

# Baukostenindex Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau

Februar 2023

#### **Impressum**

#### **Auskünfte**

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse Guglgasse 13 1110 Wien

Tel.: +43 (1) 711 28-7070 e-mail: info@statistik.gv.at zur Verfügung.

#### Herausgeberin und Herstellerin

STATISTIK AUSTRIA Bundesanstalt Statistik Österreich 1110 Wien Guglgasse 13

#### Für den Inhalt verantwortlich

Lukas Karbun MSc

Tel.: +43 (1) 711 28-7432

e-mail: lukas.karbun@statistik.gv.at

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

Einen barrierefreien Zugang zu den Inhalten des PDF-Dokuments kann mit den derzeitig technischen Mitteln noch nicht vollständig ermöglicht werden. Zur Verbesserung sind wir auf Ihre Rückmeldung angewiesen. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Schwierigkeiten haben. Wir sind gerne bereit das Dokumente auf Wunsch aufzubereiten, dazu wenden Sie sich bitte an lukas.karbun@statistik.gv.at (oder eine andere Person aus eurem Bereich)

© STATISTIK AUSTRIA Wien 2023

#### **Baukostenindex Revision 2020 = 100**

Der Baukostenindex (BKI) für den Wohnhaus- und Siedlungsbau sowie für den Straßen-Brücken- und Siedlungswasserbau wurden im Jahr 2020 einer Revision (neue Warenkörbe und neue Gewichtungsschemata) unterzogen, um eingetretene Änderungen in den Bautechnologien und Bauweisen sowie neue Umweltstandards und Bauleistungsbeschreibungen bei der Indexberechnung entsprechend berücksichtigen zu können.

Dem Baukostenindex für den Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau wurde die neue Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehrswegebau LB-VI 005 aus 2018 zugrunde gelegt. Der Straßenbau wurde um die Leistungsgruppen "41 Brückenausrüstung" und "47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke" erweitert, für den Brückenbau bleiben die Leistungsgruppen unverändert. Zusätzlich wurde in beiden Sparten die Leistungsgruppen "31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten" und "43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme" wie bereits in der Basis 2015 weiter unterteilt bzw. ein Aggregat über die Leistungsgruppen "08", "10" und "12" gebildet, um eine Weiterführung der alten Leistungsgruppe "04 Entwässerungs- und Kabelgrabarbeiten" zu ermöglichen. Auch der Siedlungswasserbau wurde um die Leistungsgruppen "20 Spezialtiefbau" sowie "58 Materialverwertung" ergänzt bzw. um die Leistungsgruppe "46 Amphibien- u. Wildschutzeinrichtungen, Zäune" reduziert. Somit ist der Großteil der veröffentlichten Leistungsgruppen für alle Tiefbausparten (Anteil "Sonstiges") ident. Zusätzlich werden für den Siedlungswasserbau vier weitere Leistungsgruppen (LG09, LG13, LG14 und LG15) veröffentlicht.

Die Baukostenindizes beobachten die Entwicklung der Kosten, die den Bauunternehmern bei der Ausführung von Bauleistungen durch Veränderung der Kostengrundlagen (Material und Arbeit) entstehen. Die Baukostenindizes werden sowohl als Bewertungsgrundlage für Verträge mit Wertsicherungsklauseln, als auch für Preisgleitungen bei Bauverträgen herangezogen.

Die Baukostenindizes werden ab Jänner 2021 auf der Basis Jahresdurchschnitt 2020=100 berechnet und publiziert.

Nähere Erläuterungen zu der Indexrevision sowie die zu den einzelnen Bausparten zugehörigen Warenkörbe finden Sie auf der Homepage der STATISTIK AUSTRIA:

https://statistik.at/statistiken/industrie-bau-handel-und-dienstleistungen/konjunktur/baukostenindex

Hinweis: Die U-Bahnsteuer ist im Index generell nicht repräsentiert, somit auch nicht die mit 1. Juni 2012 in Kraft tretende Erhöhung der Wiener Dienstgeberabgabe (U-Bahn-Steuer, von 0,72€ auf 2,00€ je Arbeitswoche).

#### für den

# Straßenbau

### Gesamtbaukosten

Jahr / Monat	Lohn	Veränder gegenüt	•	Sonstiges		erung in % über dem	Insgesamt	Veränder gegenül	rung in % ber dem
Jan / Wonat	Loilli	Vormonat	Vorjahres- monat	Sonstiges	Vormonat	Vorjahres- monat	msyesami	Vormonat	Vorjahres- monat
2022 1	103,0	0,0	2,2	120,4	2,0	18,7	113,9	1,3	12,5
2	103,0	0,0	2,2	122,2	1,5	18,4	115,1	1,1	12,5
3	103,0	0,0	2,2	139,2	13,9	32,7	125,8	9,3	21,7
4	103,0	0,0	2,2	143,0	2,7	32,0	128,2	1,9	21,5
5	106,7	3,6	3,6	142,8	-0, 1	29,5	129,4	0,9	20,3
6	106,7	0,0	3,6	143,7	0,6	28,0	130,0	0,5	19,5
7	106,7	0,0	3,6	144,9	0,8	27,0	130,7	0,5	18,8
8	106,7	0,0	3,6	144,6	-0,2	26,4	130,5	-0,2	18,5
9	106,7	0,0	3,6	146,1	1,0	27,3	131,5	0,8	19,1
10	106,7	0,0	3,6	144,8	-0,9	23,7	130,7	-0,6	16,8
11	106,7	0,0	3,6	140,3	-3,1	18,4	127,8	-2,2	13,4
12	106,7	0,0	3,6	138,2	-1,5	17,1	126,5	-1,0	12,5
Ø	105,5		3,1	139,2		25,0	126,7		17,3
2023 1 *)	106,7	0,0	3,6	139,1	0,7	15,5	127,1	0,5	11,6
2 *)	106,7	0,0	3,6	139,2	0,1	13,9	127,1	0,0	10,4

Verkettungsfaktoren	Lohn	Sonstiges	Insgesamt
JahresØ 2015 = 100	1,103	1,056	1,071
JahresØ 2010 = 100	1,240	1,107	1,149
JahresØ 2005 = 100	1,428	1,428	1,430
JahresØ 2000 = 100	1,646	1,635	1,641
JahresØ 1990 = 100	2,660	2,059	2,269

<sup>\*)</sup> vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

#### für den

# Brückenbau

# Gesamtbaukosten

Jahr / Monat	Lohn	Veränder gegenüt	0	Sonstiges		erung in % über dem	Insgesamt		rung in % ber dem
odiii / iwonat	LOIIII	Vormonat	Vorjahres- monat	oonstiges	Vormonat	Vorjahres- monat	msgesame	Vormonat	Vorjahres- monat
2022 1	103,0	0,0	2,2	134,0	1,7	25,5	119,0	1,0	14,5
2	103,0	0,0	2,2	135,0	0,7	22,7	119,5	0,4	13,2
3	103,0	0,0	2,2	152,4	12,9	35,7	128,5	7,5	20,4
4	103,0	0,0	2,2	160,2	5, 1	36,5	132,5	3,1	21,1
5	106,7	3,6	3,6	160,5	0,2	28,4	134,4	1,4	17,6
6	106,7	0,0	3,6	156,2	-2,7	19,6	132,2	-1,6	12,8
7	106,7	0,0	3,6	151,6	-2,9	12,9	129,9	-1,7	9,1
8	106,7	0,0	3,6	148,7	-1,9	10,0	128,3	-1,2	7,3
9	106,7	0,0	3,6	148,9	0,1	10,6	128,4	0, 1	7,6
10	106,7	0,0	3,6	149,0	0,1	11,3	128,5	0,1	8,1
11	106,7	0,0	3,6	143,2	-3,9	7,6	125,5	-2,3	5,9
12	106,7	0,0	3,6	139,5	-2,6	5,8	123,6	-1,5	4,9
Ø	105,5		3,1	148,3		18,3	127,5		11,6
2023 1 <sup>*)</sup>	106,7	0,0	3,6	139,7	0,1	4,3	123,7	0,1	3,9
2 *)	106,7	0,0	3,6	140,0	0,2	3,7	123,8	0,1	3,6

Verkettungsfaktoren	Lohn	Sonstiges	Insgesamt
JahresØ 2015 = 100	1,103	1,062	1,080
JahresØ 2010 = 100	1,240	1,096	1,161
JahresØ 2005 = 100	1,428	1,264	1,338
JahresØ 2000 = 100	1,646	1,594	1,625
JahresØ 1990 = 100	2,660	1,819	2,188

<sup>\*)</sup> vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

für den

# Siedlungswasserbau

# Gesamtbaukosten

Jahr / Monat	Lohn		rung in % ber dem	Sonstiges	Veränder gegenül	rung in % oer dem	Insgesamt		rung in % ber dem
San / Wonat	Loilli	Vormonat	Vorjahres- monat	Jonatiges	Vormonat	Vorjahres- monat	msgesame	Vormonat	Vorjahres- monat
2022 1	103,0	0,0	2,2	121,1	3,0	18,1	112,9	1,7	11,0
2	103,0	0,0	2,2	123,2	1,7	18,2	114,0	1,0	11,0
3	103,0	0,0	2,2	134,0	8,8	26,3	119,9	5,2	15,6
4	103,0	0,0	2,2	137,4	2,5	26,9	121,8	1,6	16,1
5	106,7	3,6	3,6	138,7	0,9	25,1	124,2	2,0	15,8
6	106,7	0,0	3,6	139,1	0,3	22,0	124,4	0,2	14,1
7	106,7	0,0	3,6	139,1	0,0	20,0	124,4	0,0	13,1
8	106,7	0,0	3,6	137,8	-0,9	18,8	123,7	-0,6	12,4
9	106,7	0,0	3,6	138,3	0,4	18,8	124,0	0,2	12,4
10	106,7	0,0	3,6	139,2	0,7	18,7	124,4	0,3	12,3
11	106,7	0,0	3,6	136,2	-2,2	15,8	122,8	-1,3	10,6
12	106,7	0,0	3,6	134,9	-1,0	14,7	122,1	-0,6	10,0
Ø	105,5		3,1	134,9		20,2	121,6		12,9
2023 1 *)	106,7	0,0	3,6	136,1	0,9	12,4	122,7	0,5	8,7
2 *)	106,7	0,0	3,6	136,5	0,3	10,8	123,0	0,2	7,9

Verkettungsfaktoren	Lohn	Sonstiges	Insgesamt
JahresØ 2015 = 100	1,103	1,076	1,087

<sup>\*)</sup> vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

für den

### Straßenbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen - Gesamt für das Berichtsjahr 2023

					Gilec	ierung i	iacii L	<u> </u>	<u>jayi up</u>	hell - C	-c3aiiil	Tui ua	2 Dei IC	ınəjan	2023						
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG10			LG19	LG20	LG21	LG22		LG26	LG28	LG29	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG35
2023 1 *)	108,2	114,8	119,6	125,0	116,8	128,1	121,9	120,5	122,2	129,0	126,1	125,1	120,5	143,0	121,0	110,8	112,5	136,8	121,1	128,8	127,5
2 *)	108,2	114,6	119,4	124,7	117,3	128,7	122,4	120,8	121,9	129,1	125,4	125,2	121,4	142,7	122,4	112,6	114,2	134,5	121,7	127,9	129,0
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
Ø																					
Jahr / Monat	LG36	LG41	LG42	LG43. 01	LG43. 02-03	LG43. 04-12	LG45	LG46	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	LG08_ 10_12 Straße	LG31 Straße	LG43 Straße				
2023 1 *)	-	130,6	131,3	133,8	120,9	126,2	133,9	127,0	127,2	112,8	117,3	128,8	117,3	125,8	122,7	119,1	125,7	ı			
2 *)	-	131,7	131,0	135,4	120,9	125,9	133,9	128,1	126,7	114,7	117,8	128,6	116,8			119,8	125,9				
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12 Ø																					

\*) vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

für den

#### Straßenbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen - Gesamt für das Berichtsjahr 2022

1 - 1 - 1						3		3	- 3 -	Jell - G											
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG10	LG11	LG12	LG19	LG20	LG21	LG22	LG25	LG26	LG28	LG29	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG35
2022 1	103,6	107,9	110,6	112,4	110,0	113,2	118,9	113,4	112,7	124,0	117,2	119,4	109,7	117,9	115,2	104,7	107,3	135,4	120,2	116,6	137,5
2	103,7	108,6	111,9	114,4	110,9	115,2	119,8	113,8	114,2	124,6	119,1	120,0	111,5	119,1	115,5	105,1	107,5	135,1	120,5	117,6	136,2
3	104,3	113,0	118,0	122,7	115,5	117,7	123,0	118,8	123,5	138,5	128,3	132,4	115,4	142,1	125,0	105,6	109,5	162,5	128,1	123,4	146,2
4	104,5	114,3	119,5	123,4	117,2	118,1	126,1	120,9	124,7	146,2	129,1	138,5	117,0	146,5	129,5	105,8	110,1	175,3	132,6	127,9	158,4
5	107,8	117,3	122,0	125,0	119,6	122,0	128,0	122,6	126,7	148,0	130,5	140,6	118,5	145,3	131,7	108,2	112,8	176,8	134,5	131,8	159,5
6	107,9	117,3	122,8	128,0	120,2	123,1	127,8	121,9	128,7	143,6	131,5	136,5	119,6	146,6	128,7	108,2	112,1	163,5	132,1	131,7	152,5
7	107,8	116,4	121,6	127,4	119,2	125,7	127,3	121,0	126,4	139,0	129,8	132,9	120,8	151,0	126,3	108,5	112,0	156,7	129,0	131,2	144,2
8	107,7	115,7	120,4	125,7	118,2	125,6	125,8	120,3	124,4	136,5	127,9	131,1	120,4	152,8	125,2	109,0	112,0	153,3	127,0	131,1	140,3
9	107,8	116,0	120,5	125,6	117,9	126,3	125,1	120,2	124,4	136,9	129,4	131,9	120,1	155,8	125,7	109,3	112,1	156,4	126,1	131,4	137,3
10	108,0	116,8	122,5	129,3	119,4	126,4	125,1	120,1	127,8	136,5	131,9	131,2	121,7	149,6	125,1	110,2	112,0	150,1	126,2	133,2	136,4
11	107,9	115,1	120,0	125,7	117,4	126,2	125,2	119,8	123,5	131,5	127,3	126,8	120,5	144,9	122,1	110,2	111,5	141,6	123,4	132,8	132,2
12	107,8	114,1	118,6	123,5	116,1	127,1	125,2	119,9	121,0	127,9	123,9	124,1	119,7	142,8	120,6	110,6	112,0	136,2	121,4	130,5	127,9
Ø	106,6	114,4	119,0	123,6	116,8	122,2	124,8	119,4	123,2	136,1	127,2	130,5	117,9	142,9		108,0	110,9	153,6	126,8	128,3	142,4
Jahr / Monat	LG36	LG41	LG42	LG43.	LG43.	LG43.	LCAE	LG46	LG47	1.054	1.050	1.050	1.000	1.000	LG08_	LG31	LG43				
Worldt		LOTI	LG42	01	02-03	04-12	LG45	LG40	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	10_12 Straße	Straße	Straße				
2022 1	-	143,4	123,0	01 154,7		04-12 119,4		133,8		105,9	109,7	113,8		111,2	Straße	Straße 115,3	Straße 123,8				
	-												108,6		<u>Straße</u> 112,5	115,3					
2022 1	- - -	143,4	123,0	154,7	113,3	119,4	138,8	133,8	114,0	105,9	109,7	113,8	108,6	111,2	<u>Straße</u> 112,5	115,3	123,8				
2022 1	- - - -	143,4 142,8	123,0 124,6	154,7 153,0	113,3 113,8	119,4 120,3	138,8 139,6	133,8 132,8	114,0 115,8	105,9 106,6	109,7 111,4	113,8 115,6	108,6 109,7	111,2 113,0	112,5 113,7	115,3 115,5	123,8 124,1				
2022 1	- - - - -	143,4 142,8 153,6	123,0 124,6 133,6	154,7 153,0 167,5	113,3 113,8 119,4	119,4 120,3 125,5	138,8 139,6 150,6	133,8 132,8 141,0	114,0 115,8 125,5	105,9 106,6 108,5	109,7 111,4 114,3	113,8 115,6 124,3	108,6 109,7 115,0	111,2 113,0 118,9	Straße 112,5 113,7 117,5	115,3 115,5 123,9	123,8 124,1 131,2				
2022 1	- - - - -	143,4 142,8 153,6 160,7	123,0 124,6 133,6 134,7	154,7 153,0 167,5 170,5	113,3 113,8 119,4 121,1	119,4 120,3 125,5 128,7	138,8 139,6 150,6 152,2	133,8 132,8 141,0 143,0	114,0 115,8 125,5 126,9	105,9 106,6 108,5 108,8	109,7 111,4 114,3 115,7	113,8 115,6 124,3 127,2	108,6 109,7 115,0 115,8	111,2 113,0 118,9 119,5	Straße 112,5 113,7 117,5 118,8	115,3 115,5 123,9 127,8	123,8 124,1 131,2 133,8				
2022 1 2 3 4 5 5	- - - - - -	143,4 142,8 153,6 160,7 160,2	123,0 124,6 133,6 134,7 136,0	154,7 153,0 167,5 170,5 166,9	113,3 113,8 119,4 121,1 123,0	119,4 120,3 125,5 128,7 130,4	138,8 139,6 150,6 152,2 152,2	133,8 132,8 141,0 143,0 142,2	114,0 115,8 125,5 126,9 129,5	105,9 106,6 108,5 108,8 111,1	109,7 111,4 114,3 115,7 117,8	113,8 115,6 124,3 127,2 128,5	108,6 109,7 115,0 115,8 118,8	111,2 113,0 118,9 119,5 122,2	112,5 113,7 117,5 118,8 121,6	115,3 115,5 123,9 127,8 130,0	123,8 124,1 131,2 133,8 134,6				
2022 1 2 3 4 5 5	-	143,4 142,8 153,6 160,7 160,2 153,4	123,0 124,6 133,6 134,7 136,0 136,6	154,7 153,0 167,5 170,5 166,9 156,0	113,3 113,8 119,4 121,1 123,0 121,8	119,4 120,3 125,5 128,7 130,4 130,4	138,8 139,6 150,6 152,2 152,2 147,3	133,8 132,8 141,0 143,0 142,2 136,3	114,0 115,8 125,5 126,9 129,5 131,2	105,9 106,6 108,5 108,8 111,1 111,5	109,7 111,4 114,3 115,7 117,8 118,4	113,8 115,6 124,3 127,2 128,5 131,1	108,6 109,7 115,0 115,8 118,8 120,0	111,2 113,0 118,9 119,5 122,2 124,8	Straße 112,5 113,7 117,5 118,8 121,6 122,0	115,3 115,5 123,9 127,8 130,0 126,4	123,8 124,1 131,2 133,8 134,6 132,1				
2022 1 2 3 4 5 6 7		143,4 142,8 153,6 160,7 160,2 153,4 147,0	123,0 124,6 133,6 134,7 136,0 136,6 135,0	154,7 153,0 167,5 170,5 166,9 156,0 149,8	113,3 113,8 119,4 121,1 123,0 121,8 121,0	119,4 120,3 125,5 128,7 130,4 130,4 129,0	138,8 139,6 150,6 152,2 152,2 147,3 144,1	133,8 132,8 141,0 143,0 142,2 136,3 133,8	114,0 115,8 125,5 126,9 129,5 131,2 129,4	105,9 106,6 108,5 108,8 111,1 111,5 111,4	109,7 111,4 114,3 115,7 117,8 118,4 118,5	113,8 115,6 124,3 127,2 128,5 131,1 130,1	108,6 109,7 115,0 115,8 118,8 120,0 118,8	111,2 113,0 118,9 119,5 122,2 124,8 124,7	112,5 113,7 117,5 118,8 121,6 122,0 122,5	115,3 115,5 123,9 127,8 130,0 126,4 124,3	123,8 124,1 131,2 133,8 134,6 132,1 130,0				
2022 1 2 3 4 5 6 7 8		143,4 142,8 153,6 160,7 160,2 153,4 147,0 143,0	123,0 124,6 133,6 134,7 136,0 135,0 133,3	154,7 153,0 167,5 170,5 166,9 156,0 149,8 145,4	113,3 113,8 119,4 121,1 123,0 121,8 121,0 120,7	119,4 120,3 125,5 128,7 130,4 130,4 129,0 127,7	138,8 139,6 150,6 152,2 152,2 147,3 144,1 141,4	133,8 132,8 141,0 143,0 142,2 136,3 133,8 131,5	114,0 115,8 125,5 126,9 129,5 131,2 129,4 127,6	105,9 106,6 108,5 108,8 111,1 111,5 111,4 111,5	109,7 111,4 114,3 115,7 117,8 118,4 118,5 117,9	113,8 115,6 124,3 127,2 128,5 131,1 130,1 128,8	108,6 109,7 115,0 115,8 118,8 120,0 118,8 117,7	111,2 113,0 118,9 119,5 122,2 124,8 124,7 123,6	112,5 113,7 117,5 118,8 121,6 122,0 122,5 121,9	115,3 115,5 123,9 127,8 130,0 126,4 124,3 123,3	123,8 124,1 131,2 133,8 134,6 132,1 130,0 128,5				
2022 1 2 3 4 5 6 7 8 9		143,4 142,8 153,6 160,7 160,2 153,4 147,0 143,0 140,5	123,0 124,6 133,6 134,7 136,0 136,6 135,0 133,3 132,8	154,7 153,0 167,5 170,5 166,9 156,0 149,8 145,4 144,9	113,3 113,8 119,4 121,1 123,0 121,8 121,0 120,7 121,9	119,4 120,3 125,5 128,7 130,4 130,4 129,0 127,7 128,4	138,8 139,6 150,6 152,2 152,2 147,3 144,1 141,4 139,6	133,8 132,8 141,0 143,0 142,2 136,3 133,8 131,5 131,4	114,0 115,8 125,5 126,9 129,5 131,2 129,4 127,6 128,6	105,9 106,6 108,5 108,8 111,1 111,5 111,4 111,5 111,5	109,7 111,4 114,3 115,7 117,8 118,4 118,5 117,9 117,6	113,8 115,6 124,3 127,2 128,5 131,1 130,1 128,8 128,1	108,6 109,7 115,0 115,8 118,8 120,0 118,8 117,7 117,9	111,2 113,0 118,9 119,5 122,2 124,8 124,7 123,6 123,7	Straße 112,5 113,7 117,5 118,8 121,6 122,0 122,5 121,9 122,2	115,3 115,5 123,9 127,8 130,0 126,4 124,3 123,3	123,8 124,1 131,2 133,8 134,6 132,1 130,0 128,5 129,2				
2022 1 2 3 4 5 6 7 8 9	- - - - - - - - -	143,4 142,8 153,6 160,7 160,2 153,4 147,0 143,0 140,5 139,2	123,0 124,6 133,6 134,7 136,0 136,6 135,0 133,3 132,8 134,7	154,7 153,0 167,5 170,5 166,9 156,0 149,8 145,4 144,9 142,2	113,3 113,8 119,4 121,1 123,0 121,8 121,0 120,7 121,9 122,1 120,3	119,4 120,3 125,5 128,7 130,4 130,4 129,0 127,7 128,4 131,1	138,8 139,6 150,6 152,2 152,2 147,3 144,1 141,4 139,6 138,7	133,8 132,8 141,0 143,0 142,2 136,3 133,8 131,5 131,4 129,6	114,0 115,8 125,5 126,9 129,5 131,2 129,4 127,6 128,6 133,0	105,9 106,6 108,5 108,8 111,1 111,5 111,4 111,5 111,5 111,5	109,7 111,4 114,3 115,7 117,8 118,4 118,5 117,9 117,6 118,1	113,8 115,6 124,3 127,2 128,5 131,1 130,1 128,8 128,1 132,1	108,6 109,7 115,0 115,8 118,8 120,0 118,8 117,7 117,9 120,1 117,8	111,2 113,0 118,9 119,5 122,2 124,8 124,7 123,6 123,7 126,6	Straße 112,5 113,7 117,5 118,8 121,6 122,0 122,5 121,9 122,2 122,5	115,3 115,5 123,9 127,8 130,0 126,4 124,3 123,3 123,9 122,5	123,8 124,1 131,2 133,8 134,6 132,1 130,0 128,5 129,2 130,0				

für den

#### Brückenbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen - Gesamt für das Berichtsjahr 2023

					Gile	aerung	Hach L	.eistuii	ysyr up	pheu - d	Gesaiii	t ful u	as Dell	ciiləjai	11 2023	<u> </u>					
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG10	LG11	LG12		LG20				LG26	LG28	LG29	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG35
2023 1 *)	107,9	117,6	116,1	120,4	116,8	124,1	123,4	123,3	120,2	126,8	127,0	124,9	121,2	136,2	124,7	111,2	112,8	138,4	121,9	132,8	134,0
2 *)	107,9	117,3	115,9	120,1	117,3	124,6	124,0	123,6	119,9	126,9	126,3	124,9	122,2	136,0	126,4	113,1	114,6	136,0	122,5	131,9	136,0
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
Ø																					
Jahr /	LG36	1.044	LG42	LG43.	LG43.	LG43.	LG45	LG46	LG47	LG51	LG53	1.050	1.000	LG98	LG08_ 10_12	LG31	LG43				
Monat	LG36	LG41	LG42	01	02-03	04-12	LG45	LG46	LG47	LG51	LG55	LG58	LG90		Brücke	Brücke	Brücke				
2023 1 *)	123,0	131,5	133,0	134,8	121,4	126,9	136,9	129,6	120.0	113,3	118.7	129,4	121.5		121,9	122,4	130,9				
2 *)	122,3	132,6				126,6				115,3			120,7								
3	,-	, ,	- ,-	,	,	-,-	,-	, -	-,-	,,,	-,-	-,	-,	, -	,-	,	, ,				
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
Ø																					

\*) vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

für den

### Brückenbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen<sup>1)</sup> - Gesamt für das Berichtsjahr 2022

					Once	ierung i	ildoil L	olotali	gogi ap	POII	Occur	iit iui c	ias Dei	iciitaja	1111 202	<u></u>					
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG10	LG11	LG12	LG19	LG20	LG21	LG22	LG25	LG26	LG28	LG29	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG35
2022 1	103,5	109,6	108,5	110,0	110,0	111,3	120,6	115,5	111,5	121,9	117,8	119,2	110,0	115,1	118,2	104,9	107,5	137,1	121,1	119,1	148,4
2	103,6	110,5	109,5	111,5	110,9	112,9	121,6	115,9	112,7	122,5	119,8	119,8	112,0	116,1	118,7	105,3	107,8	136,8	121,4	120,3	146,6
3	104,0	116,5	113,9	117,7	115,5	114,9	125,1	121,9	120,9	135,0	129,4	132,0	116,0	134,8	130,6	105,9	109,9	165,7	129,4	127,1	159,8
4	104,2	118,2	115,0	118,2	117,2	115,3	128,5	124,4	121,9	142,0	130,2	138,0	117,8	138,4	136,2	106,0	110,5	179,2	134,2	132,5	175,8
5	107,6	120,9	117,8	120,3	119,6	119,2	130,2	125,8	124,2	143,9	131,5	140,1	119,1	138,1	138,0	108,4	113,1	180,6	136,0	136,4	176,1
6	107,6	120,9	118,4	122,6	120,2	120,1	130,0	124,9	125,9	139,9	132,6	136,1	120,3	139,1	134,2	108,4	112,4	166,5	133,5	136,3	166,9
7	107,6	119,7	117,5	122,1	119,2	122,1	129,5	123,9	123,9	135,8	130,8	132,6	121,6	142,8	131,3	108,7	112,3	159,4	130,2	135,7	156,0
8	107,5	118,8	116,7	120,8	118,2	122,0	127,8	123,0	122,1	133,6	128,8	130,7	121,1	144,2	129,8	109,2	112,3	155,8	128,1	135,6	150,9
9	107,6	119,2	116,8	120,8	117,9	122,7	127,0	123,0	122,1	133,9	130,4	131,5	120,8	146,6	130,5	109,5	112,4	159,1	127,2	135,9	146,9
10	107,8	120,3	118,2	123,5	119,4	122,7	127,0	122,8	125,1	133,5	133,0	130,8	122,5	141,6	129,7	110,6	112,3	152,4	127,3	138,0	145,8
11	107,6	118,0	116,3	120,8	117,4	122,5	127,1	122,4	121,3	129,0	128,2	126,6	121,3	137,8	125,9	110,5	111,8	143,5	124,3	137,6	140,2
12	107,6	116,7	115,3	119,2	116,1	123,2	127,1	122,5	119,2	125,8	124,7	123,9	120,4	136,1	124,1	111,0	112,3	137,8	122,2	134,9	134,5
Ø	106,4	117,4	115,3	119,0	116,8	119,1	126,8	122,2	120,9	133,1	128,1	130,1	118,6	135,9	128,9	108,2	111,2	156,2	127,9	132,5	154,0
		, .		, .	, .	, .	.=0,0	122,2	0,0	100,1	120,1	100,1					,=		,0	. 0=,0	, .
Jahr /		,		LG43.	LG43.	LG43.									LG08_	LG31	LG43	.00,2	, 0	.02,0	, .
	LG36	LG41	LG42			·	LG45	LG46	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	LG08_ 10_12		LG43		,0	.02,0	
Jahr /		,		LG43. 01	LG43. 02-03	LG43. 04-12	LG45	LG46	LG47	LG51	LG53				LG08_ 10_12 Brücke	LG31	LG43 Brücke		,0	.02,0	, .
Jahr / Monat	LG36	LG41	LG42	LG43. 01 156,6	<i>LG43.</i> 02-03 113,6	LG43.	LG45		LG47		LG53 110,6	LG58	LG90	LG98	LG08_ 10_12 Brücke	LG31 Brücke	LG43	.00,2	, 0	. 52,6	, , .
Jahr / Monat 2022 1	LG36	LG41 145,0	LG42 124,3	LG43. 01 156,6	LG43. 02-03 113,6 114,2	LG43. 04-12 120,0	LG45 142,6	LG46 137,8	LG47	LG51 106,1	LG53 110,6	LG58	LG90 110,9	LG98 109,2	LG08_ 10_12 Brücke 111,4	LG31 Brücke 119,4	LG43 Brücke	. 55,2	, o	. 52,6	, .
Jahr / Monat 2022 1 2	LG36 108,6 109,7	145,0 144,3	LG42 124,3 126,0	LG43. 01 156,6 154,8	LG43. 02-03 113,6 114,2	LG43. 04-12 120,0 120,9	142,6 143,6 155,7	LG46 137,8 136,7	LG47 110,1 111,3	LG51 106,1 106,8	LG53 110,6 112,6	LG58 114,1 115,9	LG90 110,9 112,3	LG98 109,2 110,6	LG08_ 10_12 Brücke 111,4 112,7	LG31 Brücke 119,4 119,6	LG43 Brücke 139,3 138,8	. 33,2	, 0	.02,0	, , , ,
Jahr / Monat 2022 1 2 3	108,6 109,7 113,0	LG41 145,0 144,3 155,5	124,3 126,0 135,7	LG43. 01 156,6 154,8 169,7	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3	142,6 143,6 155,7 157,5	137,8 136,7 145,9	110,1 111,3 117,5 118,5	106,1 106,8 108,9	110,6 112,6 115,8 117,4	LG58 114,1 115,9 124,9	110,9 112,3 119,8	109,2 110,6 115,1	LG08_ 10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3	. 33,2	, 0	.02,0	, , , , ,
Jahr / Monat 2022 1 2 3 4	108,6 109,7 113,0 114,7	145,0 144,3 155,5 162,9	124,3 126,0 135,7 136,8	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7	142,6 143,6 155,7 157,5	137,8 136,7 145,9 148,1	110,1 111,3 117,5 118,5	106,1 106,8 108,9 109,3	110,6 112,6 115,8 117,4	114,1 115,9 124,9 127,8	110,9 112,3 119,8 120,9	109,2 110,6 115,1 115,5	LG08_ 10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4		, ~	.02,0	, .
Jahr / Monat 2022 1 2 3 4 5	108,6 109,7 113,0 114,7 118,1	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5	LG53 110,6 112,6 115,8 117,4 119,3	LG58 114,1 115,9 124,9 127,8 129,0	110,9 112,3 119,8 120,9 123,5	109,2 110,6 115,1 115,5 118,5	LG08_ 10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1		, ~	.02,0	, , , ,
Jahr / Monat 2022 1 2 3 4 5 6	LG36 108,6 109,7 113,0 114,7 118,1 119,3	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3 155,2	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9 138,6	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8 151,3	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5 122,4 121,5	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2 131,2	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1 151,7 148,1	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8 140,1	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4 122,6	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5 111,9	110,6 112,6 115,8 117,4 119,3 120,0	114,1 115,9 124,9 127,8 129,0 131,7	LG90 110,9 112,3 119,8 120,9 123,5 125,3	109,2 110,6 115,1 115,5 118,5 120,5	LG08_ 10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1 120,7	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2 133,3	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1 145,0		, ~	.52,5	
Jahr / Monat 2022 1 2 3 4 5 6 7	LG36 108,6 109,7 113,0 114,7 118,1 119,3 119,0	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3 155,2 148,6	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9 138,6 136,9	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8 151,3 146,8	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5 122,4 121,5 121,2	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2 131,2 129,8	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1 151,7 148,1	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8 140,1 137,3	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4 122,6 121,3 120,2	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5 111,9 111,8	LG53 110,6 112,6 115,8 117,4 119,3 120,0 120,0	LG58  114,1 115,9 124,9 127,8 129,0 131,7 130,7	LG90 110,9 112,3 119,8 120,9 123,5 125,3 123,5	109,2 110,6 115,1 115,5 118,5 120,5 120,4	LG08_ 10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1 120,7 121,5	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2 133,3 130,3	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1 145,0 140,9		, ~	.52,5	
Jahr / Monat 2022 1 2 3 4 5 6 7 8	LG36  108,6 109,7 113,0 114,7 118,1 119,3 119,0 118,8	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3 155,2 148,6 144,4	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9 138,6 136,9 135,1	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8 151,3 146,8 146,2	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5 122,4 121,5 121,2 122,4	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2 131,2 129,8 128,4	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1 151,7 148,1 145,1	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8 140,1 137,3 134,7	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4 122,6 121,3 120,2	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5 111,9 111,8 111,9	LG53 110,6 112,6 115,8 117,4 119,3 120,0 120,0 119,4	114,1 115,9 124,9 127,8 129,0 131,7 130,7 129,4	LG90 110,9 112,3 119,8 120,9 123,5 125,3 123,5 122,0	LG98  109,2 110,6 115,1 115,5 118,5 120,5 120,4 119,6	10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1 120,7 121,5 121,0	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2 133,3 130,3 128,7	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1 145,0 140,9 137,9		, ~	.52,5	, , , ,
Jahr / Monat  2022	LG36  108,6 109,7 113,0 114,7 118,1 119,3 119,0 118,8 120,6	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3 155,2 148,6 144,4 141,8	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9 138,6 136,9 135,1 134,6	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8 151,3 146,8 146,2	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5 122,4 121,5 121,2 122,4 122,6	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2 131,2 129,8 128,4 129,2	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1 151,7 148,1 145,1 143,1 142,2	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8 140,1 137,3 134,7 134,5	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4 122,6 121,3 120,2 120,9 123,7	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5 111,9 111,8 111,9	LG53  110,6 112,6 115,8 117,4 119,3 120,0 120,0 119,4 119,0 119,6	LG58  114,1 115,9 124,9 127,8 129,0 131,7 130,7 129,4 128,6	LG90  110,9 112,3 119,8 120,9 123,5 125,3 123,5 122,0 122,3	LG98  109,2 110,6 115,1 115,5 118,5 120,5 120,4 119,6 119,6	10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1 120,7 121,5 121,0 121,3	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2 133,3 130,3 128,7 129,5	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1 145,0 140,9 137,9 138,0		, ~	.52,5	
Jahr / Monat 2022 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	LG36  108,6 109,7 113,0 114,7 118,1 119,3 119,0 118,8 120,6 125,6	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3 155,2 148,6 144,4 141,8 140,5	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9 138,6 136,9 135,1 134,6 136,5	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8 151,3 146,8 146,2 143,4 136,6	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5 122,4 121,5 121,2 122,4 122,6 120,8	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2 131,2 129,8 128,4 129,2 132,0	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1 151,7 148,1 145,1 142,2 139,3	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8 140,1 137,3 134,7 134,5 132,6	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4 122,6 121,3 120,2 120,9 123,7 121,3	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5 111,9 111,8 111,9 111,9 113,9	LG53  110,6 112,6 115,8 117,4 119,3 120,0 120,0 119,4 119,0 119,6	LG58  114,1 115,9 124,9 127,8 129,0 131,7 130,7 129,4 128,6 132,7	LG90  110,9 112,3 119,8 120,9 123,5 125,3 123,5 122,0 122,3 125,4	LG98  109,2 110,6 115,1 115,5 118,5 120,5 120,4 119,6 119,6 121,9	10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1 120,7 121,5 121,0 121,3 121,8	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2 133,3 130,3 128,7 129,5 127,6	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1 145,0 140,9 137,9 138,0 137,7		, ~	.52,5	
Jahr / Monat  2022	LG36  108,6 109,7 113,0 114,7 118,1 119,3 119,0 118,8 120,6 125,6 125,4	145,0 144,3 155,5 162,9 162,3 155,2 148,6 144,4 141,8 140,5 136,7	124,3 126,0 135,7 136,8 137,9 138,6 136,9 135,1 134,6 136,5 133,1	LG43. 01 156,6 154,8 169,7 172,9 169,0 157,8 151,3 146,8 146,2 143,4 136,6 134,7	LG43. 02-03 113,6 114,2 120,0 121,7 123,5 122,4 121,5 121,2 122,4 122,6 120,8 121,2	LG43. 04-12 120,0 120,9 126,3 129,7 131,2 131,2 129,8 128,4 129,2 132,0 131,2	142,6 143,6 155,7 157,5 157,1 151,7 148,1 145,1 143,1 142,2 139,3 138,3	137,8 136,7 145,9 148,1 146,8 140,1 137,3 134,7 134,5 132,6 128,8	110,1 111,3 117,5 118,5 121,4 122,6 121,3 120,2 120,9 123,7 121,3 119,6	106,1 106,8 108,9 109,3 111,5 111,9 111,8 111,9 113,9 113,9	LG53  110,6 112,6 115,8 117,4 119,3 120,0 120,0 119,4 119,0 119,6 118,6 119,1	114,1 115,9 124,9 127,8 129,0 131,7 130,7 129,4 128,6 132,7 129,8	LG90  110,9 112,3 119,8 120,9 123,5 125,3 123,5 122,0 122,3 125,4 122,2	109,2 110,6 115,1 115,5 118,5 120,5 120,4 119,6 119,6 121,9 119,9	10_12 Brücke 111,4 112,7 115,9 116,9 120,1 120,7 121,5 121,0 121,3 121,8 121,0 121,1	LG31 Brücke 119,4 119,6 130,8 136,1 138,2 133,3 130,3 128,7 129,5 127,6 124,0	LG43 Brücke 139,3 138,8 149,3 152,4 151,1 145,0 140,9 137,9 138,0 137,7 133,6		, ~	.52,5	

für den

### Siedlungswasserbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen - Gesamt/Sonstiges für das Berichtsjahr 2023

					o a o i a i	3		3-3-			11114/00				<u>j</u>					
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG09	LG10	LG11	LG12	LG13	LG14	LG15	LG19	LG20	LG21	LG22	LG25	LG26	LG28	LG29
2023 1 *)	109,2	115,1	121,1	120,6	118,1	127,6	129,2	117,8	125,1	128,0	126,8	121,3	120,2	134,8	125,7		120,7	134,2		115,1
2 *)	109,2	114,9	120,9			127,6						121,3		135,0	125,1		121,6	134,0		116,7
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
Ø										-										
Jahr /	LG31.	LG31.	LG31.	LG32	LG46	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	LG31			Anteil		LG09	LG13	LG14	LG15
Monat	01	02	03-07	LG32	LG40	LG47	LGS1	LG55	LG36	LG90	LG90	SW		So	nstige	s <sup>1)</sup> :	LG09	LG13	LG14	LG13
2023 1 *)	112,6	137,7	121,5	131,4		109,3	113,3	117,9	119,7	117,6	123,1	119,4					142,4	143,2	143,8	133,7
2 *)	114,4					109,3			119,6			120,1					142,4	143,8		
3	,	ŕ	,	·		·		·	•	·	,	·						·	,	ŕ
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
Ø																				
*) vorläufige	Werte: 9	Straßen-	Brücker	n- Siedlu	naswasa	serbau T	+75 end	nültin												

<sup>\*)</sup> vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

<sup>1)</sup> Die Leistungsgruppen LG09, LG13, LG14 und LG15 beziehen sich ausschließlich auf den Siedlungswasserbau, weshalb diese hier für "Gesamt" und Anteil "Sonstiges" angeführt werden.

für den

### Siedlungswasserbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen - Gesamt/Sonstiges für das Berichtsjahr 2022

						<u>.g</u>		9-9.	91 P P 9 1 1		1110,001	1011900	iui ua	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG09	LG10	LG11	LG12	LG13	LG14	LG15	LG19	LG20	LG21	LG22	LG25	LG26	LG28	LG29
2022 1	104,0	108,3	111,5	110,1	110,8	118,3	113,8	114,6	116,9	127,5	113,6	111,8	111,5	129,5	116,9		109,8	114,3		112,8
2	104,2	109,0	113,0	111,6	111,9	119,8	115,8	115,3	117,4	128,3	115,4	113,1	112,7	130,3	118,8		111,7	115,2		112,8
3	105,1	113,6	119,7	117,9	117,1	124,8	118,4	117,6	124,0	136,8	120,0	117,1	120,9	147,8	127,8		115,6	132,7		115,4
4	105,5	114,9	121,4	118,4	119,0	127,1	118,9	119,8	126,9	140,0	122,5	119,3	121,9	157,6	128,5		117,2	136,0		119,1
5	108,6	117,8	123,8	120,6	121,2	129,5	122,8	122,2	127,9	141,2	125,8	122,1	124,2	158,9	130,0		118,6	136,0		121,3
6	108,6	117,8	124,7	122,8	121,9	129,6	124,0	122,1	126,9	137,5	126,2	122,1	125,9	153,2	131,0		119,8	136,9		119,7
7	108,5	116,8	123,3	122,3	120,8	129,5	126,6	121,8	125,9	134,4	126,1	121,9	123,9	147,4	129,3		121,0	140,3		117,7
8	108,4	116,1	122,0	121,1	119,6	128,1	126,5	120,6	124,9	132,2	125,3	121,2	122,1	144,3	127,5		120,5	141,7		117,1
9	108,5	116,3	122,2	121,0	119,4	127,6	127,3	120,1	124,8	131,4	126,1	121,7	122,1	144,9	129,0		120,3	144,0		116,4
10	108,9	117,2		123,8	121,0	127,9	127,4	120,1	124,6	130,8	128,6	122,5	125,1	144,3	131,4		121,9	139,3		117,2
11	108,7	115,4	121,5	121,0	118,7	127,5	127,2	120,2	124,2	128,4	127,8	121,2	121,3	138,0	126,9		120,7	135,7		116,2
12	108,6	114,5	119,9	119,4	117,3	127,4	128,1	120,2	124,3	127,6	127,1	120,9	119,2	133,4	123,6		119,9	134,1		115,2
Ø	107,3	114,8	120,6	119,2	118,2	126,4	123,1	119,6	124,1	133,0	123,7	119,6	120,9	144,1	126,7		118,1	133,9		116,7
Jahr /	LG31.	LG31.	LG31.	1 (22	1 C 46	1.047	I CE1	LCES	I CEO	000	000	LG31			Anteil		1.000	1.012	1.014	1.015
Jahr / Monat	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG46	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	LG31 SW		So		s <sup>1)</sup> :	LG09	LG13	LG14	LG15
Monat	01	02	03-07		LG46							SW		So	Anteil nstiges	s <sup>1)</sup> :				
Monat 2022 1	01 107,4	02 136,3	03-07 120,6	118,2	LG46	104,4	106,2	110,1	109,4	108,8	110,0	SW 115,5		So		s <sup>1)</sup> :	129,1	144,9	122,6	119,3
Monat	01 107,4 107,7	02 136,3 136,0	03-07 120,6 121,0	118,2 119,3	LG46	104,4 104,6		110,1 112,0	109,4 110,4	108,8 109,9	110,0 111,6	SW 115,5 115,6		So		31).	129,1 131,6		122,6 126,0	119,3 121,7
Monat 2022 1 2	01 107,4	02 136,3	03-07 120,6	118,2	LG46	104,4	106,2 106,9	110,1	109,4	108,8	110,0	SW 115,5		So		s <sup>1)</sup> :	129,1	144,9 146,3	122,6	119,3
2022 1 2 2 3	107,4 107,7 109,7	02 136,3 136,0 164,3	03-07 120,6 121,0 128,8	118,2 119,3 125,8	LG46	104,4 104,6 105,9	106,2 106,9 108,9	110,1 112,0 115,0	109,4 110,4 115,6	108,8 109,9 115,4	110,0 111,6 116,6	115,5 115,6 124,3		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2	144,9 146,3 160,9	122,6 126,0 134,5	119,3 121,7 129,0
2022 1 2 3 4	01 107,4 107,7 109,7 110,3	02 136,3 136,0 164,3 177,5	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5	118,2 119,3 125,8 130,8	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1	106,2 106,9 108,9 109,3	110,1 112,0 115,0 116,5	109,4 110,4 115,6 117,3	108,8 109,9 115,4 116,2	110,0 111,6 116,6 117,2	115,5 115,6 124,3 128,3		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2	144,9 146,3 160,9 166,3	122,6 126,0 134,5 139,1	119,3 121,7 129,0 133,1
Monat 2022 1 2 3 4 5	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9	02 136,3 136,0 164,3 177,5 178,9	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0	SW 115,5 115,6 124,3 128,3 130,5		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2
Monat  2022 1 2 3 4 5 6	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9 112,3	136,3 136,0 164,3 177,5 178,9 165,2	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8 134,6	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6 109,9	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5 112,0	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5 119,2	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5 121,1	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1 120,4	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0 122,2	115,5 115,6 124,3 128,3 130,5 126,7		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7 145,7	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7 159,5	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9 142,7	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2 135,1
Monat  2022 1 2 3 4 5 6 7	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9 112,3 112,2	02 136,3 136,0 164,3 177,5 178,9 165,2 158,2	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9 129,6	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8 134,6 134,0	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6 109,9	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5 112,0 111,8	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5 119,2 119,2	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5 121,1 120,5	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1 120,4 119,1	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0 122,2 122,2	SW 115,5 115,6 124,3 128,3 130,5 126,7 124,7		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7 145,7	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7 159,5 154,2	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9 142,7 142,6	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2 135,1 134,8
Monat  2022 1 2 3 4 5 6 7 8	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9 112,3 112,2 112,2	02 136,3 136,0 164,3 177,5 178,9 165,2 158,2 154,8	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9 129,6 127,6	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8 134,6 134,0 134,0	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6 109,9 109,6	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5 112,0 111,8 111,9	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5 119,2 119,2 118,6	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5 121,1 120,5 119,7	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1 120,4 119,1 118,0	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0 122,2 122,2 121,3	SW 115,5 115,6 124,3 128,3 130,5 126,7 124,7 123,7		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7 145,7 145,6 143,3	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7 159,5 154,2 150,3	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9 142,7 142,6 141,1	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2 135,1 134,8 133,6
Monat  2022 1 2 3 4 5 6 7 8 9	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9 112,3 112,2 112,2 112,3	02 136,3 136,0 164,3 177,5 178,9 165,2 158,2 154,8 157,9	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9 129,6 127,6 126,7 126,8	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8 134,6 134,0 134,0 134,0	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6 109,9 109,6 109,4 109,5	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5 112,0 111,8 111,9 112,0	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5 119,2 119,2 118,6 118,3	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5 121,1 120,5 119,7 119,3	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1 120,4 119,1 118,0 118,2	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0 122,2 122,2 121,3 121,3	SW 115,5 115,6 124,3 128,3 130,5 126,7 124,7 123,7 124,3		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7 145,7 145,6 143,3 142,4	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7 159,5 154,2 150,3 149,0	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9 142,7 142,6 141,1 142,6	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2 135,1 134,8 133,6 134,5
Monat  2022 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9 112,3 112,2 112,3 112,2	02 136,3 136,0 164,3 177,5 178,9 165,2 158,2 154,8 157,9 151,4 142,7	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9 129,6 127,6 126,7 126,8 123,9	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8 134,6 134,0 134,0 134,3 136,3	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6 109,9 109,6 109,4 109,5 110,1	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5 112,0 111,8 111,9 112,0 113,9	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5 119,2 119,2 118,6 118,3 118,8	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5 121,1 120,5 119,7 119,3 121,7	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1 120,4 119,1 118,0 118,2 120,5	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0 122,2 122,2 121,3 121,3 123,8	SW 115,5 115,6 124,3 128,3 130,5 126,7 124,7 123,7 124,3 122,8		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7 145,7 145,6 143,3 142,4 142,8	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7 159,5 154,2 150,3 149,0 148,0	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9 142,7 142,6 141,1 142,6 147,2	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2 135,1 134,8 133,6 134,5 135,9
Monat  2022 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	01 107,4 107,7 109,7 110,3 112,9 112,3 112,2 112,3 112,2 111,7 112,2 111,1	02 136,3 136,0 164,3 177,5 178,9 165,2 158,2 154,8 157,9 151,4 142,7 137,2	03-07 120,6 121,0 128,8 133,5 135,3 132,9 129,6 127,6 126,7 126,8 123,9 121,8	118,2 119,3 125,8 130,8 134,8 134,6 134,0 134,0 134,3 136,3 135,9	LG46	104,4 104,6 105,9 106,1 109,6 109,9 109,6 109,4 109,5 110,1 109,6	106,2 106,9 108,9 109,3 111,5 112,0 111,8 111,9 112,0 113,9 113,1 112,9	110,1 112,0 115,0 116,5 118,5 119,2 119,2 118,6 118,3 118,8 117,8	109,4 110,4 115,6 117,3 119,5 121,1 120,5 119,7 119,3 121,7 120,0 118,8	108,8 109,9 115,4 116,2 119,1 120,4 119,1 118,0 118,2 120,5 118,1	110,0 111,6 116,6 117,2 120,0 122,2 122,2 121,3 121,3 123,8 121,7	SW 115,5 115,6 124,3 128,3 130,5 126,7 124,7 123,7 124,3 122,8 120,2		So		s <sup>1)</sup> :	129,1 131,6 140,2 144,2 145,7 145,7 145,6 143,3 142,4 142,8 142,1	144,9 146,3 160,9 166,3 165,7 159,5 154,2 150,3 149,0 148,0 143,8	122,6 126,0 134,5 139,1 141,9 142,7 142,6 141,1 142,6 147,2 145,7 144,4	119,3 121,7 129,0 133,1 135,2 135,1 134,8 133,6 134,5 135,9 133,6

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Leistungsgruppen LG09, LG13, LG14 und LG15 beziehen sich ausschließlich auf den Siedlungswasserbau, weshalb diese hier für "Gesamt" und Anteil "Sonstiges" angeführt werden.

für den

# Straßenbau, Brückenbau und Siedlungswasserbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen - Anteil Sonstiges für das Berichtsjahr 2023

				G	lieuei u	my mac	II LEIS	tungse	Jiuppe	II - AIII		Suges	tur das	3 Delle	məjam	2023					
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG10	LG11	LG12	LG19	LG20	LG21	LG22	LG25	LG26	LG28	LG29	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG35
2023 1 *)	117,3	136,4	136,8	133,6	129,2	139,9	134,1	131,1	131,3	139,8	142,8	137,8	126,9	149,0	127,6	114,9	118,2	166,5	135,4	154,4	147,4
2 *)	117,2	135,6	136,3	133,1	130,2	140,7	135,0	131,5	130,7	140,0	141,6	137,9	128,3	148,7	129,6	118,4	121,7	161,9	136,6	152,7	150,3
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
Ø										1						ı					•
Jahr /	LG36	LG41	LG42	LG43.	LG43.	LG43.	LG45	LG46	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	LG08_	LG31	LG31	LG31	LG43	LG43	
Monat	L030	LO41	LO42	01	02-03	04-12	LO45	LO40	L041	L031	L033	LOSO	LO30	LO30	10_12	Straße	Brücke	SW	Straße	Brücke	
2023 1 *)	148,4	147,0	139,5	147,9	128,3	136,4	146,5	147,2	142,6	117,7	126,3	132,7	139,8	142,4	134,8	131,3	136,3	131,2	135,7	142,2	
2 *)	146,7						146,4					132,5								143,3	
3	•	ŕ	,	·	,	ŕ		·	,	·	,	·	·	·	,	ŕ	,	ŕ	,	·	
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
Ø																					
*) vorläufia	- 14/	010	Datie L	٠. ١١		7		Last States													

\*) vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

für den

# Straßenbau, Brückenbau und Siedlungswasserbau

Basisjahr 2020

Gliederung nach Leistungsgruppen<sup>1)</sup> - Anteil Sonstiges für das Berichtsjahr 2022

						ng nac		- J - J							· · · · · · · ·						
Jahr / Monat	LG01	LG02	LG04	LG06	LG08	LG10	LG11	LG12	LG19	LG20	LG21	LG22	LG25	LG26	LG28	LG29	LG31. 01	LG31. 02	LG31. 03-07	LG32	LG35
2022 1	107,3	121,1	120,8	116,8	118,5	118,9	131,8	121,4	118,4	134,2	129,4	130,8	112,8	120,4	120,8	106,4	111,5	167,3	137,1	132,5	170,5
2	108,3	123,6	123,8	119,7	120,6	121,9	133,4	122,0	120,7	135,1	132,9	131,8	115,5	121,8	121,3	107,3	112,0	166,7	137,7	134,6	167,9
3	111,9	139,7	137,9	131,9	130,9	125,7	139,1	130,9	135,4	155,7	150,0	152,6	121,2	148,6	135,1	108,2	116,0	221,2	152,9	147,1	187,5
4	113,8	144,3	141,3	132,9	134,6	126,4	144,6	134,6	137,3	167,2	151,5	162,9	123,6	153,7	141,6	108,5	117,2	246,6	161,8	156,9	211,2
5	114,6	145,4	142,4	133,6	135,5	130,5	145,1	134,8	138,4	168,0	151,0	163,9	124,0	151,7	143,1	109,8	118,8	245,9	162,0	161,0	209,9
6	114,8	145,4	144,2	138,0	136,7	132,1	144,7	133,5	141,5	161,4	152,9	157,1	125,7	153,2	138,8	109,8	117,6	219,5	157,3	160,7	196,2
7	114,3	142,1	141,4	137,0	134,6	136,1	144,0	132,1	137,9	154,6	149,6	151,0	127,5	158,4	135,4	110,4	117,3	206,0	151,0	159,6	180,0
8	113,9	139,6	138,6	134,6	132,3	135,9	141,2	130,7	134,7	150,9	146,2	147,8	126,7	160,5	133,6	111,3	117,3	199,3	147,0	159,5	172,5
9	114,5	140,8	138,9	134,4	131,7	137,1	139,9	130,6	134,7	151,6	149,0	149,2	126,3	163,9	134,4	111,8	117,5	205,5	145,3	160,1	166,4
10	116,0	143,7	143,6	139,9	134,9	137,3	139,9	130,4	140,0	150,9	153,6	148,0	128,7	156,7	133,5	113,7	117,3	192,9	145,5	164,0	164,9
11	115,0	137,4	137,6	134,5	130,5	136,9	140,0	129,8	133,2	143,5	145,1	140,7	127,0	151,3	129,1	113,6	116,3	176,0	139,9	163,3	156,5
12	114,6	133,9	134,3	131,4	127,7	138,2	140,0	130,0	129,4	138,2	138,7	136,1	125,8	148,8	126,9	114,5	117,3	165,3	135,9	158,2	148,1
Ø	113,3	138,1	137,1	132,1	130,7	131,4	140,3	130,1	133,5	150,9	145,8	147,7	123,7	149,1	132,8	110,4	116,3	201,0	147,8	154,8	177,6
Jahr /				LG43.	LG43.	LG43.									LG08	LG31	LG31	LG31	LG43	LG43	
Monat	LG36	LG41	LG42	01	02-03	04-12	LG45	LG46	LG47	LG51	LG53	LG58	LG90	LG98	_	Straße	Brücke	SW	Straße		
2022 1	117,3	171,2	129,6	181,7	118,6	127,9	155,3	164,5	122,3	108,2	115,4	115,7	120,6	118,3	119,7	127,5	134,0	127,2	134,6	156,3	
2022 1	120,2	171,2	131,8	179,0		129,3	156,5	162,5	125,4	109,4	118,7	117,8	123,9	121,8	121,7	127,8	134,2	127,4	135,1	155,5	
3	128,6	188,3	143,8	201,0		137,2	172,5	178,8	142,3	112,8	124,0	128,1	140,6	132,7	128,5	144,5	155,4	144,2	145,8	171,0	
4	133,0	200.3	145,2	205,6		142,2	174,9	182,7	144,9	113,5	126,6	131,4	143,1	133,8	130,8	152,2	165,5	151,9	149,8	175,6	
5	135,8	197,1	145,7	198,3		142,7	173,2	177,5	146,6	114,6	127,3	132,3	144,4	135,6	132,9	153,1	166.0	152,8	149,1	172,0	
6																				, _	
	139.0	185.4	,	′	· '								′			145.8	156.8	145.4	145.4	163.0	
7	139,0 138.2	185,4 174.7	146,6	181,7	129,7	142,7	166,0	165,8	149,6	115,4	128,4	135,3	148,2	140,5	133,5	145,8 141.7	156,8 151.2	145,4 141.4	145,4 142,2	163,0 157.0	
7 8	139,0 138,2 137,8	185,4 174,7 167,9	,	′	129,7 128,5			165,8 160,7	149,6 146,4			135,3 134,2	′		133,5 134,4	145,8 141,7 139,7	156,8 151,2 148,3	145,4 141,4 139,5	145,4 142,2 139,9	163,0 157,0 152,6	
7	138,2	174,7	146,6 144,4	181,7 172,2	129,7 128,5 128,0	142,7 140,6	166,0 161,3	165,8	149,6	115,4 115,2	128,4 128,5	135,3	148,2 144,4	140,5 140,3	133,5	141,7	151,2	141,4	142,2	157,0	
7	138,2 137,8	174,7 167,9	146,6 144,4 142,2	181,7 172,2 165,6	129,7 128,5 128,0	142,7 140,6 138,6	166,0 161,3 157,4	165,8 160,7 156,2	149,6 146,4 143,3	115,4 115,2 115,3	128,4 128,5 127,5	135,3 134,2 132,6	148,2 144,4 141,0	140,5 140,3 138,4	133,5 134,4 133,5	141,7 139,7	151,2 148,3	141,4 139,5	142,2 139,9	157,0 152,6	
7 8 9	138,2 137,8 142,3	174,7 167,9 163,8	146,6 144,4 142,2 141,5	181,7 172,2 165,6 164,8	129,7 128,5 128,0 129,8 130,1	142,7 140,6 138,6 139,7	166,0 161,3 157,4 154,7	165,8 160,7 156,2 155,9	149,6 146,4 143,3 145,1	115,4 115,2 115,3 115,4	128,4 128,5 127,5 126,9	135,3 134,2 132,6 131,8	148,2 144,4 141,0 141,5 148,6	140,5 140,3 138,4 138,5	133,5 134,4 133,5 133,9	141,7 139,7 140,9	151,2 148,3 149,6	141,4 139,5 140,7	142,2 139,9 140,9	157,0 152,6 152,7	
7 8 9 10	138,2 137,8 142,3 154,9	174,7 167,9 163,8 161,5	146,6 144,4 142,2 141,5 144,0	181,7 172,2 165,6 164,8 160,7	129,7 128,5 128,0 129,8 130,1 127,4	142,7 140,6 138,6 139,7 143,9	166,0 161,3 157,4 154,7 153,5 149,8	165,8 160,7 156,2 155,9 152,4	149,6 146,4 143,3 145,1 152,7	115,4 115,2 115,3 115,4 118,6	128,4 128,5 127,5 126,9 127,9	135,3 134,2 132,6 131,8 136,5	148,2 144,4 141,0 141,5 148,6 141,3	140,5 140,3 138,4 138,5 144,0	133,5 134,4 133,5 133,9 134,5	141,7 139,7 140,9 138,0	151,2 148,3 149,6 146,1	141,4 139,5 140,7 137,8	142,2 139,9 140,9 142,1	157,0 152,6 152,7 152,2	
7 8 9 10	138,2 137,8 142,3 154,9 154,5	174,7 167,9 163,8 161,5 155,5 151,1	146,6 144,4 142,2 141,5 144,0 139,6 138,9	181,7 172,2 165,6 164,8 160,7 150,6	129,7 128,5 128,0 129,8 130,1 127,4 128,0	142,7 140,6 138,6 139,7 143,9 142,8	166,0 161,3 157,4 154,7 153,5 149,8 148,3	165,8 160,7 156,2 155,9 152,4 145,8	149,6 146,4 143,3 145,1 152,7 146,3 141,6	115,4 115,2 115,3 115,4 118,6 117,3	128,4 128,5 127,5 126,9 127,9 126,1 127,0	135,3 134,2 132,6 131,8 136,5 133,2	148,2 144,4 141,0 141,5 148,6 141,3 137,1	140,5 140,3 138,4 138,5 144,0 139,2	133,5 134,4 133,5 133,9 134,5 133,2 133,4	141,7 139,7 140,9 138,0 132,9	151,2 148,3 149,6 146,1 139,4	141,4 139,5 140,7 137,8 132,7	142,2 139,9 140,9 142,1 138,8	157,0 152,6 152,7 152,2 146,3	

für den

# Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau

La'stana anno ann		. 2)	
Leistungsgruppen	Tiefbaus		
			Siedlungs-
LOOA Building and a liberary of the	bau	bau	wasserbau
LG01 Projektierung und Bauwerksprüfung	X	X	X
LG02 Baustellengemeinkosten	X	X	X
LG04 Untergrunderkundungen	X	X	X
LG06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten	X	X	X
LG08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel	Х	Х	X
LG09 Rohrleitungen, Wasserversorgung und Druckleitungen			X
LG10 Rohrleitungen, Rinnen, Abwasserentsorgung u.drucklose Entwässerungssysteme	X	Х	X
LG11 Kabelarbeiten	X	X	X
LG12 Schächte und Abdeckungen	Х	Х	Х
LG13 Brunnenbau Wasserversorgung			X
LG14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen			Χ
LG15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen			X
LG19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung	Х	Х	Χ
LG20 Spezialtiefbau	Х	Х	Х
LG21 Wasserhaltung und Wasserumleitung	Х	Х	Х
LG22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten	Х	Х	u
LG25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	Х	Х	X
LG26 Bituminöse Trag- und Deckschichten	Х	Х	Х
LG28 Betondecken, zementstabilisierte Tragschichten	Х	Х	u
LG29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen	Х	Х	Х
LG31.01 Beton und Stahlbeton	Х	Х	Х
LG31.02 Bewehrung	Х	Х	Х
LG31.03-07 Schalung + Sonstiges	Х	Х	Х
LG32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton	Х	Х	X
LG35 Stahlbau	Х	Х	
LG36 Oberflächenschutz von Metall	u	Х	
LG41 Brückenausrüstung	Χ	Х	
LG42 Lärmschutzbauten	Х	Х	
LG43.01 Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen	Х	Х	
LG43.02-03 Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile und Ortbeton	Х	Х	
LG43.04-12 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme	Χ	Х	
LG45 Verkehrszeichen	Х	X	
LG46 Amphibien- u. Wildschutzeinrichtungen, Zäune	Χ	X	u
LG47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke	Х	Х	Х
LG51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung, Steinmauern	Χ	Х	X
LG53 Landschaftsbau	Χ	Х	Х
LG58 Materialverwertung	Χ	Х	X
LG90 Prüfungen	Х	Х	Х
LG98 Regiearbeiten	Χ	Χ	Χ
LG08_10_12 = LG04 Basis 2010	Х	Х	
LG31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten	Χ	Х	Χ
LG43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme	X	X	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Leistungsgruppen (LG) entsprechen der Standardisierten Leistungbeschreibung Verkehr und Infrastruktur, LB-VI-005 aus 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> In diesen Spalten wird angegeben, welche Leistungsgruppe in welcher Bausparte zur Anwendung kommt ("x") bzw. ob für die Leistungsgruppe auch der Baukostenindex berechnet wird ("u" - unbesetzt).

#### für den

### Straßenbau

### Bitumenmesszahlen nach Herkunftsländern

Jahr / Monat		Bitumen	Veränderung in % gegenüber dem		Inland	Ausland	Deutschland	Italien	Sonstige	
Jani / I	vioriat	Bituilleli	Vormonat	Vorjahres- monat	IIIIaiiu	Ausianu	Deutschland	italieli	Länder	
2022	1	134,8	0,0	39,4	137,0	127,6	127,7	163,6	116,3	
	2	139,7	3,6	39,4	142,5	130,1	127,7	172,1	117,9	
	3	177,7	27,2	59,5	188,0	142,2	148,6	204,3	120,1	
	4	180,0	1,3	53,7	188,0	152,3	169,4	217,5	124,6	
	5	180,9	0,5	52,7	189,3	152,1	163,0	214,5	127,9	
	6	183,5	1,4	53,6	191,6	155,6	169,1	219,3	130,0	
	7	187,3	2,1	53,0	195,2	160,3	167,4	224,6	137,2	
	8	185,5	-1,0	50,2	194,1	155,8	163,2	210,3	135,6	
	9	182,8	-1,5	47,1	192,1	150,9	163,0	191,7	133,0	
	10	171,4	-6,2	28,0	178,2	147,8	156,4	193,1	129,9	
	11	163,3	-4,7	19,3	169,5	141,9	144,9	183,3	127,6	
	12	157,6	-3,5	16,9	163,6	136,8	145,0	170,7	122,7	
	Ø	170,4		42,1	177,4	146,1	153,8	197,1	126,9	
2023	1 *)	157,4	-0,1	16,8	163,7	135,9	145,0	170,7	121,1	
	2 *)	155,2	-1,4	11,1	160,9	135,5	145,0	169,4	120,9	

Verkettungsfaktoren	Bitumen	Inland	Ausland	Deutschland	Italien	Sonstige Länder
JahresØ 2015 = 100	1,000	0,938	1,129	1,136	0,919	1,196
JahresØ 2010 = 100	0,890	0,857	0,931	0,920	0,787	0,980
JahresØ 2005 = 100	1,485	1,415	1,587	1,577	1,318	1,671
JahresØ 2000 = 100	1,663	1,601		1,697	1,673	
JahresØ 1990 = 100	2,041	1,902		1,828	2,615	

<sup>\*)</sup> vorläufige Werte; Straßen-, Brücken- und Siedlungswasserbau T+75 endgültig.

für den

# Straßenbau

# Basisjahr 2020

# Leistungsgruppen - Gesamt

Leistungsgruppen - Basis 2015 = 100	Verkettungs- faktor	Leistungsgruppen - Basis 2020 = 100
01 Projektierung und Bauwerksprüfung	1,103	01 Projektierung und Bauwerksprüfung
02 Baustellengemeinkosten	1,088	02 Baustellengemeinkosten
04 Untergrunderkundungen	1,061	04 Untergrunderkundungen
06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten	1,066	06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten
08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel	1,079	08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel
10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy	1,100	10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy
11 Kabelarbeiten	1,092	11 Kabelarbeiten
12 Schächte und Abdeckungen	1,095	12 Schächte und Abdeckungen
19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung	1,074	19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung
20 Spezialtiefbau	1,086	20 Spezialtiefbau
21 Wasserhaltung und Wasserumleitung	1,038	21 Wasserhaltung und Wasserumleitung
22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten	1,027	22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten
25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	1,064	25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten
26 Bituminöse Trag- und Deckschichten	1,046	26 Bituminöse Trag- und Deckschichten
28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten	1,107	28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten
29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen	1,087	29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen
31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Straße	1,107	31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Straße
31.01 Beton und Stahlbeton	1,091	31.01 Beton und Stahlbeton
31.02 Bewehrung	1,168	31.02 Bewehrung
31.03-07 Schalung + Sonstiges	1,074	31.03-07 Schalung + Sonstiges
32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton	1,074	32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton
35 Stahlbau	0,997	35 Stahlbau
42 Lärmschutzbauten	1,088	42 Lärmschutzbauten
43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Straße	1,088	43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Straße
43.01 Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen	1,080	43.01 Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen
43.02-03 Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile u. Ortbeton	1,101	43.02-03 Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile u. Ortbeton
43.04-12 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme	1,082	43.04-12 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme
45 Verkehrszeichen	1,067	45 Verkehrszeichen
46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune	1,035	46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune
51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern	1,072	51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern
53 Landschaftsbau	1,055	53 Landschaftsbau
58 Materialverwertung	1,080	58 Materialverwertung
90 Prüfungen	1,095	90 Prüfungen
98 Regiearbeiten	1,082	98 Regiearbeiten
LG 04 - Entwässerungs- und Kabelgrabarbeiten nach LB VI-01 aus B	asis 2010	
LG 08_10_12	1,092	LG 08_10_12

für den

# Brückenbau

# Basisjahr 2020

# Leistungsgruppen - Gesamt

	Leistungsgruppen - Basis 2015 = 100	Verkettungs- faktor		Leistungsgruppen - Basis 2020 = 100
01	Projektierung und Bauwerksprüfung	1,103	01	Projektierung und Bauwerksprüfung
02	Baustellengemeinkosten	1,084	02	Baustellengemeinkosten
04	Untergrunderkundungen	1,061	04	Untergrunderkundungen
06	Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten	1,075	06	Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten
08	Gräben für Rohrleitungen und Kabel	1,079	08	Gräben für Rohrleitungen und Kabel
10	Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy	1,100	10	Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy
11	Kabelarbeiten	1,088	11	Kabelarbeiten
12	Schächte und Abdeckungen	1,095	12	Schächte und Abdeckungen
19	Baugrubenaushub und Baugrubensicherung	1,080	19	Baugrubenaushub und Baugrubensicherung
20	Spezialtiefbau	1,088	20	Spezialtiefbau
21	Wasserhaltung und Wasserumleitung	1,038	21	Wasserhaltung und Wasserumleitung
22	Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten	1,041	22	Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten
25	Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	1,066	25	Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten
26	Bituminöse Trag- und Deckschichten	1,052	26	Bituminöse Trag- und Deckschichten
28	Betondecken, zementstabil. Tragschichten	1,108	28	Betondecken, zementstabil. Tragschichten
29	Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen	1,093	29	Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen
31	Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Brücke	1,115	31	Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Brücke
31.01	Beton und Stahlbeton	1,087	31.01	Beton und Stahlbeton
31.02	Bewehrung	1,196	31.02	Bewehrung
31.03-07	Schalung + Sonstiges	1,062	31.03-07	Schalung + Sonstiges
32	Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton	1,063	32	Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton
35	Stahlbau	1,019	35	Stahlbau
36	Oberflächenschutz von Metall	1,068	36	Oberflächenschutz von Metall
41	Brückenausrüstung	1,050	41	Brückenausrüstung
42	Lärmschutzbauten	1,089	42	Lärmschutzbauten
43	Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Brücke	1,080	43	Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Brücke
43.01	Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen	1,078	43.01	Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen
43.02-03	Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile u. Ortbeton	1,100	43.02-03	Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile u. Ortbeton
43.04-12	Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme	1,080	43.04-12	Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme
45	Verkehrszeichen	1,067	45	Verkehrszeichen
46	Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune	1,031	46	Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune
47	Instandsetzungsarbeiten Bauwerke	1,064	47	Instandsetzungsarbeiten Bauwerke
51	Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern	1,072	51	Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern
53	Landschaftsbau	1,039	53	Landschaftsbau
58	Materialverwertung	1,080	58	Materialverwertung
90	Prüfungen	1,093	90	Prüfungen
98	Regiearbeiten	1,079	98	Regiearbeiten
LG 04 - Er	ntwässerungs- und Kabelgrabarbeiten nach LB VI-01 aus Ba	asis 2010		
	LG 08_10_12	1,091		LG 08_10_12

für den

# Siedlungswasserbau

Basisjahr 2020

Leistungsgruppen - Gesamt

Leistungsgruppen - Basis 2015 = 100	Verkettungs- faktor	Leistungsgruppen - Basis 2020 = 100
01 Projektierung und Bauwerksprüfung	1,104	01 Projektierung und Bauwerksprüfung
02 Baustellengemeinkosten	1,085	02 Baustellengemeinkosten
04 Untergrunderkundungen	1,068	04 Untergrunderkundungen
06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten	1,074	06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten
08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel	1,074	08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel
09 Rohrleitungen, Wasserversorgung und Druckleitungen	1,103	09 Rohrleitungen, Wasserversorgung und Druckleitungen
10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy	1,100	10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy
11 Kabelarbeiten	1,092	11 Kabelarbeiten
12 Schächte und Abdeckungen	1,094	12 Schächte und Abdeckungen
13 Brunnenbau Wasserversorgung	1,075	13 Brunnenbau Wasserversorgung
14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen	1,093	14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen
15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen	1,089	15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen
19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung	1,079	19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung
21 Wasserhaltung und Wasserumleitung	1,045	21 Wasserhaltung und Wasserumleitung
25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	1,069	25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten
26 Bituminöse Trag- und Deckschichten	1,054	26 Bituminöse Trag- und Deckschichten
28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten	1,107	28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten
29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen	1,090	29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen
31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten SW	1,102	31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten SW
31.01 Beton und Stahlbeton	1,089	31.01 Beton und Stahlbeton
31.02 Bewehrung	1,185	31.02 Bewehrung
31.03-07 Schalung + Sonstiges	1,067	31.03-07 Schalung + Sonstiges
32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton	1,072	32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton
46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune	1,036	46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune
47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke	1,063	47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke
51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern	1,075	51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern
53 Landschaftsbau	1,069	53 Landschaftsbau
90 Prüfungen	1,094	90 Prüfungen
98 Regiearbeiten	1,080	98 Regiearbeiten
Anteil Sonstiges		
09 Rohrleitungen, Wasserversorgung und Druckleitungen	1,103	09 Rohrleitungen, Wasserversorgung und Druckleitungen
13 Brunnenbau Wasserversorgung	1,056	13 Brunnenbau Wasserversorgung
14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen	1,085	14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen
15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen	1,081	15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen

für den

# Straßenbau, Brückenbau und Siedlungswasserbau

Basisjahr 2020

**Leistungsgruppen - Anteil Sonstiges** 

Leistungsgruppen - Basis 2015 = 100  O1 Projektierung und Bauwerksprüfung  O2 Baustellengemeinkosten  O4 Untergrunderkundungen  O6 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten  O8 Gräben für Rohrleitungen und Kabel  OR Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy  OR Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy  OR Schächte und Abdeckungen  OR Spezialtiefbau  OR Spezialtief	
02 Baustellengemeinkosten1,05402 Baustellengemeinkosten04 Untergrunderkundungen0,99004 Untergrunderkundungen06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten1,05006 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel1,04608 Gräben für Rohrleitungen und Kabel10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy1,09910 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy11 Kabelarbeiten1,07811 Kabelarbeiten12 Schächte und Abdeckungen1,09112 Schächte und Abdeckungen19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung1,06119 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung20 Spezialtiefbau1,08120 Spezialtiefbau21 Wasserhaltung und Wasserumleitung1,00221 Wasserhaltung und Wasserumleitung22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten0,98622 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten1,05625 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
04 Untergrunderkundungen0,99004 Untergrunderkundungen06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten1,05006 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel1,04608 Gräben für Rohrleitungen und Kabel10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy1,09910 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy11 Kabelarbeiten1,07811 Kabelarbeiten12 Schächte und Abdeckungen1,09112 Schächte und Abdeckungen19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung1,06119 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung20 Spezialtiefbau1,08120 Spezialtiefbau21 Wasserhaltung und Wasserumleitung1,00221 Wasserhaltung und Wasserumleitung22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten0,98622 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten1,05625 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten 1,050 06 Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten 08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel 1,046 08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel 10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 1,099 10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 11 Kabelarbeiten 1,078 11 Kabelarbeiten 12 Schächte und Abdeckungen 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 1,061 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 20 Spezialtiefbau 1,081 20 Spezialtiefbau 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 1,002 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 1,056 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel 1,046 10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 1,099 10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 11 Kabelarbeiten 1,078 11 Kabelarbeiten 12 Schächte und Abdeckungen 13 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 14 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 15 Spezialtiefbau 1,081 10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 11 Kabelarbeiten 1,078 11 Kabelarbeiten 12 Schächte und Abdeckungen 13 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 1,061 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 20 Spezialtiefbau 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 23 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 24 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
10 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 11 Kabelarbeiten 12 Schächte und Abdeckungen 13 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 14 Wasserhaltung und Wasserumleitung 15 Wasserhaltung und Wasserumleitung 16 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 17 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 18 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 19 Rohrleit., Rinnen, Abwasserents. u.druckl. Entw.sy 11 Kabelarbeiten 12 Schächte und Abdeckungen 12 Schächte und Abdeckungen 13 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 14 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 15 Unterbauplanum und Wasserumleitung 16 Wasserhaltung und Wasserumleitung 17 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 18 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 20 Spezialtiefbau 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 23 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
11 Kabelarbeiten 1,078 11 Kabelarbeiten 12 Schächte und Abdeckungen 13 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 14 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 15 Spezialtiefbau 16 Spezialtiefbau 17 Wasserhaltung und Wasserumleitung 17 Wasserhaltung und Wasserumleitung 18 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 19 Spezialtiefbau 20 Spezialtiefbau 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 23 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 24 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
12 Schächte und Abdeckungen 1,091 12 Schächte und Abdeckungen 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 1,061 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 20 Spezialtiefbau 1,081 20 Spezialtiefbau 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 1,002 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 1,056 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 1,061 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung 20 Spezialtiefbau 1,081 20 Spezialtiefbau 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 1,002 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 1,056 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
20 Spezialtiefbau1,08120 Spezialtiefbau21 Wasserhaltung und Wasserumleitung1,00221 Wasserhaltung und Wasserumleitung22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten0,98622 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten1,05625 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 1,002 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 0,986 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 1,056 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 0,986 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 1,056 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten 1,056 25 Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten	
26 Bituminöse Trag- und Deckschichten 1,035 26 Bituminöse Trag- und Deckschichten	
28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten 1,109 28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten	
29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen 1,073 29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen	
31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Straße 1,112 31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Straße	
31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Brücke 1,123 31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten Brücke	
31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten SW 1,102 31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten SW	
31.01 Beton und Stahlbeton 1,077 31.01 Beton und Stahlbeton	
31.02 Bewehrung 1,255 31.02 Bewehrung	
31.03-07 Schalung + Sonstiges 1,037 31.03-07 Schalung + Sonstiges	
32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton 1,041 32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton	
35 Stahlbau 0,956 35 Stahlbau	
36 Oberflächenschutz von Metall 1,021 36 Oberflächenschutz von Metall	
41 Brückenausrüstung 1,029 41 Brückenausrüstung	
42 Lärmschutzbauten 1,083 42 Lärmschutzbauten	
43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Straße 1,082 43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Straße	
43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Brücke 1,072 43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme Brücke	
43.01 Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen 1,070 43.01 Fahrzeugrückhaltesysteme Stahlleitschienen	
43.02-03 Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile u. Ortbeton 1,099 43.02-03 Fahrzeugrückhaltesysteme Betonfertigteile u. Ortbeton	n
43.04-12 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme 1,072 43.04-12 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme	
45 Verkehrszeichen 1,055 45 Verkehrszeichen	
46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune 0,999 46 Amphibien- u. Wildschutzeinricht., Zäune	
47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke 1,013 47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke	
51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern 1,063 51 Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung. Steinmauern	
53 Landschaftsbau 1,022 53 Landschaftsbau	
58 Materialverwertung 1,077 58 Materialverwertung	
90 Prüfungen 1,082 90 Prüfungen	
98 Regiearbeiten 1,060 98 Regiearbeiten	
LG 04 - Entwässerungs- und Kabelgrabarbeiten nach LB VI-01 aus Basis 2010	
LG 08_10_12 1,084 LG 08_10_12	