreien Flächen mit Heizkörperlack-farbe, ein Zwischenanstrich mit Heizkörperlackfarbe, ein Schlußanstrich mit Heizkörperlackfarbe. Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.
	7358 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, einschl. Walzen und Be-schlagteile liefern und anschlagen. Fabrikat ..., Profil ... Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.		7364 01 100 qm kleine Ausbesserung auf Stahlflächen. Roststellen gründlich entrosten (Rostgrad 2 nach DIN 53 210), ein Grund-anstrich der entrosteten Stellen mit Bleimennige, ein Deckan-strich mit Lackfarbe (ganze Fläche). Die Lieferung aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.
			7364 02 100 qm große Ausbesserung auf Stahlflächen. Auszubessernde Teile gründlich entrosten (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.
			7365 02 100 qm Linoleum aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausfüh-ren und neuen Linoleumbelag, ca. 3,2 mm dick, Jaspé, auf bau-seitig zur Verfügung gestellten legereifem Unterboden im Erd-geschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer einfachen oder ¹⁾ doppelten, vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Linoleumklebers. Die Lieferung von 100 qm Linoleum einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
			7365 03 100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten) aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforder-lichen Nebenarbeiten ausführen und neue Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten), ca. 2 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung ge-stellten legereifem Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer einfachen oder ¹⁾ doppelten, vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Spezialbitumenklebers oder eines geeigneten Kunstharzkle-bers. Die Lieferung von 100 qm Vinyl-Asbest-Fliesen einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
			7365 04 100 qm homogenen PVC-Belag aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbei-ten ausführen und neuen homogenen 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 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer doppelten und vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Neoprene-Klebers. Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
			7365 05 100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht aufnehmen, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neuen PVC-Belag mit Filzunter-schicht, ca. 3 mm dick, auf bauseitig zur Verfügung gestell-ten legereifem Unterboden im Erdgeschoß verlegen. In dem Leistungspreis sind eingeschlossen: Die Nebenleistungen nach DIN 18 365 (VOB 1965) Abschnitt 4. Die Stellung eines zu einer einfachen oder ¹⁾ doppelten vollflächigen Verklebung erforderlichen handelsüblichen Kunstharzklebers. Die Lieferung von 100 qm PVC-Belag mit Filzunterschicht einschl. aller Werkstoffe auf eine Entfernung von 15 km.
			7366 01 100 qm Wandfläche tapezieren. Lieferung der Tapeten durch den Auftraggeber, alte Tapeten vollständig entfernen, kleine Putzschaden ausbessern, ein Grundanstrich mit flüssiger Ta-petenunterlagsmasse, tapezieren mit Tapeten mittlerer Qua-lität (beidseitig beschnitten). Die Lieferung aller Werkstoffe, mit Ausnahme der Tapeten, auf eine Entfernung von 15 km ist eingeschlossen.

1) Bitte Nichtzutreffendes streichen.

Leistungsverzeichnis

Instandhaltung

Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen			
Nr.	Art	Nr.	Art
7366 02	25 Rollen Tapete mittlerer Qualität liefern. Den Preisangaben liegt eine Tapete mit der Gruppen-Nr. ... aus dem Jahreskatalog ... zugrunde.	7381 06	entspricht der Neubauleistung 5381 06
Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen - DIN 18 380		7381 07	1 St Abortanlage abmontieren, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und eine neue Abortanlage mit Klosettörper aus Kristallporzellan, Kunststoffstuhlsitz mit Deckel, Kunststoff-Spülkasten 9 l mit Zug und sämtlichem Zubehör liefern und anschließen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.
7380 21	entspricht der Neubauleistung 5380 21	7381 09	entspricht der Neubauleistung 5381 09
7380 32	entspricht der Neubauleistung 5380 32	7381 16	entspricht der Neubauleistung 5381 16
7380 41	entspricht der Neubauleistung 5380 41	7381 17	entspricht der Neubauleistung 5381 17
7380 42	entspricht der Neubauleistung 5380 42	Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Stromleitungsanlagen - DIN 18 382	
7380 43	entspricht der Neubauleistung 5380 43	7382 01	entspricht der Neubauleistung 5382 01
7380 51	entspricht der Neubauleistung 5380 51	7382 03	entspricht der Neubauleistung 5382 03
7380 52	entspricht der Neubauleistung 5380 52	7382 04	entspricht der Neubauleistung 5382 04
7380 53	entspricht der Neubauleistung 5380 53	7382 10	entspricht der Neubauleistung 5382 10
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten - DIN 18 381		7382 11	entspricht der Neubauleistung 5382 11
7381 01	100 m Gewänderohr 1" abmontieren, zur freien Verwendung abfahren, alle für die Erneuerung erforderlichen Nebenarbeiten ausführen und neues Gewänderohr 1" DIN 2440 (Mai 1961x) nahtlos, verzinkt, einschl. 40 % Zuschlag für Form- und Verbindungsstücke liefern und verlegen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	7382 13	entspricht der Neubauleistung 5382 13
7381 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-emailliert, außen mit Rostschutzmittel versehen, einschl. messingverchromtem Ab- und Überlaufventil 1 1/2" liefern und betriebsfertig anschließen. Die Lieferung aller Baustoffe auf eine Entfernung von ... km ist eingeschlossen.	Elektrische Leitungsanlagen in Gebäuden, Schwachstromleitungsanlagen - DIN 18 383	
		7383 01	entspricht der Neubauleistung 5383 01
		7383 02	entspricht der Neubauleistung 5383 02
		7383 03	entspricht der Neubauleistung 5383 03

Wägungsschemata

Neubau

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille		Bauleistung		Wägungsanteil in Promille	
Nr.	Art	Z. 20	Z. 22	Nr.	Art	Z. 20	Z. 22
Gesamtbaupreisindex nach Kostenarten							
6300 01	Mutterboden aufsetzen	2,21	0,04	3335 01	Stahlfachwerk	-	12,58
6300 03	Rohrleitungsgraben ausheben	3,51	0,11	3335 04	Tore und Türen	-	0,36
6300 04	mittelschweren Boden abfahren	1,38	-	3335 05	Glasdach	-	0,18
6300 05	Boden lösen und abkippen	4,30	-	3335 00	Stahlbauarbeiten	-	13,12
6300 06	mittelschweren Boden verdichten	0,27	0,05	3337 01	waagerechte Isolierung	4,95	2,67
6300 00	Erdarbeiten	11,67	0,20	3337 02	senkrechte Isolierung	1,31	3,20
1306 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	3,64	0,13	3337 00	Abdichtungsarbeiten	6,26	5,87
1306 02	Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	1,82	0,09	3338 01	Palzziegel-Dachdeckung	2,81	-
1306 00	Abwasserkanalarbeiten	5,46	0,22	3338 02	Eiberschwanz-Doppeldeckung	2,42	-
3333 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	6,43	0,18	3338 03	Hohlpannen-Dachdeckung	3,97	-
3333 08	Betonwerkstein-Bordsteine	2,92	0,06	3338 04	doppellagige Pappedeckung	0,30	-
3333 00	Betonwerksteinarbeiten	9,35	0,24	3338 05	Asbestzement-Dachdeckung	4,06	-
5381 03	GA-Rohr (Gußeisen)	14,02	0,39	3338 06	altdeutsche Schieferdeckung	1,08	-
5381 00	Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	14,02	0,39	3338 07	Dachdeckung auf Stahlbetondecke	0,52	6,16
5382 05	NYV-Erdkabel	2,11	0,20	3338 00	Dachdeckungsarbeiten	15,16	6,16
5382 00	Starkstrom-Leitungsanlagen	2,11	0,20	3339 01	Hängerrinne aus Zinkblech	1,93	0,76
6400 06	Kiesunterbau herstellen	9,04	0,19	3339 02	Hängerrinne aus verzinktem Stahlblech	0,92	-
6400 09	Frostschuttschicht einbauen	3,83	0,10	3339 03	Hängerrinne aus Asbestzement	1,39	-
6400 00	Unterbauarbeiten	12,87	0,29	3339 04	Aluminium-Dachdeckung	-	10,27
6402 01	Mischmakadam-Unterschicht herstellen	8,85	0,20	3339 06	Stahlblech-Dachdeckung	-	4,23
6402 03	einschichtige Gußasphaltdecke	9,03	0,06	3339 08	Hängerrinne aus PVC - hart	1,99	-
6402 00	Straßenasphaltparbeiten	17,88	0,26	3339 09	Regenfallrohr aus PVC - hart	1,11	0,33
0000 00	Entwässerungs- und Versorgungsanlagen	73,36	1,80	3339 10	Hängerrinne aus Kupferblech	0,84	-
1300 01	Mutterboden abtragen und aufsetzen	1,51	0,09	3339 11	Lichtkuppeln aus Kunststoff	-	3,77
1300 02	Boden einer Baugrube ausheben	5,52	3,68	3339 00	Klempnerarbeiten	8,18	19,36
1300 03	Rohrleitungsgraben ausheben	1,54	0,50	3340 02	Stahlrohrgerüst	-	7,42
1300 04	mittelschweren Boden abfahren	2,29	0,90	3340 00	Gerüstarbeiten	-	7,42
1300 05	Boden lösen und abkippen	0,56	-	3000 00	Rohbauarbeiten	304,28	228,65
1300 06	mittelschweren Boden verdichten	0,78	0,32	4350 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	13,63	1,40
1300 07	schweren Fels lösen und abkippen	1,11	-	4350 02	Innenwandputz auf Beton	3,71	2,27
1300 08	leichten Fels lösen und abkippen	0,11	-	4350 03	Putz unter Stahlbeton- oder Stahlsteindecke	7,39	0,57
1300 00	Erdarbeiten	13,42	5,49	4350 04	Außenwandputz auf Mauerwerk	8,94	-
1000 00	Erdb- und Grundbauarbeiten	13,42	5,49	4350 05	Außenwand-Edelputz auf Mauerwerk	10,65	-
3330 01	Ziegelmauerwerk	27,02	16,52	4350 06	Außensockelputz auf Beton	2,05	-
3330 02	Hohlblockmauerwerk	23,93	2,50	4350 07	Gipsarbitzdecke unter Beton	5,43	1,91
3330 03	Leichttrennwand	10,21	7,77	4350 08	einfaches Stuckgesims	2,50	-
3330 04	Steinzeug-Rohr	3,47	3,12	4350 09	Decken mit Gipskartonplatten	2,24	-
3330 05	PVC hart - Rohr	3,04	-	4350 10	Gipskartonplatten an Decken aufhängen	0,65	3,39
3330 06	Glassteinwand	7,30	1,05	4350 12	Gipsakustikplatten an Decken aufhängen	-	5,09
3330 07	Umfassungszarge aus Stahl	6,96	5,79	4350 13	Wand mit Gipskartonplatten verkleiden	2,84	8,48
3330 08	Kalksandsteinmauerwerk	20,90	-	4350 14	Zwischenwand aus Gipsplatten	1,47	0,41
3330 09	Schaumbeton-Mauerwerk aus Wandbausteinen	5,64	-	4350 00	Putz- und Stuckarbeiten	61,50	23,52
3330 10	Schaumbeton-Mauerwerk aus Wandbauplatten	4,71	-	4352 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen	5,33	5,74
3330 11	Schaumbeton-Wandelemente	1,79	-	4352 02	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	4,01	8,95
3330 00	Mauerarbeiten	114,97	36,75	4352 03	Wandbelag aus Spaltplatten	1,90	4,36
3331 21	Stahlsteindecke	20,51	5,32	4352 05	Trennwand aus Fliesenelementen	-	2,32
3331 22	Stahlbetondecke aus Ortbeton	14,23	8,78	4352 00	Fliesen- und Plattenarbeiten	11,24	21,37
3331 23	Stahlbetondecke aus Fertigteilen	6,94	0,39	4353 01	Trittschalldämmschicht	5,30	1,08
3331 31	B 60 für Wände	13,13	4,56	4353 02	schwimmender Zement-Estrich	7,31	3,15
3331 32	B 160 für Stützen	7,44	1,50	4353 03	schwimmender Anhydrit-Estrich	1,57	1,40
3331 33	B 160 für Maschinen-Fundamente	-	3,14	4353 00	Estricharbeiten	14,18	5,63
3331 41	B 225 für Stahlbetonskelettbauten	7,78	10,56	4354 01	schwimmender Hartgußasphalt-Estrich	2,44	0,21
3331 42	B 300 für Balken und Platten	-	4,80	4354 00	Asphaltbelagarbeiten	2,44	0,21
3331 51	Schalung für Stützen	1,05	0,94	4355 01	Einfachfenster als Blendrahmenfenster	5,90	0,74
3331 52	Schalung für Maschinen-Fundamente	-	0,04	4355 02	Zimmertür einflügelig	13,53	10,46
3331 56	Schalung für Stahlbetonstützen	2,40	0,38	4355 03	Fensterklappladen zweiflügelig	3,25	-
3331 57	Schalung für Stahlbetonbalken	2,72	0,73	4355 04	Akustikplatten auf Lattenrost	1,91	0,58
3331 58	Schalung für Stahlbetonplatten	6,92	5,17	4355 05	Akustikplatten auf Wandputz	1,49	1,75
3331 61	Stahlbetonstützen aus B 225	2,45	5,52	4355 06	Verbundfenster	15,54	-
3331 62	Stahlbetonbalken aus B 225	2,16	9,63	4355 07	Dreh-Kippfenster	7,75	-
3331 63	Stahlbeton-Deckenplatten aus B 225	4,03	16,44	4355 08	Einbau-Wandehrank	3,86	9,56
3331 71	Betonstahl I, II, III oder IV	9,93	35,63	4355 00	Tischlerarbeiten	53,23	23,09
3331 00	Beton- und Stahlbetonarbeiten	101,69	113,53	4356 01	Parkettboden	3,61	0,08
3332 01	Sockelmauerwerk	4,42	-	4356 02	Mosaik-Parkettboden	1,04	0,08
3332 02	Eingangsstufe	1,62	-	4356 00	Parkettarbeiten	4,65	0,16
3332 03	Tür- oder Fensterumrahmung	2,74	-	4358 01	Rolladen aus Kiefernholz	4,69	0,06
3332 04	Bodenbelag	2,30	-	4358 02	Rolladen aus Kunststoff	4,86	3,51
3332 05	Stufenbelag	1,65	-	4358 00	Rolladenarbeiten	9,55	3,57
3332 00	Naturwerksteinarbeiten	12,73	-	4360 01	Treppengeländer aus Stahl	3,99	2,33
3333 01	Betonwerkstein-Fensterumrahmung	13,98	-	4360 02	feuerhemmende Stahltür (Ph 1-Tür)	2,76	3,35
3333 02	Betonwerkstein-Winkelstufen	1,76	2,30	4360 03	Stahlfenster als Einfachfenster	2,15	63,44
3333 03	Asbestzement-Verkleidung	2,24	17,62	4360 04	Bekzarge aus Stahl	2,31	-
3333 04	Asbestzement-Fensterbank	3,96	0,68	4360 06	Balkenverkleidung mit Polyester	1,78	-
3333 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	1,95	2,81	4360 07	Garagenkipptor aus Stahl	-	0,90
3333 06	Stufen mit Betonwerksteinplatten	3,78	2,12	4360 00	Metallbauarbeiten	12,99	70,02
3333 09	Betonwerkstein-Antrittsstufen	1,22	0,91	4361 01	Bauglas	2,54	3,20
3333 00	Betonwerksteinarbeiten	28,89	26,44	4361 02	Kathedralglas	1,50	0,05
3334 01	Dachverbandholz liefern	8,38	-	4361 03	Draht- oder Drahtornamentglas	0,74	0,42
3334 02	Dachverbandholz abbinden	5,29	-	4361 04	Dickglas für Schaufenster	-	0,10
3334 03	Fußboden	0,94	-	4361 05	Mehrscheiben-Isolierglas	4,50	14,58
3334 04	Stockwerks-Treppenstufe	1,79	-	4361 06	Kristall-Spiegelglas	0,81	1,92
3334 00	Zimmerarbeiten	16,40	-	4361 00	Verglasungsarbeiten	10,09	20,27

**Wägungsschemata
Neubau**

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille		Bauleistung		Wägungsanteil in Promille	
Nr.	Art	Z. 20	Z. 22	Nr.	Art	Z. 20	Z. 22
Gesamtbaupreisindex nach Kostenarten							
4362 01	transportabler Kachelofen	0,67	-	2320 01	Mutterboden auftragen	1,51	0,24
4362 02	Kachelofen-Zweiraum-Heisanlage	1,65	-	2320 02	Boden der Leitungsgraben ausheben	2,73	0,57
4362 03	Kachelofen-Vierraum-Luftheizung	10,48	-	2320 03	Abflußleitungen aus Steinzeugrohr	2,81	0,41
4362 04	Wärmeluftdauerbrandofen	0,69	-	2320 04	Revisionschacht aus Ziegelmauerwerk	0,88	0,08
4362 05	Ölofen	2,77	-	2320 05	Wasserrohr	4,67	0,35
4362 06	Dauerbrandherd	2,91	-	2320 06	Absperrventile für Wasser	0,24	0,05
4362 00	Ofen- und Herdarbeiten	19,17	-	2320 07	Gasrohr	5,26	0,45
				2320 08	Absperrventile für Gas	0,25	0,11
4363 01	Leimfarbe auf neuem Putz	3,26	1,04	2320 09	NYI-Erdkabel	3,28	0,49
4363 02	Ölfarbe auf neuem Putz	1,92	-	2320 00	Bodenarbeiten	21,63	2,75
4363 03	Lackfarbe auf neuen Holzturen	5,93	3,40				
4363 04	Lackfarbe auf neuen Holzfenstern	6,35	1,15	2321 01	Gartenmauerwerk aus Naturwerkstein	1,54	0,35
4363 06	Heizkörperanstrich	2,32	0,76	2321 02	Kantensteine aus Beton	0,90	0,07
4363 07	Kunststoff-Dispersionsfarbe auf Putz	3,13	3,31	2321 03	Plattenbelag aus Betonwerkstein	4,29	0,23
4363 08	Lackfarbe auf Stahl-Türen und Toren	1,40	1,33	2321 04	Müllboxen aus Ziegelmauerwerk	0,35	-
4363 00	Anstricharbeiten	24,31	10,99	2321 05	Türen für Müllboxen	1,48	-
				2321 06	B 80 für Fundamente	0,08	-
4364 01	Lackfarbe auf neuen Stahlflächen	-	0,68	2321 00	Landschaftsgärtnerische Steinarbeiten	8,64	0,65
4363 00	Oberflächenschutzarbeiten	-	0,68				
				2322 01	Wegeplanum herstellen	2,25	0,06
4365 02	Linoleum	2,92	-	2322 02	Feinplanum herstellen	0,68	0,03
4365 03	Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	7,51	-	2322 03	Gartenwegbefestigung herstellen	2,78	0,13
4365 04	homogener PVC-Belag	1,27	3,12	2322 04	Gartenwegflächen im Mischverfahren herstell.	8,42	0,27
4365 05	PVC-Belag mit Filzunterschicht	3,36	-	2322 00	Gartenwegarbeiten	14,13	0,49
4365 00	Bodenbelagarbeiten	15,06	3,12				
4366 01	Wandfläche tapezieren	5,61	-	2323 01	Rasenflächen ansaen	4,68	0,46
4366 02	Tapete mittlerer Qualität liefern	2,28	-	2323 00	Pflanz- und Saatarbeiten	4,68	0,46
4366 00	Tapezierarbeiten	7,89	-				
4000 00	Ausbauarbeiten	246,30	182,63	2000 00	Außenanlagen	49,08	4,35
				0050 01	Architektenleistungen	47,10	50,75
				0050 02	Ingenieurleistungen	10,07	16,36
				0050 03	Verwaltungsleistungen	16,79	8,80
				0000 00	Baunebenleistungen	73,96	75,91
				3335 06	Personenaufzüge	106,25	2,72
				3335 07	Lastenaufzüge	-	4,96
				3335 00	Stahlbauarbeiten	106,25	7,68
5380 21	Heizkessel	0,79	-				
5380 22	Wechselbrandkessel	4,78	-	4355 08	Einbau-Wandschrank	-	4,46
5380 23	Spezialdickkessel	1,69	-	4355 00	Tischlerarbeiten	-	4,46
5380 24	Spezialgaskessel	0,97	-				
5380 25	Klima-Heizgerät	-	6,39				
5380 31	Stahlradiator mit rd. 1 qm Heizfläche	1,95	-	4360 08	Türen für Müllbeseitigungsanlagen	2,71	-
5380 32	Stahlradiator mit 3 bis 4 qm Heizfläche	4,23	-	4360 10	Maschineneinrichtungen	-	47,30
5380 33	Gußradiator mit rd. 1 qm Heizfläche	1,24	5,37	4360 13	Nb-Metalle	-	0,75
5380 34	Gußradiator mit 3 bis 4 qm Heizfläche	1,64	23,99	4360 00	Metallbauarbeiten	2,71	48,05
5380 41	doppelwandiger Warmwasserbereiter	0,86	3,22				
5380 42	Gewinderohr	6,53	43,56	5382 14	Waschmaschinen	3,94	-
5380 43	Reguliereckventil	1,22	3,43	5382 17	Elektro-Motoren und Generatoren	-	16,27
5380 44	blankes Kupferrohr	0,66	-	5382 18	Hochspannungsgeräte	-	1,88
5380 45	PVC-wärmeisoliertes Kupferrohr	1,08	-	5382 19	Transformatoren	-	6,97
5380 51	vollautomatischer Ölburner	3,90	-	5382 20	Elektro-Wärmegeräte	-	9,74
5380 52	liegender Behälter	4,82	-	5382 00	Starkstromanlagen	3,94	34,86
5380 53	Batteriebehälter	3,63	-				
5380 00	Zentralheizungsarbeiten	39,99	85,96	5383 04	Hausernsprecher	5,24	3,68
				5383 05	Uhranlagen	-	1,58
5381 01	Gewinderohr	6,18	3,47	5383 06	Elektroakustische Geräte	-	3,90
5381 02	Auslaufventil	1,34	7,43	5383 00	Schwachstromanlagen	5,24	9,16
5381 03	Gas-Rohr (Gußeisen)	4,25	1,10				
5381 04	Elektro-Abflußrohr	0,67	-	5600 01	Fotogeräte	-	3,53
5381 05	Einbau-Wannenkörper	4,26	-	5600 02	Optische Geräte	-	1,20
5381 06	Gaswasserheizer	0,86	-	5600 00	Feinmechanische Arbeiten	-	4,73
5381 07	Abortanlage mit Spulkasten	1,14	-				
5381 09	Waschtisch	3,26	13,88	0000 00	Besondere Betriebseinrichtungen	118,14	108,94
5381 10	Durchlauf-Gaswasserheizer	0,95	-				
5381 12	PVC hart - Rohr	1,03	3,25	4355 09	Labortischeinheiten	-	7,82
5381 13	blankes Kupferrohr	0,88	1,11	4355 00	Tischlerarbeiten	-	7,82
5381 14	PVC-wärmeisoliertes Kupferrohr	1,50	7,30				
5381 15	Wannenfüll- und Brausebatterie	0,78	-	4360 09	Ringmülltonnen	1,33	-
5381 16	Spültisch mit Tropfteil	4,69	0,83	4360 11	Werkstattgeräte	-	5,77
5381 17	Gasherd	1,61	-	4360 12	Büromaschinen	-	79,86
5381 18	Brausewanne	0,69	0,09	4360 00	Metallbauarbeiten	1,33	85,63
5381 19	Abortanlage mit Tiefhänge-Spulkasten	1,33	0,35				
5381 00	Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	35,42	32,81	5380 61	Handfeuerlöscher	1,29	-
				5380 62	Feuerlöschgerät	2,54	0,71
5382 01	Brennstelle (Kunststoffrohr)	5,58	18,93	5380 00	Zentralheizungsanlagen	3,83	0,71
5382 02	Steckdosenleitung (Stegleitung)	4,06	7,00				
5382 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	1,66	13,22	5382 15	Rasenmäher	1,90	-
5382 04	Elektroherd	3,73	0,03	5382 16	Kleinpumpe	3,20	-
5382 05	NYI-Erdkabel	0,77	0,28	5382 17	Elektro-Motoren und Generatoren	-	10,07
5382 06	Verteiler	-	10,97	5382 18	Hochspannungsgeräte	-	8,71
5382 08	Lichtband	-	7,63	5382 19	Transformatoren	-	4,05
5382 09	Reflektor-Langfeldleuchte	-	0,66	5382 20	Elektro-Wärmegeräte	-	12,03
5382 10	Elektro-Durchlauferhitzer	3,32	-	5382 21	Meß-, Regel und Auswertungsgeräte	-	10,63
5382 11	druckloser Elektrospeicher	3,58	-	5382 22	Elektrische Analysen-Lampen	-	0,38
5382 12	Verteiler (unter Putz)	2,38	1,13	5382 00	Starkstromanlagen	5,10	45,87
5382 13	Hauptleitung	3,08	1,50				
5382 00	Starkstromanlagen	27,78	61,35	5383 07	Laborgeräte	-	68,30
				5383 00	Schwachstromanlagen	-	68,30
5383 01	Klingel- und Türöffner-Anlage	0,74	-				
5383 02	Antennen-Anlage	2,92	-	5600 01	Fotogeräte	-	0,93
5383 03	Türsprech-Anlage	2,37	0,61	5600 02	Optische Geräte	-	2,12
5383 00	Schwachstromanlagen	6,03	0,61	5600 00	Feinmechanische Arbeiten	-	3,05
5384 01	Blitzschutz-Anlage	1,98	0,12				
5384 00	Blitzschutzanlagen	1,98	0,12				
				0000 00	Gerat und Wirtschaftsausstattungen	10,26	211,38
5000 00	Haustechnische Anlagen	111,20	180,85				
0000 00	Bauleistungen am Gebäude	675,20	597,62	0000 00	Gesamtbaupreisindex	1 000	1 000

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille													
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
Wohn- und															
1300 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
1300 02	Boden einer Baugrube ausheben	8,17	6,46	9,68	22,14	8,42	4,91	8,53	8,38	8,69	17,65	3,42	9,12	14,59	40,37
1300 03	Rohrleitungsgraben ausheben	2,28	2,28	2,30	2,32	1,23	0,72	4,48	5,16	2,79	4,15	1,52	2,63	2,90	6,59
1300 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
1300 05	Boden lösen und abkippen	0,83	-	1,65	-	1,08	-	2,58	2,04	3,42	-	-	-	-	-
1300 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
1300 07	schweren Fels lösen und abkippen	1,64	2,07	1,22	1,43	0,76	-	1,45	1,29	1,61	-	-	-	-	-
1300 08	leichten Fels lösen und abkippen	0,17	-	0,32	-	0,39	-	2,49	2,52	2,47	-	-	-	-	-
1300 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
1304 01	Spundwand transportieren	-	-	-	-	0,43	-	0,28	0,31	0,25	-	-	-	-	-
1304 02	Spundwand rammen und vorhalten	-	-	-	-	-	-	1,00	0,93	1,07	-	-	-	-	-
1304 03	bleibende Spundwand rammen	-	-	-	-	0,92	-	0,95	0,72	1,19	-	-	-	-	-
1304 04	Spundwand liefern, abladen u. stapeln	-	-	-	-	-	-	0,37	0,27	0,46	-	-	-	-	-
1304 00	Rammarbeiten	-	-	-	-	1,35	-	2,60	2,23	2,97	-	-	-	-	-
1306 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	-	-	-	-	-	-	0,75	1,17	0,34	-	-	-	-	-
1306 02	Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	-	-	-	-	-	-	1,26	0,72	1,79	-	-	-	-	-
1306 00	Abwasserkanalarbeiten	-	-	-	-	-	-	2,01	1,89	2,13	-	-	-	-	-
1000 00	Erd- und Grundbaurbeiten	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
3330 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
3330 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
3330 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
3330 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
3330 05	FVG hart - Rohr	4,50	8,51	0,69	6,84	2,96	1,91	2,15	2,93	1,37	-	6,30	3,57	-	3,09
3330 06	Glassteinwand	10,61	7,98	13,64	1,79	1,89	-	3,20	4,44	1,96	8,56	12,59	5,95	2,43	1,78
3330 07	Umfassungsmauerwerk aus Stahl	10,31	10,77	34,45	19,77	11,59	4,02	3,27	4,25	2,29	14,40	6,30	9,52	13,61	13,54
3330 08	Kalksandsteinmauerwerk	30,35	27,45	16,72	19,18	12,56	21,03	4,84	6,95	2,73	-	3,77	35,69	7,34	42,94
3330 09	Schaumbeton-Mauerwerk aus Steinen	8,26	-	13,94	24,83	11,31	29,64	3,70	3,53	3,57	-	-	-	-	-
3330 10	Schaumbeton-Mauerwerk aus Platten	6,97	-	5,32	16,71	10,98	24,86	4,88	4,29	5,46	-	-	-	-	-
3330 11	Schaumbeton-Wandelemente	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3330 00	Mauernarbeiten	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
3331 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
3331 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	-	51,32
3331 23	Stahlbetondecke aus Fertigteilen	10,28	19,49	1,08	6,39	-	18,98	2,25	-	4,51	30,17	17,84	-	-	-
3331 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
3331 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
3331 33	B 160 für Maschinen-Fundamente	-	-	-	-	-	-	8,26	9,35	7,17	-	-	-	-	-
3331 41	B 225 für Stahlbetonskelettbauten	11,52	-	23,05	34,89	83,81	-	92,01	138,41	45,61	-	-	-	74,51	-
3331 42	B 300 für Balken und Platten	-	-	-	-	-	-	7,12	14,23	-	-	-	-	-	-
3331 43	B 450 für Binder aus Ortbeton	-	-	-	-	-	-	2,48	4,97	-	-	-	-	-	-
3331 44	B 450 für Binder aus Fertigteilen	-	-	-	-	-	-	2,73	5,46	-	-	-	-	-	-
3331 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
3331 52	Schalung für Maschinen-Fundamente	-	-	-	-	-	-	3,08	4,25	1,82	-	-	-	-	-
3331 56	Schalung für Stahlbetonstützen	3,55	-	7,10	6,22	10,67	-	13,29	24,62	1,96	-	-	-	-	-
3331 57	Schalung für Stahlbetonbalken	4,03	-	8,07	5,31	8,05	-	29,78	58,26	1,30	-	-	-	19,40	-
3331 58	Schalung für Stahlbetonplatten	10,24	-	20,47	10,49	21,14	-	14,55	20,70	8,00	-	-	-	20,45	-
3331 59	Schalung für Balken und Platten	-	-	-	-	-	-	4,16	8,33	-	-	-	-	36,97	-
3331 61	Stahlbetonstützen aus B 225	3,63	-	7,26	9,18	20,17	-	5,70	11,41	-	-	-	-	-	-
3331 62	Stahlbetonbalken aus B 225	3,20	-	6,41	12,34	18,93	-	5,98	11,95	-	-	-	17,64	-	-
3331 63	Stahlbeton-Deckenplatten aus B 225	5,96	-	11,92	16,51	41,56	-	24,50	23,18	25,79	-	-	-	-	-
3331 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
3331 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
3332 01	Sockelmauerwerk	6,54	9,78	3,30	-	-	-	-	-	-	-	15,78	-	-	-
3332 02	Eingangsstufe	2,40	1,43	3,38	2,11	0,39	-	-	-	-	-	2,69	-	-	-
3332 03	Tür- oder Fensterumrahmung	4,06	4,87	3,25	11,73	0,54	-	0,15	0,31	-	6,07	4,36	-	3,62	-
3332 04	Bodenbelag	3,41	6,18	0,64	5,26	1,47	-	0,25	0,49	-	-	10,74	-	2,38	-
3332 05	Stufenbelag	2,45	-	4,90	4,07	0,29	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-
3332 00	Naturwerksteinarbeiten	18,86	22,26	15,47	23,17	2,69	-	0,40	0,80	-	6,07	33,57	-	8,58	-
3333 01	Betonwerkstein-Fensterumrahmung	20,71	12,58	28,84	11,87	21,15	14,17	-	-	-	-	29,37	14,48	-	5,33
3333 02	Betonwerkstein-Winkelstufen	2,61	-	5,22	4,13	8,91	-	-	-	-	-	-	-	-	12,06
3333 03	Asbestzement-Verkleidung	3,32	4,73	1,91	-	-	23,46	3,00	5,06	0,93	-	-	-	1,59	-
3333 04	Asbestzement-Fensterbank	5,86	6,34	5,38	8,04	4,27	-	0,42	-	0,83	-	17,62	3,62	-	4,73
3333 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	2,89	3,25	2,52	-	1,78	-	8,26	10,47	6,05	7,29	-	-	-	3,18
3333 06	Stufen mit Betonwerksteinplatten	5,59	5,86	5,33	6,94	3,01	-	1,70	3,40	-	-	11,75	10,56	6,34	-
3333 09	Betonwerkstein-Antrittsflächen	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
3333 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
3334 01	Dachverbandholz liefern	12,41	19,47	5,36	9,46	-	145,68	-	-	-	17,59	29,37	17,90	13,57	17,46
3334 02	Dachverbandholz abbinden	7,84	12,75	2,94	4,35	-	20,51	-	-	-	11,25	12,59	8,81	3,70	9,73
3334 03	Fußboden	1,39	-	2,77	-	-	-	0,36	-	-	0,72	-	-	-	-
3334 04	Stockwerks-Treppenstufe	2,65	4,11	1,18	-	-	1,53	-	-	-	-	-	-	-	1,94
3334 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
3335 01	Stahlkonstruktion	-	-	-	27,23	5,39	-	193,43	1,19	385,67	-	-	-	-	-
3335 02	Stahlskelettkonstruktion	-	-	-	-	-	-	15,69	-	31,39	-	-	-	-	-
3335 03	Masten und Türme	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-
3335 04	Tore und Türen	-	-	-	-	-	-	9,00	2,94	15,30	-	-	-	-	-
3335 05	Glasdach	-	-	-	11,89	2,16	-	8,33	1,56	15,10	-	-	-	-	-
3335 00	Stahlbauarbeiten	-	-	-	39,12	7,55	-	226,57	5,69	447,46	-	-	-	-	-

schemata
bau

Wägungsanteil in Promille																		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	

Nichtwohngebäude

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	1300 01
16,33	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	1300 02
1,13	1,25	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	1300 03
1,50	6,34	3,10	-	1,98	6,13	4,46	4,86	10,42	8,81	3,54	-	-	12,43	-	-	4,24	5,11	1300 04
-	2,07	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,59	-	-	-	-	1300 05
1,13	3,21	1,09	-	-	3,82	1,39	3,12	1,06	5,12	3,34	-	-	11,61	4,32	4,80	-	-	1300 06
-	0,24	1,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,58	0,96	2,49	3,15	4,48	1300 07
-	-	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,29	-	-	1300 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	1300 00
-	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1304 01
-	-	1,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1304 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1304 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1304 04
-	-	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1304 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	1306 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	1306 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1306 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	1000 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	3330 01
32,02	7,92	5,26	29,30	-	-	109,86	-	-	0,87	16,49	49,76	-	25,73	-	-	-	-	3330 02
24,43	17,94	10,15	5,15	25,74	-	12,71	19,96	6,52	6,41	5,78	7,75	-	9,63	-	-	-	3,79	3330 03
0,65	10,10	0,64	7,24	8,17	-	6,95	12,87	2,12	-	4,57	-	-	4,36	2,97	5,50	3,75	3,90	3330 04
-	5,80	2,33	4,48	11,35	-	3,49	6,53	2,34	-	5,39	-	-	3,97	1,25	-	-	3,15	3330 05
0,62	3,90	-	-	-	-	-	2,64	5,19	-	15,31	-	-	3,72	-	-	-	10,21	3330 06
3,72	12,15	4,06	8,12	14,74	-	11,17	8,10	5,71	0,51	-	-	-	13,47	1,94	-	-	-	3330 07
-	14,12	8,82	34,59	-	-	20,26	41,45	50,76	20,76	29,18	-	-	-	43,29	-	-	-	3330 08
-	-	29,85	22,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,78	-	-	-	-	3330 09
-	-	-	14,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3330 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,63	-	-	-	-	-	-	-	3330 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	3330 00
-	12,15	3,10	67,12	-	-	-	-	25,93	-	-	-	-	-	40,58	-	23,42	48,91	3331 21
-	-	-	72,97	129,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 22
5,93	29,61	24,18	65,70	114,76	3,54	33,86	86,79	34,17	16,88	49,06	51,91	4,74	117,74	-	-	-	-	3331 23
2,18	25,09	-	-	40,54	-	7,34	13,62	32,46	39,46	10,23	20,64	-	11,48	82,61	27,42	-	11,10	3331 31
-	-	-	-	-	-	9,53	8,05	12,93	10,23	15,38	-	-	7,36	25,44	10,24	-	-	3331 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	3331 33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 42
-	-	-	-	-	62,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 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	3331 44
-	-	-	-	-	-	2,86	3,14	15,41	2,24	2,46	-	-	-	6,32	4,63	-	-	3331 51
3,46	8,75	14,83	-	-	-	116,63	1,25	-	18,63	11,18	20,76	-	11,74	-	-	-	-	3331 52
25,67	3,65	12,78	-	-	258,72	32,44	3,06	-	31,79	73,51	20,76	-	7,75	-	-	-	-	3331 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	-	3331 57
-	-	-	-	-	-	-	-	68,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 58
-	-	-	-	-	-	-	-	71,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 59
-	-	-	-	-	-	-	-	139,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 61
-	-	50,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 62
-	-	38,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 63
-	-	80,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3331 71
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	3331 00
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	3332 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3332 02
-	-	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3332 03
-	-	1,06	-	-	-	-	-	1,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3332 04
-	-	3,23	-	-	-	-	-	2,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3332 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3332 00
-	-	5,05	-	-	-	-	-	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3332 00
-	15,38	29,11	17,82	23,22	-	-	-	-	-	-	14,36	-	-	-	-	-	-	3333 01
6,89	15,83	7,91	-	-	-	-	-	-	-	-	6,89	-	-	-	-	-	-	3333 02
2,99	-	-	28,34	38,52	-	26,47	-	-	3,93	-	-	-	5,59	-	-	-	-	3333 03
2,84	8,85	2,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,96	-	-	-	-	3333 04
-	2,17	-	-	27,18	-	6,34	5,89	-	50,61	-	-	-	15,02	-	21,30	-	-	3333 05
-	-	3,94	-	-	-	-	7,84	2,08	10,38	-	-	-	-	-	-	-	-	3333 06
3,04	3,96	-	3,09	7,34	-	-	4,49	0,72	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	3333 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	-	-	3333 00
13,42	-	-	155,86	118,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3334 01
4,25	-	-	59,53	19,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3334 02
-	-	-	107,10	11,14	-	-	-	-	-	-	16,70	-	-	2,26	2,05	-	-	3334 03
1,84	-	-	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3334 04
19,51	-	-	323,18	148,67	-	-	-	-	-	-	16,70	-	-	2,26	2,05	-	-	3334 00
46,25	-	-	-	-	-	-	-	7,13	-	-	-	629,10	222,67	383,67	529,18	567,38	-	3335 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3335 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3335 03
0,83	-	-	-	-	-	-	-	11,25	0,55	5,86	-	-	59,80	11,16	2,39	6,37	16,02	3335 04
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3335 05
47,08	-	-	-	-	-	-	-	18,38	0,55	5,86	-	629,10	282,47	394,83	531,57	573,75	210,36	3335 00

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille													
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
Wohn- und															
3337 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
3337 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
3337 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
3338 01	Falzziegel-Dachdeckung	4,16	6,37	1,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3338 02	Biberschwanz-Doppelddeckung	3,58	4,95	2,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3338 03	Hohlpfannen-Dachdeckung	5,89	9,47	2,30	14,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3338 04	doppellagige Pappdeckung	0,44	-	0,87	-	-	-	-	-	-	-	33,57	17,92	-	31,49
3338 05	Asbestzement-Dachdeckung	6,01	10,91	1,12	-	-	81,86	7,97	15,94	-	26,08	-	-	3,12	-
3338 06	altdeutsche Schleferdeckung	1,61	2,48	0,74	-	-	-	24,51	-	-	-	-	-	-	-
3338 07	Dachdeckung auf Stahlbetondecke	0,77	-	1,54	16,29	11,34	-	-	30,89	18,14	-	-	-	-	-
3338 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
3339 01	Hängerinne 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
3339 02	Hängerinne aus verzinktem Stahlblech	1,36	1,82	0,89	1,86	0,43	2,16	2,65	2,16	3,14	-	-	-	-	-
3339 03	Hängerinne aus Asbestzement	2,05	3,31	0,78	1,24	0,24	1,97	2,98	3,12	2,85	-	-	-	-	-
3339 05	Kupfer-Dachdeckung	-	-	-	2,38	1,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3339 06	Stahlblech-Dachdeckung	-	-	-	-	-	-	10,45	6,33	14,56	-	-	-	-	-
3339 07	Wellblech-Dachdeckung	-	-	-	-	-	-	5,12	4,19	6,04	-	-	-	-	-
3339 08	Hängerinne 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	-
3339 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
3339 10	Hängerinne aus Kupferblech	1,25	2,51	-	-	1,42	-	-	-	-	-	12,87	-	-	-
3339 11	Lichtkuppeln aus Kunststoff	-	-	-	5,14	1,86	-	2,70	3,07	2,34	-	-	-	-	-
3339 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
3000 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
4350 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
4350 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
4350 03	Putz unter StBeton- oder StSteindecken	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
4350 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	-	-
4350 05	Außenockelputz auf Mauerwerk	15,77	20,43	11,11	6,19	4,87	-	-	-	-	-	43,49	-	22,78	23,80
4350 06	Außenockelputz auf Beton	3,04	3,13	2,94	-	0,56	-	0,40	-	0,80	7,50	-	8,77	-	-
4350 07	Gipsarbitdecke unter Beton	8,04	7,54	8,54	2,43	2,23	-	1,47	2,31	0,63	13,19	3,26	-	13,22	5,30
4350 08	einfaches Stuckgeis	3,70	4,27	3,13	2,18	1,95	-	-	-	-	-	7,61	-	-	3,01
4350 09	Decken mit Gipskartonplatten	3,31	2,83	3,78	2,35	3,84	-	1,69	1,51	1,86	-	-	-	1,83	-
4350 10	Gipskartonplatten an Decken aufhängen	0,97	1,95	-	1,65	2,39	-	1,94	2,56	1,31	-	5,57	7,49	-	-
4350 11	Decken mit Gipsakustikplatten	-	-	-	3,23	1,78	-	2,40	3,44	1,37	-	-	-	1,02	4,30
4350 12	Gipsakustikplatten an Decken aufhängen	-	-	-	4,67	2,43	-	1,94	3,05	0,88	-	-	-	-	-
4350 13	Wand mit Gipskartonplatten verkleiden	4,21	4,03	4,39	2,76	2,91	-	0,46	-	0,93	-	3,92	-	-	6,43
4350 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
4350 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
4352 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
4352 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
4352 03	Wandbelag aus Spaltplatten	2,81	2,79	2,82	2,04	24,36	-	0,39	-	0,77	-	3,53	-	-	3,72
4352 04	Zwischenwand aus Trennwandsteinen	-	-	-	-	3,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4352 05	Trennwand aus keramischen Fliesen	-	-	-	-	4,01	-	0,28	0,28	0,27	-	1,09	-	-	5,02
4352 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
4353 01	Trittschalldammerschicht	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
4353 02	schwimmender 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
4353 03	schwimmender Anhydrit-Estrich	2,33	1,32	3,33	2,92	-	-	0,70	1,41	-	3,89	-	-	-	2,03
4353 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
4354 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
4354 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
4355 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
4355 02	Zusatzur 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
4355 03	Fensterläppen zweiflügelig	4,81	2,79	6,84	-	-	-	-	-	-	4,21	-	-	-	-
4355 04	Akustikplatten auf Latenrost	2,82	1,67	3,98	6,73	9,78	-	0,57	0,38	0,75	-	5,26	-	2,11	6,93
4355 05	Akustikplatten auf Wandputz	2,21	1,98	2,44	5,18	1,24	-	0,44	0,89	-	-	-	-	-	-
4355 06	Verbundfenster	23,01	30,84	15,17	30,24	20,98	-	-	-	-	-	63,16	-	20,45	-
4355 07	Dreh-Kippenster	11,48	18,27	4,68	15,21	2,46	-	0,27	0,53	-	18,93	15,79	13,12	12,09	34,89
4355 08	Einbau-Wandachrank	5,72	5,06	6,39	7,78	5,56	-	-	-	-	7,49	7,81	6,28	15,25	16,47
4355 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
4356 01	Parkettboden	5,34	2,67	8,02	5,43	3,13	-	-	-	-	-	7,33	-	23,72	-
4356 02	Mosaik-Parkettboden	1,54	-	3,08	3,54	0,82	-	-	-	-	-	2,27	-	6,51	-
4356 00	Parkettarbeiten	6,88	2,67	11,10	8,97	3,95	-	-	-	-	-	9,60	-	30,23	-
4358 01	Rolladen aus Kiefernholz	6,95	7,31	6,59	1,72	-	-	-	-	-	9,48	3,87	6,38	6,31	-
4358 02	Rolladen aus Kunststoff	7,20	6,67	7,73	2,24	7,83	-	-	-	-	7,39	6,47	3,34	7,37	4,76
4358 00	Rolladenarbeiten	14,15	13,98	14,32	3,96	7,83	-	-	-	-	16,87	10,34	9,72	13,68	4,76
4360 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
4360 02	feuerhemmende Stahlur (Ph 1-Tur)	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
4360 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
4360 04	Eckzarge aus Stahl	3,42	2,09	4,77	1,23	1,85	-	0,91	1,23	0,59	-	-	-	0,73	-
4360 05	Schauensterterahmen	-	-	-	3,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,38
4360 06	Balkonverkleidung mit Polyester	2,64	3,04	2,23	1,74	-	-	-	-	-	-	2,24	2,43	7,24	-
4360 07	Garagenkipptor aus Stahl	-	-	-	-	-	0,50	0,36	0,63	-	-	-	-	-	-
4360 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
4361 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
4361 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
4361 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
4361 04	Dickglas für Schauenster	-	-	-	1,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4361 05	Mehrscheiben-Isolierglas	6,66	4,95	8,36	1,72	7,83	-	-	-	-	-	-	-	-	3,93
4361 06	Kristall-Spiegelglas	1,20	1,22	1,19	0,43	4,11	-	1,03	2,05	-	-	-	-	-	-
4361 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

schemata
bau

Wagungsanteil in Promille																		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	
Nichtwohngebäude																		
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	3337 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	3337 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	3337 00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3338 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3338 02
9,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3338 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3338 04
-	-	-	73,06	60,64	185,62	-	-	-	-	-	22,14	-	-	-	-	-	-	3338 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3338 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	3338 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	3338 00
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	-	3339 01
-	-	-	5,29	-	-	-	0,42	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	32,5	3339 02
-	-	-	6,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3339 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3339 04
-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	-	-	-	-	-	-	106,85	22,52	-	3339 05
-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3339 06
-	4,13	-	-	-	-	-	-	3,78	-	4,12	-	-	-	-	-	-	-	3339 07
1,27	2,96	-	3,86	2,49	-	0,79	-	1,52	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	3339 08
11,49	2,38	-	-	-	-	-	1,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3339 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	3339 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3339 11
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	3000 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	4350 01
1,29	3,31	29,35	-	-	-	-	0,54	3,39	2,95	-	11,82	-	6,35	-	-	1,89	-	4350 02
6,73	12,99	12,46	2,18	5,98	-	0,73	4,64	7,59	1,60	4,82	-	-	-	-	-	-	2,94	4350 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	4350 04
3,79	2,55	5,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4350 05
-	-	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,01	1,80	4350 06
4,65	3,12	0,98	-	1,94	-	-	9,57	-	4,27	-	-	-	10,11	-	-	-	-	4350 07
-	-	3,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4350 08
-	2,73	4,33	-	-	-	4,52	-	4,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4350 09
-	-	-	-	-	-	-	15,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4350 10
7,96	-	-	-	-	-	-	13,47	-	-	7,18	-	-	-	-	-	-	-	4350 11
-	3,06	2,17	-	-	-	-	18,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,27	4350 12
3,36	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,57	-	-	-	-	4350 13
-	-	10,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,87	-	-	-	-	4350 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	4350 00
20,75	3,42	3,13	3,08	4,23	-	3,76	1,24	2,07	1,41	-	5,66	-	3,28	-	-	-	-	4352 01
10,55	2,79	2,35	4,78	5,02	-	2,17	0,63	2,79	2,12	-	-	-	4,15	-	-	-	-	4352 02
2,09	47,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,60	-	-	-	4352 03
4,49	1,15	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4352 04
-	2,28	-	-	-	-	1,03	-	0,63	-	-	-	-	1,59	-	-	-	-	4352 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	-	-	-	4352 00
7,63	5,92	5,87	-	-	-	3,84	5,28	6,79	0,88	-	-	-	2,56	-	-	-	12,36	4353 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	4353 02
-	-	-	-	-	-	-	-	8,28	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	4353 03
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	4353 00
17,11	5,04	1,55	3,14	3,83	-	5,23	21,83	11,49	0,56	51,63	-	-	6,82	-	-	-	-	4354 01
17,11	5,04	1,55	3,14	3,83	-	5,23	21,83	11,49	0,56	51,63	-	-	6,82	-	-	-	-	4354 00
7,82	2,22	2,14	2,55	-	-	-	12,64	-	-	-	20,28	-	-	-	-	-	-	4355 01
21,38	5,24	39,46	25,34	46,37	-	0,66	24,35	-	0,96	-	28,70	-	6,26	3,79	-	-	-	4355 02
7,93	15,83	4,52	-	-	-	7,58	-	-	-	-	-	-	4,52	-	-	-	-	4355 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4355 04
-	44,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4355 05
11,77	5,44	-	-	-	-	-	3,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4355 06
12,17	2,29	6,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4355 07
61,07	75,39	52,44	27,89	46,37	-	8,24	40,17	-	0,96	-	48,98	-	10,78	3,79	-	-	-	4355 08
-	4,49	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,13	-	-	-	-	4356 01
-	-	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4356 02
-	4,49	3,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,13	-	-	-	-	4356 00
4,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4358 01
5,82	11,91	-	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4358 02
10,20	11,91	-	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4358 00
26,02	10,36	10,32	2,41	0,54	-	0,91	3,57	6,67	0,10	-	7,02	-	3,04	-	-	-	-	4360 01
3,68	32,29	7,82	0,97	1,34	-	3,08	7,38	2,11	-	-	18,44	-	12,36	-	-	-	-	4360 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	-	4360 03
-	3,12	0,61	-	-	-	1,10	-	-	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	4360 04
12,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4360 05
-	-	-	-	-	-	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4360 06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4360 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	-	4360 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	-	-	4361 01
1,15	1,98	1,97	-	-	-	-	0,76	0,62	-	-	4,34	-	0,22	-	-	-	-	4361 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	4361 03
3,51	-	-	-	-	-	-	1,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4361 04
-	-	15,72	-	-	-	-	12,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4361 05
1,07	5,89	3,02	-	-	-	-	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4361 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	4361 00

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille														
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	
Wohn- und																
4362 01	transportabler Kachelofen	0,99	-	1,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4362 02	Kachelofen-Zweiraum-Heisanlage	2,44	-	4,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4362 03	Kachelofen-Vierraum-Luftheizung	15,52	24,65	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	21,70	-	-	
4362 04	Wärmeluftdauerbrandofen	1,02	-	2,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4362 05	Öfen	4,10	3,78	4,43	-	-	-	-	-	-	-	-	7,35	-	-	
4362 06	Dauerbrandherd	4,32	4,19	4,44	-	-	-	-	-	-	-	-	8,35	-	-	
4362 00	Ofen- und Herdarbeiten	28,39	32,62	24,16	-	-	-	-	-	-	-	-	37,40	-	-	
4363 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	
4363 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	
4363 03	Lackfarbe auf neuen Holztüren	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	
4363 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	
4363 05	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	
4363 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	
4363 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	-	-	-	
4363 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	
4364 01	Lackfarbe auf neuen Stahlflächen	-	-	-	-	-	-	18,24	-	36,48	-	-	-	-	-	
4364 00	Oberflächenschutzarbeiten	-	-	-	-	-	-	18,24	-	36,48	-	-	-	-	-	
4365 02	Linoleum	4,33	3,84	4,82	2,49	10,38	-	-	-	-	-	6,86	13,18	-	-	
4365 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	
4365 04	homogener PVC-Belag	1,88	-	3,76	3,27	-	-	-	-	-	-	-	4,28	-	2,98	
4365 05	PVC-Belag mit Filzunterschicht	4,97	5,26	4,68	3,13	3,92	-	-	-	-	-	-	-	-	12,34	
4365 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	
4366 01	Wandfläche tapezieren	8,31	5,29	11,33	4,88	0,36	-	-	-	-	4,57	6,91	5,14	4,89	7,71	
4366 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	
4366 00	Tapzierarbeiten	11,69	8,05	15,32	8,08	0,88	-	-	-	-	6,85	9,86	7,34	7,47	10,43	
4000 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	
5380 21	Heizkessel	1,17	-	2,35	3,29	6,87	-	2,00	2,29	1,71	-	-	-	-	-	
5380 22	Wechselbrandkessel	7,08	7,39	6,77	9,78	10,46	-	1,22	1,57	0,87	37,47	-	-	14,69	-	
5380 23	Spezialölkessel	2,51	5,02	-	6,13	7,03	-	5,43	6,85	4,01	-	15,55	-	-	11,65	
5380 24	Spezialgaskessel	1,44	2,87	-	3,49	-	-	2,60	3,81	1,39	-	-	-	-	-	
5380 25	Klima-Heizgerät	-	-	-	2,14	2,85	-	2,66	2,16	3,17	-	-	-	-	-	
5380 31	Stahlradiator mit rd. 1 qm Heizfläche	2,88	3,48	2,28	3,62	3,36	-	1,07	1,02	1,12	5,43	4,04	-	1,89	-	
5380 32	Stahlradiator mit 3 bis 4 qm Heizfläche	6,27	7,76	4,77	8,34	9,59	-	4,61	4,00	5,22	12,55	7,83	-	-	-	
5380 33	Gussradiator mit rd. 1 qm Heizfläche	1,84	1,52	2,15	1,27	1,27	-	0,70	0,86	0,54	-	-	-	9,68	-	
5380 34	Gussradiator mit 3 bis 4 qm Heizfläche	2,43	-	4,86	4,91	1,99	-	5,45	8,99	1,91	13,31	-	-	23,07	14,17	
5380 41	doppelwandiger Warmwasserbereiter	1,27	-	2,53	0,85	0,98	-	2,84	2,74	2,94	-	-	-	7,55	2,74	
5380 42	Gewinderohr	9,67	8,37	10,97	12,05	16,82	-	10,09	12,98	7,20	10,49	11,46	-	15,94	17,71	
5380 43	Reguliereckventil	1,81	1,89	1,74	1,97	3,77	-	2,03	2,38	1,67	1,19	2,45	-	1,33	1,46	
5380 44	blankes Kupferrohr	0,98	1,18	0,79	2,78	2,21	-	0,68	0,48	0,88	0,83	1,34	-	7,49	2,64	
5380 45	PVC-wärmeisoliertes Kupferrohr	1,60	1,93	1,28	3,37	-	-	-	-	-	-	1,83	-	5,73	3,32	
5380 51	vollautomatischer Ölbrenner	5,77	8,74	2,79	6,28	3,67	-	4,37	5,68	3,06	12,49	8,12	-	3,56	4,83	
5380 52	liegender Behälter	7,13	6,19	8,07	6,19	5,29	-	3,37	4,05	2,68	18,48	17,63	-	9,64	5,21	
5380 53	Batteriebehälter	5,38	7,07	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5380 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	
5381 01	Gewinderohr	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	
5381 02	Auslaufventil	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	
5381 03	GA-Rohr (Gußeisen)	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	
5381 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	
5381 05	Einbau-Wannenkörper	4,28	4,28	8,35	3,82	0,51	-	-	-	-	5,03	5,58	9,21	6,73	6,06	
5381 06	Gaswasserheizer	1,28	0,61	1,95	1,22	-	1,95	0,05	0,11	-	-	-	-	8,59	-	
5381 07	Abortanlage mit Spülkasten	1,69	1,42	1,96	-	1,27	1,19	0,86	0,63	1,10	3,05	-	3,95	-	-	
5381 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	
5381 10	Durchlauf-Gaswasserheizer	1,41	0,48	2,34	-	-	-	-	-	-	-	-	6,73	-	-	
5381 12	PVC hart - Rohr	1,52	2,14	0,90	8,41	6,52	3,01	1,65	2,74	0,57	5,39	3,27	4,43	0,28	9,18	
5381 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	
5381 14	PVC-wärmeisoliertes 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	
5381 15	Wannenfüll- und Brausebatterie	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	
5381 16	Spültisch mit Tropfteil	6,94	4,93	8,95	6,62	0,49	-	-	-	-	4,74	7,03	12,08	8,05	6,29	
5381 17	Gasherd	2,38	0,51	4,24	1,13	-	-	-	-	-	-	-	10,52	-	-	
5381 18	Brausewanne	1,02	2,04	-	0,87	-	1,89	0,87	0,98	0,75	2,78	2,15	-	-	1,19	
5381 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	
5381 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	
5382 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	
5382 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	
5382 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	
5382 04	Elektroherd	4,93	4,27	5,59	7,29	0,57	-	-	-	-	6,66	8,78	-	11,02	11,88	
5382 05	NYN-Erdkabel	1,14	1,37	0,91	1,98	2,14	2,70	2,46	2,57	2,34	-	-	-	-	-	
5382 06	Verteiler	-	-	-	-	2,76	1,96	4,88	4,26	5,50	-	1,70	1,42	0,21	2,79	
5382 08	Lichtband	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5382 09	Reflektor-Langfeldleuchte	-	-	-	2,03	1,93	4,02	2,40	1,73	3,07	-	-	-	-	1,59	
5382 10	Elektro-Durchlauferhitzer	4,91	5,47	4,34	2,92	-	-	-	-	-	6,35	10,62	-	-	-	
5382 11	druckloser Elektrospeicher	5,31	7,23	3,38	5,33	1,62	-	0,69	0,98	0,41	8,41</					

schemata

bau

Wagungsanteil in Promille																		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	
Nichtwohngebäude																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 04
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4362 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	4363 01
2,04	1,48	0,19	-	0,88	-	-	0,84	1,45	0,25	-	5,78	-	3,17	-	2,96	-	-	4363 02
9,42	2,08	9,78	8,34	1,59	-	0,78	2,12	-	1,90	-	7,54	-	10,98	-	-	-	-	4363 03
6,38	8,36	5,66	1,76	2,01	-	5,77	1,76	-	-	-	10,82	-	-	-	-	-	-	4363 04
3,82	2,04	2,60	-	-	-	0,94	1,35	3,81	0,86	3,05	1,76	-	2,08	-	-	-	1,23	4363 05
5,05	3,85	3,47	-	1,29	-	-	1,53	3,24	-	4,53	-	-	-	-	6,24	-	2,78	4363 06
-	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	4363 07
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	4363 08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,56	3,92	25,94	49,38	25,64	5,42	4364 01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,56	3,92	25,94	49,38	25,64	5,42	4364 00
4,12	19,34	13,39	-	-	-	-	5,96	-	-	-	-	-	6,72	-	-	-	-	4365 02
4,86	17,83	1,87	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4365 03
2,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4365 04
5,47	-	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4365 05
16,84	37,17	20,04	-	-	-	0,83	5,96	-	-	-	-	-	6,72	-	-	-	-	4365 00
5,47	-	0,36	-	-	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4366 01
1,49	-	0,52	-	-	-	-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4366 02
6,96	-	0,88	-	-	-	-	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4366 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	4000 00
25,21	20,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,15	-	-	10,27	-	-	-	5380 21
-	-	15,98	-	-	-	-	-	9,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5380 22
-	-	-	-	-	-	24,33	34,52	-	17,09	12,34	-	-	17,59	-	-	-	32,57	5380 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5380 24
6,03	-	11,29	-	-	-	1,07	5,04	-	-	-	6,19	-	-	-	-	-	-	5380 25
21,52	9,34	18,22	-	-	-	3,42	13,72	6,85	-	-	16,31	-	-	13,85	-	-	24,16	5380 31
-	4,86	-	-	-	-	-	1,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5380 32
-	-	-	-	-	-	-	11,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5380 33
18,05	23,18	14,37	-	-	-	9,84	41,14	1,93	13,54	28,93	9,29	-	11,47	-	-	-	17,62	5380 34
2,50	4,73	4,66	-	-	-	5,76	3,95	4,25	2,40	12,06	10,85	-	6,29	12,71	-	-	26,93	5380 41
3,12	3,05	1,68	-	-	-	-	0,81	0,34	1,38	2,83	2,67	-	2,92	2,78	-	-	4,20	5380 42
4,88	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64	1,42	-	-	3,41	-	-	-	1,87	5380 43
3,21	4,15	1,27	-	-	-	2,52	12,38	5,36	3,98	9,83	-	-	3,87	-	-	-	-	5380 44
6,34	8,25	3,76	-	-	-	3,16	11,23	6,63	5,03	10,26	-	-	2,63	-	-	-	15,76	5380 51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56	-	-	-	12,53	5380 52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5380 53
90,86	77,84	71,23	-	-	-	50,10	136,18	34,46	66,69	80,91	99,46	-	54,98	39,61	-	-	135,64	5380 00
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	5381 01
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	5381 02
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	-	-	-	5381 03
1,39	1,06	0,59	0,83	-	-	0,11	0,09	1,40	-	-	1,39	-	0,41	0,91	-	-	0,91	5381 04
3,41	1,31	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5381 05
8,94	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5381 06
-	3,28	2,12	2,05	1,95	-	0,27	1,23	2,28	-	8,98	-	-	-	4,31	-	-	2,27	5381 07
4,87	2,97	2,76	1,27	-	-	1,29	1,92	3,21	3,75	-	21,45	-	5,03	4,37	-	-	3,11	5381 08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5381 09
1,35	10,10	3,34	4,46	2,84	-	2,22	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	-	3,42	5381 10
-	3,78	1,99	-	-	-	-	-	-	3,93	-	-	-	2,26	-	-	-	3,81	5381 11
0,87	-	1,12	-	-	-	-	-	-	6,17	-	-	-	-	-	-	-	4,28	5381 12
1,29	0,39	-	0,76	1,15	-	-	0,08	-	0,72	-	-	-	-	0,93	-	-	-	5381 13
8,27	1,17	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5381 14
-	-	-	3,53	2,23	-	-	-	-	-	5,65	-	-	-	-	-	-	-	5381 15
3,99	-	-	-	-	-	-	1,34	-	4,13	-	-	-	-	-	-	-	-	5381 16
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	5381 17
2,44	6,85	5,71	-	-	-	4,87	6,37	17,69	-	-	20,10	-	12,97	-	-	-	-	5382 01
2,89	2,72	4,61	-	-	-	-	6,23	-	-	-	10,50	-	-	-	-	-	-	5382 02
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	5382 03
9,20	1,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5382 04
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	5382 05
-	-	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	5382 06
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	5382 07
2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,63	5,16	-	-	-	-	5382 08
6,88	1,23	1,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5382 09
2,64	1,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5382 10
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	5382 11
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	5382 12
0,69	0,15	0,17	-	-	-	-	0,47	4,38	0,51	5,93	-	-	-	4,02	0,97	2,52	4,63	5383 01
1,38	-	-	-	-	-	-	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5383 02
-	-	1,17	-	-	-	-	-	5,83	1,76	4,18	-	-	-	3,28	4,97	5,26	-	5383 03
2,07	0,15	1,34	-	-	-	-	1,53	10,21	2,27	10,11	-	-	-	4,02	4,25	7,49	9,89	5383 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	5384 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	5384 00
194,04	138,68	126,14	50,40	44,44	25,11	110,37	189,21	141,81	158,27	148								

Wägungsschemata
Neubau

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille							
Nr.	Art	Z. 13	K. 1	K. 2	Z. 14	L. 1	L. 2	L. 3	
Straßen und Wirtschaftswege									
1306 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	-	-	-	-	-	-	-	
1306 02	Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren	-	-	-	-	-	-	-	
1306 00	Abwasserkanalarbeiten	-	-	-	-	-	-	-	
3333 05	Betonwerkstein-Bodenplattenbelag	-	-	-	-	-	-	-	
3333 06	Stufen mit Betonwerksteinplatten	-	-	-	-	-	-	-	
3333 00	Betonwerksteinarbeiten	-	-	-	-	-	-	-	
5381 03	GA-Rohr (Gußeisen)	-	-	-	-	-	-	-	
5381 00	Gas-, Wasser- Installationsarbeiten	-	-	-	-	-	-	-	
5382 05	NYI-Erdkabel	-	-	-	-	-	-	-	
5382 00	Starkstrom-Leitungsanlagen	-	-	-	-	-	-	-	
6300 01	Mutterboden aufsetzen	7,97	8,74	7,19	17,03	33,95	24,12	8,94	
6300 02	Mutterboden andecken und einebnen	7,57	15,13	-	34,96	7,10	21,97	49,66	
6300 03	Rohrleitungsgraben ausheben	9,85	17,31	2,40	-	-	-	-	
6300 04	mittelschweren Boden abfahren	111,08	131,02	91,13	37,27	-	38,25	37,80	
6300 05	Boden lösen und abkippen	55,30	49,46	61,15	17,85	24,35	3,75	32,26	
6300 06	mittelschweren Boden verdichten	75,61	100,85	50,36	-	-	-	-	
6300 07	schweren Fels lösen und abkippen	23,72	17,46	29,98	-	-	-	-	
6300 00	Erd- und Grundbaurbeiten	291,10	339,97	242,21	107,11	65,40	88,09	128,66	
6400 01	Packlage setzen, verfüllen u. walzen	-	-	-	4,42	220,80	-	-	
6400 02	Walz- Schotterunterbau herstellen	-	-	-	177,54	-	355,08	-	
6400 03	Boden mit Normenzement vermörteln	42,46	84,93	-	-	-	-	-	
6400 07	bituminösen Unterbau herstellen	64,78	129,56	-	-	-	-	-	
6400 08	Betonunterbau herstellen	125,54	35,24	215,83	-	-	-	-	
6400 09	Frostschuttschicht einbauen	159,24	109,85	208,63	173,65	-	131,81	224,47	
6400 00	Unterbauarbeiten	392,02	359,58	424,46	355,61	220,80	486,89	224,47	
6401 01	Kleinpflasterdecke herstellen	-	-	-	14,27	713,80	-	-	
6401 00	Steinsetzer-(Pflaster-) Arbeiten	-	-	-	14,27	713,80	-	-	
6402 01	Mischmakadam-Unterschicht herstellen	-	-	-	212,51	-	425,02	-	
6402 02	heisseinbaufähigen Binder herstellen	132,06	120,23	143,89	-	-	-	-	
6402 03	einschichtige Gußasphaltdecke herstellen	25,11	50,22	-	-	-	-	-	
6402 05	Teer- oder Asphaltteer-Finbeton herst.	49,74	29,95	69,54	-	-	-	-	
6402 06	zweischichtige Gußasphaltdecke herstellen	-	-	-	-	-	-	-	
6402 00	Straßenasphaltarbeiten	206,91	200,40	213,43	212,51	-	425,02	-	
6403 01	Zementbetondecke herstellen	109,97	100,05	119,90	310,50	-	-	646,87	
6403 00	Straßenbetonarbeiten	109,97	100,05	119,90	310,50	-	-	646,87	
0000 00	Bauleistungen insgesamt	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	

**Wägungsschemata
Neubau**

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille									
Nr.	Art	Z.15	Z.16	M.1	M.2	M.3	M.4	Z.17	M.11	M.12	N.1
Brücken											
1300 01	Mutterboden abtragen und aufsetzen	8,33	10,12	17,65	-	2,51	11,72	1,16	1,58	0,99	32,39
1300 02	Boden einer Baugrube ausheben	39,17	46,81	49,67	41,86	45,97	41,72	8,62	6,18	9,67	-
1300 03	Rohrleitungsgraben ausheben	0,38	-	-	-	-	-	1,88	-	2,68	-
1300 04	mittelschweren Boden abfahren	2,39	-	-	-	-	-	11,94	2,65	15,92	-
1300 05	Boden lösen und abkippen	2,48	3,10	4,60	-	-	8,71	-	-	-	138,26
1300 06	mittelschweren Boden verdichten	13,13	15,19	33,82	-	0,63	1,24	4,91	-	7,02	117,47
1300 07	schweren Fels lösen und abkippen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,34
1300 08	leichten Fels lösen und abkippen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,82
1300 00	Erdarbeiten	65,88	75,22	105,74	41,86	49,11	63,39	28,51	10,41	36,28	320,28
1304 01	Spundwand transportieren	30,28	37,85	-	21,76	84,80	37,56	-	-	-	4,94
1304 02	Spundwand rammen und vorhalten	76,00	95,00	-	63,46	197,33	136,20	-	-	-	36,79
1304 03	bleibende Spundwand rammen	8,37	-	-	-	-	-	41,83	134,65	2,05	54,49
1304 00	Rammarbeiten	114,65	132,85	-	85,22	282,13	173,76	41,83	134,65	2,05	96,22
1306 01	Abwasserkanal aus Betonrohren	0,10	-	-	-	-	-	0,51	-	0,73	-
1306 00	Abwasserkanalarbeiten	0,10	-	-	-	-	-	0,51	-	0,73	-
3330 04	Steinzeug-Rohr	0,04	-	-	-	-	-	0,21	-	0,30	-
3330 00	Mauerarbeiten	0,04	-	-	-	-	-	0,21	-	0,30	-
3331 21	Stahlsteindecke	0,56	0,70	-	11,16	-	-	-	-	-	-
3331 31	B 80 für Wände	0,57	0,29	-	4,68	-	-	1,70	1,53	1,77	-
3331 32	B 160 für Stützen	12,02	7,78	5,19	20,53	9,43	5,53	28,98	96,59	-	-
3331 36	B 160 für Talsperren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,28
3331 41	B 225 für Stahlbetonskelettbauten	120,32	145,18	112,25	40,50	141,56	323,60	20,87	-	29,81	-
3331 42	B 300 für Balken und Platten	85,00	91,27	92,46	216,77	99,38	-	59,91	32,39	71,70	-
3331 43	B 450 für Binder aus Ortbeton	61,15	65,33	149,32	-	-	-	44,45	92,67	23,79	-
3331 44	B 450 für Binder aus Fertigteilen	51,09	63,86	145,97	-	-	-	-	-	-	-
3331 51	Schalung für Stützen	1,85	0,38	-	6,09	-	-	7,74	25,53	0,12	-
3331 55	Schalung für Talsperren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,40
3331 56	Schalung für Stahlbetonstützen	1,77	2,21	5,04	-	-	-	-	-	-	-
3331 57	Schalung für Stahlbetonbalken	0,55	-	-	-	-	-	2,73	-	3,90	-
3331 58	Schalung für Stahlbetonplatten	25,36	31,69	-	9,69	44,80	114,30	0,06	-	0,09	-
3331 59	Schalung für Balken und Platten	28,70	29,91	14,11	151,78	38,01	-	23,87	51,05	12,21	-
3331 61	Stahlbetonstützen aus B 225	7,89	-	-	-	-	-	39,47	-	56,39	-
3331 71	Betonstahl I, II, III oder IV	200,23	226,61	217,76	183,62	257,29	187,08	94,69	92,54	95,62	137,82
3331 00	Beton- und Stahlbetonarbeiten	597,06	665,21	742,10	644,82	590,47	630,51	324,47	392,30	295,40	583,50
3332 01	Sockelmauerwerk	7,14	8,93	-	21,71	-	60,53	-	-	-	-
3332 00	Naturwerksteinarbeiten	7,14	8,93	-	21,71	-	60,53	-	-	-	-
3335 09	Deckbrücke in Stahlverbund	25,36	-	-	-	-	-	126,79	422,62	-	-
3335 10	Deckbrücke mit orthotroper Platte	82,45	-	-	-	-	-	412,24	-	588,92	-
3335 00	Stahlbauarbeiten	107,81	-	-	-	-	-	539,03	422,62	588,92	-
3337 01	waagerechte Isolierung	0,78	-	-	-	-	-	3,92	6,87	2,65	-
3337 02	senkrechte Isolierung	0,25	-	-	-	-	-	1,25	2,13	0,87	-
3337 00	Abdichtung gegen nichtdruckendes Wasser	1,03	-	-	-	-	-	5,17	9,00	3,52	-
3340 02	Stahlrohrgerüst	0,07	-	-	-	-	-	0,33	-	0,47	-
3340 00	Gerustarbeiten	0,07	-	-	-	-	-	0,33	-	0,47	-
4360 01	Treppengelande aus Stahl	26,99	30,72	25,10	174,27	16,22	22,20	12,05	18,63	9,23	-
4360 02	feuerhemmende Stahltür (Ph 1-Tür)	0,02	-	-	-	-	-	0,10	-	0,14	-
4360 00	Metallbauarbeiten	27,01	30,72	25,10	174,27	16,22	22,20	12,15	18,63	9,37	-
4364 01	Lackfarbe auf neuen Stahlflächen	4,89	-	-	-	-	-	24,45	-	34,93	-
4364 00	Oberflächenschutzarbeiten	4,89	-	-	-	-	-	24,45	-	34,93	-
5381 03	GA-Rohr (Gußeisen)	1,65	-	-	-	-	-	8,27	3,28	10,41	-
5381 00	Gas-, Wasser-, Installationsarbeiten	1,65	-	-	-	-	-	8,27	3,28	10,41	-
6402 01	Mischmakadam-Unterschicht herstellen	2,58	3,23	-	-	-	25,87	-	-	-	-
6402 03	einschichtige Gußasphaltdecke herstellen	10,05	9,68	5,20	32,12	6,46	23,74	11,55	9,11	12,60	-
6402 05	Teer- oder Asphaltteer-Feinbeton herst.	0,39	-	-	-	-	-	1,93	-	2,75	-
6402 06	zweischichtige Gußasphaltdecke herst.	59,65	74,16	121,86	-	55,61	-	1,59	-	2,27	-
6402 00	Straßenasphalтарbeiten	72,67	87,07	127,06	32,12	62,07	49,61	15,07	9,11	17,62	-
0000 00	Bauleistungen insgesamt	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

Wägungsschemata
Instandhaltung

Bauleistung		Wägungsanteil in Promille			
Nr.	Art	R.1	R.2	R.3	R.4
Wohngebäude					
7334 03	Fußboden	-	34,26	26,24	-
7334 00	Zimmerarbeiten	-	34,26	26,24	-
7338 04	doppellagige Pappdeckung	-	3,79	2,90	-
7338 00	Dachdeckungsarbeiten	-	3,79	2,90	-
7339 01	Hängerinne aus Zinkblech	12,16	4,44	3,40	-
7339 02	Hängerinne aus verzinktem Stahlblech	13,24	9,36	7,17	-
7339 00	Klempnerarbeiten	25,40	13,80	10,57	-
7350 01	Innenwandputz auf Mauerwerk	9,84	6,45	4,94	-
7350 04	Außenwandputz auf Mauerwerk	65,33	21,86	16,74	-
7350 00	Putz- und Stuckarbeiten	75,17	28,31	21,68	-
7352 01	Wandbelag aus keramischen Fliesen	0,89	4,21	3,23	-
7352 00	Fliesen- und Plattenarbeiten	0,89	4,21	3,23	-
7355 01	Einfachfenster	10,12	14,90	11,41	-
7355 06	Verbundfenster	20,51	12,08	9,25	-
7355 00	Tischlerarbeiten	30,63	26,98	20,66	-
7358 01	Rolladen aus Kiefernholz	17,08	27,45	24,18	-
7358 02	Rolladen aus Kunststoff	14,47	33,51	22,51	-
7358 00	Rolladenarbeiten	31,55	60,96	46,69	-
7361 05	Mehrscheiben-Isolierglas	32,05	18,87	14,45	-
7361 06	Bauglas	4,89	5,23	4,01	-
7361 00	Verglasungsarbeiten	36,94	24,10	18,46	-
7362 04	Wärmeluftdauerbrandöfen	-	21,81	16,70	-
7362 05	Ölofen	29,29	34,49	26,42	-
7362 06	Dauerbrandherd	25,32	59,64	45,68	-
7362 00	Ofen- und Herdarbeiten	54,61	115,94	88,80	-
7363 01	Leimfarbe an Decken und Wandflächen	32,95	-	56,48	149,07
7363 02	Ölfarbe auf Wandflächen innen	24,51	-	23,72	41,34
7363 03	Lackfarbe auf Holzflächen innen	51,37	104,56	104,93	374,57
7363 04	Lackfarbe auf Holzflächen außen	44,27	68,80	67,69	-
7363 06	Heizkörperanstrich	21,36	-	20,98	148,35
7363 00	Anstricharbeiten	174,46	193,61	273,80	713,33
7365 02	Linoleum	28,68	21,11	16,17	-
7365 03	Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)	42,89	65,66	50,29	-
7365 00	Bodenbelagarbeiten	71,57	86,77	66,46	-
7366 01	Wandfläche neu tapezieren	57,00	-	77,13	203,58
7366 02	Tapete mittlerer Qualität liefern	23,27	-	31,48	83,09
7366 00	Tapezierarbeiten	80,27	-	108,61	286,67
7380 21	Heizkessel	23,07	14,95	11,45	-
7380 32	Stahlradiator mit 3 bis 4 qm Heizfläche	68,18	87,41	66,94	-
7380 41	doppelwandiger Warmwasserbereiter	-	2,78	2,13	-
7380 42	Gewinderohr	29,19	16,82	12,88	-
7380 43	Reguliereckventil	5,21	3,84	2,94	-
7380 51	vollautomatischer Ölbrenner	40,92	20,71	15,86	-
7380 52	liegender Behälter	-	22,22	17,02	-
7380 53	Batteriebehälter	18,05	-	-	-
7380 00	Zentralheizungsanlagen	184,62	168,73	129,22	-
7381 01	Gewinderohr	30,83	13,51	10,35	-
7381 05	Einbau-Wannenkörper	11,71	6,90	5,28	-
7381 06	Gaswasserheizer	12,50	30,49	23,35	-
7381 07	Abortanlage	5,01	5,90	4,52	-
7381 09	Waschtisch	5,92	13,95	10,68	-
7381 16	Spültisch mit Tropfteil	27,50	32,39	24,80	-
7381 17	Gasherd	20,72	24,40	18,69	-
7381 00	Gas-, Wasser-Installationsarbeiten	114,19	127,54	97,67	-
7382 01	Brennstelle (Kunststoffrohr)	3,75	7,37	5,64	-
7382 03	Brennstelle (Feuchtraumleitung)	3,65	0,96	0,73	-
7382 04	Elektroherd	15,23	17,84	13,74	-
7382 10	Elektro-Durchlauferhitzer	29,76	35,05	26,85	-
7382 11	druckloser Elektro-Speicher	32,49	38,27	29,31	-
7382 13	Hauptleitung	4,10	5,79	4,43	-
7382 00	Starkstromanlagen	88,98	105,38	80,70	-
7383 01	Klingel- und Türöffner-Anlage	4,66	1,78	1,36	-
7383 02	Antennen-Anlage	8,88	3,84	2,95	-
7383 03	Türsprech-Anlage	17,18	-	-	-
7383 00	Schwachstromanlagen	30,72	5,62	4,31	-
7000 00	Instandhaltungsleistungen insgesamt	1 000	1 000	1 000	1 000

Zur Statistik der Baupreise

1. Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindices für Bauwerke werden auf der Basis 1962 = 100 für Neubau ab 1958 und Instandhaltung ab 1960 berechnet. Die für den Bundesdurchschnitt ermittelten Ergebnisse gelten für die Mitte der Monate Februar, Mai, August, November und für den Durchschnitt eines jeden Jahres, aber nicht für bestimmte Stichtage. Für regionale Gliederungen (z.B. Städte, Ballungsgebiete oder Regionen) werden vom Statistischen Bundesamt noch keine speziellen Indices berechnet. Baupreisindices für die Länder des Bundesgebietes liegen nur bei einigen Statistischen Landesämtern vor.

Daneben bestehen auf der Basis verschiedener Jahre durchlaufende Indexreihen, aus denen die Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart für Wohngebäude entnommen werden kann. Diese Reihen sind bei der Indexreform im Jahre 1959 durch Verkettung des neuen "Preisindex für Wohngebäude" auf der Basis 1958 = 100 mit dem bisherigen "Preisindex für den Wohnungsbau" gewonnen worden. Von 1913 bis einschl. 1957 können sie nur für Wohngebäude die Preisentwicklung der "Bauleistungen am Gebäude (reine Baukosten)" von Jahr zu Jahr angeben. Unter diesem Begriff werden alle Regelbauleistungen zusammengefaßt, die in ihrer Gesamtheit als Indices repräsentativ für die Preisentwicklung der "Kosten der Gebäude (reine Baukosten)" nach DIN 276 A 2.1 (März 1954x) sind.

Die durchlaufenden Indexreihen ermöglichen es auch, die Preisentwicklung von Nichtwohngebäuden für den Zeitraum von 1913 bis einschl. 1957 zu schätzen, wenn sie sich in ihrer Bauart, d.h. vor allem in der Beschaffenheit der verwendeten Baumaterialien nicht wesentlich von den Wohngebäuden unterscheiden.

2. Vor der Anwendung der Baupreisindices sind die Beispiele sowie die Erläuterungen zur Erhebungs- und Berechnungsmethode, die in den Heften der Fachserie M, Reihe 5/I enthalten sind, besonders zu beachten.

- a) Unter den vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten der Baupreisindices ist auch die Ermittlung von Grundstückswerten zu nennen. In § 15 (3) der Rechtsverordnung vom 7. August 1961 über "Grundsätze für die Ermittlung des Verkehrswertes von Grundstücken" (BGBl. I S. 1183) wird die Benutzung der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten Indexreihe auf der Basis 1958 = 100 für Neuwertberechnungen bestimmter Art vorgeschrieben. Mit dieser Reihe können die Neubauwerte aller Wohngebäude, die in den Jahren von 1913 bis heute errichtet wurden, annähernd festgestellt werden, wenn man annimmt, daß die Gebäude nach Größe, Ausstattung, Bauart und Bauweise unverändert errichtet wurden.

- b) Über die Entwicklung des Mehrkostenaufwandes für ein aufwendiger hergestelltes Gebäude gegenüber einem mit einfacher Ausstattung könnte an Stelle des jetzigen "Baupreisindex" nur ein "Baukostenindex" Auskunft geben, der aber noch nicht berechnet wird.
- c) Die Entwicklung des Ertrags- bzw. Mietwertes sowie des Verkehrswertes eines bebauten Grundstückes kann mit dem Baupreisindex jedoch nicht beobachtet werden.
- d) Der Baupreisindex wird vielfach als Wertsicherungsklausel in Miet-, Pacht- und anderen Verträgen verwendet. Das Statistische Bundesamt kann über deren Rechtmäßigkeit jedoch keine Auskunft geben, sondern muß an die Deutsche Bundesbank oder die Landeszentralbank verweisen. Kann der Baupreisindex als Maßstab verwendet werden, so müssen zur Vermeidung von Mißverständnissen das Basisjahr genannt und die Steigerungssätze, bei denen ein neuer Mietvertrag abgeschlossen werden soll, in Prozent und nicht in Punkten angegeben werden.

Veränderungen werden in der amtlichen Statistik in Prozent (%) aus den auf eine Kommastelle aufgerundeten Meß- oder Indexzahlen auf der Basis 1962=100 berechnet und ebenfalls mit einer Kommastelle veröffentlicht.

3. Meß- und Indexzahlen sind Verhältniszahlen gegenüber einem gewählten Basisjahr. Die Bezeichnung % hinter einer dieser Zahlen muß zu Verwechslungen zwischen Indexstand und Veränderung führen. Eine Veränderung um Prozent ist nicht gleichbedeutend mit einer Änderung um Punkte (siehe auch Beispiel A. in den Heften der Fachserie M, Reihe 5/I).

4. Das Statistische Bundesamt ist nicht zuständig für die Festsetzung von Brandkassen-Richtzahlen der Versicherungsgesellschaften.

Die sogenannten Prämienrichtzahlen (auch Teuerungszahlen oder Zuschläge genannt) werden mit Genehmigung des "Bundesaufsichtsamtes für das Versicherungs- und Bausparwesen", 1 Berlin 15, Ludwig-Kirchplatz 3-4, für die privaten Brandversicherungsanstalten vom Verband der Sachversicherer e.V., 5 Köln 4, Marienplatz 7 und für die Monopolversicherer von diesen selbst festgesetzt. Die Berechnungsmethode ist dem Statistischen Bundesamt jedoch unbekannt.

Anwendungsbeispiele

Für Meß- und Indexzahlen aus der Statistik der Baupreise

Die in den nachfolgenden Beispielen verwendeten Meß- und Indexzahlen wurden auf der Basis 1962 = 100 berechnet.

A. Berechnung der Veränderungen

Wie haben sich die Baupreise von 1930 bis Mai 1966 entwickelt?
Die Veränderung soll ausgedrückt werden:

- in Prozent
- in Punkten, d. h. in der Differenz zweier Meß- oder Indexzahlen
- in einem Vielfachen der Ausgangszahl

Es sind folgende Rechengänge durchzuführen:

$$a) \frac{\text{Index Mai 1966 minus Index Durchschnitt 1930}}{\text{Index Durchschnitt 1930}} \times 100 = \frac{119,1 - 37,2}{37,2} \times 100 = \frac{119,1}{37,2} \times 100 - 100 = 220,2 \%$$

$$b) \text{Index Mai 1966 minus Index Durchschnitt 1930} = 119,1 - 37,2 = 81,9 \text{ Punkte}$$

$$c) \frac{\text{Index Mai 1966}}{\text{Index Durchschnitt 1930}} = \frac{119,1}{37,2} = \text{rd. } 3,2 \text{ (3,202) -fache}$$

Die Baupreise sind also von 1930 bis Mai 1966 um 220,2 % oder um 81,9 Punkte oder auf das rd. 3,2 (3,202)-fache gestiegen.

In der Baupreisstatistik werden die Veränderungen oder Zu-(+) bzw. Abnahmen (-) in der Regel nur in Prozent (%) angegeben.

Will man sie jedoch in "Punkten" ausdrücken, dann muß dies zu Mißverständnissen führen, wenn die Basis nicht angegeben wird, weil die für einen Zeitraum berechnete Anzahl der Punkte von der Wahl des Basisjahres abhängig ist.

Die nachstehenden Übersichten sollen dies noch verdeutlichen:

a) Veränderungen aus Vierteljahresergebnissen

Basis-jahr	Bauleistungen am Gebäude		Veränderungen		
			Mai 1966 gegenüber Mai 1965		
= 100	Mai 1965	Mai 1966	Prozent	Punkte	Vielfaches
1913	529,8	548,0	+ 3,4	18,2	1,034
1914	493,9	510,9	+ 3,4	17,0	1,034
1938	388,9	402,3	+ 3,4	13,4	1,034
1950	210,2	217,4	+ 3,4	7,2	1,034
1958	152,2	157,5	+ 3,5	5,3	1,034
1962	115,1	119,1	+ 3,5	4,0	1,034

b) Veränderungen aus Jahresergebnissen

Basis-jahr	Bauleistungen am Gebäude		Veränderungen		
			D 1966 gegenüber D 1964		
= 100	D 1964	D 1966	Prozent	Punkte	Vielfaches
1913	505,7	545,0	+ 7,8	39,3	1,077
1914	471,4	508,1	+ 7,8	36,7	1,077
1938	371,2	400,1	+ 7,8	28,9	1,077
1950	200,7	216,2	+ 7,7	15,5	1,077
1958	145,3	156,7	+ 7,8	11,4	1,078
1962	110,0	118,5	+ 7,7	8,5	1,077

Die Indexveränderungen zwischen den aufgeführten Monaten bzw. Jahresdurchschnitten sind also gleich, wenn man sie in Prozent oder in einem Vielfachen der Ausgangszahl ausdrückt. Dabei müssen kleinere Abweichungen, die durch das Rechnen mit reziproken Zahlen möglich sind, in Kauf genommen werden. Bei einer Berechnung nach Punkten liegen die Veränderungen

bei a) zwischen 4,0 gegenüber dem Basisjahr 1962 und 18,2 gegenüber dem Basisjahr 1913

bei b) zwischen 8,5 gegenüber dem Basisjahr 1962 und 39,3 gegenüber dem Basisjahr 1913.

B. Neuwertberechnung von Bauwerken

1. Fortschreibung von Kostensummen für Wohngebäude

Die Wertermittlung wird durch Fortschreibung der Kosten im Herstellungsjahr auf die Preisverhältnisse im Zeitpunkt der Wertermittlung nach folgender Formel durchgeführt:

$$\text{Kosten im Herstellungsjahr} \times \frac{\text{Index im Zeitpunkt der Wertermittlung}}{\text{Index im Herstellungsjahr}} = \text{Neubauwert im Zeitpunkt der Wertermittlung}$$

Dabei können die Kosten im Herstellungsjahr nach folgenden Dienst-anweisungen bzw. DIN-Blättern berechnet worden sein:

- a) Bis 1934 nach der Dienstanweisung für die Lokal- bzw. Ortsbaubeamten der Staats-Hochbauverwaltung (Ausgabe 1888, 1898 bzw. 1910)
- b) Kosten der Bauten nach DIN 276 H. C. 1. (August 1934)
- c) Kosten der Gebäude nach DIN 276 B. I. (August 1943)
- d) Kosten der Gebäude (reine Baukosten) nach DIN 276 A 2.1 (März 1954x)

Die nach b) c) oder d) ermittelten Kostensummen sind voll ver-gleichbar.

Bei den für die Zeit vor 1934 vorliegenden Kostensummen ist zu prüfen, ob darin außer den sogenannten "Reinen Baukosten" noch andere Kostenarten, z. B. Erschließungskosten, Kosten der Außen-anlagen oder Baunebenkosten enthalten sind.

Vor einer Fortschreibung der "Reinen Baukosten" mit Hilfe des Index "Bauleistungen am Gebäude" sind die Summen dieser Kostenarten abzuziehen.

Die nachstehende Übersicht zeigt die Ermittlung der Neubauwerte z. B. für Mai 1966 von Wohngebäuden, die in verschiedenen Jahren hergestellt wurden. Dies geschieht mit Hilfe der langen Indexreihe auf Basis 1962, die für Wohngebäude ab 1913 bis zur Gegenwart ver-öffentlicht wird, wobei man unterstellen muß, daß die Gebäude nach Bauweise, Bauart, Größe und Ausstattung unverändert errichtet werden.

Herstellungsjahre	Kosten der Gebäude	Bauleistungen am Gebäude		Neubauwerte Mai 1966 Spalte 2 x $\frac{\text{Spalte 4}}{\text{Spalte 3}}$
		Herstellungsjahr	Mai 1966	
	M/RM/DM	1962 = 100		DM
1	2	3	4	5
1913	30 000,-	21,8	119,1	163 890,-
1937	44 000,-	29,3	119,1	178 860,-
1950	80 000,-	54,8	119,1	173 840,-
1957	95 000,-	73,5	119,1	153 900,-

2. Fortschreibung von Kostensummen weiterer Bauwerke

Für weitere Bauwerke liegen Indices für Bauleistungen am Gebäude bzw. Bauleistungen insgesamt erst ab 1958 bzw. 1960 vor. Ihre Neubauwerte können ab 1958 bzw. 1960 ebenfalls mit den entsprechenden Indices fortgeschrieben werden. Für die Zeit von 1913 bis 1957 kann ersatzweise nur die Baupreisentwicklung für Wohngebäude herangezogen werden.

Einen Anhalt über die Preisentwicklung von 1810 bis 1912 gibt die Übersicht "Preisindices für Baustoffe von 1810 bis 1934" (1913 = 100). Diese Zahlen, die dem Sonderheft Nr. 37 des Instituts für Konjunkturforschung, Berlin 1935, mit dem Titel "Die Großhandelspreise in Deutschland von 1792 bis 1934" entnommen sind, stellen das gewogene arithmetische Mittel

a) mit gleichbleibender Wägung

b) mit wechselnder Wägung

aus den Meßzahlen für Mauersteine, Dachziegel, Kalk, Zement, Kiefern- und Fichten- Bau- bzw. Nutzholz dar.

3. Fortschreibung von Raummeterpreisen

Vor einer Fortschreibung von Raummeterpreisen ist zu prüfen, nach welcher Anweisung bzw. nach welchem DIN-Normblatt der "Umbaute Raum" berechnet worden ist.

Folgende Berechnungsgrundlagen sind möglich:

- a) Bis 1934 Dienstanweisung für die Lokal- bzw. Ortsbaubeamten der Staats-Hochbauverwaltung (Ausgabe 1888, 1898 bzw. 1910)
- b) DIN 277 Umbauter Raum von Hochbauten (August 1934)
- c) DIN 277 Umbauter Raum von Hochbauten (2. Ausgabe Januar 1936)
- d) DIN 277 Umbauter Raum von Hochbauten (3. Ausgabe Okt. 1940x)
- e) DIN 277 Hochbauten, Umbauter Raum, Raummeterpreis (Nov. 1950x)

Die nachstehende Übersicht zeigt die z.T. beträchtlichen Unterschiede, die bei der Ermittlung des "Umbauten Raumes" und der Raummeterpreise auftraten, wenn für die Berechnung des umbauten Raumes die Dienstanweisung für die Lokal- bzw. Ortsbaubeamten oder eine der verschiedenen Ausgaben der DIN 277 zugrunde gelegt wurden.

Berechnungs- grundlage	Umbauter Raum	Abweichung gegenüber DIN 277 (Nov. 50x)	Raummeter- preis im Jahre 1935	Abweichung gegenüber DIN 277 (Nov. 50x)
	cbm	%	RM/cbm	%
a) Dienstanweisung ¹⁾	1 865	- 5,3	32,00	+ 5,6
b) DIN 277 (Aug. 34)	1 865	- 5,3	32,00	+ 5,6
c) DIN 297 (Jan. 35)	1 865	- 5,3	32,00	+ 5,6
d) DIN 277 (Okt. 40x)	2 101	+ 6,7	28,41	- 6,3
e) DIN 277 (Nov. 50x)	1 969	-	30,31	-

1) Dienstanweisung für die Lokal- bzw. Ortsbaubeamten der Staats-Hochbauverwaltung (Ausgabe 1888, 1898 bzw. 1910)

Da die Berichtigung der Raummeterpreise schwierig ist und unter Umständen sogar unmöglich sein kann, wird empfohlen, bei allen vor 1951 errichteten Gebäuden die Fortschreibung nur mit den Kostensummen nach B. 1. u. 2. vorzunehmen.

C. Zusätzliche Indexberechnungen

Für eine Stadtstraße z.B., die im "Verzeichnis der Bauwerksarten und Bauwerkstypen" nicht enthalten ist, kann ein Index für Mai 1966 nach der Meßzahlenmethode berechnet werden, wenn aus Abrechnungsunterlagen dieses Bauwerks die Regelleistungen und ihre Anteile an der Summe der "Reinen Baukosten" bekannt sind.

Nr.	Bauleistungen Art	Wägungs- anteile	Meß- zahlen	Wert- zahlen	Index Spalte 5 1 000
		vT	1962 = 100	Sp.3 x Sp.4	1962 = 100
1	2	3	4	5	6
6300 01	qm Mutterboden lösen und aufsetzen	50	90,3	4 515,0	-
6300 03	m Rohrleitungsgraben ausheben	150	102,4	15 360,0	-
6300 06	cbm Boden verdichten	200	93,1	18 620,0	-
1306 01	m Abwasserkanal verlegen	150	113,0	16 950,0	-
6400 02	qm Walz-Schotterunterbau	150	99,8	14 970,0	-
6402 01	qm Mischmakadam-Unterschicht	250	97,0	24 250,0	-
6402 03	qm einschichtige Gußasphaltdecke	50	99,7	4 985,0	-
Bauleistungen insgesamt		1 000	-	99 650,0	99,7

Das Ergebnis zeigt, daß der Index der "Bauleistungen insgesamt" für dieses Bauwerk auf der Basis 1962 im Mai 1966 bei 99,7 lag.

D. Umbasierungen

Werden Indices z.B. auf der Basis 1936 benötigt, so lassen sie sich aus den Indices (1962 = 100) nach folgender Umbasierungsformel finden:

$$\text{Gesuchter Index (1936 = 100)} = \frac{\text{Index im Berichtszeitraum (1962 = 100)}}{\text{Index D 1936 (1962 = 100)}} \times 100$$

Beispiel:

Der auf Basis 1962 für Wohngebäude im November 1967 mit 114,8 veröffentlichte Index soll auf 1936 umbasiert werden.

$$\text{Index Nov. 1967 (1936 = 100)} = \frac{\text{Index Nov. 1967 (1962 = 100)}}{\text{Index D 1936 (1962=100)}} \times 100 = \frac{114,8 (1962 = 100)}{28,7 (1962 = 100)} \times 100 = 400,0 (1936 = 100)$$

Mit diesem Beispiel soll gezeigt werden, wie Indices auf ein Jahr umbasiert werden können, das wir nicht oder nicht mehr als Basisjahr nachweisen. Bei einer Nachrechnung unserer auf verschiedenen Basisjahren veröffentlichten Indices mit der angegebenen Formel können sich kleinere Differenzen ergeben, die auf das Rechnen mit gerundeten Zahlen zurückzuführen sind.