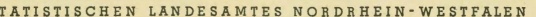
STATISTISCHE BERICHTE





DÜSSELDORF

LUDWIG-BECK-STR. 23, FERNRUF 626221

M I 4 - vj 3/64

Ausgegeben am 12. November 1964

Bauleistungspreise in Nordrhein-Westfalen

Stand: Mitte August 1964

Inhalt

		Seite
1.	Meßziffern für Bauleistungspreise in Nordrhein-Westfalen	2
2.	Preisindexziffern für Wohngebäude und Straßenbauten in Nordrhein-Westfalen	8
3.	Preisindexziffern für Wohngebäude und Straßenbauten im Bundesgebiet .	10

Statistische Berichte mit Stern vor der Kennziffer enthalten Angaben, die alle Statistischen Landesämter unter gleicher Kennziffer veröffentlichen (Mindestveröffentlichungsprogramm)

Preis dieser Vierteljahresausgabe DM 0,55 zuzüglich Versandkosten (Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet)

Vorbemerkung

Mit dem Statistischen Bericht der Reihe M I 4 werden außer den Preismeßziffern für eine Reihe wichtiger Bauleistungen sowie den Preisindexziffern für Wohngebäude und für den Straßenbau in NordrheinWestfalen auch Preisindexziffern für das Bundesgebiet veröffentlicht.

Absolute Preise können wegen der verhältnismäßig großen Streuung, die sich zum Teil durch unterschiedliche Ausführung ergibt, nicht mitgeteilt werden.

. . Zeichenerklärung

- = nichts
- O = weniger als die Hälfte der Einheit
- . = Zahlenangaben nicht vorhanden
- ... = Angaben fallen später an
 - r = berichtigte Zahl
 - p = vorläufige Zahl

Erlauterungen

Im Hochbau sind von Mitte Mai bis Mitte August 1964 von 2 103 Einzelpreisen 236 (11 %) gestiegen und 1 682 (80 %) unverändert geblieben; bei 185 (9 %) Preisen kam es zu Preisrückgängen.

Werden die Bauleistungen in Rohbauarbeiten und Ausbauarbeiten untergliedert, so ergibt sich, daß hierbei von 1 035 Preisen für Rohbauarbeiten 70 (7 %) gestiegen, 154 (15 %) gefallen und 811 (78 %) unverändert geblieben sind. Bei den Ausbauarbeiten sind von insgesamt 1 068 Einzelpreisen 166 (16 %) gestiegen, 31 (3 %) gefallen und 871 (81 %) unverändert geblieben.

Im Straßenbau zogen von den insgesamt 520 Einzelpreisen nur noch 21 (4 %) an. In 209 (40 %) Fällen wurden Preissenkungen festgestellt; 290 (56 %) Preise blieben unverändert.

Der Preisindex für Wohngebäude stieg im August gegenüber Mai d.Js. nur noch geringfügig um Q,1 %. Die mit Lohn- und Materialpreissteigerungen begründeten Preiserhöhungen einzelner Leistungen wurden durch anderweitige Verbilligungen zum großen Teil aufgefangen.

Der Freisindex für Straßenbau ging im Berichtszeitraum um 4,3 % zurück. Teilweise waren noch stärkere Preisreduzierungen zu beobachten.

Aufgliederung der Preisänderungen

Preis- erhöhungen	Preis- senkungen	Unveränderte Preise						
	%							
Hochbau								
11,2	8,8	80,0						
	7, 3,8	33,5						
enbau		.*. 7 · 4 *.						
4,0	40,2	55,8						
26,9	18,7	54,4						
	erhöhungen chbau 11,2 62,7 Benbau 4,0	erhöhungen senkungen % chbau 11,2 8,8 62,7 3,8 Senbau 4,0 40,2						

		1		Meßziffern
Lfd.	Bauarbeiten bzw. Bauleistungen		Durchschn	itt
	and the second second	1961	1962	1963
1				
	Erdarbeiten	. :		
.:1	qm Mutterboden lösen und aufsetzen	117,7	125,9	133,5
2	cbm mittelschweren Boden einer Baugrube	11/9/	12,7	100,0
	ausheben	117,0	123,1	129,7
. 3	m Rohrleitungsgraben ausheben	119,5	130,9	141,3
- Comment of Comments	Mauerarbeiten			
4 .	cbm Ziegelmauerwerk	118,7	136,0	148,9
5	qm Hohlblockmauerwerk	121,6	137,9	152,7
6	qm Leichttrennwand	120,2	135,4	148,1
•		4	* 14	7
	Beton- und Stahlbetonarbeiten			
7	qm Hohlsteindecke	115,9	127,1	133,5
8	qm Stahlbetondecke	116,5	127,5	137,1
9	cbm Beton B 80 für Wände	119,1	129,9	140,6
10	cbm Beton B 160 für Fundamente	115,9	124,5	132,6
11 .	cbm Beton B 225 für Stahlbetonskelettbau	116,2	126,0	133,3
12	cbm Beton B 300 für Balken und Platten .	117,5	125,4	131,5
13.	qm Schalung für Stahlbeton B 225, Stützen	128,5	145,5	159,7
14	qm Schalung für Stahlbeton B 300, Balken und Platten	121,2	135,5	144,8
15	t Betonstahl I liefern und verlegen	110,8	117,8	124,3
/	De Compount de l'écret du verlegen	110,0	11/10	121,17
	Betonwerksteinarbeiten			
16		125 2	222.3	121 2
10	m vorgefertigte Winkelstufe	115,1	122,1	131,2
	Zimmerarbeiten			- 1 /2 / 1 / 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17	cbm Dachverbandholz liefern	98,9	102,7	104,1
18	m Dachverbandholz abbinden	114,8	124,6	133,6
19	qm Fußboden verlegen	105,9	111,2	115,0
	Dachdeckungsarbeiten			
20	qm Falzziegel - Dachdeckung	109,5	119,9	126,9
21	qm Biberschwanz - Doppeldeckung	115,1	126,4	133,4

in Nordrhein-Westfalen Nichtwohngebäude -)

1958 = 100)				Verände	rungen	
Aug. Nov.		Febr.	Mai	Aug.	August geger		Lfd.
10	963		1964		Mai 1964	August 1963	
					in	%	
135,1	134,0	134,7	137,1	132,5	- 3,4	- 1,9	1
130,1	130,3	129,7	133,7	131,6	- 1,6	+ 1,2	2
142,8	142,5	142,3	144,8	142,9	- 1,3	+ 0,1	3
150,4	150,5	150,9	157,8	157,8	-	+ 4,9	4
154,3	154,9	155,4	162,4		- 0,5	+ 4,7	5
150,1	150,2	149,4	156,1	156,0	- 0,1	+ 3,9	6
134,5	134,4	135,4	138,2	137,3	- 0,7	+ 2,1	7
138,5	138,3	140,0	144,7	143,7	- 0,7	+ 3,8	8
142,2	142,8	144,1	150,9	150,9	-	+ 6,1	9
134,0	134,1	133,7	136,7	135,6	- 0,8	+ 1,2	10
134,5	134,6	133,8	136,4	136,0	- 0,3	+ 1,1	11
132,6	132,6	132,2	136,0	135,6	- 0,3	+ 2,3	12
162,0	162,6	161,2	169,1	168,2	- 0,5	+ 3,8	13
145,8	146,2	147,2	154,2	152,9	- 0,9	+ 4,9	14
125,2	125,2	125,1	127,9	127,9	1 - N -	+ 2,2	15
					• -		
133,2	133,2	133,2	135,8	137,4	+ 1,2	+ 3,2	16
				•			-
104,0	104,3	104,4	105,5	.105,9	+. 0,4	+ 1,8	17
135,4	138,0	139,0	149,1	151,0	+ 1,3	+ 11,5	18
115,2	116,1	116,3	119,3	119,7	+ 0,3	+ 3,9	19
128,1	128,9	130,6	132,2	132,7	+ 0,4	+ 3,6	20
135,3	135,2	135,4	137,6	138,0	+ 0,4	+ 2,0	21
-2212	-7712		-27,0	1,0,0	1 0,1	2,0	

				Meßziffern
	The second of th	11 * 12 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1		
Lfd.	Bauarbeiten bzw. Bauleistungen	Dı	archschni	tt · · ·-
	race in which a second respectively to a rest of the first of the same of the second rest	1061	1062	1963
		1961	1702	1909
- 2m- xma,	noch: Dachdeckungsarbeiten	grant on hope 100.	A	-5- 5 5 Market to a market con-
22	qm Hohlpfannen - Dachdeckung	111,0	120,9	130,6
23	qm doppellagige Pappdeckung	109,9	119,2	130,1
24	qm Asbestzement - Dachdeckung	102,9	109,1	114,0
	Putz- und Stuckarbeiten	٠.		
25	qm Innenwandputz auf Mauerwerk	118,0	133,6	145,5
26	qm Innenwandputz auf Beton	116,1	131,9	143,5
27	qm Deckenputz	118,2	134,8	146,0
28	qm Außenwandputz	118,0	131,0	141,2
29	qm Außenwandedelputz	117,9	129,9	:138,3
				in the t
70	Fliesen- und Plattenarbeiten	110.0	100.7	100.0
30	qm Wandbekleidung aus keramischen Fliesen .	112,9	122,3	127,2
1	<u>Tischlerarbeiten</u>			and the state of t
31	St Einfachfenster als Blendrahmenfenster .	119,2	129,6	137,9
32	St Zimmertür, einflügelig	119,3	130,0	138,0
33	St Fensterklappladen	115,3	125,8	134,5
1	Schlosserarbeiten			
34	m Treppengeländer aus Stahl	115,3	128,0	135,5
35	St feuerhemmende Stahltür	109,3	116,4	121,0
	Verglasungsarbeiten			
36	qm Bauglas	118,4	127,9	135,1
37	qm Kathedralglas	118,8	125,1	130,9
38	qm Drahtglas	114,8	122,9	126,9
	Anstricharbeiten			
39	qm Innenanstrich auf neuem Putz (Leimfarbe)		156 7	101 0
40	qm Innenanstrich auf neuem Putz	132,1	156,3	171,7
	(Ölfarbe)	116,5	128,4	137,3
44	qm deckender Innenanstrich auf neuem	227 0	200	770
42	Holz (Türen)	117,0	129,2	138,6
76	Holz (Fenster)	116,4	128,8	137,1
43	qm Radiatorfläcke nachentrosten und			
*	streichen	119,6	134,2	144,5

1958	= 100					Verände	erungen		
A	ug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.		August 1964 gegenüber		
	1963			1964		Mai 1964	August 1963		
		,-,				in	%	Dan - 184 1 184	
1	32,0	133,2	134,9	138,5	136,7	- 1,3	+ 3,6	22	
1	32,3	132,6	131,1	134,4	134,8	+ 0,3	+ 1,9	23	
	14,7	114,7	112,5	-114,6	114,9	. + . 0,3	+ 0,2	24	
						6. 87. 63	To agree the second sec		
	47,0	148,2	148,9	157,4	158,0	+ 0,4	+ 7,5	25	
1	44,9	145,7	146,6	157,1	158,0	+ .0,6	+ 9,0	26	
	47,7	148,2	149,2	15,7,4	157,9	+ 0,3	+ 6,9	27	
	42,3	143,4	144,6	153,2	154,4	+ 0,8	+ 7,6	29	
1	29,0	140,5	T4T4 /	150,2	150,2		+ 7,0	29	
						distriction of the state of the	To the control of the		
1	28,3	128,0	128,3	133,0	134,3	+ 1,0	+ 4,7	30	
				130					
1	38,6	139,4	142,1	148,9	146,9	- 1,4	+ 6,0	31	
	38,7	140,1	141,6	146,2	. 146.,3	+ 0,1	+ 5,5	32	
1	35,6	135,6	138,2	143,6	143,6		+ 5,9	33	
							and the second s		
1	38,5	138,5	138,8	139,0	144,4	+ 3,9	+ 4,3	34	
1	23,0	123,0	123,0	123,0	123,8	+ 0,7	+ 0,7	35	
7		4						, ,	
1	35,3	137,4	139,1	146,3	154,0	+ 5,3	+ 13,8	36	
	31,0	133,3	135,3	147,9	148,9	+ 0,7	+ 13,7	37	
i	27,1	128,2	128,3	135,7	136,6	+ 0,7	+ 7,5	38	
							in the second		
		. * ; i.							
1	75,7	176,7	175,7	188,3	190,6	+ 1,2	+ 8,5	39	
1	39,5	140,3	140,3	148,2	148,7	+ 0,3	+ 6,6	40	
1	40,9	141,6	141,1	149,2	149,9	+ .0,5	+ 6,4 :	41	
1	79,2	139,8	139,5	148,5	148,1	- 0,3	+ 6,4	42	
,	47,1	147,7	146,9	152,2	152,7	+ 0,3	+ 3,8	43	
	W. J	31	+ 19.17		-7691	,,,	7,0		

			1	Meßziffern
Lfd.	Bauarbeiten bzw. Bauleistungen	D	urchschni	tt
		1961	1962	1963
	the state of the s			
	Klebearbeiten			
44	qm Wandfläche tapezieren	126,4	143,4	158,5
45	qm Linoleum	104,0	108,3	114,8
46	qm Bodenbelag aus thermoplastischen	05.0	01. 0	06.5
and the second s	Platten	95,0	94,8	96,5
	Zentralheizungsanlagen			
47	St Gliederkessel mit oberem Abbrand	108,7	113,6	116,5
48	St Gliederheizkörper aus Stahl	109,8	118,6	123,8
49	St Gliederheizkörper aus Guß	111,2	122,9	127,3
50	m schwarzes Eisenrohr	116,1	130,6	139,9
	Gas-, Wasser- und Abwasserinstallations-			To the state of th
paris.	arbeiten			- 4
51	m Wasserleitungsrohr	114,4	127,5	136,8
52	m LNA-Rohr	106,2	113,4	119,2
53	St Einbauwanne	101,4	105,7	109,2
54	St Gaswasserheizer	107,3	111,8	115,0
55	St Abortanlage	108,2	113,2	121,3
56	St Waschtisch	107,6	112,3	117,4
The state of the s	Elektrische Starkstromleitungsanlagen			The fact of the fa
57	St Brennstelle (Isolierrohr)	115,8	131,7	142,9
58	St Brennstelle (Stegleitung)	114,6	129,0	137,7
59"	St Brennstelle (Feuchtraumleitung)	113,2	125,6	134,5
	Antennen- und Blitzschutzanlagen			
60	St Antennenanlage	100 5	77/4 0	120 6
61		109,5	114,9	120,6
01	St Blitzschutzanlage liefern und montieren	119,5	122,4	129,7

		to the same					
1958 = 10	0	* **	Veränd	lerungen			
Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.		st 1964 enüber	Lfd.
1	963	No. ole a 19 sh	1964		Mai 1964	August 1963	
162,8	163,1	163,3	174,5	173,6	- 0,5	+ 6,6	44
115,4	115,4	115,3	115,5	115,8	+ 0,3	+ 0,3	45
,	06.5	0.7.3	'o'. 1.			1.0	. 46
96,5	96,7	97,1	96,4	94,9	- 1,6	- 1,7	. 40
4.							
116,3	116,7	117,8	118,5	119,0	+ 0,4	+ 2,3	47
123,3	126,2	129,8	131,6	131,7	+ 0,1	+ 6,8	48
127,0	129,4	132,0	134,9	136,3	+ 1,0	.+ . 7,3	49
139,5	142,8	147,8	154,5	155,5	+ 0,6	+ 11,5	50
137,0	138,0	140,2	144,3	140,9	- 2,4	+ 2,8	51
119,9	120,1	120,5	123,0	123,0	-	+ 2,6	52
109,5	110,4	112,2	116,5	117,5	+ 0,9	+ 7,3	53
115,1	115,6	115,7	118,0	119,8	+ 1,5	+ 4,1	54
123,4	124,8	128,1	132,8	133,8	+ 0,8	+ 8,4	55
118,1	118,4	118,5	124,2	126,0	+ 1,4	+ 6,7	56
				n-vederace of many			
. 143,4	149,3	151,1	151,2	152,9	+ 1,1	+ 6,6	57
137,6	141,7	148,5	144,1	146,1	+ 1,4	+ 6,2	58
134,4	139,0	142,4	143,7	145,3	+ 1,1	+ 8,1	59
		•					
118,9	124,5	126,3	126,7	127,6	+ 0,7	+ 7,3	60
						, 7,5	
131,5	131,5	131,1	134,4	135,6	+ 0,9	+ 3,1	61
	1						

,	Will Hard Sales			
Lfd.	Art	Durchschnitt	Mai	August
Nr.	Art.		196	53
Tall speeds ap	the thirty of a section is a section of the section		4	***************************************
		Wohn	gebäude	insgesamt
1	Erd- und Grundbauarbeiten	131,6	133,3	132,2
2	Erdarbeiten	131,6	133,3	132,2
3	Rohbauarbeiten	139,0	139,6	140,5
4	Mauerarbeiten	149,4	150,1	151,1
5 6	Beton- und Stahlbetonarbeiten	137,9	138,4	139,3
	Betonwerksteinarbeiten	133,1	134,6	135,4
7 8	Zimmerarbeiten	113,2	113,2	113,6
9	Dachdeckungsarbeiten	127,9	128,0	129,3
11	Ausbauarbeiten	136,6	137,1	137,8
12	Putz- und Stuckarbeiten	143,6	144,6	145,1
13	Fliesen- und Plattenarbeiten	127,2	127,8	128,3
15	Tischlerarbeiten	137,7	138,4	138,4
16	Verglasungsarbeiten	134,0	134,0	134,2
17	Ofen- und Herdarbeiten	130,8	130,7	131,3
18	Anstricharbeiten	143,4	144,2	145,9
19 20	Tapezierarbeiten	136,3 105,8	137,4	138,8
21	Haustechnische Anlagen	126,3	125,9	126,5
22	Zentralheizungsanlagen	126,6	126,4	126,2
23 24	Gas- und Wasserinstallationsarbeiten . Starkstromanlagen in Gebäuden	119,7	119,8	120,3
25	Schwachstromanlagen in Gebäuden	130,1	129,2	128,7
26	Bauleistungen am Gebäude	136,3	136,8	137,5
		Ein- (Zwei-) F	amilien
27	Bauleistungen am Gebäude			137,0
		200,0	, 1,0,1	1 27,00
		r	Mehrf	amilien
28	Bauleistungen am Gebäude	136,7	137,1	138,0
		Pre Straßent	isindex yp nach	
29	Bauarbeiten insgesamt	118,0	118,6	119,1

und Straßenbauten in Nordrhein-Westfalen

-		the the text of the first	- 1 care so 22 c 1 parente									
1	November	Februar	Mai	August	Verände August geger	: 1964	Lfd.					
			1964		Mai 1964	August 1963	Nr.					
	***			in the second	in	%						
(1	(Basis 1958 = 100)											
1	132,2	131,8	135,4	133,0	- 1,8	+ 0,6	1					
	132,2	131,8	135,4	133,0	- 1,8	+ 0,6	2					
1	140,7	141,5	146,9	146,8	- 0,1	+ 4,5	3					
	151,3	151,5	158,4	158,2	- 0,1	+ 4,7	4					
	139,4 132,5	140,9	146,1	145,4	- 0,5	+ 4,4 + 3,6	5 6					
	135,4	135,6	138,8	139,8	+ 0,7	+ 3,6 + 3,2	7 8					
	114,5	114,8	118,3	119,0	+ 0,6	+ 4,8	1 1					
-	130,0	130,6	133,4	132,9	- 0,4	+ 2,8 + 10,0	9 10					
	138,6	139,6	145,6	146,2	+ 0,4	+ 6,1	11					
	146,0	146,9	155,6	156,3.			12					
	128,0	128,3	133,0	134,3	+ 0,4 + 1,0	+ 7,7	13					
	139,5	141.5	146.9	146,3	- 0,4	+ 5,7	14					
	138,2	138,4	138,8	143,1	+ 3,1	+ 3,5	15					
	136,3	138,0	146,1	152,3	+ 4,2	+ 13,5	16					
	146,6	146,2	155,2	155,7	+ 0,3	+ 6,7	18					
-	139,9	140,0	146,0	146,9	+ 0,6	+ 5,8	19					
	106,2	106,3	106,1	105,5	- 0,6	- 0,6	20					
	128,8	130,8	133,4	134,1	+ 0,5	+ 6,0	21.					
	128,6	131,9	134,9	135,4	+ 0,4	+ 7,3	22					
	145,7	122,1	126,1	126,5	+ 0,3 + 1,2	+ 5,2 + 6,8	23 24					
	135,1	136,8	137,2	138,4	+ 0,9	+ 7,5	25					
-	138,2	139,2	144,4	144,6	+ 0,1	+ 5,2	26					
			*									
ge	ebäude (195	58 = 100)										
1	137,7	138,6	143,7	143,9	+ 0,1	+ 5,0	27					
				* * * * *	A Plant die							
ge	ebäude (195	58 = 100)										
-	138,7	139,8	145,0	145,2	+ 0,1	+ 5,2	28					
	raßenbau (chema I (R	(1960 = 100) (28,5)										
-	118,2	117,1	117,3	, 112,3	- 4,3	- 5,7	29					
				, .	12	211	-					

3. Preisindexziffern für Wohngebäude

Lfd.		Du	rchschnit	:t
Nr.	Art	1961 1962 1963		
		Woh	ingebäude	insgesamt
1	Erd- und Grundbauarbeiten	127,2	136,1	143,5
2	Erdarbeiten	127,2	136,1	143,5
3	Rohbauarbeiten	122,7	133,9	142,5
4 5 6 7 8 9 10 11 12	Mauerarbeiten Beton- und Stahlbetonarbeiten Naturwerksteinarbeiten Betonwerksteinarbeiten Zimmerarbeiten Dachdeckungsarbeiten Klempnerarbeiten Ausbauarbeiten Putz- und Stuckarbeiten	126,0 123,0 122,3 123,4 113,3 114,5 116,3	139,2 133,7 131,4 135,5 120,0 124,1 124,7	149,7 142,0 137,3 143,4 124,2 132,0 131,8
13 14 15 16 17 18 19 20	Fliesen- und Plattenarbeiten Tischlerarbeiten Schlosserarbeiten Verglasungsarbeiten Ofen- und Herdarbeiten Anstricharbeiten Tapezierarbeiten Bodenbelagarbeiten	114,9 120,0 120,6 120,8 113,8 130,9 122,4 104,3	123,8 128,7 130,0 131,5 124,1 145,2 132,3 106,0	129,5 135,0 135,5 137,9 129,8 154,2 139,5 108,8
21	Haustechnische Anlagen	117,1	125,4	130,8
22 23 24 25 26	Zentralheizungsanlagen Gas- und Wasserinstallationsarbeiten Starkstromanlagen in Gebäuden Schwachstromanlagen in Gebäuden Bauleistungen am Gebäude	116,8 112,0 128,8 119,5 121,8	124,3 119,2 140,4 129,4	129,1 124,9 146,1 135,6
	The state of the s			
		Ein-	(Zwei-) F	amilien
27	Bauleistungen am Gebäude	121,6	132,1 Mehrf	139,9
28	Bauleistungen am Gebäude	Pr	132,7	1
29	Bauarbeiten insgesamt	104,9	112,5	116,6

^{*)} Vorläufige Zahlen

und Straßenbauten im Bundesgebiet

			, 						,
	Mai	August	November	Februar	Mai	August*		erungen t 1964	Lfd.
	1101	nuguso	November	rebruar	Har	August		nüber	Nr.
							Mai	August	
		1963			1964		1964	1 1963	
							in	%	
	(Basis 19	58 = 100)							
	144,2	144,5	144,8	144,6	149,1	147,6	- 1,0	+ 2,1	1
	144,2	144,5	144,8	144,6	149,1	147,6	- 1,0	+ 2,1	2
	143,0	144,1	144,3	145,1	151,4	151,6	+ 0,1	+ 5,2	3
100	150,2	151,6	151,8	152,8	160,1	160,1	-	+ 5,6	4
	142,7	143,4	143,6	144,2	150,6	150,5	- 0,1	+ 5,0	5 6
	137,1	138,5	139,4	138,8	143,7	144,6	+ 0,6	+ 4,4	
-	124,3	125,2	125,2	125,6	152,1	153,3 130,2	+ 0,8	+ 6,1 + 4,0	7 8
	132,3	133,4	134,0	134,0	139,5	140,2	+ 0,5	+ 5,1	9
The second second	130,8	132,8	134,5	136,0	138,6	147,3	+ 6,3	+ 10,9	10
	140,5	141,8	142,8	144,0	148,9	150,2	+ 0,9	+ 5,9	11
,	155,0	156,4	157,2	158,0	168,1	169,4	+ 0,8	+ 8,3	12
and or or or	130,1	130,5	130,7	130,7	135,8	135,9	+ 0,1	+ 4,1	13
	134,3	136,6	138,0	139,2	140,5	141,6	+ 0,4 + 1,1	+ 4,6	14
	136,8	138,0	140,6	142,0	147,4	158,0	+ 7,2	+ 14,5	16
	129,2	130,5	131,8	133,7	135,8	136,2	+ 0,3	+ 4,4	17
	154,7	157,0	157,3	158,0	164,8	167,9	+ 1,9	+ 6,9	18
	139,7	141,5	142,0	142,3	146,6	149,4	+ 1,9	+ 5,6	19
-	108,7	109,5	109,0	109,4	108,8	108,7	- 0,1	- 0,7	20
	130,0	131,5	132,6	134,0	136,2		+ 1,2		21
	128,3	129,8	130,6	132,9	135,2	136,3	+ 0,8	+ 5,0	22
	144,9	146,7	126,6	127,9	130,7	132,2	+ 1,1 + 1,1	+ 5,1 + 3,5	23
-	134,8	135,9	137,3	137,4	138,8	139,8	+ 0,7	+ 2,9	25
4 4	140,4	141,6		143,2	148,5	149,2	+ 0,5	+ 5,4	26
	1.0,.	111,0	1 -1-,2 !	177,2	140,5	1 177,2	+ 0,5	; T 2; T	20
	gebäude (1958 = 10	0)						
de semination de	140,0	141,2	141,8	142,8	148,1	148,8	+ 0,5	+ 5,4	27
	gebäude (1958 - 10	0)						
1								1	
D- commentations	140,8	142,0	142,6	143,5	148,9	149,7	+ 0,5	+ 5,4	28
Straßenbau (1960 = 100) schema I (RQ 28,5)									
									-
-	117,0	117,5	117,3	116,9	118,4	115.2	- 2,7	- 2,0	29

