

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 5

Meßziffern für Bauleistungspreise und Preisindices für Bauwerke

Mai 1960



W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTIS CHES BUNDES AMT WIESBADEN

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 5

Meßziffern für Bauleistungspreise und Preisindices für Bauwerke

Mai 1960



Jahrgang 1960 · Heft 2

VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH / STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	3
Die Verkettung des neuen Preisindex für Wohngebäude mit dem bisherigen Preisindex für den Wohnungsbau	4
Preisindex für Wohngebäude	
Preisindices der Bauleistungen am Gebäude und Baunebenleistungen für Einfamilien-, Mehrfamilien- und Wohngebäude insgesamt	7
Preisindices der einzelnen Bauarbeiten für Einfamilien-, Mehrfamilien- und Wohngebäude insgesamt	8
Meßziffern für Bauleistungspreise Wohngebäude und andere Bauwerke	10
Weitere Gebäude und Bauwerke	
Preisindices	12
Baubeschreibungen	22
Wägungsschemata	24
Verzeichnis der Bauwerke	28
Gebietsstand: BUNDESGEBIET (ohne Saarland und Berlin)	
Zeichenerklärung	
p = vorläufige Zahl r = berichtigte Zahl - an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an	

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Vorbemerkungen

Die Vorbemerkungen in Heft 1 dieser Reihe endeten mit dem Hinweis, daß noch geprüft werde, ob und wie der neue Preisindex für Wohngebäude mit dem früheren Preisindex für den Wohnungsbau verkettet werden kann. Inzwischen ist die Verkettung trotz der noch bestehenden methodischen und sachlichen Bedenken durchgeführt und in Heft 6/Juni 1960 von "Wirtschaft und Statistik" eingehend dargelegt worden. Wegen der grundlegenden Bedeutung dieses Aufsatzes für die Anwendungsmöglichkeiten der Baupreisindices in der Praxis wird er in dem vorliegendem Heft 2 vollständig abgedruckt.

Außer den ständigen Übersichten mit den Indices für Bauleistungen am Gebäude, Baunebenleistungen und für die einzelnen Bauarbeiten bei Wohngebäuden sowie mit den Meßziffern der ausgewählten Regelleistungen, werden in diesem Heft erstmals einzelne Indices weiterer Gebäude bzw. Bauwerke veröffentlicht. Sie sind auf der Originalbasis 1958 = 100 berechnet worden. Die Baubeschreibungen und die aus den Abrechnungsunterlagen dieser Gebäude gewonnenen Wägungsschemata finden sich auf den Seiten 12 bis 27.

Das vorliegende Heft 2 schließt mit einem Verzeichnis aller Bauwerke einschließlich der bei der Berechnung des Preisindex für Wohngebäude z.Z. berücksichtigten Gebäudetypen. Die besonderen Merkmale der in die Berechnung einbezogenen 32 verschiedenen Gebaude sind darin stichwortartig festgehalten worden. Das Verzeichnis umfaßt z.Z. 8 Einfamilien- oder Zweifamiliengebäude, 15 Mehrfamiliengebäude, 1 Bürogebäude, 6 gewerbliche Betriebsgebäude, 1 landwirtschaftliches Betriebsgebäude und 1 gemischt genutztes Gebäude.

Sobald die Abrechnungsunterlagen der noch nicht ausgewerteten Gebäude bzw. Bauwerke vervollständigt sind, sollen die neuen Einzelindices zu Gesamtindices für Nichtwohngebäude zusammengefaßt und damit in den systematischen Zusammenhang der Bautätigkeitsstatistik eingeordnet werden. Bei der Auswertung der Abrechnungsunterlagen und bei der Beobachtung der technischen Entwicklung im Bauwesen hat sich gezeigt, daß die ursprünglich festgelegten 113 Regelleistungen nicht ausreichen. Z.Z. läuft die Preiserhebung für die in Heft 1 zusätzlich bekanntgegebenen weiteren Regelleistungen. Es wird hierbei nicht in allen Fällen gelingen, Vergleichspreise aus dem Jahre 1954 oder 1958 nachträglich zu beschaffen.

Der für Mai 1960 berechnete Index für die Bauleistungen am Gebäude lag mit 131 (1954 = 100) um 3,2 vH höher als im Februar 1960. Die Preissteigerungen bewegten sich zwischen 6,7 vH bei den Erdund Grundbauarbeiten und 1,6 vH bei den Haustechnischen Anlagen, wie aus der Übersicht auf Seite 7 zu erkennen ist. Aus den Übersichten auf den Seiten 8 und 9 ist zu ersehen, wie sich die Indices der einzelnen Bauarbeiten von Februar 1960 bis Mai 1960 verändert haben. Innerhalb der Rohbauarbeiten bewegten sich die Preissteigerungen zwischen 1,8 vH (Klempnerarbeiten) und 4,9 vH (Mauerarbeiten). Im Ausbau stand einem Preisanstieg bei den Putz- und Stuckarbeiten um 6,4 vH ein Preisrückgang um 0,6 vH bei den Klebearbeiten (Beläge) gegenüber. Bei den Haustechnischen Anlagen stiegen die Indices der Zentralheizungsanlagen um 2,4 vH, während die der Schwachstromleitungsanlagen um 0,6 vH zurückgingen.

Um eine ungefähre Vorstellung über die Auswirkung der Preisentwicklung auf die Aufwandssummen der Wohngebäude einerseits und die verschiedenen Arten von Nichtwohngebäuden andererseits zu gewinnen, sind die nachstehenden Veränderungen aus den einzelnen Durchschnittsindexziffern berechnet worden.

	Zeit		Wohn-	Büro-	Gewerbliche Betriebs-	Landwirt- schaftliche Betriebs-	Gemischt genutzte-
					Gebaude		
bis	November Februar	1959 1960	+ 1,2	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,1
bıs	Februar Mai	1960 1960	+ 3,2	+ 3,1	+ 2,8	+ 2,9	+ 3 , 4
bis	Mai Mai	1959 1960	+ 8,1	+ 7,8	+ 7,2	+ 6,5	+ 8,3

Veränderungen des Preisindex in vH1)

Von Februar 1960 bis Mai 1960 hat sich danach die Preisentwicklung der Bauleistungen am Gebäude am stärksten mit 3,4 vH auf die gemischt genutzten Gebäude und am geringsten mit 3,1 vH auf die Bürogebäude ausgewirkt.

¹⁾ Die einzelnen Veränderungen wurden aus den Indices mit 2 Dezimalstellen von 13 Wohngebäuden, 1 Bürogebäude, 6 gewerblichen Betriebsgebäuden, 1 landwirtschaftlichem Betriebsgebäude und 1 gemischt genutztem Gebäude berechnet. Soweit mehrere Einzelindices vorlagen, handelt es sich um ungewogene arithmetische Durchschnitte.

Die Verkettung des neuen Preisindex für Wohngebäude mit dem bisherigen Preisindex für den Wohnungsbau*)

Nachdem der neue Preisindex für Wohngebäude auf der Basis 1954 = 100 in "Wirtschaft und Statistik", Heft 11, November 1959, veröffentlicht und schon vorher die Veröffentlichung des alten Preisindex für den Wohnungsbau eingestellt worden war, wurde es von vielen Stellen, z.B. Sachversicherern, Banken, Bauunternehmen usw., als äußerst unangenehm empfunden, daß damit die von diesen benutzten Indexreihen auf der Basis 1913, 1914, 1936 oder 1938 = 100 abgebrochen waren. Der Wunsch, den neuen Index mit dem alten zu verketten und durchlaufende Reihen von der Zeit vor dem ersten Weltkrieg bis zur Gegenwart zur Verfügung zu haben, wurde immer dringender.

Rein arithmetisch ist natürlich die Verkettung des neuen Index für Wohngebäude mit dem alten Index für den Wohnungsbau ohne weiteres möglich. Da das Verfahren für die Berechnung des neuen Index aber in seinen Grundsätzen ganz erheblich von dem für die Berechnung des alten Index abweicht, sträubt sich der statistische Methodiker gegen eine Verkettung. Wegen der Anforderungen der Praxis bleibt ihm aber nichts anderes übrig, als seine grundsätzlichen Bedenken zurückzustellen und - mit allen Vorbehalten - die Verkettung so gut wie möglich vorzunehmen. Im vorliegenden Fall kann er seine Bedenken und die der Benutzer damit etwas beschwichtigen, daß mit großer Wahrscheinlichkeit bis zu einem gewissen Jahr der Nachkriegszeit der Index nach dem neuen Verfahren und der alte Index einen gleichen Preisverlauf gezeigt haben würden.

Allerdings wurde der neue Index vorbereitet und eingeführt, weil befürchtet wurde, daß die Fortschritte im Bauwesen und die freie Marktwirtschaft zu Entwicklungen führen würden, die durch den alten Index nicht nur wegen seiner recht schmalen Grundlage, sondern insbesondere durch das Berechnungsverfahren mit seinen festen Ansätzen über Materialverbrauch, Lohnanteil usw. nicht richtig dargestellt werden könnten. Tatsächlich hat sich gezeigt, daß sich im Zeitraum von 1954 bis 1958, für den beide Indices vorliegen und verglichen werden können, die Indexziffern um 6 Punkte auseinander entwickelt haben.

Damit ist von vornherein klar, daß die Verkettung des neuen Index mit dem alten Index nicht im Jahr 1958 vorgenommen werden kann. Es ist die Frage, ob das Jahr 1954 zulässig ist oder ob nicht schon für die Zeit vor 1954 anzunehmen ist, daß der alte Index nennenswerte Fehler aufweist, so daß nicht nur für die Zeit von 1954 bis 1958 die alten Ziffern durch neue ersetzt werden müssen, sondern auch schon für vorangehende Jahre.

Solange eine Marktwirtschaft nicht besteht oder sich nur wenig Bewegung am Markt zeigt, solange Gewinnsätze und Gemeinkostenzuschläge gesetzlich geregelt waren und in der Praxis nicht von ihnen abgewichen wird, laufen Kostenentwicklung und Preisentwicklung für das gleiche Objekt und bei kurzfristiger Betrachtungsweise parallel, sofern nicht Rationalisierungserfolge in nennenswertem Umfange erzielt und auch im Preis weitergegeben werden. Erst wenn letzteres geschieht, werden die Ergebnisse des alten Index, berechnet auf Grund gleichbleibender Mengenansätze, unrealistisch, da die Preise sich dann nicht mehr entsprechend den nach dem einheitlichen Kalkulationsschema errechneten Kosten entwickelt haben.

Ein eingehendes Studium der Bauweise und der Marktvorgänge zeigte, daß die Mechanisierung und Rationalisierung beim Bau schon bald nach der

^{*)} Quelle: Wirtschaft und Statistik Heft 6 - Juni 1960.

Währungsreform entwickelt oder weiterentwickelt wurde und in den ersten Jahren nach 1950 schrittweise eingeführt worden ist. Jedoch wurde selbst bei großen Bauträgern weiterhin recht konservativ gebaut, wenn man vom Materialtransport auf der Baustelle absieht. Die gegebenen technischen Möglichkeiten ließen sich vor allem auch deswegen nicht recht ausnutzen, weil die seit 1950 erst kräftiger anlaufende Bautätigkeit zunächst weniger Neubauten als Instandsetzungen und Wiederherstellungen betraf. Soweit es sich um letztere handelt, entsprachen Grundrisse, Material und Ausstattung zumeist höchstens dem Stand der letzten Vorkriegsjahre. Aber auch für Neubauten bediente man sich gleicher oder ähnlicher Methoden.

RVINGT TIME \$10

Mechanisierungs-und Rationalisierungserfolge, die zu Kostensenkungen führten, waren vor 1953 nur in beschränktem Umfang vorhanden. Eine Weitergabe im Preis - und darauf kommt es in diesem Zusammenhang an - erfolgte damals noch gar nicht, sondern erst nach 1954, als Rationalisierungserfolge wirklich nennenswert wurden und vor allem die Wettbewerbslage sich änderte. Es sei in diesem Zusammenhang zugunsten der alten Indexberechnung darauf hingewiesen, daß in den Jahren 1949 bis 1953 der sog. "Minderleistungszuschlag" abgebaut und damit versucht wurde, die mit der Normalisierung der Verhältnisse steigende Leistung der Arbeitskräfte zu berücksichtigen. Im übrigen hat die Weitergabe der Rationalisierungserfolge auch- von Ausnahmen abgesehen - weniger dazu geführt, die Preise zu senken, als Preisauftriebstendenzen, die von der Lohnseite auftraten, abzufangen.

Zusammenfassend wird man sagen können, daß vor 1954 zwar schon die Mengenansätze des alten Index für den Wohnungsbau zu veralten begannen, daß der Index aber die Preisentwicklung im Vergleich zu einem Index nach dem neuen Verfahren auf Grund der Bauleistungspreise noch nicht in nennenswertem Umfang falsch wiedergegeben haben dürfte. Dieses ist erst eingetreten, als der Baumarkt in Bewegung geriet und neben Veränderungen der Kosten der Unternehmen die Veränderungen der Gewinnspanne ein größeres Gewicht erhielten. Dies ist erst ab 1954 der Fall gewesen. In welchem Ausmaß es sich in den einzelnen Jahren vollzogen hat, kann nicht gesagt werden.

Als Zeitpunkt für die Verkettung von neuem Index und altem Index bietet sich damit das Jahr 1954 an. Es ist dann notwendig, die in dem Zeitraum 1954 bis 1958 eingetretene Differenz zwischen dem alten Index und dem neuen Index auf die einzelnen Jahre zu verteilen und die bisher für 1955 bis 1958 veröffentlichten Zahlen zu berichtigen. Hierfür gab es keine andere Möglichkeit, als zwischen 1954 und 1958 an den alten Indexverlauf anzulehnen.

Abschließend sei nochmals hervorgehoben, daß die durch eine Verkettung im Jahr 1954 gewonnenen langen Indexreihen veröffentlicht werden, um unabwendbaren Bedürfnissen der Praxis zu genügen. Die Benutzer müssen sich aber darüber klar sein, daß die Bedenken gegen die langen Reihen nicht nur eine Angelegenheit der Theorie sind, sondern daß sie auch die Anwendung beeinflussen müssen. So führt z.B. das Umrechnen von cbm-Preisen mit Hilfe der langen Indexreihen zu recht fiktiven Preisen. Es wäre zu empfehlen, daß die Stellen, die von den langen Indexreihen Gebrauch machen, ihre Verfahren noch einmal überprüfen mit dem Ziel, zu neuen Bewertungsverfahren zu kommen.

Preisindex für Wohngebäude

Baupreisentwicklung von 1913 bis zur Gegenwart

	Geit	1913	1914	1936	1938	1950	1954
				= 10			
	1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921	100 107 120 132 165 228 375 1075 1808	93 100 112 123 154 213 350 1005 1689	76 81 91 100 125 174 285 817	73 79 88 97 121 168 276 790 1328	40 43 48 53 66 91 149 427 719	33 36 40 44 55 76 125 357 600
	1923 ¹⁾ 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931	139 171 166 168 175 178 171 156	130 160 155 157 164 166 160 146	106 130 126 128 133 135 130 118	102 126 122 123 129 131 126 115	55 68 66 67 70 71 68 62 53	46 57 55 56 58 59 57 52 44
	1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941	126 132 132 133 135 136 138 140 147	118 123 123 123 126 127 129 131 137	96 100 100 100 102 103 105 107 112	93 97 97 97 99 100 101 103 108	50 52 52 54 54 55 56 58 63	42 44 44 45 45 46 47 49
\	1943 1944 1945 1946 1947 1948 ²) 1949 1950 1951 1952	163 166 171 183 212 281 262 251 290 309	152 155 160 171 199 263 245 234 271	123 126 130 139 162 215 200 191 221	119 122 126 134 156 207 193 184 213	65 66 68 73 85 112 105 100 116	54 55 57 61 71 94 87 84 97
	1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959	298 300 316 325 336 347 365	279 280 296 303 314 324 341	228 229 241 248 256 264 278	220 221 233 239 247 255 268	119 120 126 130 134 138 146	100 100 105 108 112 116 122
1958	Februar Mai August November	339 346 349 351	317 324 327 328	259 264 267 268	249 255 257 258	135 138 139 140	113 115 117 117
1959	Februar Mal August November	353 363 368 376	330 339 344 351	269 277 281 287	260 267 271 276	141 145 147 150	118 121 123 125
1960	Februar Mai August November	380 39 2 p	355 367p	290 299p	280 289p	152 157p	127 131p

¹⁾ Für 1922 und 1923 wurde, bedingt durch die sprunghafte Entwertung der Mark, eine Berechnung von Jahresdurchschnittsindices nicht durchgeführt.- 2) Durchschnitt aus den Monaten Juni (vor der Wahrungsreform) und August.- p = vorläufige Zahlen.

Preisindex für Wohngebäude Preisindices der Bauleistungen am Gebäude und Baunebenleistungen 1954 = 100

f	Einfa	milien-	Mehrfa	milien-			llahna	ebäude		
	211174		i äude⊦				_	esamt		
	Bau-		Bau-	T	Bau−	i		von		1
Zeit ¹⁾	lei-	6 au-	lei-	Bau-	lei-	Erd- u.	T 3a	1	Haus-	Bau-
	stungen	neben-	stungen	neben-	stungen	Grund-	Roh-	Aus-	tech-	neben-
	am	lei-2)	am	lei-2)	am	bau-	bau-	bau-	nische	lei4 ²⁾
	Gebä u de	stungen	Gebäude	stungen	Gebäude		Arbeiter	1	Anlagen	stungen
			•	Indexzif	fern	<u> </u>		·	<u> </u>	•
1958 ^D	116	150	116	154	116	119	116	117	109	152
1959 D	121	155	122	163	122	133	124	123	110	159
1960 D						.,,,		,		',,,
1958 Februar	113	146	113	151	113	114	114	114	109	149
Mai	115	149	115	154	115	119	116	11 6	109	152
August	116	151	117	156	117	120	117	118	109	153
November	117	151	117	156	117	121	118	119	109	154
1959 Februar	118	152	118	157	118	125	119	119	108	155
Mai	121	154	121	162	121	132	123	122	109	158
August	122	156	123	164	123	135	125	124	110	160
November	125	158	126	168	125	140	128	126	112	163
1960 Februar	126	1 60	127	170	127	141	129	127	113	165
Mai	130p	165p,	131p	175p	131p	151p	134p	131p	115p	170p
August										
November	ı		i		j i				ļ	I
		Veränderun	g e n gegenü	ber dem Vo	rmonat bzw.	, Vorjahr	in v H3)			
August 1959		'								
bis November 1959	+2,0	+1,3	+2,1	+2,1	+2,1	+3,7	+2,3	+1,8	+1,5	+1,7
November 1959	1							}	Ì	
bis Februar 1960	+1,1r	+1,2	+1,2	+1,2	+1,2	+0,9	+1,2	+1,2r	+1,2	+1,2
Februar 1960	,									
bis Nai 1960	+3,3p	+3 ,3 p	+3 , 2p	+3,2p	+3 , 2p	+6,7p	+3,7p	+2,8p	+1,6p	+3,2p
•		, ,,,,				711	77	,	'`	
Mai 1960 bis August 1960										
August 1960										
bis November 1960										
	Veränd	erungen ge	genüber de	m gleichla	utenden Mo	nat des Vo	rjah re s in	v H ³⁾		
November 1958	1			!		i	!	1	l	I
bis November 1959	+6,7	+4,3	+7,2	+7,2	+7,0	+15,9	+8,3	+6,1	+2,0	+5,8
Februar 1959			1							
bis Februar 1960	+7,3r	+5,0	+7,9	+7,9	+7,6r	+12,8	+8,7	+6,9r	+4,4	+6,5
	',','	.,,~	.1,7	.197	,,,,,,	. 12,0	.5,1	.0,,,	,-	.~,
Mai 1959						4.0 -	. .			
bis Mai 1960	+8,0p	+7 , 3p	+8,3p	+8 , 3p	+8,1p	+13 , 9p	+8,9p	+7,6p	+5,3p	+7,8p
August 1959	1									
bis August 1960	1									
November 1959										
bis November 1960										
·	. '	'	· '	,	, '			•	•	•

¹⁾ D = ungewogenes arithmetisches Mittel aus den Indexziffern der Monate Februar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatsmitte beruhen.- 2) Nur Architekten- und Ingenieurleistungen nach DIN 276 2,31 (März 1954).- 3) Die
Veränderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneten Indices ermittelt.- p = vorläufige Zahlen.- r = berichtigte Zahlen.

	1					Rohbaus	rbeiten			
Zeit ¹)	Bauleistungen am Gebaude	Erd- und Grundbau- Arbeiten	ins- gesamt	Mauer-	Beton- und Stahl- beton-	Natur- werk- stein-	Beton- werk- stein- Arbeiten	Zimmer-	Dach- dek- kungs-	Klemp- ner-
	<u> </u>	NI pet cen	Wohngeb	aude insges	amt					
1958 D 1959 D 1960 D	116 122	119 153	116 124	119 128	115 124	107 112	114 121	112 113	114 119	109 110
1050 Februar Mai August November	113 115 117 117	114 119 120 121	114 116 117 118	116 119 120 121	112 115 117 117	106 107 108 108	111 113 115 115	111 113 113 112	113 114 115 116	108 109 108 108
1359 Februar Mai August November	116 121 123 125	125 132 135 140	119 123 125 128	122 128 130 133	119 123 125 128	108 112 114 115	115 120 123 125	112 113 113 114	116 117 120 121	108 108 109 113
1900 Februar Mai August November	127 131p	141 151p	129 134p	135 142p	130 134p	116 119p	125 129p	115 117p	122 124p	114 116p
			Verander	rungen in v	H ²⁾				1	
November 1959 bis Februar 1960	+1,2	+0,9	+1,2	+1,3	+1,4	+0,7	+0,4	+0,4	+C,5	+0,5
Februar 1960 bis Mai 1960	+3,2p	+6,7F	+3,7p	+4,9p	+3,3p	+2,7p	+2,7p	+2,0p	+1, 9p	+1,8p
Mai 1959 bis Mai 1960	+8 , 1p	+13,9p	+8,9p	+11,0p	+9,0p	+6,5p	+6,8p	+3,1p	+5,9p	+6,8p
			Einfami	liengebaud	e					
1958 D 1959 D 1960 D	116 121	118 153	116 123	119 128	115 124	106 111	114 121	112 113	115 119	108 110
1958 Februar Mai August November	113 115 116 117	114 119 120 120	114 116 117 118	116 119 120 121	112 115 117 117	105 106 107 107	111 113 115 115	111 112 113 112	113 114 115 116	108 109 106 108
1959 Februar Mai August November	118 121 122 125	125 132 134 139	118 122 124 127	122 128 130 133	119 123 125 128	107 111 112 114	115 120 122 125	111 113 113 114	117 117 120 121	108 108 109 113
1960 Februar Mai August November	126 130p	141 150p	128 133p	135 142p	130 134p	115 118p	125 129p	114 116p	122 124p	114 116p
			Verande	rungen in v	ин ²⁾	ı	1	1	ı	1
November 1959 bis Februar 1960	+1,1	+0,9	+1,1	+1,3	+1,4	+0,6	+0,4	+0,4	+0,5	+0,5
Februar 1960 bis Mai 1960 Mai 1959	+3,3p	+6,7p	+3,7p	+4,9p -	+3,4p	+2,8p	+2,7p	+2,0p	+1,6p	+1,8p
bis Mai 1960	+8,0	+ 1 3,9p	+8,6p	+11,0p	+9,0p	+6,5p	+6,9p	+3,0p	j +5,8p	+6,9p
				nılıengebau		,				1 400
1958 D 1959 D 1960 D	116 122	119 134	116 124	119 128	116 124	109	114	112	114	109 110
1956 Februar Mai August November	113 115 117 117	115 119 120 121	114 116 117 116	116 119 120 121	112 115 117 118	107 108 110 110	111 114 115 115	111 115 113 113	113 114 115 116	106 109 10d 10d
1959 Februar Mai August November	118 121 123 126	126 133 136 141	119 124 125 129	122 128 130 133	119 123 125 125	109 113 115 117	115 121 123 125	112 114 113 115	116 117 120 121	106 108 109 113
1960 Februar Mai August November	127 131p	142 151p	130 135p	135 142p	130 134p	118 121p	126 129p	115 117p	122 124p	114 116p
			Verande	rungen in	vH ²)			ı	1	1
November 1959 bis rebruar 1960	+1,2	+0,8	+1,3	+1,3	+1,4	+0,9	+0,4	+6,4	+0,5	+6,5
repruar 1960 bis Mai 1960 Mai 1959	+3,2p	+6,7p	+3,72	+4,9p	+3,2p	+2,7p	+2,7p	+2,1p	+2,0p	+1,op
kai 1959 bis kai 1960	+8,3p	+13,9p	+9,2p	+11,0p	+9,0p	+6,5p	+6,¤p	+3,3p	+6,1r	+6,7p

¹⁾ D = ungewogenes arithmetisches Mittel aus den Indexzifferr der Monate Februar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatsmitte berühen. - 2) Die Veranderungen wurden aus den mit 2 Bezimalen berechneten Indices ersittelt. - p = vorlaufige Zanlen.

Wohngebäude

zelnen Bauarbeiten

= 100

				Ausbaua	rbeiten						Hausteo	hnische	Anlagen		
ins- gesamt	Putz- und Stuck-	Fliesen- und Platten-	ler-	ser-	Vergla- sungs-	Ofen- und Herd-	An- strich-	Klebe- (Wand)	Klebe- (Be- lage)	ins- gesamt	Zen- tral- hei- zungs-	Gas- Wasser-		Schwach- strom-	Zeit ¹⁾
··· · ,	ļ				Arbeiten		wo.	hngebaud	e insges	amt		AIIZ	<u> </u>		<u> </u>
117 123	122 131	116 120	113	117 124	114 120	119 122	120 126	113 117	99 93	109 110	115 116	107 106	110 114	109 112	1958 D 1959 D 1960 D
114 116 118 119	118 122 124 124	114 116 116 116	111 112 113 115	114 116 119 120	112 114 116 117	118 119 119 119	116 118 122 123	111 112 114 114	99 99 99 99	109 109 109 109	114 115 115 115	108 108 107 107	107 110 111 112	107 109 109 110	1955 Februar Mai August November
119 122 124 126	125 131 132 136	117 119 120 123	115 116 117 119	121 121 124 128	118 119 120 122	120 121 122 124	123 126 132 132	115 116 119 120	98 98 98 98	108 109 110 112	116 118 116 119	104 105 106 107	111 112 114 117	110 111 113 114	1959 Februar Mai August November
127 131p	138 147p	124 128p	121 123p	129 130p	123 123p	125 127p	132 133p	121 121p	99 99p	113 115p	120 123p	108 110p	120 120p	116 115p	1960 Februar Mai August November
					•		Ve	eranderu	ngen in	vH 2)					•
+1,2 +2,8p	+1,3 +6,4p	+0,8 +3,0p	+2,0 +1,6p	+0,9 +0,5p	+0,9 +0,3p	+0,8 +2,1p	-0,1 +0,7p	+0,6	+1,1 -0,6p	+1,2 +1,6p	+0,8 +2,4p	+0,8 +2,0p	+2,6 +0,2p	+1,5 -0,6p	November 1959 bis Februar 1960 Februar 1960 bis Mai 1960
+7,6p	+12,1p	+6,9p	+6,4p	+7,4p	+3,9p	+5,3p	+5,3p	+4,2p	+1,0p	+5,3p	+4,5p	+5,0p	+7,0p	+3,8p	Mai 1959 bis Mai 1960
								zınfamıl	iengebau	ıde					
116 122	122 131	116 120	113 117	119 125	114 120	120 123	120 128	112 116	99 98	109 110	115 115	108 106	109 113	109 112	1958 D 1959 D 1960 D
114 116 118 118	118 122 124 125	114 116 116 116	111 112 113 114	115 118 120 122	111 114 116 116	119 120 121 121	115 116 122 123	110 112 113 113	99 99 99 99	109 110 109 110	114 115 115 115	108 108 107 107	107 109 110 111	107 109 110 110	1958 Februar Mai August November
119 121 123 125	125 131 133 137	117 119 120 123	115 116 117 119	123 122 126 129	118 119 120 122	121 122 124 125	123 126 131 132	114 115 110 119	98 98 98 99	108 109 110 112	116 118 118 119	105 105 106 108	110 111 114 116	111 111 113 115	1959 Februar Mai August November
127 130p	138 147p	124 128p	121 123p	131 132p	123 123p	126 129p	132 132p	119 119p	100 99p	113 115p	120 123p	109 111p	119 1 1 9p	116 116p	1960 Februar Mai August November
1				.	1	ı	Ve	eranderu	ngen in	vH ²⁾	ı	ı	ı	1 1	
+1,2 +2,8p	+1,4 +6,4p	+0,8 +3,0p	+1,9 +1,6p	+1,1 +0,8p	+0,9 +0,3p	+0,8 +2,2p	-0,1 +0,6p	+0,6 -0,1p	+1,0 -0,5p	+1,2 +1,5p	+0,7 +2,4p	+0,8 +2,0p	+2,8 -0,3p	+1,5 -0,6p	November 1959 bis Februar 1960 Februar 1960 bis Mai 1960 Mai 1959
+7,5p	+12,3p	+6,9p	+6,4p	+7,9p	+4,0p	+5,4p		+3,9p	+0,9p		+4,4p	+5,0p	+7,0p	+4,0p	bis Mai 1960
117	121	116	113	116	115	117	M 120	ehrfamil 1 14	· ·	ide 109	115	107	111	108	1 1054 D
123	131	120	117	123	120	120	129	119	99 97	109	118	105	114	112	1958 D 1959 D 1960 D
114 116 118 119	117 121 124 124	114 116 116 116	111 112 113 115	113 115 118 119	112 114 116 117	116 117 117 118	116 118 122 123	112 113 115 115	99 99 99 99	108 109 109 109	114 115 115 115	107 107 106 106	108 111 111 113	106 109 109 110	1955 Februar Mai August November
119 122 124 126	125 130 132 136	117 119 120 123	115 116 118 119	120 120 123 127	116 119 121 122	118 119 121 122	124 126 132 132	116 117 121 121	97 97 97 98	108 108 110 111	116 118 118 119	104 104 105 107	112 113 115 117	110 111 112 114	1959 Februar Mai August November
128 131p	137 146p	124 128p	122 124p	128 128p	123 124p	123 126 p	132 134p	122 122p	99 98p	113 114p	120 123p	108 110p	120 121p	116 115p	1960 Februar Mai August November
f	1	1	; 1	ı	1	1	Ve	eranderum	ngen in	vH ²⁾			ı	, ,	
+1,1 +2,8p	+1,2 +6,4p	+0,8 +3,0p	+2,0 +1,5p	+0,8 +0,2p	+0,9 +0,2p	+0,9	-0,1	+0,7	∸1,3 -0.6n	+1,3	+0,6	+0,8	+2,3	+1,4	November 1959 bis Februar 1960 rebruar 1960
+7,7p	+12,0p	+6,9p	+6,5p	+6,9p	+3,9p	+1,9p +5,3p	+0,9p +5,6p	-0,1p +4,4p	-0,6p +1,1p	+1,6p +5,5p	+2,5p	+2,0p +5,1p	+0,7p +7,1p	-0,7p +3,7p	bis Mai 1960 Mai 1959 bis Mai 1960

Meßziffern für Bauleistungspreise

1954 • 100

Γ	<u> </u>				195	91)					19601)		1	Γ			nderu		
	Rauarbeiten bzw. Bauleistungen	Febru	ar	Naı	Au	gurt	Novem- ber	Jurch- sennitt	.'ebruar	Maı 2)	August	Novem-	Durch- schnitt	1	pls	· ·	bis 2	2)	Mai 1959 bis 2) Nai 1960
				1.	Abs	chni	tt WRD-	'UND GRU	NDBAUARBI	ITZN									
							lrds	arbeiten											
m cbm cbm	Nutterpoden mittelschweren Boden Nohrleitungsgraben sulgelock. ms. Boden abfahren 1. u. ms. Boden fordern* eingeenn. l.u.ms. Boden verdichten* schweren Pels*	12 12 12 13 11 12	5 4 3 9 5	135 132 130 140 126 132 130	1 1 1 1 1	33 35 33 43 28 35 31	145 140 137 147 131 142 137	136 133 131 141 126 134 130	147 141 139 148 132 145 138	158 151 146 150 134 153 149				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1,1 0,8 1,3 0,4 0,7 1,9		+ 7, + 7, + 4, + 1, + 1, + 5, + 7,	7	+17,4 +14,2 +12,4 + 7,0 + 6,1 +15,6 +14,2
qm	st. Spundwand transportieren* st. Spundwand rammen*	11		126 124		27 26	133	126	138 130	143 130	1	1		1 <u>†</u>	3,9	i	+ 3, - 0,	4	+13,5 + 4,4
dw	st. Spundward rammen.	• ''	0	124	1 14			analarbe	•	150	1	ı	1	, -	0,5	,	- 0,	0 1	T 4,4
m	Abwasserkanal*	 12	2	127	13	30	134	12୪	 138	147	1	1	1	+	2,8	l	+ 6,	8	+15,6
					3	3. A		ROHBAU											
chm	Ziegelmauerwerk	1 12	3 I	128	<u> </u> 13	30	Mauer	rarbeite.	n 135	141	1	I	I	+	1,3	1	+ 4,	.7	+10,5
om dw	Mohlblockmauerwerk Leichttrennwand	12 12		127 128	12	29 30	133 134	127 129	135 136	143 142				+	1,6 0,8		+ 4, + 5, + 4,	9	+12,6 +11,0
	Calchada a contra de la contra del la contra de la contra del l		e 1	110			,		narbeiten	120	1				1.3			e 1	
om com com com com com com com com com c	Neton 5 160 (Funcamente)* Neton 5 160 (Fasserbauwerke)*	11 11 12 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12	813964587545	119 122 122 124 121 118 133 134 133 132 131 131	12 12 12 13 13 13 13 13 13 13	25 22 19 35 38	123 127 127 128 125 122 140 143 143 138 138 138	119 123 126 123 124 121 118 133 136 134 132 132	125 129 133 128 130 126 127 142 144 142 140 141 140 122	130 133 137 1380 130 126 150 147 149 146 125				+ + + + + +	1,1 2,1 1,7		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	99238175	+ 9,2 + 9,7 + 8,1 + 5,0 + 6,2 + 13,8 + 12,6 + 11,5 + 11,5 + 11,7 + 16,2
						Na	turwerk	steinarb	eiten										
m cpm qm	bockelmauerwerk* Eingangsstufen* Tur- oder Fensterumrahmung Bodenbelag tufenbelag*	11 11 10 10	9 4	119 118 113 108 113	12	23 20 15 09 13	126 123 117 112 117	120 118 114 109 113	128 123 118 112 117	130 129 121 115 122				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			+ 1, + 4, + 2, + 2,	,7 ,9	+ 9,2 + 8,8 + 6,5 + 6,5 + 8,0
chm	Fensterumrahmung	i 11	5 (119	1 1:	Ве 22	tonwerk	steinarb 120	eiten 124	128	1		ı	1 4	. 0.6	,	+ 2.	. 7 I	+ 7,0
m	vorgefertigte winkelstufe	1 11	5	119 122		23	127	122 rarbeite	127	130	!	l	l	‡	0,6		+ 2, + 2,	, Ż	+ 6,6
om m cpm	Nachverbandholz liefern Nachverbandholz abbinden Fußboden	10 12 11	2	108 127 114	1:	08 28 14	108 132 115	108 127 114 ungsarbe	108 133 116	109 140 118				‡			+ 1, + 4, + 1,	,9	+ 0,6 +10,1 + 3,4
qm	Falzziegel-Dachdeckung	l !!		120		22	124	121	124	127	1	ı	ı	1 +		ı	+ 2,	, <u>o</u> 1	+ 5,9
dm dw dw	Biberschwanz-Ooppeldeckung Hohlpfannen-Dachdeckung doppellagige Pappdeckung Asbestzement-Dachdeckung altdeutsche Schieferdeckung*	11 11 11 10	6 4 3	115 117 115 103 117	1 1	17 20 17 04 19	119 122 119 106 121	116 119 116 104 119 erarbeit	120 122 120 107 122	122 124 123 110 127		1		1	+ 0,8 + 0,5 + 0,4 + 0,7 + 0,8		+ 1; + 1; + 2; + 4;	,7 .e	+ 5,9 + 5,6 + 7,2 + 6,4 + 8,5
m m qui qui qui	Hangerinne aus Zinkblech Hangerinne aus verzinktem Stahlblech Hangerinne aus Asbestzement Aluminium-Dachdeckung* Kupfer-Dachdeckung* Stahlblech-Dachdeckung* Wellblech-Dachdeckung*	10 11 10 10 10 10	4 2 9 6 8	108 116 103 110 109 108 116	1 1 1 1	09 16 03 11 10 09	113 118 106 112 116 110	110 116 103 110 110 109 116	1114 1119 107 1114 118 1111 118	116 121 108 113 121 112 119				1	+ 1,2 + 0,4 + 1,9 + 1,9 + 1,4		+ 1, + 1, + 1, - 0, + 2, + 1,	,2 ,3 ,4 ,6	+ 6,9 + 4,2 + 5,6 + 3,4 +11,3 + 3,7 + 2,0
								t AUSBAU Stuckar	ARBEITEN beiten			•							
du du du du du	Innenputz auf Mauerziegeln Innenputz auf Beton Deckenputz Außenwandputz Außenwandedelputz Außensockelputz Gipsrabitzdecke Stuckgesims*	12 12 13 12 12 12 12 13	5 4 6 3 6 2	133 130 129 131 129 130 127 139	1 1 1 1 1	34 32 31 33 31 32 39	138 135 135 136 134 137 131	133 131 130 132 129 131 127 138	140 136 137 139 135 137 133 144	150 145 146 146 143 142 139				1	+ 0,7 + 1,5 + 1,7 + 0,8 + 1,0		+ 7; + 6; + 5; + 4; + 5;	,4 ,5 ,6 ,5 ,6	+13,5 +11,3 +13,1 +11,4 +10,4 + 9,1 + 9,4 + 9,0
					F	lies	en- und	Platter	arbeiten										
ďш	√andbekleidung	1 1	7 I	119	1	20	123	120	124	128	1	l	I	1 +	0,8		+ 3,	,0	1 + 6,9

^{*} Ber der Berechnung des Preisindex für Wohngebaude nicht verwendet. - 1) Durchschnitt = ungewogenes arithmetisches Mittel aus den Metziffern der Monate Pebruar, Mal, August und Nove ber, die auf Preisangaben für die Monatsmitte beruhen. - 2) Vorlaufige Zanlen. - 3) Die Veranderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneten Meßziffern ermittelt.

noch: Meßziffern für Bauleistungspreise

1954 • 100

				1959 1)					19601)			_	rancerunger	
	Fauerbeiten tzw. Fauleistungen	Jebruar	Maı	nugust	Novem- ber	Durch- sermitt	Februar	Mai 2)	Aueust	lovem- per	Eurch- schnitt	liov.195 bis Febr.196	bis 2)	bis 2)
					Pischl	leraroei	ten							
ot St St gm	Sintachfenster Zimmertur Fensterklappladen Akustikplatten auf Latten	116 114 116 112	117 115 117 112	119 116 118 113	122 117 120 116	119 116 118 113	125 120 122 117	126 122 125 122				+ 2,1 + 1,9 + 1,8 + 1,1	+ 1,2 + 1,6 + 2,5 + 3,0	+ 7,2 + 5,9 + 6,8 + 8,5
m t	Treppengelander aus tall feuerhemmende Stahltur	125 114	125 114	129 116	134 119	120 116	135 120	138 118		1		+ 0,7 + 0,7 + 1,6	+ 1,6	+10,1 + 3,2
Lt	tanlfenster	122	121	124	127	123 un sarb	129	129	1	[+ 1,6	- 1,5 + 0,4	+ 6,6
dm dm dw	Bauglas Kathedralglas Drahtglas	118 116 115	119 117 116	121 119 118	123 120 119	120 118 117	124 121 120	124 122 121				+ 1,0 + 0,9 + 0,3	+ 0,2 + 0,7 + 0,9	+ 3,8 + 4,5 + 3,8
	twompnontohlon Vo-5-1-6	1 146 1	1 1 2 2		fen- und									
St St	transportablen Kachelofen Kachelofen-Zweiraum-Heizung Kachelofen-Vierraum-Heizung	116 119 121	117 121 122	119 122 124	120 122 125	116 121 123	121 124 126	123 126 129			!	+ 0,8 + 1,4 + 0,8	+ 1,8 + 1,8 + 2,2	+ 5,5 + 4,8 + 5,3
qm	Innenanstrick mit Leimfarbe	 130	133	141	Anstr - 142	10harbe:	1ten 141	146	, ,			- 0,4	! + 3,1 I	+02
dm dm dm du du	Innenanstrich mit Ulfarbe Innenanstrich auf Holz Außenanstrich auf Holz Fußboden-Anstrich Gliederheizkorper-Anstrich	123 122 122 122 121 124	125 126 125 122 122	130 131 130 127 131	131 131 130 127 132	127 128 127 127 124 128	132 131 130 127 132	132 132 130 127 131				+ 0,2 - 0,1 - 0,0 - 0,0 - 0,0	+ 3,1 + 0,6 + 0,8 + 0,1 - 0,4 - 0,6	+ 9,2 + 5,4 + 3,9 + 3,6 + 3,6
-	nanoflache tapezieren	1 105	127 '				kleidun							
ďw ďw	vandrlache tapezieren Tapete liefern	125	127 100	133 100	134 100 letearhe	130 100 aten (Be	136 100 elage)	136 100			1	+ 1,0	- 0,1	+ 6,9
dw dw dw	Isoklepa F Linoleum Rodenbelag	103 100 95	104 101 95	104 101 95	105 101 95	104 101 95	106 101 98	107 101 97				+ 0,7 + C,1 + 2,2	+ 1,2 - 0,2 - 1,0	+ 2,9 + 0,5 + 1,6
		Zentralh	eızungs-				ISCHE ANI e darmwas		entungsanl	Lagen				
t	Cliederkessel Cliederheizkorper aus Stahl Cliederheizkorper aus Guß Warmwasserbereiter schwarzes Eisenrohr Reguliereckventil	117 117 120 115 114 103	117 119 121 116 117 104	118 119 121 116 118 105	118 120 122 117 119 107	117 119 121 116 117 105	118 121 122 118 120 110	119 125 125 120 124 112				+ 0,2 + 0,9 + 0,1 + 0,6 + 0,7 + 2,8	+ 0,9 + 2,7 + 2,1 + 1,3 + 3,0 + 2,1	+ 1,6 + 4,7 + 3,4 + 3,1 + 5,6 + 7,5
							tallatio		ten					
m t tttttt	wasserleitungsrohr Auslaufventil LNA-Rohr Bleiabfluirohr Einbauwanne Gaswasserheizer Abortanlage Einfach-Feuertonspulstein Waschtisch Durchlaufernitzer	109 103 108 100 92 102 105 102 103 108	112 102 109 99 92 103 103 99 101 109	112 103 110 99 93 103 104 103 103 109	113 104 111 100 93 103 108 108 108 109	112 103 109 100 92 103 105 103 109	114 106 111 101 94 109 111 108 110 1	117 105 112 104 97 105 111 116 111				+ 0,9 + 2,0 + 0,1 + 0,8 + 0,8 + 1,3 + 2,1 + 1,0 + 1,2	+ 2,5 - 0,8 + 1,2 + 3,4 + 3,5 + 1,2 + 2,1 + 4,9 + 2,4 + 1,2	+ 4,9 + 3,0 + 2,7 + 55,1 + 28,3 +10,0 + 10,0
						Gebauden	, Starks	tromle	tun _t sanla	ıgen				
St St	Brennstelle aus Isolierrohr Brennstelle aus Stegleitung Brennstelle aus Feuchtraumleitung	114 108 109	115 109 110	117 112 112	119 115 115	116 111 112 Gebauden	121 119 117	123 116 118	.eitun _i san	10,000		+ 1,8 + 4,0 + 2,1	+ 1,8 - 2,5 + 0,8	+ 7,1 + 7,0 + 7,1
St St	Klingel- u. Turoffner-Anlage Antennenanlage	113	114 108	116 109	118 111 scnritt {	115 109 STRASSEN	120 112 BAUARBEI	120 111		Tagen	I	+ 1,8 + 1,2	- 0,2	+ 4,9 + 2,8
ďm ďm	Facklage* schotterunterbau*	119 117	124 120	125 121	128 123	124 120	129 124	132 125			1	+ 0,6	+ 2,3 + 1,4	+ 6,3 + 4,4
ď m ď m	Eoden vermorteln* Frostschutzsenicht*	111	115	115 119	119 122	115 118	117 121 r-) Arbe	122	!		ļ	- 1,9 - 0,3	+ 0,5	+ 4,3
ďш	Kleinpflasterdecke*	l 117					122		I	1	1	- 0,3	+ 3,7	+ 5,ა
đm đm đm	Mischmakadam-Unterschicht* einschichtigen Binder* Hartgußasphaltdecke*	108 106 105	112 107 106	113 108 106	115 109 108	112 107 106	114 105 105	106 105				- 0,1 - 3,7 - 2,2	+ 1,2 + 0,2	- 0,8 - 1,0
ďæ	Zementbetondecke*	103	104	104	traßenbe	otonarbe		106	1	ļ	ı	+ 0,2	+ 0,6	+ 2,1

^{*} Bei der Berechnung des Preisindex für Wohngebaude nicht verwendet. - 1) Durchschnitt = ungewogenes arzthmetisches Mittel aus den Meßziffern der Monate Februar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatemitte beruhen. - 2) Vorlaufige Zahlen. - 3) Die Veranderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneten Meßziffern ermittelt. - ... = Angaben fallen später an.

	1		T		,	Rohbauar	beiten			
Zeit 1)	Bauleistungen am Gebaude	Erd- und Grundbau-	ins- gesamt	Mauer-	Beton- und Stahl- beton-	Natur- werk- stein-	Beton- werk- stein-	Zimmer-	Dach- dek- kungs-	Klemp- ner-
	L	Arbeiten					Arbeiten			
959 -	1 105 [112	Typ 37 da	nfamilienge 168	taude 107	104	106	101	1 -	105
959 I 960 I			<u> </u>						1′ 1	
959 Februar Mai	بة ـ 1 102	105 111	102 106	103	105	104 105	101 137 108	10J 101 101	105	101 103 103
August November	10a 1⊍3	114 115	167 †∪5	109 111	109 111	107	110	102	15.	104
960 Februar Mai August	189 112p	119 128p	110 114p	113 116g	113 1179	108 111p	111 114p	163 165p	106 106p	106 107p
November	'		/erander	ungen in vH	· 2)	'	'			
ν . ε. 1- <u>Εν</u>	+1,1	+1,0	+1,1	+1,3	+1,4	+0,5	+0,3	+3,4	+0,0	+1,2
	+ე, 0g	+c,yp	+3, hp	+4,7p	+j,∠p	و(ر2+	+2,7p	+2,0p	+1,5p	+1,2p
√aı 1953			+ ,1p	+10,50	+9,0p	+0,5p	+0,72	+3,2p	+5,3p	+4,2p
18 hai 1960	+7,0p	⊣ 1 4,∋p				+0,70	,0,1,0		10102	
959 L	105	112	Typ 46 153	infamilieng 105	107	-	106	100	102	101
960 h		1 0g	1.	162	104	_	101	99	101	99
959 Februar Mai	102 105 106	102 112 114	10- 10- 107	107	107 108	=	106 108	101	102	100 101
August November	105 105	110	107	112	113	-	110	101	105	1c4
)60 Februar Mai August November	11ŭ 11³p	120 1 ₂₋₁₅	111 115p	114 120p	112 115p	=	111 114p	102 101p	105 10mp	105 107g
NOVEMBEL			Verander	ungen in vl	(°)			1	ı	
Rovember 1959 is Mebruai 1950	+1,2	+0,9	+1,2	+1,5	+1,4	-	+0,5	+1,4	40,7	+0,5
#enruar 1950 15 02 1950	+4,4p	+Ţ , Zp	+3,ap	+5,2p	+5,tp		+2,7p	+1,5p	+2,cp	+1,01
au 1959	+6,5p	+14,75	+3,7p	+11,£p	+5,0p	_	+6,7p	+2,6p	+ć,4p	+6,9
.s i. 13.0	TC y VE	11417		hrfamilieng			,			
959 L 960 J	105	114	10e	108	106	-	100	101	104	161
959 Februar	102	1 0t	102	103	102	_	101	99	102	99
Mai August	104 106	112 114	1Сь 10 <i>ї</i>	107 109	1C6 107		106 108	101 101	102	100
November	103	116	116	112	109	-	110	102	106 106	104
960 Februar Mai August November	109 11-p	119 145ք	111 116p	114 120p	111 115p	-	114p	165p	109p	1071
			Verander	ungen in v	1 ()	1	1		1	1
November 1949 is Februar 1960	+1,4	+,,7	+1,2	+1,5	+1,5	-	+0,3	+0,5	+0,5	+0,5
retruar 1/10	+5,5p	+4,7p	+4,2p	+5,21	+4,00	-	+2,7p	+2,5p	+2,5p	+1,8
Mai 1559 015 Mai 1960	+r , ' p	411,1g	+9,50	+11,6p	+>,1p	_	+6,7p	+4,1p	+0,40	+6,9
0.50 -	1	1 457	_	hrfamilien 10c	gebaude 102	_	100	101	104	101
959 I 960 h	106	115	107							
959 Februar Mai	102 105	10c 110	103 105	10: 157	1 of 10.	-	101	95' 151	103	100 100 101
August November	107 109	114 115	108 111	109 111	106 111		110	101	105 1.6	101
960 Februar Mai August	113 114p	11- 12oz	11.1 11op	117 116p	112 116p	-	111 1145	105g	107	155 107
November	•	•	Verande:	rungen in /	H 2)	,	•			•
Boreller 1959	+1,2	+Ú,s	+1,2	+1,5	+1,3	_	+0,4	+0,5	+0,5	+0,5
recruar 1√cJ		1	+3,op	+4,7p	+>,7p	_	+2,7p	+2,6,	+1, tp	+1,0
ois Mai 1950 Mai 1959	+3,5%	+7,2p				_		i i		
หลุง พิสา - 1960	+0,5p	+14,2p	+9,1p	+10,5p	+9,1p	-	+6,71	+4,-1	+5,6p	+6,9

^{1) . =} uniergrenes arithmetisches Mittel aus den Indekziffern der Monate Februar, Mai, August und November, die die die die die 1 t. 1556 per c.n. - 2) in Veranderungen burden aus den mit 2 lepimalen gerechneten Indices struttelt. - . = voriaumige Zahlen.

Part		.,			Ausbaus	rbeiten						Hauste	chnische	Anlagen		1	
100 107		und	und	lisch-		1 0	und			(Be-		tral-		Stark- strom-		Zeit	1)
190		.1			Arbe	iten		(Para)			1		An	lagen		1	
102	105	107	104	104	105	104	102		-			1 -	99	103	103		
104 107 103 103 103 103 103 103 103 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105			101	102	103	103	101	103	_	100	98	_	98	102	101	'	
119	105	108	104	104	105	103 105	102 103	105 110	-	101 101	99 100	-	98 99	102 104	102 104	Mai August	
## 1.2 1.1,						107 108p										Mai August	
**************************************								Veri	anderung	en in vH	2)					1 MOAGMO	ır
**************************************	+1,2	+1,4	+0,8	+2,0	+1,3	+0,9	+0,8	-0,0	-	+0,1	+1,0	-	+0,8	+1,9	+1,8		
Typ 46 Extramalizenge-base Typ 47 100	⊦2,6p	+6,7p	+3,0p	+1,7p	+0,8p	+0,4p	+2,2p	+0,6p	-	-0,2p	+1,8p	-	+1,9p	+1,5p	+0,2p		1960
105	+7,3p	+12,7p	+6,9p	+6,6p	+1,9p	+4,2p	+5,3p	+5,1p	_	+0,5p	+5,0p	_	+4,6p	+7,1p	+4,9p		
102 102 103 101 102 103 103 104 1 103 104 1 103 104 1 103 104 1 103 104 105 105 104 105 106 105 104 105 106 105 105 105 105 106 105 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108								Тур 4	6 Einfar	nılıenge	baude						
104 107 103 103 104 103 105 105 105 106 - 97 99 100 - 99 102 102 102 102 100 106 109 107 - 111 - 97 100 - 99 100 106 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	105	107	104	104	105	105	-	108	-	97	100	-	98	103	103		
192 115 107 108 110 108 - 111 - 99 105 - 101 108 109 105 1	104 106	107 109	103 104	103 104	103 106	104 105	-	106 110	-	97 97	99 100	-	98	102 104	102 103	Mai August	
Verknderungen in vR2 Verknderungen in vR2 Verknderungen in vR2																	
+1,4]		ļ				Verb	nderunge	n 15 w	2)						r
*2,8p +6,2p +5,0p +1,7p +0,9p +0,5p - +1,0p - +1,0p +1,9p - +2,4 +1,5 -1,1 Petruar 1960 **17,8p +11,9p +6,9p +6,4p +8,2p +4,0p - +5,9p - +1,6p +6,5p - +6,8p +7,1p +2,8p		. ,	.0.7						- 1	.		l	1 1		1	November	1959
+7,8p +11,9p +6,9p +6,4p +8,2p +4,0p - +5,9p - +1,6p +6,5p - +6,8p +7,1p +2,8p bas Mai 1959 Typ 27 Mehrfamilengebaude 105 107 - 104 105 105 103 107 105 100 101 105 98 103 103 1959 D 1960 D 102 102 - 102 103 103 104 102 106 103 100 100 101 97 101 101 1959 Pebruar 104 107 - 103 103 104 102 106 103 100 100 100 103 98 102 102 Mai August 108 112 - 106 109 107 103 111 107 101 103 104 98 104 104 August 112p 121p - 110p 108p 108p 111p 108p 107p 108p 107p 102p 107p 102p 107p 102p 107p 107p 107p 107p 107p 107p 107p 107			,									-					
Typ 27 Mehrfamilengebaude Typ 28 Mehrfamilengebaude Typ 29 Mehrfamilengebaude Typ 29 Mehrfamilengebaude Typ 29 Mehrfamilengebaude Typ 32 Mehrfamilengebaude Typ 34 Mehrfamilengebaude Typ 34 Mehrfamilengebaude Typ 34 Mehrfamilengeb	-						-		-			-		+1,5	-1,1		
105	*1,0p	1+11 , 9p /	+6,99	1 +6,4p1	+8,2p1	+4,0p	- 1		- Mehrfam			-	+6,8p	+7,1p	+2,8p	bis Mai	1960
102	105	107	-	104	105	105	103			٠.		103	98	103	103		
104 107 - 103 103 104 102 105 103 100 100 103 99 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	102	102	_	102	103	103	101	103	102	100	100	101	97	101	101		
112p 121p - 110p 108p 108p 108p 111p 100p 107p 106p 107p 102p 107p 107	106 108	108 112		104 106	106 109	104 105 107	102 103 105	106 110	103 107	100 100	100 101	103 103	98 98	102 104	102 104	Mai August	r
Veränderungen in vH2			-	108 110p						106 107p		105 107p				Mai August	_
+2,5p +6,7p - +1,5p +0,1p +0,2p +1,8p +0,6p -0,1p +0,6p +1,8p +2,4p +2,0p +0,5p -0,2p bis Mai 1960 +8,1p +12,7p - +6,6p +6,7p +3,9p +5,5p +5,4p +4,8p +6,7p +5,2p +4,4p +5,0p +7,1p +4,9p bis Mai 1960 Typ 32 Mehrfamiliengebaude 105								Verä	nderunge	n in vH ²)		,		•	NOVEMBE	
+2,5p +6,7p - +1,5p +0,1p +0,2p +1,8p +0,6p -0,1p +0,6p +1,8p +2,4p +2,0p +0,5p -0,2p bis Mai 1960 bis Mai 1960 bis Mai 1960 Typ 32 Mehrfamiliengebaude 105 107 104 104 107 105 103 107 104 101 101 103 97 103 103 1959 bis Mai 1960 bis Mai	-1,8	+1,4	-	+2,0	+0,8	+1,0	+0,8	-0,0	+0,7	+5,5	+1,1	+0,8	+0,8	+2,4	+1,8		
+8,1p +12,7p - +6,6p +6,7p +3,9p +5,5p +5,4p +4,8p +6,7p +5,2p +4,4p +5,0p +7,1p +4,9p bis Mai 1959 Typ 32 Mehrfamiliengebaude 105 107 104 104 107 105 103 107 104 101 101 103 97 103 103 1959 D 1960 D 102 102 101 102 105 103 101 103 102 100 99 101 97 102 102 102 105 103 104 104 102 106 103 101 100 103 96 102 102 102 105 103 104 104 108 105 103 110 106 101 101 103 97 104 103 Mai	-2,5p	+6,7p	-	+1,5p	+0,1p	+0,2p	+1,8p	+0,6p	-0,1p	+0,6p	+1,8p	+2,4p				Februar	1960
Typ 32 Mehrfamiliengebaude 105 107 104 104 107 105 103 107 104 101 101 103 97 103 103 1959 D 1960 D 102 102 101 102 105 103 101 103 102 100 99 101 97 102 102 104 107 103 103 104 104 102 106 103 101 100 103 96 102 102 105 108 104 104 108 105 103 110 106 101 101 103 97 104 103 107 112 106 106 112 107 105 110 106 101 101 103 97 104 103 109 113 107 106 112 107 105 110 107 101 102 104 98 106 105 111p 121p 110p 109p 114p 108p 108p 111p 108p 101p 105p 107p 102p 110p 105p 11,2 +1,2 +0,8 +2,0 +0,9 +0,9 +0,8 -0,1 +0,7 +0,1 +0,9 +0,7 +0,7 +1,9 +1,3 12,4 +6,6 +3,0 +1,5 +1,4 +0,3 +1,4 +0,3 +1,4 +0,3 +1,4 +0,3 +1,4 +0,5 +1,	8,1p	+12,7p	_	+6,6p	+6,7p	+3,9p	+5,5p	+5,4p	+4,8p	1	+5,2p	+4,4p	+5,0p	i			1959
102 102 101 102 105 105 103 101 102 106 103 101 100 105 103 96 102 102 102 105 105 105 106 103 101 100 103 96 102 102 102 104 104 104 108 105 103 110 106 101 101 103 97 104 103 August November 109 113 107 108 113 107 108 113 107 108 1110 108 101 105 105 107 109 109 114p 109p 114p 108p 108p 101p 105p 107p 102p 110p 105p 106 105p 107p 102p 110p 105p 106 105p 107p 102p 110p 105p 106 105p 107p 102p 110p 105p 106p 106p 107p 107p 108p 108p 108p 108p 108p 108p 108p 108								Тур 32	Mehrfam	ılıengeb	aude				•		
104 107 103 103 104 104 104 105 105 105 106 103 101 100 103 96 102 102 102 103 107 107 107 101 102 104 108 105 107 112 106 106 106 112 107 105 110 106 101 101 103 97 104 103 August November 109 113 107 109 114p 109p 114p 108p 101p 108p 101p 105p 107p 102p 110p 105p 106p 105p 107p 102p 110p 105p 106p 106p 106p 106p 106p 106p 106p 106	105	107	104	104	107	105	103	107	104	101	101	103	97	103	103		
107 108 108 109 1109 1109 1109 1109 1109 11	104	107	103		104						99		97 96				
111p 121p 110p 109p 114p 106p 108p 101p 108p 101p 105p 105p 105p 105p 105p 105p 105	107					105 107		110	106	101	101	103	97	104	103	August	
Veränderungen in vH ²) 1,2 +1,2 +0,8 +2,0 +0,9 +0,9 +0,8 -0,1 +0,7 +0,1 +0,9 +0,7 +0,7 +1,9 +1,3 Rovember 1959 till better 1960 2,4p +6,6p +3,0p +1,5p +1,4p +0.3p +1.3p +0.3p +1.3p +0.3p +1.3p Februar 1960 Februar 1960								110 111p					99 102p			Maı Augus t	
2,4p +6,6p +3,0p +1,5p +1,4p +0.3p +1.9p .0.7p 0.41 0.3p 1.5p 1.6p 1.6p 1.6p 1.6p 1.6p 1.6p 1.6p 1.6						,		Verän	derunger	ın vB ²)	,	1	ı	'	november	
2.4p +6.6p +3.0p +1.5p +1.4p +0.3p +1.8p .0.7p 0.1p 0.00 0.00 0.00 0.00 Februar 1960	1,2	+1,2	+0,8	+2,0	+0,9	+0,9	+0,8	-0,1	+0,7	+0.1	+0.9	+0.7	+0.7	+1.9	+1.3		
יין פריא די אין די א	2,4p	+6,5p	+3,0p	+1,5p	.		.		ľ	1					·	Februar	1960
7,1p +12,6p +6,9p +6,4p +9,4p +3,9p +5,5p +5,2p +4,6p +0,5p +5,5p +4,3p +5,9p +7,1p +3,2p bis Mai 1960	7,1p +	+12,6p	+6,9p				i i	1	ļ		i		İ			Waı	1959

		······································				Rohbauar	beiten			
Zeit ¹)	Bauleistungen am Gebaude	Erd- und Grundbau-	ins- gesamt	Mauer-	Beton- und Stahl- betor-	Natur- werk- stein-	Beton- werk- stein- Arbeiten	Zimmer-	Dach- dek- kungs-	Klemp- ner-
	<u> </u>	Arbeiten	l	riamilieng	ebaude	~	111 001 001			
959 ₽	105	113	107	108	107	-	106	101	104	101
960 D	104	1 0s	103	103	103	-	101	99	102	99
959 Februar Mai August	105 106	112 114	106 108	107 109	107 109	-	106 108	101 101	103 105	100 101
November	109	118	111	111	111	-	110	102	106	104
960 Februar Mai August	110 113p	11 9 12dp	112 115p	113 116p	113 117p	-	111 114p	105p	109p	107p
November	ļ			ingen in vH	2)		ŀ	1	l	1
November 1959	1 1		1				1			
is Februar 1460	+1,2	+0,8	+1,2	+1,3	+1,4	-	+0,3	+0,3	+0,5	+0,5
is Mai 1960	+1,1p	+7,20	+3,6p	+4,7p	+3,2p	-	+2,7p	+2,6p	+1,6p	+1,8p
Mai 1959 18 Mai 19c)	+9,1p	+14,2p	+9,1p	+10,5p	+9 , 0p	-	+6,7p	+4,0p	+5,6p	+6,9p
				hrfamılıeng		1	1		107	104
959 I 960 L	105	11^	1 77	108	107	-	106	100	103	101
959 Februar Mai	102 104	105 11∠	102 106	103 107	103 107	-	101 107	99 101	102 102	99 100
Mai August November	150 156 106	11 <u>-</u> 11d	108 110	109	108 111	-	108 111	101 102	104 105	101
1960 Februar	115	119	112 116p	113 113p	113 116p	-	111 114p	102 104p	106 108g	105 107p
Mal August November	113p	128թ	l liop	1100	1100					
почешвет		•	Verander	ungen in v	12)					
November 1959	+1,2	٤, ر+	+1,2	+1,2	+1,4	_	+0,2	+0,5	+0,6	+0,5
Februar 1960		+7,2p	+5,7p	+4,7p	+3,2p	_	+2,7p	+2,5p	+2,0p	+1,8p
018 Mai 1960 Mai 1959	+3,1p		+9,2p	+10,5p	+9,0p		+6,6p	+3,9p	+5,9p	+6,9p
bis Mai 1960	+8,1p	+11.2p		elfarilien				77.		
1959 II	105	112	106	106	107	-	106	101	104	101
1960 D 1959 Februar	102	105	102	103	103	_	101	 99	102	99
Mai August	105 106	112	106 107	107 109	107 109	-	107 108	101 101	103 105 106	100 101 104
November	108	118	110	112	111	_	111	102	107	105
1960 Februar Mai August	110 113p	119 128p	1150	119p	117p	-	114p	104p	109p	107p
November	1	I	Vonendor	ungen in v	। _н 2)	}	ı	'	1	1
November 1959	1	ı	1			ļ	1		+0,5	+0,5
bis Februar 1960 Februar 1960	+1,2	+0,9	+1,2	+1,4	+1,4	-	+0,2	+0,4		
bis Mai 1960	+3,1p	+7,1p	+3,5p	+5,0p	+3,2p	-	+2,7p	+1,9p	+1,8p	+1,8p
Mai 1959 bis Mai 1960	+3,0p	+14,6p	l +8,6p	+11,1p	+9,0p	1 -	+6,6p	+2,9p	+5,9p	l +6,9p
1050 Ti	! 105	112	Typ 30 M	ehrfamilier 108	107	-	106	100	104	101
1959 II 1960 D		İ]		407		101	99	102	99
1959 Februar Mai	102 105	105 112 114	102 106 107	103 107 109	103 106 108	-	107 108	100 100	103 105	100 101
August November	106 108	114	110	112	111	-	111	101	106	104
1960 Februar Mai	11u 11pp	119 125p	111 115չ	113 118p	112 11óp	-	111 114p	101 103p	107 109p	1071
August November		ł	İ	1	2)			1	1	1
			Verande	rungen in v	rH ^{∠ j}	1	1		1	ı
November 1959 bis Februar 1960	+1,2	+0,3	+1,1	+1,2	+1,4		+0,2	+0,2	+0,5	+0,5
Februar 1960 bis Mai 1960	+5,2p	+7,0p	+3,6p	+4,7p	+3,5p	-	+2,7p	+2,2p	+1,8p	+1,8
Mai 1959 bis Mai 1960	+5,3p	+14,62	+5,9p	+10,5p	+9, 1 p	_	+6,6p	+5,1p	+5,8p	+6,91

¹⁾ D - ungewogenes arithmetisches Mittel aus den Indexziffern der Monate Februar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatsmitte berühen. - 2) Ine Veranderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneten Indices ermittelt. - p = vorlaufige Zahlen.

Γ				Ausbauar	beiten						Haustec	hnische	Anlagen			
ins- gesamt	und	Fliesen- und Platten-	Tisch- ler-	Schlos- ser-	Vergla- sungs-	Ofen- und Herd-	An- strich-	Klebe- (Wand)	Klebe- (Be- läge)	ins- gesamt	Zen- tral- hei- zungs-	Gas- Wasser-		Schwach- strom-	Zeit ¹)	
L	<u> </u>	-		Arbei	ten		Tvn 33	Mehrfam	ılıengeb	aude		Anl	agen		<u>L,</u>	
105	107	104	104	107	105	103	107	104	101	101	103	 9 7	103	103	1959 D 1960 D	
102 104 106	102 107 108	101 103 104	102 103 104	104 104 106	103 104 105	101 102 103 105	103 106 110 111	102 103 106 107	100 101 101 101	100 100 101 102	101 103 103 104	96 96 97 98	102 102 104 106	102 102 103 105	1959 Februar Mai August November	
107 109 111p	112 113 121p	106 107 110p	108 109 110p	112 113 114p	107 108 108p	105 108p	110 111p	108 108p	101 101p	103 105p	105 107p	99 102p	108 110p	106 105p	1960 Februar Mai August November	
							Veră	inderunge	n in vH²	2)						
+1,3	+1,2	+0,8	+2,0	+0,9	+0,9	+0,8	-0,1	+0,7	+0,1	+0,8	+0,4	+0,8	+1,9	+1,3	November 1 bis Februar 1	1959 1960
+2,4p	+6,8p	+3,0p	+1,5p	+1,4p	+0,3p	+1,8p	+0,8p	-0,1p	-0,2p	+2 ,1 p	+2,1p	+2,7p	+1,6p	-0,9p		1960 1960
+7,1p			+6,4p	+9,3p	+3,9p		+5,3p	+4,6p	+0,5p		+3,8p	+6,1p	+7,1p	+5,2p		1959 1960
- 113.2		,,,		,,,,,	*	,,,,		Mehrfam								
105	107	104	104	1 08	105	103	108	105	101	100	102	97	104	105	1959 D 1960 D	
102 104 106 108	102 107 108 112	101 103 104 106	102 103 104 106	105 105 109 113	103 104 105 107	101 102 103 105	103 106 111 111	102 103 106 107	100 101 101 101	99 100 101 102	101 103 102 104	96 96 96 98	102 102 104 104	102 102 103 105	1959 Februar Mai August November	
109 111p	113 121p	107 110p	108 110p	114 115p	108 108p	106 108p	111 112p	108 108p	101 101p	103 105p	105 107p	99 102p	108 110p	106 105p	1960 Februar Mai August November	
	,				'	,	Verä	inderunge	n in vH ²	· !)		'		,	NOAAMOAL	
+1,2	+1,3	+0,8	+2,0	+0,7	+1,0	+0,8	-0,1	+0,7	+0,1	+1,1	+0,8	+0,9	+1,8	+1,3		1959 1960 1960
+2 ,4 p	+7,0p	+3,0p	+1,5p	+1,6p	+0,3p	+1,8p	+1,0p	-0,1p	-0,2p	+2,3p	+2,4p	+2,8p	+1,7p	-0,9p	bis Mai 1	1960 1959
+7,2	+13,0p	+6,9p	+6,4p	l +9,9pl	+4,0p	+5,5p	+5,7p	+4,7p	+0,5p	+5,6p	+4,4F	+6,4p	+7,1p	+3,2p		1960
104	107	104	104	107	105	102 I	Typ 35 107	Zweifar -	aliengeb 97 	aude 100	_	ا 90	103	103	1959 D	
			·	·		,									1960 р	
102 104 105 107	103 107 109 111	101 103 104 106	102 103 104 106	104 104 107 111	103 104 105 107	101 102 103 104	103 105 110 110	-	97 97 97 97	99 99 100 1 02	- - -	97 97 98 1 00	102 102 104 106	101 102 104 105	1959 Februar Mai August November	
108 111p	113 120p	107 110p	108 1 09թ	112 114p	108 10dp	105 107p	110 111p	-	99 99p	103 105p	-	100 103p	1 08 11 0p	107 107p	1960 Februar Mai August November	
1 1	l i				,		Verä	inderunge	n in vH	2)						
+1,3	+1,2	+0,8	+1,9	+0,9	+0,9	+0,8	-0,1	-	+2,2	+1,2	-	+0,8	+1,8	+1,8	November 1 bis Februar 1	1960
+2,4p	+6,3p	+3,0p	+1, 6p	+1,3p	+0,3p	+2,1p	+0,6p	-	-1,0p	+2,0p	-	+2,3p	+1,6p	-0,2p	bis Mai 1	1960 1960 1959
+7,1p	+11,8p	+6,9p	+6,4p	+9,3p	+4,0p	+5,4p	+5,0p	-	+1,6p	+6,0p	-	+5,5p	+7,1p	+4,9p		1960
							Тур 36	Mehrfam								
105	107	104	104	107	105	103	107	-	97	101	-	90	104	103	1959 D 1960 D	
102 104 106 108	102 107 108 112	101 103 104 106	102 103 104 106	104 104 106 112	103 104 105 107	101 102 103 105	103 106 110 111	- - -	97 97 97 97	99 100 101 103	-	97 97 98 1 00	102 102 104 106	101 162 164 165	1959 Februar Mai August November	
109 112p	115 121p	107 110p	108 109p	113 114p	108 106p	106 108p	111 112p	<u>-</u> -	99 99p	104 106p	-	101 103p	108 110p	107 106p	1960 Februar Mai August November	
					,		Vera	nderunge	n in vH	2)		·		•		
+1,3	+1.4	+0.8	+2,0	+0.9	+1,0	+0,8	-0,1	_	+2,2	+1,2	_	+0,7	+1,0	+1,5	November 1 bis Februar 1	
+2,9p	+6,7p	+3,0p	+1,5p	+1,4p	+0,2p	+1,8p	+0,9p	-	-1,0p	+1,9p	_	+2,2p	+1,7p	-0,4p	Februar 1	1960 1960
+7.9n	+12,8p	+7,0p	+6,4p	+9,3p	+3,9p	+5,5p	+5,7p	_	+1,6p	+6,2p	_	+5,5p	+7,1p	+4,3p	Naı 1	1960 1960
· 1 9 7 12 '	٠٠٠٠ الإن	.,,ор,	, 4 F '	7,71	· /5721	ا بإزور.	ا ۱۱ ور		.,.,.,	pl			- 17 12	-, -, /2		, - -

Zeit ¹)		_			7	Rohbauar	beiten			-
Zeit ¹⁾	Bauleistungen am Gebäude	Erd- und Grundbau-	ins- gesamt	Mauer-	Beton- und Stahl- beton-	Natur- werk- stein-	Beton- werk- stein-	Zimmer-	Dach- dek- kungs-	Klemp- ner-
		Arbeiten	Typ 36 Meh:	rfamiliens	haude	-	Arbeiten			
1959 D	105	112	1 107	108	107	105	107	100	103	103
1960 D	102	1 05	102	103	103	101	101	99	101	101
1959 Februar Mai August	104 106	111 114	106 108	107 109	107 109	104 106	107	100 100	103 104	103 105
November	108	119	110	112	111	107 108	111	102	106 106	104
1960 Februar Mai August	109 113p	120 128p	112 116p	113 116p	113 117p	111p	114p	104p	108p	107p
November	ļ i		17	l ingen in vl	(2)	l	!	'		I
November 1959			Verander	mgen in vi	1	1	1			
bis Februar 1960 Februar 1960	+1,2	+1,0	+1,2	+1,3	+1,4	+0,9	+0,2	+0,3	+4,6	+1,2
bis Mai 1960 Mai 1959	+3,0p	+7,0p	+3,6p	+4,7p	+3,2p	+2,7p	+2,7p	+2,5p	+1,5p	+1,2p
bis Mai 1960	+7,9p	+15,0p	+8,0p	+10,5p	+9,0p	+6,5p	+6,6p	+5,8p	+5,3p	+4,21
1959 D	105	112	Typ 39 Meh:	rfamilieng 108	tbaude	l -	106	100	163	103
1960 D	}									
1959 Februar Mai	102 105	105 112	102 106 108	105 107 106	103 107 108	-	101 107 105	99 100 130	101 103 104	101 103 103
August November	106 108	114 119	110	109 112	111	-	111	101	100	104
1960 Februar Mai	110 113p	120 128p	112 116p	113 118p	113 116p	-	111 114p	101 104p	105 108p	106 107 ₁
August November	1		I		2)					
			Verander	ingen in vl		ı	I	I		1
November 1959 bis Februar 1960	+1,2	+0,9	+1,2	+1,3	+1,4	-	+0,2	+0,3	+0,8	+1,2
Februar 1960 bls Mai 1960	+3,1p	+7,2p	+3,5p	+4,7p	+3,3p	-	+2,7p	+2,3p	+1,5p	+1,2
Mai 1959 bis Mai 1960	+ō,1p	+14,9p	+8,89	+10,5p	+9,0p	_	+6,50	+3,49	+5,52	4,21
			Landwirtscn				1		1	
1959 D 1960 D	104	112	103	108	108	-	106	100	102	101
1959 Februar Mai	101 104	105 . 111	101 105	103 107	103 107		102 106	99 100	101 102	99 100
August November	105 106	114 118	104 106	109	109 112	-	108 109	100	105 105	101
1960 Februar Mal	107 110p	120 12dp	107 109p	113 11up	113 117p	-	110 113p	101 104p	105 106p	105 107g
A ugust November			1		1.					
			Verander:	ungen in v	1 ²⁾	1	1		1	
November 1959 bis Februar 1960	+0,9	+1,1	+0,8	+1,2	+1,5	-	+0,5	+0,3	+0,7	+0,5
Februar 1960 bis Mai 1960	+2,9p	+6,7p	+2,7p	+4,7p	+5,2p	-	+2,7p	+2,1p	+2,05	+1,8
Mai 1959 bis Mai 1960	+6,5p	+15,0p	+6,Cp	+10,5p	+8,95	_	+7,0p	+3,20	ļ ₊₋ ,	+7,01
		•	p 20 Gemisc	-						
1959 D 1960 D	106	113	107	108	107	-	106	100	104	1.1
1959 Februar Mai	102 105	106 112	102 106	103 107	10; 107		101 106	99	102 13h	99
August November	107 109	114 118	108 110	109 112	108 111		10ช 110	100 1 01	1სე 10ი	101 104
1960 Februar Mai	110 114p	119 12óp	111 115p	113 11up	113 11op	-	111 114p	101 103p	107 109p	105 107
August November	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,							'	
			Verander	ungen in v	H ²⁾	•				
November 1959 bis Februar 1960	+1,1	+0,7	+1,1	+1,3	+1,4	_	+0,3	+0,2	+0,5	+6,5
Februar 1960 bis Mai 1960	+p,4p	+6,0p	+3,6p	+4,7p	+3,2p	_	+2,7p	+2,3p	+1,6p	+1, d
Mai 1959 bis Mai 1960	+8, †p	+12,6p	+8,9p	+10,5p	+y,0p	_	+6,7p	+3,3p	+5,6p	+6,3

¹⁾ D - ungewogenes arithmetiscnes Mittel aus den Indexziffern der Monate Rebruar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatsmitte berühen. - 2) Die Veranderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneten Indices ermittelt. - r = vorlaufige Bahlen.

				Ausbaua	rbeiten						Hausted	hnische	Anlagen]	
ins- gesamt	Putz- und Stuck-	Fliesen- und Platten-	Tisch- ler-	Schlos- ser-	Vergla- sungs-	Ofen- und Herd-	An- strich-	Klebe- (Wand)	Klebe- (Be- lage)	ins- gesamt	Zen- tral- hei- zungs-	Gas- Wasser-	Stark- strom-	Schwach-	Zeit	1)
				Arbe	iten					L		Anl	agen		l	
104	107	104	104	107	105	103	Тур 38 107	Mehrfa 104	milienge 97	baude I 100	l -	98	104	1 103	 1959 ₪	
				,			,				_				1960 D	
102 104 105	102 107 108	101 103 104	102 103 104	104 104 108	103 104 105	101 102 103	103 106 110	101 102 105	97 97 97	99 99 100	- - -	97 97 98	102 102 164	102 102 103	1959 Februar Mai August	
107	112	1 06	105	112	107	105	110	106	97	102	-	99	106	105	Novembe	r
109 111p	113 121p	107 110p	107 109p	112 114p	108 108p	10ა 10აp	110 111p	106 106p	99 99p	103 105p	=	100 102p	108 110p	106 106p	1960 Februar Mai August Novembe	r
							Vera	ınderung	en in vH	2)						
+1,3	+1,4	+0,8	+1,9	+0,9	+0,9	+0,8	-0,4	+0,6	+2,2	+1,2	_	+0,9	+1,8	+1,3	November bis Februar	1959 1960
+2,6p	+c,6p	+3,0p	+1,7p	+1,3p	+0,3p	+1, ∂p	+0,6p	-0,1p	-1,0p	+1,8p	<u> </u>	+2,1r	+1,7p	-0,sp	Februar bis Mai	1960 1960
+7,5p	+12,5p	+0,9p	+6,3p	+9,3p	+3,9p	+5,5p	+5,2p	+3,7p	+1,6p	+5,8p	1	+5,3p	+7,1p	+3,5p	Mai bis Mai	1959 1960
							Тур 39) Mehrfa	milienge	baude						
105	107	104	104	106	105	103	107	-	101	100	-	98	103	103	1959 D 1960 D	
102 104	102 107	101 103	102 103	105 105	103 104	101 102	103 106	<u>-</u>	100	99 100	-	97 97	101 102	102 102	1959 Februar Mai	
106 107	108	104 106	104 106	108	105 107	103 104	110	- -	101	101 102	-	98 99	104 106	103	August Novembe	r
109 112p	113 120p	107 110p	108 109p	113 115p	108 108p	105 107p	111 112p	-	101 101p	104 105p	-	100 102p	108 109p	106 105p	1960 Februar Mai	
	1200	, 100	ic)p	1.75	1004	1011		_	1019	10,70		1025	1075	10)	August Novembe	r
							Verä	nderunge	en in vH	2)						
+1,2	+1,4	+0,8	+2,0	+0,8	+0,9	+1,2	-0,1	_	+0,1	+1,5	-	+0,5	+2,2	+1,3	November bis Februar	1959 1960
-2,8p	+6,bp	+5,0p	+1, 6p	+1,5p	+0,3p	+1,8p	+1,0p	_	-0,1p	+1,4p	_	+2,1p	+0,7p	+U,9p	Februar Dis Mai	1960 1960
7,4p	+12, 7p	+0,9p	+6,4p	+9,7p	+3,9p	+>,Up	+5, ép		+0,6p	+5,6p	_	+5,0p	+7,1p	+3,3p	Maı	1959 1960
., .	,,,,	-,,,	., .	, , , ,				rtscnaft	liches B		ebaude	, , , , ,	,,.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NOTE MAL	1,00
106	107	-	104	1 0r	105	-	107	-	-	101	-	160	103	-	1959 II 1960 II	
103	102	-	102	104	103	-	103	-	-	100	-	98	101	-	1959 Februar	
105 107 109	107 108 112	-	103 104 105	103 106 110	104 105	-	105 110	-	-	101	-	100	101 103	-	Mai August	
110	113		107	111	107 108	_	111	-	_	103 105	_	101	106 103	-	November	r
114p	1∠1p	-	1C9p	112p	108р	-	112p	-	-	105 106p	-	104p	109p	-	Mai August	
		'		'	1	,	Vera	nderunge	n in vH	2)				· •	Novembe:	r
1,3	+1,4	_	+1,9	+1,1	+1,0	_	+0,1	_	ı 1	+1,3	_	+0,5	+2,1	_	November bis februar	1959 1960
3,3p		-				-	+0,7p	_		ł	_		+0,8p	_		1960 1960
8.5n	+12,6p	_	+5,9p	+5,0p	+3,8p	_	+5,9pl	_	_	+5,6p		+4,1p	+7,1p		Mai bis Mai	1959
-, ₎ p	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1,74,74	,0,001	17,00	T.		mischt /	genutztes		- I	74,1P (+/, IP	- 1	CIS MAI	1960
105	10a	104	104	107	104	-	108	104	97	101	103	99	103	103	1959 J 1960 J	
102	103	101	102	105	103	-	105	102	97	100	101	90	102	101	1959 Februar	
104 106 107	108 109 112	105 104 106	103 104 106	104 106 112	103 105 106	-	106 111 111	103 106 107	97 97 97	101 101 102	163 103 104	99 100	102 104 10€	102 104 105	Maı August November	•
109	113	107	108	113	107	-	- 111	107	99	105	105	101	10ರ	107	1960 Februar	•
112 <u>p</u>	120p	110p	169 <u>p</u>	114p	10sp	-	112p	107p	99p	105p	157p	163p	110p	107p	Mai August	_
,	·	'		(1	1	Vera	nderunge	n in vH	?)	ı	i	1		November	r
1,4	+1,1	+0,8	+2,0	+0,9	+0,9	-	-0,1	+0,7	+2,2	+0,7	+C,4	+0,8	+1, ს	+1,8	November bis Februar	1959 1960
., bp	+6,2p	+3,0p		+1,4p	+0,5p	_	+0,8p	-0,1p	-1,0p	+2,0p	+2,1p	j	+1,6p	-0,2p	Februar bis Mai	1960 1960
ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر	+11,6p	+6,9p							- 1						Maı	1959
ا وروا	+11,5p1	+0,9p1	+0,4pl	+9,4p	+4,3p	- 1	+5,5p	+4,5p	+1,6p	+4,óp	اوه, ر+	+4,8p	+7,1p	+4,yp	bis Mai	1960

						Rohbauar	beiten			
Zeit1)	Bauleistungen am Gebaude	£rd- und Grundbau-	ins- gesamt	Mauer-	Beton- und Stahl- beton-	Beton- werk- stein-	Zimmer-	Stahl- bau-	Dach- dek- kungs-	Klemp- ner-
		Arbeiten	1				Arbeiten			
		Typ	28 Gewerbl	iches Betri	e bage baude				400	
959 D 960 D	106	113	106	-	107	-	-	-	102	_
959 Februar	102	106	102	_	102	-	-	-	101	-
Mai August	105 107	112 114	105 107	-	106 108	-	- 1	-	102 103	-
November	109	118	109	-	110	-	-	-	105	_
960 Februar Mai	110 114p	119 128p	110 114p	-	111 115p	-	[]	-	1 05 106p	-
August November	1112	•								
	'		Verander	ungen in vä	_[2)					
November 1959	ı i		1	Į.	ı		I _	۱ ـ	+0,7	_
ols Februar 1960 Febluar 1960	+0,9	+0,8	+0,8	-	+0,9	-		_		
Februar 1960 ois Mar 1960	+3,3p	+7,2p	+3,3p	-	+3,4p	-	-	-	+2,8p	-
Mai 1959 ols Mai 1960	+8,2p	+14,2p	+8,1p	_	+0,69	-	-	-	+6,4p	-
	•	Ty	p 30 Gewerbl	liches Betri	.ebsgebaude)				
1959 D	101	113	100	-	106	-	ļ -	98	_	-
1960 D		106	99		102	_	_	99	_	_
1959 Februar Mai	100 101	112	99 99 100	=	106 107	-	_	98 98	-	-
August November	101 102	114 118	101	-	110	-	-	98	-	-
1960 Februar	103	119	102 102p	1 :	111 114p	- -	-	99 99p	_	-
Maı Augus t	104p	128p	1029							
November	'	•	Verande	rungen in v	_H 2)					
November 1959	ı	I	1	-	1	!	I	1	1	1
bis Februar 1960	+0,8	+0,8	+0,9	-	+0,6	-	-	+1,0	_	_
Februar 1960 bis Mai 1960	+1,0p	+7,2p	+0,8p	-	+3,4p	-	-	+0,0p	-	-
Mai 1959 bis Mai 1960	+3,6p	+14,2p	+2,9p	_	+7,9p	_	_	+1,4p	-	-
	•	Ту	rp 40 Gewerb	liches Betr	1ebsgebaud	e				
1959 D	107	112	107	108	108	-	-	-	102	101
1960 D		106	107	103	103	_	_	_	101	99
1959 Februar Mai	103 106	106 112	103 107 109	107	107	-		-	102 103	100 101
Augus t November	108 111	114 118	111	112	112	-	-	-	105	104
1960 Februar	112	119 127p	113 117p	114 120p	112 117p	-	-	-	105 108p	105 107
Mai August	116p	12/p	1179	, izop	, , , ,					
November	•	•	Verande	rungen in v	_H 2)		•			
November 1957	1	t.	1	1	1	1	1	1	+0,7	+0,5
bis Februar 1960	+1,0	+0,9	+1,0	+1,6	+0,8	_	_	_		
Februar 1960 bis Mai 1960	+4,1p	+7,1p	+4,3p	+5,3p	+4,1p	-	-	-	+2,8p	+1,8
Mai 1959 bis Mai 1960	+9,3p	+14,1p	+9,8p	+11,8p	+9,3		-	-	+6,1p	+6,8
			Typ 41 Gewe:	rbliches Bet	triepadepar	ıde				
1959 D	104	112	103	108	108	106	102	99	162	151
1960 D	101	106	101	103	104	101	100	99	101	1,
1959 Februar Mai	101 103 104	112 114	103 104	107 109	108	105 108	102 102	98 98	102 103	100
August November	104	118	106	112	112	110	103	99	105	104
1960 Februar	107 110p	119 128p	107 109p	113 119p	113 117p	110 113p	104 106p	100 10 0 p	105 10dp	107
Maı August November	ПОР	1200	ا ا	7,5						
70Asmost.	•	•	Verand	erungen in	vH ²)					
November 1959	1	1	1	1	1	1 .	1	1	1 .0 7	
bis Februar 1960	+1,0	+0,9	+1,0	+1,4	+1,2	+0,4	+0,6	+0,8	+0,7	+0,5
Februar 1960 bis Mai 1960	+2,3p	+7,1p	+2,1p	+5,1p	+3,3p	+2,7p	+1,9p	-p	+2,7p	+1,8
Maı 1959	+6,2p	+14,1p	+5,7p	+11,3p	+0,6p	+6,8p	+3,4	+1,6p	+6,4p	+6,9

¹⁾ D = ungewogenes arithmetisches Mittel aus den Indexziffern der Monate Februar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatsmitte berühen. - 2) Die Veranderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneter Indices ermittelt. - p = vorlaufige Zahlen.

				Ausbaua	rbeiten						Hauste	hnische	Anlagen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ins- gesamt	Putz- und Stuck-	Fliesen und Platten	Tiech-	Schlos- ser-	sungs-	Ofen- und Herd-	An- strich-	Klebe- (Wand)	Klebe- (Be- läge)	ins- gesamt	Zen- tral- hei- zungs-	Gas- Wasser		Schwach- strom-	Zeıt ¹)
				Arbe	ı ten		rn 28 Car	manh) an	es Betri	e he geha	nde.	An.	lagen		L
l <u>-</u>	-	l -		l -	1 -		/p 20 de	- -	-	103		l -	103	1 -	1959 D
	_		_	_	_	_			_	101	_	_	101	_	1960 D 1959 Februar
-	-	-	-	=	=	-	=	-	-	101	=	=	101	-	Mai August
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	106	-	November
	-	-	-	-	-	-	-	-	_	108 109p	_	_	108 109p	-	1960 Februar Mai August
	1	l	1	I			\ V		en in vH	! . 2)	ļ		1		November
			I	1		1	vera 	inderung 	en in va 	1		I			November 1959
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2,1	-	-	+2,1	-	bis Februar 1960 Februar 1960
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+0,8p	-	-	+0,8p	-	bis Mai 1960 Mai 1959
-	-	_	-	-	l - i	-	-	i -	-	+7,1p	_	-	+7,1p	-	bis Mai 1950
	ı	ı	ſ	1	; ;	Ту		verblich 1	es Betri !			1	1 402	1 1	1 1050 p
107	_	-	_	-	-	-	107	-	-	103	-	-	103	-	1959 D 1960 D
103 105	~	-	-	-	-	2	103 105	- -	-	101 101	-	-	101 101	-	1959 Februar Mai
109 109	;	-	-	- -	-	_	109 109	-	-	103 106	=	-	103 106	-	August November
109 109p	-	-	-	-	-	-	109 10∋p	- -	-	1 0៩ 109p	-	-	108 109p	-	1960 Februar Mai
													-		August November
	1 1			ı			Vera	inderung	en in vH	2)					
-0,0	-	-	_	_	-	-	-0,0	-	-	+2,1	_	-	+2,1	-	November 1959 bis Februar 1960
+0,0p	-	_	_	_	-		+0,0p	-	-	+0,8p	-	_	+0,8p	-	Februar 1960 bis Mai 1960
+3,9p	_	_	_	_	_	_	+3,9p	_	_	+7,1	_	_	+7,1p	_	Mai 1959 bis Mai 1960
						Ту	p 40 Gev	erblich	es Betri	e bage bar	ıde				
105	108	104	104	104	104	-	108	-	97	102	102	100	103	- 1	1959 D 1960 D
102	103	101	102	102	102	-	103	-	97	101	101	98	101	-	1959 Februar
105 106 108	107 109 112	103 104 106	103 104 105	102 104 107	103 104 106	-	105 111 111	-	97 97 97	102 102 104	102 102 103	99 100 101	102 104 106	-	Maı August November
109	113	107	107	108	106	-	111	-	99	105	104	102	108	-	1960 Februar
112p	120p	110p	109p	107p	107p	-	112p	-	99p	106p	105p	103p	109p	-	Maı August November
							Vera	nderunge	en in vH	2)			,	•	
+0-7	+1,5	+0.8	+1.9	±∩. 9	+0,3	_	-0,2	_	+2,2	+1.0	+0,6	+0,6	+2,0	_	November 1959 bis Februar 1960
	+6,3p	1		ļ					-1,0p			+1,7p		_	Februar 1960
+2,5p	+12,2p		+5,9p	+5,0p		-	+5,9p	-					+1,1p	-	Mai 1959
+/,Op.	. +12,2p.	+0,90	+3,30.	+5,0p1	+3,8p	Ty		~ verblich	es Betri	+4,4p		+4,4p	+7,1	- 1	bis Mai 1960
105	107	104	104	104	105	-	107	-	97	102	103	99	103	- 1	1959 D 1960 D
102	103	101	103	102	103	_	103	_	97	101	101	98	101	_	1950 D
104 106	107 108	103 104	103 104	102 104	104 105	-	106 110	- - -	97 97 9 7 9 7	101 103	103 103	98 99	102 104	-	Mai Augus t
108	111	106	106	107	107 108	-	111	-		104 106	104 105	101	106 108	-	November
112p	119p	110p	110p	107p	108p	-	111p	-	99 9 9 p	107p	107p	105p	109p	-	Mai August
ı	ı	1	ı	ı	I	ł	 Vera	i nderunge	n in vH	2)	!		ı İ	ı	November
_ 1		_ 1	1	1	1	1	1		,	1		į		ı	November 1959
+0,9 +2,5p	+1,2	+0,8	+1,0	+0,7	+0,9 +0,2p	-	+0,1	-		1	+0,5		+1,9	-	ols Februar 1960 Februar 1960
	+6,0p	+3,0p		-1,0p	- 1	-	+0,8p	-	-1,0p	+1,6p	+2 ,1 p	+1,9p	+1,3p	-	bis Mai 1960 Mai 1959
+7,1p	+11,4p	+6,9p	+6,8p	+4,3p	+3,8p	- 1	+5,4p	- 1	+1,6p	+5,7p	+3,8p	+5,4p	+7,1p	-	bis Mai 1960

		Bau-	Erd	- u. Grun	dbauarbei	ten			Do.	Rohbaua	rbeiten			
Zelt ¹⁾		leistungen am Gebaude	ıns- gesamt	Erd-	Ramm-	Abwasser- kanal-	ins- gesamt	Mauer-	Beton- und Stahl- beton-	Natur- werk- stein-	Beton- werk- stein-	Zimmer-	Dach- dek- kungs-	Klemp ner-
					Arbeiten				-		Arbeiten			
						Тур 15	Burogeba							
959 D 960 D		106	112	113	108	-	107	108	107	105	106	102	103	101
959 Februar		102	106	106	102	-	103	103	103	101	101	100	102	99
Maı August		105 107	112 114	112 114	108 109	-	107 108	107	107	104 106	106 108	102 102	102 104	100
November	r	109	118	118	113	-	111	112	111	107	110	103	106	10
960 Februar Mai		110 114p	118 124p	119 126p	113 113p	-	112 116p	114 119p	112 115p	108 111p	110 113p	104 106p	1 06 108ք	10 10
August November	r				İ									
						Verander	ungen in	vн ²)						
November is Februar	1959 1960	+0,8	+0,6	+0,7	-0,5		+0,7	+1,4	+0,6	+0,9	+0,5	+0,6	+0,5	+0,
Februar	1960					_						+1 0n	+2,1p	+1,
is Mai Mai	1960 1959	+3,1p	+5,0p	+5,6p	-0,4p	_	+3,1p	+5 ,1 p	+3,6p	+2,7p	+2,7p	+1,9p	· -	
ıs Maı	1960	+7,8p	+11,3p	+12,2p	+4,4p	-	+8,5p	+11,4p	+8,1p	+6,5p	+6,9p	+3,4p	+6,1p	+7,
					Тур 2	9 Gewerbli								
959 D 960 D		106	113	113	-	-	107	108	107	-	106	102	104	10
959 Februar		102 105	106 112	106 112	-	- -	103 106	103 107	103 107	-	101 106	100 102	102 102	9
Mei August Novembe:	_	105 106 109	114	114	=	_	108 111	109 112	109 111	=	108 110	102 103	105 106	10
960 Februar	r	110	119	119	_	_	112	114	112	_	110	104	107	10
Mai August		113p	128p	128p	-	-	116p	119p	117p	-	113p	106p	110p	10
Novembe:	r		l		1	ļ	ł	2)	i .		ľ			
						Verander	rungen in	vH ²)						
November 18 Februar	1959 1960	+1,0	+0,8	+0,8	_	· -	+1,0	+1,5	+0,9	-	+0,5	+0,6	+0,4	+0,
Februar 18 Mai	1960 1960	+3,2p	+7,2p	+7,2p	_	_	+3,9p	+5,1p	+3,8p	_	+3,0p	+1,9p	+2,7p	+1,
Maı	1959		1		_									
ıs Maı	1960	+8,2p	+14,2p	+14,2p	- m	- 4 0:	+9,1p	+11,4p	+9,0p	- 1	+6,9p	+3,4p	+7,2p	+6,
ara n		1. 406		1.440	Typ 5	1 Géwerbl:		riebageba 108	.uae 107	1 04	107	· -	104	10
959 D 960 D		106	112	112	-	110	107	106	101	104	107	_	104	'
959 Februar Mai		102 105	105 111	106 111		104 109	103 106	103 107	103 107	100 104	101 107	<u>-</u>	102 102	10 10
August Novembe	r	107 109	113 117	114 118	-	112 115	108 110	109 112	108	105 107	107 111	- -	105 106	10 10
960 Februar		110	119	119	_	118	111	113	112	108	111	-	107	10
Maı August		113p	127p	127p	-	126p	115p	118p	115p	111p	114p	-	110p	10
Novembe	r	ļ	l	l	1.	1	I	2)			1		i	l
						Verande:	rungen in	vH-/	1					
November ns Februar	1960	+1,0	+1,3	+1,0	-	+2,8	+0,9	+1,2	+0,9	+0,5	+0,2	-	+0,4	+0,
Februar is Mai	1960 1960	+3,0p	+6,7p	+6,7p	_	+6,8p	+3,4p	+4,7p	+3,2p	+2,8p	+2,7p	-	+2,7p	+1,
Maı is Maı	1959 1960	+7,6p	+14,3p	+14,0p	_	+15,6p	+8.4n	+10,5p	+8,1p	+6,5p	+6,6p	_	+7,2p	+5,
	.,,,,	1 11902	1.14125	1 43 = F	Ty	p 27 Mehr:	-		, , , ,	, , , ,	, -,-1	'	1 17-2	, ,,,
959 D		108	110	110	, -		112	117	111	ı - I	104	103	105	10
960 D							!							
959 Februar Mai		105 107	108 110	108 110	-	-	109 111	112 116	109 110	-	101 104	101 102	102 105	10
August Novembe	r	109 109	112 111	112 111	-	-	114 114	119 119	112 112	<u>-</u>	105 104	104 103	107 108	10
960 Februar		110	112	112	_	_	115	121	114	-	105	103	107	11
Maı August		112p	115p	115p	-	-	116p	121p	113p	_	109p	106p	111p	11
Novembe	r	1	ī	I	I	l West 1	l rungen in	2)	I	ī	1	i		1
Nove-be-	1050	1	1	ı	1	verande:	rungen in	ν <u>π</u> '	1	1	İ	1	ı	
November ois Februar	1960	+1,1	+0,5	+0,5	-	-	+1,2	+1,5	+1,3	-	+1,1	+0,0	-1,3	-1,
Februar	1960	+1,8p	+2,3p	+2,3p	_	_	+0,5p	+0,2p	-0,1p	-	+3,9p	+2,5p	+3,7p	+3,
ols Mai	1960	,												

¹⁾ D = ungewogenes arithmetisches Mittel aus den Indexziffern der Monate Februar, Mai, August und November, die auf Preisangaben für die Monatsmitte berühen. - 2) Die Veranderungen wurden aus den mit 2 Dezimalen berechneten Indices ermittelt. - 3) Im Gegensatz zu Typ 27 auf Seite 12 nur aus Preisen Berliner Berichtsstellen gerechnet. - p = vorlaufige Zahlen.

				Ausbaua	rbeiten					Ī ·	Haustec	hnische	Anlagen		Τ	
ins- gesamt	Putz- und Stuck-	Fliesen- und Platten-	Tisch- ler-	Schlos- ser-	Vergla sungs-	Ofen- und Herd-	An- strich-	Klebe- (Wand)	Klebe- (Be- lage)	ins- gesamt	Zen- traļ- hei- zungs-	Gas- Wasser-	Stark- strom-	Schwach-	Zeit	1)
L	1			Arbe	1ten		(De	yp 15 Bu		L		Anl	agen			
105	108	104	104	104	105	l -	108	שע כו עץ 105	100	l 102	103	l 99	103	103	I 1959 D	
															1960 д	
102 104 106	103 107 109	401 103 104	102 103 104	102 102 104	103 104 105	-	105 106 111	102 103 107	100 100 100	100 102 102	101 103 103	98 98 99	101 102 104	102 102 103	1959 Februar Mai August	
108	112	100	105	107	107	-	112	108	101	104	104	101	106	105	Novembe	r
109 111p	113 120p	107 110p	107 109p	108 108p	107 108p	-	111 113p	109 108p	101 101p	105 107p	105 107p	102 104p	108 109p	107 106p	1960 Februar Mai August	
•	'		;	ı		1	Vers	 inderunge	ı ən ın vH	2)	ſ	l	1		Novembe.	r
+1,0	+1,0	+0,8	+1,9	+1,4	+0,8	_	-0,2	+0,8	+0,3	+1,1	+0,8	+0,8	+2,4	+1,5	November bis Februar	1959 1960
+2,2p	+c,4p	+3,0p	+1,8p	+0,3p	+0,4p	_	+1,8p	-0,1p	-0,2p	+1,6p	+2,2p	+2,1p	+C,5p	-0,6p	Februar bis Mai	1960 1960
+7,1p	+11,7p	+6,9p	+6,2p	+6,7p	+4,0p	_	+7,0p	+5,2p		+4,9p	+4,3p	+5,4p	+7,1p	+3,8p	Mai bis Mai	1959 1960
	,,,,	,,,,	,	,,,	,,	Ту	p 29 Gew						,,,,			.,
105	107	104	104	103	104	-	107	-	-	101	102	98	103	-	1959 D 1960 D	
102	102	101	102	102	1 03	-	103	-	_	100	101	97	101	_	1959 Februar	
104 106 108	107 108 111	103 104 106	103 104 106	102 104 106	104 105 106	-	106 110 110	-	-	100 101 103	102 102 103	97 98 1 00	104 106	-	Mai August Novembe:	-
110	113	107	1 08	108	107	-	110	-	_	104	104	101	109	_	1960 Februar	•
112p	121p	110r	110p	1 08p	108ៗ	-	111p	-	-	105p	1 05p	1 03p	109p	-	Mai August Novembe:	_
							Vera	nderunge	n in vH	2)					1000000	•
+1, 2	+1,3	+0, á	+2,0	+1,3	+0,7	_	- U,5	_	_	+1,0	+0,5	+0,8	+2,5	_	November bis Februar	1959 1960
+2,5p	+6,9p	+3,0p	+1,4p	-0,0p	+0,5p	_	+0,7p	_	_	+1,5p	+1,op	+1,9p	+0,4p	_	Februar bis Mai	1960 1960
+/,8p	+12,7p	+6,9p	+5,5p	+e,1p	+4,0p	_	+5,3p	_		+4,9p	+3,1p	+6,5p		-	Mai bis Mai	1959 1960
. ()	,,,	,>F	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,.,.		Ty		erbliche	s Betri	ebsgebau		10,721	,,,,,		DIS MAI	1,000
105	107	104	104	104	105	-	108	104	151	102	102	99	103	103	1959 ⊅ 1960 ⊅	
102	102	101	102	102	103	-	103	102	100	101	101	9੪	101	102	1959 Februar	
104 106 108	107 108 111	103 104 106	103 104 106	102 104 107	104 105 107	-	106 111 111	103 106 107	101 101 101	102 103 104	102 103 104	98 99 101	101 104 106	102 103 105	Mai August November	
109	112	107	108	108	108	_	111	108	101	104	104	101	109	105	1960 Februar	•
112p	118p	110p	110p	107p	106p	-	112p	107p	101p	1 06p	106p	104p	108p	105p	Mai August November	
							Vera	nderunge	n in vH	≥)		'	,	•	NOVEMBER	
+1,2	+1,3	+0,8	+2,0	+1,0	+1,0	_	-0,1	+0,7	+0,1	+O,8	+0,5	+0,8	+2,9	+1,3	November bis Februar	1959 1960
+2,6p	+5,6p	+3,0p	+1,5p	-0,6p		-	+1,2p	-0,1p	-0,2p	+1,6p	+1,9p	+2,1p	-0,6p	-0,8p	Februar bis Mai	1960 1960
+7,5p	+10,9p		+o,4p	+5,1p	+3,9p	_	+6,1p		+0,5p		+3,4p	+5,8p	-	+3,4p	Mai bis Mai	1959 1960
		,,,		,, 1,	.,,,,			Mehrfamı			771481	. 5, 5, 1	. , , , , p	.,,,,,,	VIS MAI	1900
105	108	-	102	101	105	102	110	106	103	102	103	102	99	101	1959 D 1960 L	
103 105	105 108	-	101	101	1 04	100	105	103	102	100	101	100	98	101	1959 Februar	
105 106	110 111	-	102 102 103	101 102 102	105 105 107	102 102	112 112 113	106 106 109	102 102 103	102 103 103	104 104 104	101 103 103	99 99	101 101 101	Mai August November	
108 111p	114 114p	-	104	103 102p	110	102	113	109	103	103	104	104	99	101	1960 Februar	
1110	1141	-	107p	1025	11?p	1.35p	120p	11*p	114p	107p	10 <i>9</i> g	109p	90p	101p	Mai August November	
							Verai	nderunge.	n in vH'	.)	·		,	,	1-0 v d m n d I	
+1,2	+2,2	_	+1,2	+0,6	+2,9	_	+0,1	+0,2	_	+0,5	+0,4	+0.9	-c.4	_	November bis Februar	1959 1960
+2,9p	+C,5p	-	+2,7p			+6,00	+6,∠p	+4.0p	+10,60	+5.70	+4,5p	+5,2p	-1,0p	-0,3p	Februar bis Mai	1960 1960
+5,8p	+5,9p	_	+4,5p	ĺ	+6,ep	+1,0p	-	+/,Op]	+4,op	+8,5p		+0,3p	Mai bis Mai	1959 1960
			,,,,,		7-2-1	, 1	., 121	17 421	,	7, 42	- + , ~ P	ا برر و	145	·~,)P	DID WGI	1500

Baubeschreibungen

					31	
	Sincer	dimiamilie			Neurismilien, e. '	Class 2 d
_1 r t		Υγ _Σ 57	Tvp 46	Tyn 32	Typ 33	2
11 greames						
GAC 1/18					}	
Hersteriam eldhi Emweise Felieriusuau adharbau Vollreschorse	Zeit - /10 /10 2aml	1953 Reilenhaus 10/10 0/10 2	1958 offen 10/10 0/10 2	1955 R ei nenhaus 10/10 0/10 2	1953 Reihenhaus 10/10 0/10 2	1956 Feihenhaus 10/10 - 0/10 - 3
Greeno thonen						
a) kellerresonoù c) Volljeschosse c) rachresonos	1.1 20 71	2,25 2,75 4,40	2,30 2,75 2,75	2,25 2,75 3,30	2,25 2,75 3,40	2,25 2,75 2,50
Gescholft chen inspesant onnilschen inspesant	on Ge	110,34 77,24	217,72 148,21	446,06 311,89	509,24 361,00	1 596,91 1 170,46
Getchowflachendusnutzun, uterbadte Gruntfluone umsauter Raum hutikmeterzufwand Saumasse	om Ge om Gr obn UR com UR com UR com UR	0,70 55,17 474,73 ,,15	0,68 106,86 721,63 4,87 6,63	0,70 223,43 1 870,34 5,99 8,37	0,70 254,62 2 406,16 6,67 9,45	0,73 532,97 6528,49 5,57 12,25
ohnungen	im Gr					
Zahl der Wohnungen davon	Sanl	1	1	4	4	15
a) Panraum- b) Zveiraum-	Zanl Zahl	<u>-</u>		-	-	-
c) reiraum-	Zanl Sanl	_ 1	-	1	- · - 4	6
e) Funfraum- f) -echeraum-	Zanl Zahl Zanl	-	Ē	3 ,	-	3 -
g) lebenraum- n) Achtraum-	Zahil	-	1	-	-	-
.cnntlache je .cnnung a) Jinraum-	ām v	_	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u></u>
t) Zweiraum- c) Dreiraum- i) Vierraum-	om	77,74	-	69,64	-	- 68,68
e) Funfraum- f) žechsraum-	qm "	-	-	80,75	90,25	80,00 95.26
g) blebenraum h) Acntraum-	qm #	-	148,21	- -	-	-
b. Fauart]					
Kellergeschoß a) Umfassungs*arde b) Trennwande c) Kellerboden d) Kellerdecke	Bau- stoff- art	Beton B 80 Beton B 80 Zementestrich Stahlbeton B 225	Beton B 80 Vollziegel Zementestrich Stahlsteindecke	Mauerziegel Kalksandsteine Zementestrich Stahlbeton B 225	Beton B d0 kalksandstein- Zementestrich Stahlbeton F 225	Reton B 80 Kalksandsteine Zementestrich Stahlbeton B 225
Vollgeschosse		_				
a) Umfassungswande	Bau-	Hochlocnziegel Hochlocnziegel	Hohlblocksteine	Mauerziegel Kalksandsteine	Mauerziezel Kalksandsteine	Mauerziegel Kalksanosteine
b) Trennwanle c) wecken	stoff- art	Etahlbeton B 225	Vollsteine aus Leichtbeton Stanlsteindecke	Stahlbeton B 225	Stahlbeton B 225	Stahlneton B 225
Dachgeschoß		coange coar B Ecy				
a) Umfassungswande b) Trennwande	Bau-	<u>-</u>	-	-	-	Ī
c) becke	stoff- art	-	-	_	-	- -
Dachform Dachneigung		Satteldach 42	Satteldach 20	Satteldach 35 Pfettendach	Satteldach 35 Pfettendach	Satteldach 35 Pfettendach
Dachgebalk Dachhaut	Art Bau-	Kehlbalkendach Biberschwanz	Pfettendach Asbestzement	S-Falzziegel	S-Falzziegel	S-Falzziegel
Treppe	stoff- art	Holz	Holz	Terrazzo	Terrazzo	Terrazzo
C. Ausstattung						
Gas-, Wasser- u. Eltanschl. Fenster d. Vollgeschosse Turen der Vollgeschosse	G W E Art Art	G E W Verbundfenster Holz Holz	W E Einfachfenster Holz Holz	W E Verbundfenster Holz Holz	₩ E Verbundfenster Holz Holz	W E Doppelfenster Holz Holz
Bader a) Fußboden b)ande c)anmenart d) Leizun; e) armwasserversorgung	Art Art Art K G D Z K G E Z	keramische Fliesen keramische Fliesen Einbauwanne G G	keramische Fliesen keramische Fliesen Eincauwanne K K	Dinoalwanne Z S	Terrazzo a.s.3.1 keramische Fliesen Jinbauwanne	Terrazzo a.s.l.1) keramische Fliesen sintauwanne
f) mit 40 Kuchen a) Fußboden b) .arde c) Heizung d) .armwasserversorgung	Ja/nein Art Art K G B Z K G B Z	nein Linoleum keramische Fliesen G	nein keramische Fliesen Vl- u. Leimfarte K K	nein Terrazzo a.s. 7.1) keramische Fliesen E	Terrarzo a.s.J.1\kerumische 511ecen	Terrazzo a.s.3.1) keramische Fliesen Z Z
Mohnraume a) Pußboden t) Jande	Art Art	Linoleum Leimfarbe	Marley Leimfarbe	Linoleum a.s.E. ¹⁾ Tapeten	Linoleum a.s.F. ¹⁾ Tapeter	Parkett u. Linoleum Tapeten
Finbaumobel	ja/nein	Ja	nein	ја	nein	nein
Heizung . mit zentraler Warmw versorgung	0 Z ja/nein	O nein .	0 nein	Z ja		2 ja

¹⁾ a.s.E. = auf schwimmendem Estrich.

Baubeschreibungen

		Zweifamılıengebaude	e	Mehrfamiliengebaud	e	Gemischt genutztes
Art	Elnhe	ıt Typ 35	Typ 36	Тур 38	Тур 39	Gebaude Typ 26 ¹)
		1	2	3	4	5
A. Allgemeines						
Gebaude						
Herstellungsjahr Bauweise	Zeit	1958 offen	1958 Reihenhaus	1958	1958	1958
Kellerausbau Dachausbau	/10	10/10	10/10	Reihenhaus 10/10	Reihenhaus 10/10	0ffen 10/10
Vollgeschoß	/10 2ahl	0/10	0/10	0/10 5	0/10	10/10
Geschoßhohen					1	2
a) Kellergeschoß b) Vollgeschosse	m	2,25	2,25	2,23	2,50	2,40
b) Vollgeschosse c) Dachgeschoß	m m	2,75 2,45	2,75 3,80	2,75 4,10	2,75 3,50	2,75 2,62
Geschoßflachen insgesam	ıt qm Ge	180,98	672.24	1 644,50	2 154,68	
Wohnflachen insgesamt	qm W	130,66	403,05	1 199,20	1 545,48	549,00 245,32
Geschoßflachenausnutzur	∸ qna u-e	0,72	0,60	0,73	0,72	0,45
uberbaute Grundflache umbauter Raum	qm Gr cbm UH	90,49 812,60	224,08 2 352,84	329,00 5 477,59	538,67	183,00
Kubikmeteraufwand	cbm UH		5,84	4,57	7 586,45 4,91	1 802,49
Baumasse	com UH				7,51	7,35
Wohnungen	qm dr	8,98	10,50	16,65	14,08	9,85
_	1					
Zahl der Wohnungen davon	Zahl	2	6	20	24	3
a) Einraum-	Zahl	1 _				
b) Zweiraum- c) Dreiraum-	Zahl Zahl] =]	=	5	<u> </u>
d) Vierraum-	Zahl	2	_	10 10	15	1 1
f) Sechsraum-	Zahl Zahl		6 -		4	_
g) Siebenraum- h) Achtraum-	Zahl Zahl		<u>-</u>	_] = 2	1 -
Wohnflache je Wohnung				_	_	-
a) Einraum-	qm W	_	_	_		
b) Zweiraum- c) Dreiraum-	olm M.	_	<u>-</u>	54.54	39,29	=
d) Vierraum- e) Funfraum-	dim M dim M	65,33	-	51,56 68,36	68,01	52,13 49,25
f) Sechsraum-	qm W		67,18		82,20	143,93
g) Siebenraum- h) Achtraum-	dur M dur M	-	-		<u>-</u>	140,30
B. Bauart	-				_	_
Kellergeschoß	1					İ
a) Umfassungswande b) Trennwande	Bau~	Beton B 80	- Beton B 80	Beton B 120	Beton B 80	Mauerziegel
c) Kellerboden	stoff- art	Hochlochziegel Zementestrich	Mauerziegel Zementestrich	Beton B 120 Zementestrich	Vollziegel Zementestrich	Mauerziegel
d) Kellerdecke Vollgeschosse		Stahlbeton B 225	Stahlbeton B 225	Stahlbeton B 225	Stahlsteindecke	Zementestrich Stahlbetonrippendecke
a) Umfassungswande		Hochlochziegel	Mauerziegel	Hooklashes		
b) Trennwande	Bau- stoff-	Hohlblocksteine		Hochlochziegel	Hochlochziegel	Mauerziegel
c) Decken	art	Stahlbeton B 225	Mauerziegel	Vollziegel	Vollziegel	Mauerziegel
Dachgeschoß		Stanibeton B 225	Stahlbeton B 225	Stahlsteindecke	Stahlbeton B 225	Stahlbetonrippendecke
a) Umfassungswande	_	_	_			
b) Trennwande	Bau- stoff-	-	_	_		Mauerziegel Mauerziegel
c) Decke	art	-	-	_	_	Holz
Dachform Dachneigung		Satteldach	Satteldach	Satteldach	Satteldach	Satteldach
Dachgebalk	Art	34 Sparrendach	32 Pfettendacn	33 Kehlbalken	32,5	42
Dachhaut	Bau-	Hohlptannen	Biberschwanz	Biberschwanz	Sparrenbinder	Sparrenbinder
Treppe	stoff- art	Treuchtlinger Marmor	Kunststein	Kunststein	Biberschwanz Kunststein	Frankfurter Pfannen Kunststein
. Ausstattung						warto og tetu
Gas-, Wasser- u. Eltanschl.	GWE	W E			1	
Penster der Vollgeschosse Türen der Vollgeschosse	Art	Verbundfenster Holz	W E Verbundfenster Holz	G W E Verbundfenster Holz	W E Einfachfenster Holz	G W E Einfachfenster Holz
· ·	Art	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Bader		'		-		
a) Fußboden b) Wande	Art	Dunloplan a.s.E. ²⁾	Dunloplan a.s.E. ²⁾	keramische Fliesen a.s.E.2)	keramische Fliesen a.s.E.2)	Spaltklinker
c) Wannenart	Art Art	keramische Fliesen Einbauwanne	keramische Fliesen Einbauwanne	keramische Fliesen Einbauwanne	keramısche Fliesen	keramische Fliesen
d) Heizung e) Warmwasserversorgung	K G E Z K G E Z	K K	K K	K	Einbauwanne K	Einbauwanne Z
f) mit WC	ja/nein	nein	ja	E ja	E ja	Z ja
Küchen		2)	<u> </u>			
a) Fußböden b) Wände	Art Art	Dunloplan a.s.E. ²⁾ keramische Fliesen	Dunloplan a.s.E. ²⁾ keramische Fliesen	Marley a.s.E.2)	Linoleum a.s.E.2)	Linoleum e.s.E.2)
c) Heizung d) Warmwasserversorgung	KGEZ	E E	K	keramische Fliesen K E	Keramische Fliesen E	keramische Fliesen Z
Wohnraume	- " "		K	E	E	ž
a) Fußböden	Art	Dunloplan	Dunloplan	Linoleum	linglow	Timele = 21
b) Wände	Art	Kalkfarbenanstrich	Kalkfarbenanstrich	Tapeten	linoleum Kalkfarbenanstrich	Linoleum a.s.E. ²⁾ Tapeten
Einbaumöbel	ja/nein	nein	nein	ja	ja	nein
Heizung mit zentraler Warmw	δz	đ	Ö	Ø	ö	z ·
	ja/nein	ja nur Erdgeschoß	nein	nein		4
versorgung) Nur Wohnteil 2) a.s.E. =				netu	nein	ja.

Wägungsschemata

				An	teile an	aen Koste	n der Geo ehrfamili	-			
	Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen	kinfamilie						Typ 351)	Тур 36	Typ 38	Тур 39
N.r.	Art .	Typ 37	Тур 46	Тур 27	Typ 32	Typ 33	Тур 34	Tyo 55	1Ab 20	135 70	134))
	Bauarbeiten in jasumt				fur	alle Typ	en 1 000,	00			
	1. Abschnitt: &LL- UND GRUEDBAUARBAITEN	16,70	16,54	12,92	34,66	20,25	11,88	26,86	13,95	10,05	18,98
61	<u>Erdarbsiten</u>	16,70	16,54	12,92	34,68	20,25	11,88	26,86	17,95	10,05	18,98
01 02 03 04	qu Lutterboden obm mittelsom eren boden m Rohrleitungsgraben obm auf_el.re.Boden abfahren	3,20 10,59 2,89 -	2,72 13,39 3,43 -	6,64 1,08 5,20	34 , 68	20,25	11,88	4,84 20,05 1,97	2,67 9,10 1,66	3,48 4,76 1,61 -	4,54 13,62 0,82
	3. Abschnitt: HCHBAUANBLITIN	p28 ,1 3	580,86	486,13	604,49	543 ,7 7	516,62	574,10	506,74	4=7,20	496,01
04	Mauerarbeiten	177,03	170,40	168,05	160,15	207,95	216,47	151,64	165,52	165,75	158,26
01 02 03	cbm Ziejelmauerwerk qm Hohlulockmauerverk qm Leichttrennwand	171,81 5,22	61,28 63,16 25,96	67,44 82,02 18,59	148,01 - 12,14	191,08 - 16,87	175,97 40,50	105,16 43,80 12,68	138,98 - 20,54	147,88 - 17,87	139,08
05	Beton- u.Stahlbetonarbeiten	189,53	257,34	248,57	382,52	257,02	227,71	238,18	246,31	127,39	242,63
02 03	qr: Hohlsteindecke qm Stahlbetendecke qm Beton B 80 (Jetonwanie)	- 104,57 84,36	110,85 71,94 114,55	165,78 46,32 36,47	- 316,75 65,77	144,35 112,67	150,12 77,59	134,24 103,94	52,69 118,48 75,14	- 105,83 91,56	21,30 123,18 98,15
06	Natur erksteinarveiten	7,70	-	-	-	-	_	-	-	4,32	-
03 04	com Tur- od r Manaterumrahmung gm Bodenbelag	7,70	-	-		-	<u>-</u>	-		4,32	-
07	Beton sibateinarboiten	17,01	4 ,37	_2,52	12,77	14,61	13,38	25,81	25,64	34,66	36,93
01 02	oth Penat rumrahmung m vorgeforth te innelstufe	3,67 13,34	14,61 23,76	5,39 16,03	3,49 9,28	4,50 10,11	1,76 11,62	2,96 22,85	3,03	1,61 33,05	3,43 33,50
38	<u>Zimmerarbeiten</u>	95,03	73,77	_0,69	19,52	25,49	23,07	59,03	27,76	33,93	30,67
01 02 03	obn Bachverbendholz liefern m Dathv reindholz libuinden im Jusboden	30,30 9,08 55,65	29,95 3,40 40,42	11,74 6,64 2,31	12,44 7,58	16,71 გ,78	15,42 7,65	24,75 5,78 29,3	20,60 6,70 0,46	23,00 10,93	20,36 8,04 2,27
10	_ ಕಂಗಡೆeckun_ಕರ್ಮbelten	53,94	27,51	15,27	12,70	30,31	24,03	58,13	31,35	15,42	19,10
01 02 03 04 05	om doppellagige Pappdeckung	33,94 - - -	27,51	9,81 - 5,46 -	- -2,70 -	7C,01	24,03	30,34 7,79	26,63 4,72	15,42	19,10 - - -
11	Klempnerarbeiten	7,89	7,47	11,53	6,83	8,39	11,96	11,31	9,96	5,73	8,42
01 02 03	m Hangerinne as verz.StahlbL		7,47 - -	11,21 - v,32	6,83 - -	8,39	11,96 - -	11,31	9,96	5,73	6,42
	4. Assencitt:	359,70	327,05	711,10	232,62	281,38	704,28	D#1,20	357,58	398,33	350,29
12	Furz- ani uncharpetten	77,62	106, 6	83,66	46,17	60,08	£1,00	77,53	111,01	96,50	85,05
(1 (2 (3)	n limierjako at Belon Ham legierpulo	76,57 1,72 18,34 17,37	0,25 76,30 37,13 .3,79	45,06 10,43 21,73	26,24 4,13 5,35 1,36	33,24 6,30 10,86 2,29	26,59 5,40 131,53	9,83 73,59 11,94 20,55	52,25 0,89 29,17 27,96	39,81 10,29 16,16 35,24	38,85 6,57 13,87 21,33
.4 05 06	gm na en n loats gu maden oon loatz	2,.3	2, 9	1,86 2,18 3,20	-,32 4,01	2, 0 8 5,31	2,98	1,62	6,74	- - -	4,43
15	_lip. nili-marbelian	17,_8 17,25	1,co 0,c6	-	15,4E	1_,15	16,04 16,04	12,37 12,37			33,51 33,51
14	Tivo: 1-rarociten	118,85	118,12	105,21	96,22	117,09	121,38	116,94	90,66	122,59	109,95
0 1	St Linitchichater Ut Challerour Ut chater langlagen	41,28 51,80 25,77	10,75 67,82 19,5	50,10 46,79 8,32	52,55 63,67	43,87 73,22	74,83 76,55	2,34 67,47 17,13	Ja,97	25,49 81,40 17,70	36,54 63,64 9,77
							<u> </u>				

¹⁾ Zweifsmillengebaude.

Wägungsschemata

		dante na	en staude	ا <u>م</u> ا	urile in			e المارة . مال دارة 1			
	ubroumn -, suarroeiten uma usus lasungen				,						Ţ
. r.	A 1 5	. ⊊ _{J.P} 37	20, 31	27	10.572	LU 2 03	4,2,5	⊥yp 35 ¹)	- 2	2.30	
noch	H4. Ap c mitt: .										
15	Schlosserarpeiten	کرو کے	,11	, ,1,	î-• /	1,,	1, 1	.,	1 ,	1,.,	i_,,1
U1 02 U3	m Treppengeland-r a stanl St fewerneumende it.hltur St Stahlfenst r	ు, ఒర - 14,22	5,40 6,71	12,92 1-,50 2,57	.,15 _,75	12,00	1,5-	11,0	1.,1s	- • · i	1,70
16	<u>Vorglasung-arbeiten</u>	,,18	15,65	~, 1	1,,.7	17,93	:,=4	7,78	-,12	۰, *-	11,55
01 02 03	qm 2aujlus qm Latherruljus jst Drahtjus	4,23 4,89 	11,51 4,11	7,30 1,51 U,20	=,57 1,62	11,5	1 ,±1 1,57	1, ' 1, '	7,4c 1,11 -,1_	٦٤ و . نورو آثارت	1,47 1,47 1,47
17	Ofen- und Herdarbuiten	51,47	-	. , 78	2,75	,02	4,59	.1,35	,.7	.,3.	, e , ug
01 02 03	ot transportablen hashelofen st hashelofen-Vollaminlung t hashelofen-Vierr.umheizung	2,81 4,,€€	- - -	(,'0 - -	1,72 -	, ć _ - -	4,15	9,42 2,73	1 . î	≟⁻, . - -	±,12
16	Anstricharbeiten	44,13	12,24	J , 40	17,0,	1,.5	,,7	42,07	ر٥, را	١١,٠	٠,٠٥
01 02 03 04 05 06	qm Innenanstrich mit Leimfarbe qm Innenanstrich mit olfarbe qm Innenanstrich auf Holz qm Außenenstrich auf Holz qm Fußboden-Anstrich qm Glicderheizkoryer-instrich	4,20 7,25 10,28 10,18 3,20	7,73 7,98 17,33 5,20	3,33 8,36 6,24 8,23 7,24	7,27 7,22 1,09	1,60	2,03 8,75 2,37	2,20 3,98 5,37 24,32 -	10,25 2,26 10,07	7,57 7,57 15,47 1,57	/,4) 1,90 10,22 1',09
19	Klebearbeiten ("andbekleidung)	-	-	11,01	J,67	7,01	.,.7	_	_	J , 66	_
01 02	çm (andfleche tapezieren qm Tapete liefern	- -	- -	7,68 3,33	-,78 1,89	4,67 2,34	έ, . Σ, ο̂ 2	-	- -	7,12 ,74	-
20	Klebearbeiten (Belage)	18,67	25,91	77,08	19,61	20,66	25,07	,	, 1	.7.	6,19
01 02 03	qm Ischlepa F qm Innoleum qm Bodenbelag	15,67	- 25,91	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 , 1	- 		- - - 2,70	_ ,1L	- 12,72	1,40 25,00
	5. Abicinitt: H.U 1. FRIO How. LAGEN	95,47	75,35	159,65	126, 1	1.4,65	167,22	.7,5	77	1 4, 0	154,72
21	Zentialheizun sarla en	-	-	(7,2)	27,33	€7 , €3	54,54	-	-	-	-
01 02 03 04 05 06	St dlied-rhessel St dliedeneizhoryer a.Junl St dliedeneizhoryer a.Jun armwasa rbereitor son armes liseniohr St hejulicieckventil	- - - - -	- - - -	15,16 -7,54 - -1,26 -1,23	17,20	1.,70	11,40	- - - -	- - - -		
22 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	Gus-, vs.1- u. Ab asserant. m oc serillungs.o'r st auslantventil m ITLoar a Bleichflugrohr St anocalanne b Bas asserheizer St abort.nige St unisch-eubrtons laten t contisch So I releval talter	76,74 10,702 22,399 7,32 10,18	7,67 7,67 17,32 17,32 1,24 6,71 4,166 9,08	22,44 7,173 7,176 10,03 10,31 10,31	13,41 11,62 11,41 11,63 11,77 2,77	15,55 16,55 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	11,52	62,77 11,11 17,50 11,18 4,15 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1	60,76 9,67 1,11 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,1	1,7	72,77
23 01 02 03	turk:trovleitum isrlagen 3t	15,70 10,02 5,08	18,70 12,70 6,00	38,23 21,57 15,73 5,93	15,27 7,56	26,26 21,13 5,15	32,26 27,91 -,13	21,01 25,37 -,67	23,37 48,27 3,38	,2. - ,-7	7,.1 2,52 2,36 2,13
24 51 02	Joh acastrumi, ruan, unibuen 15 1 11 1 ruiner-muluje 15 internenenlage	1,03	5,36 5,96	1,09	5,35 1,15 1,15	6,12 1,27 -,75	3,7e	Z, ;;4	2,02 1,66 1,76	7,.4 5,55	i,, 1,1; 1,61
1) Zw	eifamılıengebaude.	ĺ									

Wagungsschemata

				nterl.	e an den		r Gebaude pliche be		eude	
	Abschnitte, ausgreiten ast rauseistangen	Tvr 5+	Typ 26	Typ. 15			T			
ļ <u>.</u>	Art	Tyr 54	2)	3)	Тур 28	Тур 30	Тур 40	Typ 41	Тур 29	Typ 51
:	A F 6				L	<u> </u>				
	Luleistungen insgesamt				fur alle	e Typen 1	000,00			
	1. Auschmitt: m = V.C. MANTFeU.Rb.NT2.21	36,02	113,20	24,19	23,28	44,78	42,44	35,41	33,06	44,98
		36,02	113,20	21,47	23,26	44,78	42,44	35,41	33,06	37,10
	ruarienten nerboren	14,49	-	0,56 14,48	23,28	44,78	39,80	32 , 87	33,0b	2,83 25,30
113	ctm mittelschweren Roden m Fohrleitungsräten	10,43 11,10	87,70 1,27 24,23	0,26	-	-	2,64	1,70	-	ਖ,97 -
75	com aufrel, ms. Noten aufauren com l. u. mc. loder fordern com eingeehn. l. u. ms. ooden verdichten	_	-	_	-	_	-	0,84	-	-
12	Kammarbeiten	_	_	2,72	_	_	_	_	-	_
01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		2,72	-	-	-	-	-	_
ŀ		_	_	_	_	_	_	_	_	7,88
υ3 - 21	hbwasserkanalarteiten n -tuasserkanal	-	-	_	_	_	-	-	-	7,88
	(scennitt:	639,11	448,39	569,82	953,46	843,98	786,04	691,33	527,30	557,34
^ <u>1</u>		53,80	185,82	89,23	-	_	188,23 64,19	81,88 42,49	117,32 59,81	122,49 103,62
100	con Clegelmanerwerk or Honlelookhanerwerk on Helohttrennwand	46,27 - 7,53	166,87 18,95	35,97 32,78 20,48	= -	-	111,32	28,09 11,30	49,76	18,87
J	Reton- uno stanlhetonarbeiten	249,88	172,81	420,27	749,19	179,47	562,22	263,74	331,20	329,89
01 .'-	rullistan nome	19,27 57,64	3,26 101,48 68,07	- 50,79	3,32	4,18	17,06 33,16	0,63 134,88	51,91	0,91 128,98
-	constant Tretonwince constant constant constant constant constant constant constant constant constant constant constant constant consta	172,97	-	15,63	168,96	91,62	221,95	10,54 68,42	20,64 96,24	3,61 121,81
	# atn F 706 (Falken u. Platten) # chalung F 150 (Funkamente)	- i -	=	0,79	62,01	_		14,52 0,82	19,65	0,53
1	l ration 1- 225 ((tutgen)	-	=	- - -	44,12 14,23	14,54	125,20 34,61 19,04	10,26 6,84 3,42	20,76 20,76 20,76	1,12 2,76
1		-	-	41,27	189,99 266,56	69,13	111,20	1,93 11,48	80,48	70,17
	postalic teligori el ten	_	_	1,12	-	_	_	_	_	4,77
- , !	orr. Thr- over Pensterumrahmung	-	_ =	1,09 0,03	=	_	-	-	-	1,83 2,94
,-	<u>'etorworksteinerbeiten</u>	42,75	16,90	49,93	-	-	-	본,99	21,25	17,52
01 6.	ob. lensterum annum: ". vorgelertigte unhelstule	35,54 7,21	5,21 11,69	35,70 14,23	_		_	4,69 4,30	14,36 6,89	17,52
	Limmerarkoitan	389,45	32,24	0,25	-	-	_	3,31	16,70	-
01 0	obm bachverbandholz lietern n lachverbandholz abbinden	231,92 75,97	23,58 8,66] =	_	_ =	3,31	16,70	-
Û.	n Fuspoden	81,56	-	0,25	_	-	_		10,10	_
01	tanlbausroeiten t :tahlronstroktion liefern u.auf.tellen	-		-	-	664,51	_	325,89 260,71	_	_
[5]	+ Paltschiebetor liefern u. einmauen	-	-	-		-	-	65,18	20.44	-
10 01	Dachdockungssrbeiten rm Falzziegel-Pachdeckung	92,72	33,56	4,92	204,27	_	30,45	6,13	22,14	67,07
0.	om Honlprannen-Dackdeckung am doppellagige Pappieckung		33,56	0,76		-	70.45	- - 6 13	22,14	67,07
ŋ.	dm Aspertzenent-Lachdeckung	92,72	-	-	204,27	-	30,45	6,13		15.00
11 -j1		10,51	7,06	4,10	_	-	5,14 5,01	1,39	18,69 18,69	15,60
- 0_	Hangerinne aus verz. , tahlulech	-	_		_	-	0,13	-	-	0,44 2,99 2,04
117 g 7		-	-	_	-	-	-	-	_	0,48
	4. Abschnitt: -U DAUARESITEM	84,13	290,61	301,32	-	93,17	77,39	135,47	240,01	192,20
12	<u>utz- und .tuckarbeiten</u>	31,50	82,56	72,70	-	-	21,0	41,05	66,51	74,87
0.3	qr Innenputz auf Mauerziegeln qm Innenputz auf Beton	15,26 2,09	25,21 3,27	5,50 37,99 17,69	-		7,88	9,97 10,57	38,38 11,63 3,85	21,01 0,49 4,21
04	gm Augenwandputz	3,18 10,97	18,02 - 24,36	1,68	-	-	12,37	10,73	12,65	6,39
06	om Außensockelputz om Gipsrahitzdecke	_	3,57 5,29	0,27	_			9,75	-	42,77
0.		-	2,84	3,67	-	-	-	-	_	-
<u> </u>	www.rtschaftliches Betriebsgebaude 2) Ger				Z) Duros	abanda				

¹⁾ Lanuwirtschaftliches Betriebsgebaude. - 2) Gemischt genutztes Gebaude. - 3) Burogebaude.

Wägungsschemata

		Antelle an den Kosten der Gebaude in vi								
	Abschnitte, Bauarbeiten und Bauleistungen		m. 27	m. :-	Gewerbliche Betriebsgebaude					
Nr.	Art	Typ 54 1)	Typ 26 2)	Typ 15 3)	Тур 28	Тур 30	Тур 40	Typ 41	Тур 29	Typ 51
nochi	4. Abschnitt AUSBAUARBEITEN									
13	Fliesen- und Plattenarbeiten qm Wandbekleidung	-	16,80 16,80	2,72 2,72	-	-	6,69 6,69	17,87 17,87	5,66 5,66	1,87 1,87
	dm wandbexterdung	-	10,80	2,12	_	_	0,09	17,07	9,00	1,07
14	<u>Tischlerarbeiten</u>	29,11	105,00	55,32	-	-	0,70	12,06	48,98	40.86
02 03	St Einfachfenster St Zimmertur St Fensterklappladen qm Akustikplatten auf Latten	29,11	36,79 68,21	2,22 48,62 - 4,48	- - -	- - -	0,70	0,04 7,81 - 4,21	20,28 28,70 -	15,94 24,92 -
15 01 02 03	Schlosserarbeiten m Treppengelander aus Stahl St feuerhemmende Stahltur St Stahlfenster	2,59 1,41 - 1,18	14,69 11,77 2,92	86,86 10,58 9,38 66,90	- - -	- - - -	7,11 0,92 4,50 1,69	18,87 2,93 15,70 0,24	70,13 7,02 18,44 44,67	33,60 3,53 18,73 11,34
16	Verglasungsarbeiten	3,85	10,49	26,63	_	_	25,95	11,12	19,16	20,96
01 02 03	qm Bauglas qm Kathedralglas qm Drahtglas	3,85	3,32 6,99 0,18	18,29 2,11 6,23	= =	- - -	- - 25,95	10,26 0,22 0,64	8,42 4,34 6,40	19,65 0,78 0,53
17	Ofen- und Herdarbeiten	_	-	_	<u> </u>	-	_	-	_	-
02	St transportablen Kachelofen St Kachelofen-Zweiraumheizung St Kachelofen-Vierraumheizung	-	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -		- - -
02 03 04 05	Anstricharbeiten m Innenanstrich mit Leimfarbe m Innenanstrich mit Olfarbe m Innenanstrich auf Holz m Außenanstrich auf Holz m Fußboden-Anstrich m Gliederheizkörper-Anstrich	17,08 0,70 14,88 - 1,50	20,86 2,23 0,19 14,57 0,56 -	31,52 15,04 0,18 10,23 5,55 0,21 0,31	-	93,17 - - 93,17	14,80 5,40 0,67 7,77 0,96	25,94 3,56 2,87 9,76 7,85	29,57 3,67 5,78 7,54 10,82	12,22 3,74 1,70 2,38 3,14
19	Klebearbeiten (Wandbekleidung)	-	10,24	1,03	- ,	_	_ ,	_	_	0,85
01 02	qm Wandflache tapezieren qm Tapete liefern		6,65 3,59	0,77 0,26	-	-	-	-	-	0,56 0,29
20	Klebearbeiten (Belage)	-	29,97	24,54	-	-	1,11	8,56	-	6,97
01 02 03	qm Isoklepa F qm Linoleum qm Bodenbelag	- - -	- 29,97	0,26 22,43 1,85	- - -	-	1,11	- - 8,56	- - -	6,97
	5. Abschnitt: HAUSTECHNISCHE ANLAGEN	40,74	147,80	104,67	23,26	18,07	94,13	137,79	199,63	205,48
21	Zentralheizungsanlagen	-	57,98	64,92	-	-	55,92	43,60	99,46	160,69
02	St Gliederkessel St Gliederheizkorper aum Stahl	-	13 , 32 -	17,90 28,82	-	-	35,75 4,78	12,48 -	54,15 22,50	78,78 22,12
04 05	St Gliederheizkorper aus Guß	- - -	22,34 3,05 17,73 1,54	- 13,08 5,12	- - -	- - -	10,01 5,38	15,00 - 13,14 2,98	9,29 10,85 2,67	11,82 - 43,84 4,13
	Gas-, Wasser- u. Abwasserarbelten	21,09	72,12	20,93	_		12,70	26,17	60,82	19 , 25
03 04 05	St Auslaufventil m LNA-Rohr m Bleiabflußrohr St Einbauwanne	6,18 1,14 12,63 - -	23,16 3,30 19,45 3,36 7,13	9,22 0,51 4,61 0,66	- - - -	- - - -	4,02 0,85 5,93 0,12	7,87 1,41 8,69 0,43	10,44 3,04 15,52 1,39	5,52 0,07 6,47 0,10 0,32
08 09	St Abortanlage St Einfach-Feuertonspulstein	7 1,14 - -	5,03 5,94 1,09 3,66	2,48 3,18 0,27	- - - -	- - - - -	0,31	2,30 0,16 5,31	8,98 21,45	0,32 0,52 2,88 1,24 2,13
23	Starkstromleitungsanlagen	19,65	16,84	16,34	23,26	18,07	25,51	68,02	39,35	23,95
02	St Brennstelle aus Isolierrohr St Brennstelle aus Stegleitung St Brennstelle a us Feuchtraumleitung	- 19,65	14,41 _ 2,43	6,85 3,46 6,03	- 23,26	- 18,07	7,44 18,07	32,44 35,58	20,10 10,50 8,75	9,92 14,03
24	Schwachstromleitungsanlagen	_ [0,86	2,48	_	_	-	_	_	1,59
01	St Klingel- u. Turoffner-Anlage St Antennenanlage		0,86	1,18	-	-	-	-	-	0,46
	dwirtschaftliches Betriebsgebaude 2) Ger			1,30				-	•	1,13

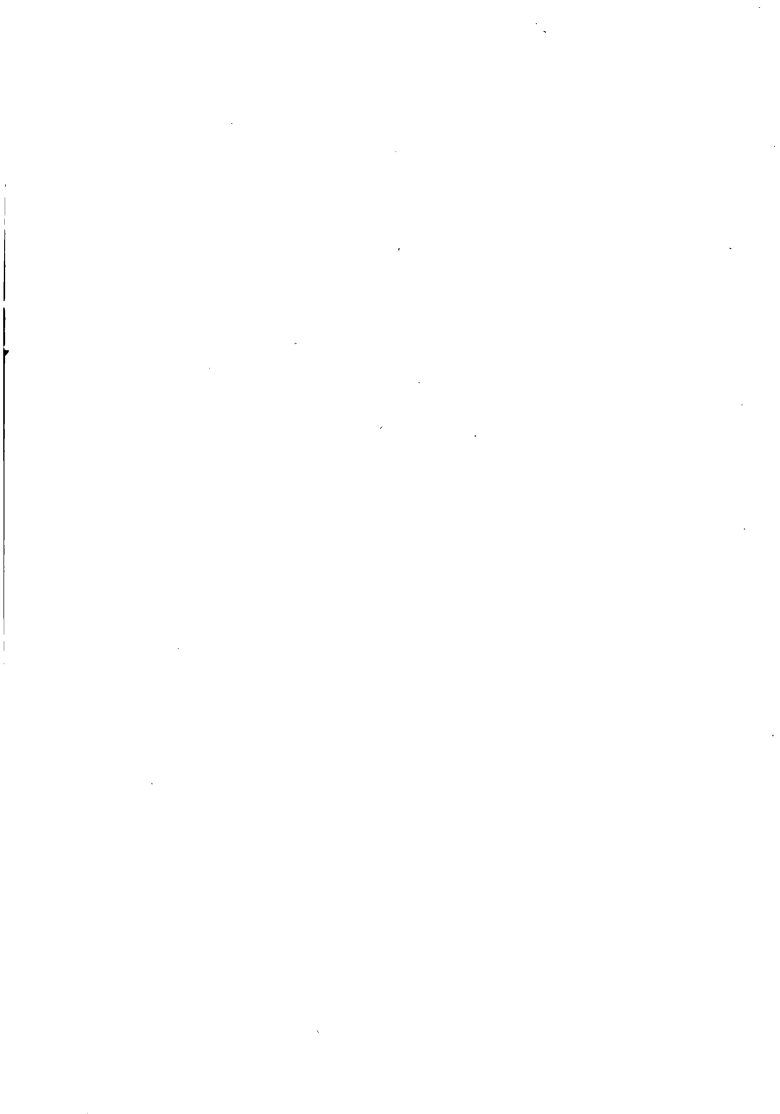
¹⁾ Landwirtschaftliches Betriebsgebäude. - 2) Gemischt genutztes Gebäude. - 3) Bürogebaude.

Verzeichnis der Bauwerke

Lfd.	Typen der einzelnen Bauwerke						
Nr.	Nr.	Art					
		Ein- oder Zweifamiliengebäude					
. 1	14	Zweigeschossiges Reihenhaus mit einer Sechsraum- Wohnung von rd. 84 qm; 440,29 cbm UR, Einbaumöbel. Kachelofenmehrraumheizung.					
2	16	Eingeschossiges, freistehendes Wohnhaus mit einer Sechsraum-Wohnung von rd. 84 qm; 477,50 cbm UR, Kachelofenmehrraumheizung.					
3	17	Eingeschossiges, freistehendes Wohnhaus mit einer Siebenraum-Wohnung von rd. 101 qm; 520,18 cbm UR, Kachelofenmehrraumheizung.					
4	19	Zweigeschossiges Reihenhaus mit einer Achtraum- Wohnung von rd. 111 qm; 588,68 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung.					
5	20	Eingeschossiges, freistehendes Wohnhaus mit einer Sechsraum-Wohnung von rd. 100 qm; 643,33 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung.					
6	35	Zweigeschossiges, freistehendes Wohnhaus mit zwei Vierraum-Wohnungen von je rd. 65 qm; 812,60 cbm UR, Kachelofen - Vierraum - Luftheizung.					
7	37	Zweigeschossiges Reihenhaus mit einer Vierraum- Wohnung von rd. 77 qm; 474.73 cbm UR, Einbaumöbel, Kachelofen - Vierraum - Luftheizung.					
8	46	Zweigeschossiges, freistehendes Wohnhaus eines Aussiedlerhofes mit einer Achtraum-Wohnung von rd. 148 qm; 721,63 cbm UR, Ofenheizung.					
		<u>Mehrfamiliengebäude</u>					
9	12	Dreigeschossiges Reihenhaus mit sechs Vierraum- Wohnungen von je rd. 61 qm; 1 815,82 cbm UR, Einbaumöbel, Ofenheizung.					
10	13	Dreigeschossiges Reihenhaus mit sechs Fünfraum- Wohnungen von je rd. 73 qm; 2 123,17 cbm UR, Einbaumöbel, Ofenheizung.					
11	18	Viergeschossiges Reihenhaus mit vier Vierraum- Wohnungen von je rd. 63 qm, vier Fünfraum-Woh- nungen von je rd. 74 qm; 2 534,19 cbm UR, Einbaumöbel, Ofenheizung.					

Lfd.	Typen der einzelnen Bauwerke						
Nr.	Nr.	Art					
12	21	Fünfgeschossiges Reihenhaus mit fünf Zweiraum-Woh- nungen von je rd. 51 qm, fünf Dreiraum-Wohnungen von je rd. 69 qm; 2 526,33 cbm UR, Einbaumöbel, Ofenheizung.					
13	22	Zwölfgeschossiges Wohnheim mit 119 Einraum-Woh- nungen von je rd. 20 qm, gemeinschaftliche Bad- und WC-Anlage je Stockwerk; 12 370,21 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung, Fahrstuhl.					
	23	Dreigeschossiges Reihenhaus mit sechs Einraum-Wohnungen von je rd. 15 qm, fünfzehn Zweiraum-Wohnungen von je rd. 30 qm, zwölf Dreiraum-Wohnungen von je rd. 44 qm; 4 818,96 cbm UR, Einbaumöbel, Ofenheizung.					
15	24	Dreigeschossiges Reihenhaus mit einer Dreiraum-Woh- nung von rd. 58 qm, sechs Vierraum-Wohnungen von je rd. 65 qm; 2 216,62 cbm UR, Einbaumöbel, Kachelofenmehrreumheizung					
16	25	Dreigeschossiges Reihenhaus mit sechs Vierraum-Woh- nungen von je rd. 61 qm; 1 815,82 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung.					
17	27	Angaben folgen in einem der nächsten Hefte.					
18	32	Zweigeschossiges Reihenhaus mit einer Vierraum-Woh- nung von rd. 70 qm und drei Fünfraum-Wohnungen von je rd. 81 qm; 1 870,34 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung.					
1 9	33	Zweigeschossiges Reihenhaus mit vier Fünfraum-Woh- nungen von je rd. 90 qm; 2 406,16 cbm UR, Zentralheizung.					
20	34	Dreigeschossiges Reihenhaus mit sechs Vierraum-Woh- nungen von je rd. 69 qm, sechs Fünfraum-Wohnungen von je rd. 81 qm, drei Sechsraum-Wohnungen von je rd. 95 qm; 6 528,89 cbm UR, Zentralheizung.					
21	36	Dreigeschossiges Reihenhaus mit sechs Fünfraum-Woh- nungen von je rd. 67 qm; 2 352,84 cbm UR, Ofenheizung.					
22	38	Fünfgeschossiges Reihenhaus mit zehn Dreiraum-Woh- nungen von je rd. 59 qm, zehn Vierraum-Wohnungen von je rd. 68 qm; 5 477,59 cbm UR, Einbaumöbel, Ofenheizung.					
23	39	Viergeschossiges Reihenhaus mit fünf Zweiraum-Woh- nungen von je rd. 39 qm, fünfzehn Vierraum-Woh- nungen von je rd. 68 qm, vier Fünfraum-Wohnungen von je rd. 82 qm; Kachelofen - Zweiraum - Heizanlage, 7 586,45 cbm UR, Einbaumöbel.					

15 29 28 30 40	Typen der einzelnen Bauwerke Art Bürogebäude Neungeschossiges Hochhaus mit 368 Arbeitsplätzen in 280 Büroräumen von insgesamt 4 777 qm und drei Sonderräumen von insgesamt 180 qm, 4 957 qm Gesamtnutzfläche; 30 538 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung, Aufzüge. Gewerbliche Betriebsgebäude Zweigeschossige Lagerhalle von insgesamt rd. 430 qm, vier Büroräumen von insgesamt 68 qm, sieben Sonderräumen von insgesamt rd. 173 qm, 671 qm Gesamtnutzfläche; 2 762 cbm UR, Zentralheizung, Lastenaufzug. Offene Kfz-Halle aus Stahlbeton, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluftheizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
15 29 28 30 40	Neungeschossiges Hochhaus mit 368 Arbeitsplätzen in 280 Büroräumen von insgesamt 4 777 qm und drei Sonderräumen von insgesamt 180 qm, 4 957 qm Gesamtnutzfläche; 30 538 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung, Aufzüge. Gewerbliche Betriebsgebäude Zweigeschossige Lagerhalle von insgesamt rd. 430 qm, vier Büroräumen von insgesamt 68 qm, sieben Sonderräumen von insgesamt rd. 173 qm, 671 qm Gesamtnutzfläche; 2 762 cbm UR, Zentralheizung, Lastenaufzug. Offene Kfz-Halle aus Stahlbeton, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluftheizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
29 28 30 40	in 280 Büroräumen von insgesamt 4 777 qm und drei Sonderräumen von insgesamt 180 qm, 4 957 qm Gesamtnutzfläche; 30 538 cbm UR, Einbaumöbel, Zentralheizung, Aufzüge. Gewerbliche Betriebsgebäude Zweigeschossige Lagerhalle von insgesamt rd. 430 qm, vier Büroräumen von insgesamt 68 qm, sieben Sonderräumen von insgesamt rd. 173 qm, 671 qm Gesamtnutzfläche; 2 762 cbm UR, Zentralheizung, Lastenaufzug. Offene Kfz-Halle aus Stahlbeton, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluftheizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
28 30 40	Zweigeschossige Lagerhalle von insgesamt rd. 430 qm, vier Büroräumen von insgesamt 68 qm, sieben Sonder-räumen von insgesamt rd. 173 qm, 671 qm Gesamtnutzfläche; 2 762 cbm UR, Zentralheizung, Lastenaufzug. Offene Kfz-Halle aus Stahlbeton, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluftheizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
28 30 40	vier Büroräumen von insgesamt 68 qm, sieben Sonder- räumen von insgesamt rd. 173 qm, 671 qm Gesamtnutzfläche; 2 762 cbm UR, Zentralheizung, Lastenaufzug. Offene Kfz-Halle aus Stahlbeton, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluft- heizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
30 40	Offene Kfz-Halle aus Stahlbeton, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluft- heizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
40	Offene Kfz-Halle aus Stahl, 130 m lang, 14 m tief, 4,50 m hoch. Montagehalle aus Stahlbeton von rd. 3 036 qm und sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluft- heizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
	sechs Büroräumen von insgesamt 388 qm, 3 424 qm Gesamtnutzfläche; 38 056,26 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluft- heizung. Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
41	Montagehalle aus Stahl von rd. 3 000 qm und fünfzig
	Werkstatt- und Büroräumen von insgesamt 1 625 qm, 4 625 qm Gesamtnutzfläche; 53 799,93 cbm UR, kombinierte Heißwasser-Warmluft-heizung.
51	Industriegebäude der Textilindustrie mit zwei Haupt- und dreizehn Nebenfabrikationsräumen von insgesamt 1 279 qm, zweiundzwanzig Büro- und Sonderräumen von insgesamt 437 qm, Kantine und Küche von insgesamt 111 qm, einer Hausmeisterwohnung von rd. 71 qm, einem Heizungsgebäude mit Nebenräumen von insgesamt 126 qm, 1 954 qm Gesamtnutzfläche; 9 278,65 cbm UR, Zentralheizung und Klimaanlage.
	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude
54	wirtschaftsgebäude eines Aussiedlerhofes mit Groß- vieh-, Schweine- und Jungviehstall, Futtertenne, Getreidespeicher, Milchkammer und Futterküche von insgesamt rd. 687 qm; 3 249,62 cbm UR.
	Gemischt genutzte Gebäude
26	Zweigeschossiges, freistehendes Wohn- und Geschäfts- haus. Der Wohnteil hat eine Dreiraum-Wohnung von rd. 52 qm, eine Vierraum-Wohnung von rd. 49 qm, eine Sechs- raum-Wohnung von rd. 144 qm; 245 qm Gesamtwohnfläche. Der gewerblich-genutzte Teil umfaßt ein Cafe von rd. 143 qm, eine Backstube von rd. 37 qm und ein Mehl- lager von rd. 24 qm; 204 qm Gesamtnutzfläche. 2 154,06 cbm UR, Zentralheizung.



PREISE - LÖHNE - WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Die Serie gliedert sich in 16 Einzelreihen

Einfuhrpreise und Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter Reihe 1:

Die Reihe erscheint jährlich mit den Monatszahlen (etwa 70 Waren und 120 Meßziffern) für das abgelaufene Jahr und den Durchschnitten fur die Jahre seit 1950 sowie monatlich mit den neuesten Zahlen.

Preise und Preisindex ausgewählter Grundstoffe Reihe 2:

Diese Reihe erscheint jährlich mit Monatszahlen (etwa 95 Grundstoffe und etwa 200 Meßziffern) sowie monatlich nur mit Preisindices. Die Monatshefte wurden bis März 1960 in der Arbeitsreihe VI/2 der Statistischen Berichte herausgegeben.

Index der Erzeugerpreise industrieller Produkte Reihe 3:

Die Reihe (etwa 500 monatlich errechnete Meßziffern) wird voraussichtlich 1961 mit den Monats- und Jahreszahlen seit 1950 erscheinen und soll jährlich fortgesetzt werden. Hierüber erscheint bisher monatlich die Arbeitsreihe VI/6 der Stanistischen Berichte.

Preisindices für die Land- und Forstwirtschaft Reihe 4:

Die Reihe (etwa 350 Meßziffern) enthält die Indices der Erzeugerpreise land- und forstwirtschaftlicher Produkte sowie die der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel und ist erstmalig für die Jahre und Monate (z. T. Vierteljahre) von 1950 bis 1958/59 herausgegeben worden. Sie wird jahrlich fortgesetzt. Als Erganzung erscheinen monatlich die Arbeitsreihen VI/6 und VI/7 der Statistischen Berichte.

MeBziffern für Bauleistungspreise und Preisindices für Bauwerke Reihe 5:

Die viertelijährlich erscheinende Reihe enthält Meßziffern für Bauleistungspreise, Preisindices der einzelnen Bauarbeiten und Indices zunachst für Wohngebäude (Ein- und Mehrfamiliengebaude). Eine Erweiterung durch Indices für andere Gebäude- und verschiedene Straßenarten ist vorgesehen. Das erste Heft der Reihe enthält ein vollständiges Leistungsverzeichnis, ausführliche Baubeschreibungen und Wagungsschemata der den Indexberechnungen zugrunde gelegten Webensehaudstreau. Wohngebaudetypen. Die Reihe erscheint als Fortsetzung der früheren Statistischen Berichte VI/21. Jedem Heft der Reihe 5 geht ein Vorbericht in verkürzter Form voraus.

Einzeihandelspreise und Indexzahlen der Verbraucherpreise Reihe 6:

Neben den monatlichen Landes- und Bundesdurchschnittspreisen für rund 290 Waren und Leistungen und den Bundesdurchschnitten für etwa 55 bis 60 Waren und Leistungen sowie einigen bundeseinheitlichen Tarif- und Gebuhrensatzen enthalt das Jahresheft dieser Reihe die monatliche Entwicklung des Preisindex für die Lebenshaltung (gegliedert nach Bedarfs- und Warengruppen sowie Waren) und des Index der Einzelhandelspreise (gegliedert nach Branchen sowie Warengruppen und Waren). Ferner sind Übersichten aufgenommen, die die Streuung der Preise für die Lebenshaltung en einem Stichtag erkennen lassen. Als Erganzung wird außerdem monatlich ein Heft mit den neuesten Berechnungsergebnissen zum Preisindex für die Lebenshaltung und Index der Einzelhandelspreise sowie zu den Bundesdurchschnittspreisen und wöchentlich die Arbeitsreihe VI/I der Statistischen Berichte herausgegeben.

Reshe 7: Preise für Verkehrsleistungen

Die Reihe erscheint viermal im Jahr. Sie gibt Auskunft über Preise im Eisenbahnverkehr, in der See- und Binnenschifftahrt und im Luftverkehr (350 Verkehrsrelationen und 60 Indexreihen), überwiegend mit Monatszahlen.

Großhandelspreise im Ausland Reihe 8:

Vierteljährlich mit Zahlen für die letzten 15 Monate erscheinen 3 Hefte in monatlichem Abstand.
Teil 1: Nahrungs- und Genußmittel, Technische Ole u. ä. (etwa 75 Waren in 540 Preisreihen).
Teil II: Texthien, Leder, Papier, Harze, Treibstoffe, Baustoffe u. ä. (etwa 65 Waren in 540 Preisreihen).
Teil III: Kohle, Metalle, Chemikalien, Kunststoffe u. ä. (etwa 100 Waren in 540 Preisreihen).
Als aktuelle Berichte werden monatlich die Hefte "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" herausgegeben, die eine Auswahl aus den Teilen I—III enthalten.

Einzelhandelspreise im Ausland Reihe 9:

Die Reihe erscheint vierteljährlich mit Zahlen für die letzten 15 Monate (mehr als 40 Länder mit etwa 1600 Preisreihen und Preisindices für die Lebenshaltung in etwa 100 Ländern).

Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Der Bericht erscheint in ausführlicher Form einmal jährlich und enthält internationale Kaufkraftvergleiche (Verbraucher-geldparitaten) der ausländischen Wahrungen im Verhaltnis zur RM/DM als Ergebnisse von Preisvergleichen für Güter und Dienstleistungen der Lebenshaltung im langjährigen Überblick. Bisher wurden Vergleiche mit 45 Ländern durchge-

Ab Juli 1960 erscheint daneben ein monatlicher Bericht in der gleichen Reihe zur aktuelleren Unterrichtung, der jeweils neuere Fortrechnungsergebnisse bzw. die Ergebnisseneu berechneter Preisvergleiche enthält.

Tariflöhne und -gehälter Eine Loseblattsammlung, die im Mai und Navember eines jeden Jahres auf den neuesten Stand gebracht wird und sich in Teil I für Arbeiter und Teil II für Angestellte gliedert, enthält Lohnsätze aus 341 und Gehaltssätze aus 126 Tarifverträgen. Es werden Zeitlohnsätze der höchsten tariflichen Altersstufe und Monatsgehälter (Anfangs- und Endgehälter) für ausgewahlte Lohn- bzw. Gehaltsgruppen sowie "Wichtige tarifliche Regelungen" dargestellt. Als Teil III erscheint vierteljahrlich ein Heft, das die vierteljährlichen Entwicklungsreihen des Index der Tariflöhne und -gehälter in der Gliederung nach Wirtschaftsgruppen enthält.

Reihe 12: Verdienste und Löhne im Ausland

Der Bericht bringt jährlich in 2 Heften (Heft 1: Arbeitnehmerverdienste und Arbeitszeiten, Streiks und Aussperrungen im Ausland; Heft 2: Tariflohne und Lohnindices in ausgewählten Ländern) Angaben über Arbeitnehmerverdienste, tarifliche Lohn- und Gehaltssätze, Lohnindices, Arbeitszeiten, Streiks und Aussperrungen im Ausland. Neben Tabellen enthält er begriffliche und methodische Erläuterungen zu den Statistiken der einzelnen Lander.

Wirtschaftsrechnungen Reihe 13:

Laufend wird in zwei Teilen (Teil I: 4-Personen-Arbeitnehmerhaushalte, Teil II: Haushalte von Rentnern, Fürsorgeempfängern u. ä.) über monatliche Einnahmen, Ausgaben und Verbrauch an Lebensmitteln in privaten Haushalten berichtet. Die einzelnen Hefte mit Monats-, Vierteljahres- und Jahreszahlen erscheinen in Abständen von 1 oder 2 Jahren. Daneben werden in Sonderheften Jahresuntersuch ungen für Haushalte verschiedener Bevölkerungsgruppen veröffentlicht, von denen Sonderheft 1 über Arbeitnehmerhaushalte 1949 und 1950/51 inzwischen erschienen ist. Als Ergänzung wird dreimal im Jahr ein Heft in der Arbeitsreihe VI/4 der Statistischen Berichte herausgegeben.

Arbeiterverdienste der Landwirtschaft

Eine halbjährlich für die Berichtsmonate März und September erscheinende Reihe enthält die durchschnittlichen Brutto-barverdienste ausgewählter Arbeitergruppen und die durchschnittlichen Arbeitszeiten der Arbeiten im Stundenlohn in Be-trieben mit einer landwirtschaftlichen Nutzfläche von 20 und mehr Hektar. Auch Indices werden berechnet.

Arbeitnehmerverdienste in Industrie und Handel

Die Reihe erscheint viertelijährlich — erstmalig mit Angaben für Februar 1957 — und bringt jeweils für den mittleren Monat des Quartals Angaben über die durchschnittlich bezahlten Wochenarbeitsstunden, Bruttostunden- und Bruttowochenverdienste der Arbeiter und die Monatsverdienste der Angestellten in 56 Wirtschaftsgruppen, gegliedert nach Geschlecht und Leistungsgruppen im Bundesgebiet und in den einzelnen Ländern. Über die Schicht un g der Arbeiter und Angestellten in der Industrie nach Verdienstklassen unterrichten die Bände 90 und 91 in der Reihe "Statistik der Bundesrepublik Deutschland". Auch Indices werden berechnet. Die Ergebnisse vor Februar 1957 wurden in der früheren Reihe 10 "Arbeiterverdienste" veröffentlicht.

Arbeiterverdienste im Handwerk Reihe 16:

Die Reihe erscheint halbjährlich, erstmalig mit Angaben für November 1957.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT · WIESBADEN VERLAG: W. KOHLHAMMER GmbH · STUTTGART UND MAINZ