

Inhaltsverzeichnis

	T1 Seite		T1 Seite
600 ERDARBEITEN	001 7		
1 Standardbeschreibungen	001 7		
2 Boden der Baugruben, Fundamente	100 8	6 Boden der Gräben	400 50
2.1 Bodenaushub Baugruben	100 8	6.1 Bodenaushub Rohrleitungsgräben	400 50
2.2 Bodenaushub Fundamente	130 14	6.2 Bodenaushub Kabelgräben	420 60
2.3 Bodeneinbau Baugruben, Fundamente	150 17	6.3 Bodenaushub Suchgräben	440 66
3 Boden der Pfostenfundamente	170 22	6.4 Hindernisse in Gräben	450 67
3.1 Bodenaushub Pfostenfundamente	170 22	6.5 Bodeneinbau in Gräben	460 68
3.2 Verfüllung Pfostenlöcher	180 23	7 Sonstige Leistungen	600 73
4 Boden der Verkehrsflächen	200 25	7.1 Planum herstellen, Gründungssohle verdichten	600 73
4.1 Bodenabtrag Verkehrsflächen	200 25	7.2 Bodentransport	620 74
4.2 Bodeneinbau Verkehrsflächen	220 31	7.3 Sandbett, Kabelwarnband	630 74
4.3 Bodenabtrag und -einbau Verkehrsflächen	240 36	7.4 Kabelschutzrohre	640 75
5 Boden der Vegetationsflächen	300 37	7.5 Grabenverbau	650 75
5.1 Bodenabtrag Vegetationsflächen	300 37	Alphabetisches Sachverzeichnis	77

T1	T2	Langtext	T3	
001	01	<p>1 - Standardbeschreibungen</p> <p>Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> </tr> </table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3		
		2 - Boden der Baugruben, Fundamente			
		2.1 - Bodenaushub Baugruben	01	02	03
100		Boden der Baugrube lösen, außerhalb der Baugrube lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Aushubtiefe		
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	28,90	32,10	38,50
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	35,40	38,50	44,90
			44,90	48,30	54,70

T1	T2	Langtext	T3					
102		<p>Boden der Baugrube lösen von Hand, außerhalb der Baugrube lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>						
	01	<p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Aushubtiefe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,75 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/m³</td> </tr> <tr> <td>93,00</td> </tr> </table>	01	Aushubtiefe	bis 1,75 m	EUR/m ³	93,00
01								
Aushubtiefe								
bis 1,75 m								
EUR/m ³								
93,00								
	02	<p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p>	116,00					
	03	<p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	141,00					

T1	T2	Langtext	T3		
104	01	<p>Boden der Baugrube lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			35,30	38,50	44,90
			41,80	44,90	48,30
			48,30	54,70	61,10

T1	T2	Langtext	T3		
106	01	<p>Boden der Baugrube lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			40,00	43,30	49,70
			46,50	49,70	56,10
			56,10	59,30	65,70

T1	T2	Langtext	T3		
108	01	Boden der Baugrube lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	01	02	03
		Aushubtiefe			
		bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m	
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	30,10	34,10	41,80
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	36,60	40,50	48,30
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	46,30	50,20	58,00

T1	T2	Langtext	T3								
110		<p>Boden der Baugrube lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>									
	01	<p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>Aushubtiefe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bis 1,75 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUR/m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>99,40</td> </tr> </table>	01	Aushubtiefe		bis 1,75 m		EUR/m ³		99,40
01	Aushubtiefe										
	bis 1,75 m										
	EUR/m ³										
	99,40										
	02	<p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p>	123,00								
	03	<p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	148,00								

T1	T2	Langtext	T3	
		2.2 - Bodenaushub Fundamente		
130		Boden für Fundament lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,		
			01	02
			Aushubtiefe	
			bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m
			EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	30,10	33,50
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	44,90	46,90
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	51,60	53,30

T1	T2	Langtext	T3	
			01	02
132		Boden für Fundament lösen von Hand , seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Aushubtiefe	
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	EUR/m ³	EUR/m ³
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	86,60	93,00
134		Boden für Fundament lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	109,00	116,00
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	135,00	141,00
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	35,40	36,60
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	48,30	50,20
			56,60	58,60

T1	T2	Langtext	T3	
			01	02
136		Boden für Fundament lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Aushubtiefe	
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	EUR/m ³	EUR/m ³
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	88,70	95,10
			111,00	118,00
			138,00	145,00

T1	T2	Langtext	T3			
150	01	2.3 - Bodeneinbau Baugruben, Fundamente	01	02	03	04
		Seitlich lagernden Boden einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	in Baugrube, Verdichtungsgrad		als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad	
			DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			22,50	23,60	25,80	26,90
02	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),		23,10	24,30	26,40	28,10
	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),					
	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),		24,80	26,00	28,10	29,30

T1	T2	Langtext	T3				
152	01	<p>Seitlich lagernden Boden einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04	
		in Baugrube, Verdichtungsgrad		als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad			
		DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98		
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3		
		86,60	87,80	93,00	94,20		
		87,20	88,30	93,60	94,70		
		88,90	90,10	95,30	96,50		

T1	T2	Langtext	T3			
154	01	<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		<p>in Baugrube, Verdichtungsgrad</p> <p>DPr 0,92 bis 0,95</p> <p>EUR/m3</p>		<p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad</p> <p>DPr 0,92 bis 0,95</p> <p>EUR/m3</p>		
				29,50	30,70	32,80
		30,00	31,30	33,40	35,10	
		31,80	33,00	35,10	36,20	

T1	T2	Langtext	T3			
		<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
			in Baugrube, Verdichtungsgrad		als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad	
		<p>Boden liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
		<p>34,10</p> <p>34,80</p> <p>36,40</p>	35,30	37,40	39,20	39,80
					38,00	42,60

T1	T2	Langtext	T3			
160	01	<p>Boden liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	01	02	03	04
			in Baugrube, Verdichtungsgrad		als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad	
			DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			98,30	99,40	102,00	103,00
162	01	<p>Stoffe liefern, einbauen, lagenweise verdichten,</p> <p>in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,</p> <p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,</p>	01	02	03	
			Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch	
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
			58,40	55,10	64,50	
			59,60	56,30	65,60	
164	01	<p>Stoffe liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten,</p> <p>in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,</p> <p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,</p>	01	02	03	
			Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch	
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
			131,00	125,00	134,00	
			133,00	126,00	135,00	
166	01	<p>Stoffe liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten,</p> <p>in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,</p> <p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,</p>	01	02	03	
			Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch	
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
			135,00	128,00	138,00	
			137,00	129,00	139,00	

T1	T2	Langtext	T3					
		3 - Boden der Pfostenfundamente						
		3.1 - Bodenaushub Pfostenfundamente						
170		Boden für Pfostenfundament lösen, seitlich einbauen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,						
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	01	02	03	04	05	06
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	Fundament Abmessungen (B x L x H)	Fundament Durchmesser x Höhe				
			40 x 40 x 80 cm	60 x 60 x 80 cm	80 x 60 x 100 cm	25 x 60 cm	30 x 80 cm	40 x 80 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,65	18,40	27,90	4,30	6,65	8,85
				10,60	20,30	30,80	4,80	7,30
								9,75

T1	T2	Langtext	T3						
172	01	<p>Boden für Pfostenfundament lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04	05	06	
		Fundament Abmessungen (B x L x H)			Fundament Durchmesser x Höhe				
		40 x 40 x 80 cm	60 x 60 x 80 cm	80 x 60 x 100 cm	25 x 60 cm	30 x 80 cm	40 x 80 cm		
		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
		6,90	12,90	19,60	3,05	4,65	6,20		
		7,55	14,20	21,50	3,30	5,15	6,75		
		8,35	15,60	23,60	3,70	5,65	7,45		
180	01	<p>Pfostenloch mit seitlich lagerndem Boden verfüllen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4)</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5)</p>	01						
			01						
			EUR/m ³						
			21,00						
		26,30							

T1	T2	Langtext	T3								
182		<p>Pfostenloch mit zu lieferndem Boden verfüllen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4)</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5)</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUR/m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>33,20</td> </tr> </table>	01			EUR/m ³		27,90		33,20
01											
	EUR/m ³										
	27,90										
	33,20										

T1	T2	Langtext	T3		
200	01	4 - Boden der Verkehrsflächen			
		4.1 - Bodenabtrag Verkehrsflächen			
		Boden für Verkehrsfläche lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Abtragstiefe		
		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	26,50	24,50	22,50
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	32,90	30,90	28,90
			42,50	40,50	38,50

T1	T2	Langtext	T3		
202	01	<p>Boden für Verkehrsfläche lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			90,80	92,30	93,00
			113,00	114,00	116,00
			139,00	140,00	141,00

T1	T2	Langtext	T3		
204	01	<p>Boden für Verkehrsfläche lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			33,50	31,50	29,50
			39,90	37,90	35,90
			49,60	47,60	45,60

T1	T2	Langtext	T3		
206	01	<p>Boden für Verkehrsfläche lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			38,10	36,10	34,10
			44,50	42,50	40,50
			54,20	52,20	50,20

T1	T2	Langtext	T3		
208	01	<p>Boden für Verkehrsfläche lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			28,50	26,50	24,50
			34,90	32,90	30,90
			44,50	42,50	40,50

T1	T2	Langtext	T3		
210	01	<p>Boden für Verkehrsfläche lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
		Abtragstiefe			
		bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		93,00	93,70	95,10	
		116,00	117,00	118,00	
		141,00	142,00	145,00	

T1	T2	Langtext	T3		
220	01	4.2 - Bodeneinbau Verkehrsflächen	01	02	03
		Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² , Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	22,30	19,30	15,90
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	22,90	20,00	16,50
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	24,60	21,70	18,20

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
222		Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² , Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Einbaudicke		
01		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	67,80	74,20	80,70
03		Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	69,60	76,00	82,50

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
224		Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² , Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Einbaudicke		
01		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	29,80	26,90	23,40
03		Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	31,60	28,70	25,20

T1	T2	Langtext	T3			
		<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>01 Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>02 Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>03 Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	
		Einbaudicke				
		<p>Boden als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>01 Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm	
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
			33,90	31,00	27,50	
			34,50	31,60	28,10	
			36,20	33,40	29,80	
		<p>Boden als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>01 Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	01	02	03	
			Einbaudicke			
		<p>Boden als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>01 Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p>	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm	
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
			28,10	25,20	21,70	

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			Einbaudicke		
230	01	Boden als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² , Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
		98,10	95,10	91,70	
			01	02	03
232	01	Stoffe als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² ,	Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch
	02	Einbaudicke bis 30 cm,	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	03	Einbaudicke über 30 bis 50 cm,	60,60	57,20	64,30
		Einbaudicke über 50 bis 80 cm,	57,50	54,30	60,70
			51,50	48,50	57,90
			01	02	03
234	01	Stoffe als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² ,	Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch
	02	Einbaudicke bis 30 cm,	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	03	Einbaudicke über 30 bis 50 cm,	131,00	127,00	134,00
		Einbaudicke über 50 bis 80 cm,	128,00	125,00	130,00
			125,00	119,00	128,00

T1	T2	Langtext	T3		
240	01	4.3 - Bodenabtrag und -einbau Verkehrsflächen	01	02	03
		Boden lösen, fördern, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² , Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,		Förderweg	
			bis 50 m	über 50 bis 500 m	über 500 bis 1000 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	32,70	39,60	44,30
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	38,50	45,60	50,20
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	48,30	55,20	60,00

T1	T2	Langtext	T3																							
		<p>5 - Boden der Vegetationsflächen</p> <p>Hinweis: Oberbodenlieferung und -bearbeitung siehe LB 620 Landschaftsbauarbeiten</p> <p>5.1 - Bodenabtrag Vegetationsflächen</p> <p>300 Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>01 Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>02 Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>03 Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Abtragstiefe</td></tr> <tr> <td>bis 0,3 m</td><td>über 0,3 bis 0,5 m</td><td>über 0,5 bis 0,8 m</td></tr> <tr> <td>EUR/m³</td><td>EUR/m³</td><td>EUR/m³</td></tr> <tr> <td>25,30</td><td>22,80</td><td>20,20</td></tr> <tr> <td>31,70</td><td>29,20</td><td>26,60</td></tr> <tr> <td>41,40</td><td>38,90</td><td>36,20</td></tr> </tbody> </table>			01	02	03	Abtragstiefe			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	25,30	22,80	20,20	31,70	29,20	26,60	41,40	38,90	36,20
01	02	03																								
Abtragstiefe																										
bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m																								
EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³																								
25,30	22,80	20,20																								
31,70	29,20	26,60																								
41,40	38,90	36,20																								

T1	T2	Langtext	T3		
302	01	<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			89,70	90,60	92,10
			112,00	112,00	114,00
			138,00	139,00	140,00

T1	T2	Langtext	T3		
304	01	<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			32,30	29,70	27,20
			38,70	36,10	33,60
			48,40	45,80	43,30

T1	T2	Langtext	T3		
306	01	<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Abtragstiefe		
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			37,00	34,40	31,80
			43,40	40,80	38,20
			53,00	50,50	47,90

T1	T2	Langtext	T3		
308	01	<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
		Abtragstiefe			
		bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		26,10	24,20	22,20	
		32,60	30,60	28,60	
		42,20	40,20	38,20	

T1	T2	Langtext	T3		
310	01	<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
		Abtragstiefe			
		bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		90,70	91,40	92,80	
		112,00	114,00	116,00	
		139,00	140,00	142,00	

T1	T2	Langtext	T3		
320	01	5.2 - Bodeneinbau Vegetationsflächen	01	02	03
		Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	20,00	17,00	13,50
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	20,50	17,60	14,10
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	22,30	19,30	15,90

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
322		Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Einbaudicke		
01		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	64,90	71,30	77,90
03		Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	65,50	71,90	78,40
			67,30	73,70	80,20

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
324		Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Einbaudicke		
01		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	26,90	24,00	20,50
03		Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	27,50	24,60	21,10
			29,30	26,40	22,90

T1	T2	Langtext	T3		
326	01	<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			31,60	28,70	25,20
			32,10	29,30	25,70
			33,90	31,00	27,50

T1	T2	Langtext	T3		
328	01	<p>Boden als Unterbau für Vegetationsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
		Einbaudicke			
		bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		25,70	22,90	19,30	
		27,10	24,20	20,70	
		28,40	25,40	21,90	

T1	T2	Langtext	T3		
330	01	<p>Boden als Unterbau für Vegetationsfläche liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			95,70	92,80	89,30
			97,00	94,10	90,60
			98,30	95,30	91,90

T1	T2	Langtext	T3		
340	01	5.3 - Bodenabtrag und -einbau Vegetationsflächen	01	02	03
		Boden lösen, fördern, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Förderweg		
			bis 50 m	über 50 bis 500 m	über 500 bis 1000 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	30,30	37,30	42,00
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	36,20	43,30	47,90
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	45,90	52,90	57,50

T1	T2	Langtext	T3			
		6 - Boden der Gräben				
		6.1 - Bodenaushub Rohrleitungsgräben				
400		Boden für Rohrleitungsgraben lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	01	Aushubtiefe	Graben mit geböschten Wänden, Aushubtiefe	
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	29,50	30,80	33,70	39,20
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	41,30	42,10	44,80	50,40
			47,30	47,70	50,40	55,80

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
01	01	<p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	32,40	35,40	41,30

T1	T2	Langtext	T3		
402	01	<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
		Aushubtiefe	Graben mit geböschten Wänden, Aushubtiefe	Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe	
		bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,25 bis 1,75 m	
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
		97,70	104,00	107,00	
		118,00	124,00	128,00	
		142,00	147,00	152,00	

T1	T2	Langtext	T3			
404	01	<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		Aushubtiefe	Graben mit geböschten Wänden, Aushubtiefe			
		bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m	
		EUR/m³	EUR/m³	EUR/m³	EUR/m³	
		37,70	39,00	41,90	47,40	
		49,50	50,20	53,00	58,50	
		55,30	55,90	58,50	63,80	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
	01	<p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m

T1	T2	Langtext	T3			
406	01	<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		Aushubtiefe	Graben mit geböschten Wänden, Aushubtiefe			
		bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m	
		EUR/m³	EUR/m³	EUR/m³	EUR/m³	
		43,50	44,70	47,70	53,10	
		55,20	56,10	58,90	64,40	
		61,20	61,60	64,40	69,70	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
		Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe			
		über 1,25 bis 1,75 m		über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m
		EUR/m ³		EUR/m ³	EUR/m ³
01 Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),		46,40		49,50	55,20
02 Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),		58,30		61,20	67,00
03 Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),		64,20		67,00	72,80

T1	T2	Langtext	T3			
408	01	<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		Aushubtiefe	Graben mit geböschten Wänden, Aushubtiefe			
		bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m	
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
		30,70	31,80	35,40	42,10	
		42,40	45,90	46,50	53,20	
		48,40	51,60	52,20	58,70	

T1	T2	Langtext	T3		
			05	06	07
		Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe			
		über 1,25 bis 1,75 m		über 1,75 bis 2,5 m	über 2,5 bis 3,5 m
		EUR/m3		EUR/m3	EUR/m3
01 Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),		33,50		37,20	44,30
02 Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),		48,40		48,90	56,10
03 Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),		54,20		54,90	61,80

T1	T2	Langtext	T3		
410	01	<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe	Graben mit geböschten Wänden, Aushubtiefe	Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe
			bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	über 1,25 bis 1,75 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			99,80	106,00	109,00
			120,00	126,00	130,00
			144,00	150,00	156,00

T1	T2	Langtext	T3		
420	01	6.2 - Bodenaushub Kabelgräben	01	02	03
		Boden für Kabelgraben lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Aushubtiefe		
			bis 0,4 m	über 0,4 bis 0,6 m	über 0,6 bis 0,8 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	30,00	33,00	36,00
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	42,10	45,00	48,00
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	48,00	51,00	54,10

T1	T2	Langtext	T3		
422	01	<p>Boden für Kabelgraben lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 0,4 m	über 0,4 bis 0,6 m	über 0,6 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			94,20	94,90	95,40
			116,00	117,00	118,00
			140,00	141,00	142,00

T1	T2	Langtext	T3		
424	01	<p>Boden für Kabelgraben lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 0,4 m	über 0,4 bis 0,6 m	über 0,6 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			38,20	41,20	44,20
			50,20	53,10	56,20
			56,20	59,20	62,30

T1	T2	Langtext	T3		
426	01	<p>Boden für Kabelgraben lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 0,4 m	über 0,4 bis 0,6 m	über 0,6 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			44,10	46,90	50,00
			56,10	59,00	62,10
			62,10	65,00	68,00

T1	T2	Langtext	T3		
428	01	<p>Boden für Kabelgraben lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 0,4 m	über 0,4 bis 0,6 m	über 0,6 bis 0,8 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			31,30	32,00	33,00
			45,00	45,90	46,80
			52,20	53,10	54,10

T1	T2	Langtext	T3		
430	01	<p>Boden für Kabelgraben lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
			Aushubtiefe		
			bis 0,4 m	über 0,4 bis 0,6 m	über 0,6 bis 0,8 m
			EUR/m³	EUR/m³	EUR/m³
			96,30	97,00	97,70
			118,00	119,00	120,00
			141,00	142,00	144,00

T1	T2	Langtext	T3		
440	01	6.3 - Bodenaushub Suchgräben	01	02	03
		Boden für Suchgraben lösen von Hand , seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	Aushubtiefe		
			bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),	90,10	92,80	102,00
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	111,00	112,00	117,00
	03	Homogenbereich 3 , gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),	130,00	133,00	139,00

T1	T2	Langtext	T3		
442	01	<p>Boden für Suchgraben lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03
		Aushubtiefe			
		bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m	über 1,25 bis 1,75 m	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		92,20	94,70	111,00	
	02	112,00	114,00	126,00	
	03	133,00	137,00	149,00	
6.4 - Hindernisse in Gräben					
450	01	<p>Hindernis in Graben abbrechen, laden,</p> <p>aus Mauerwerk</p> <p>aus Beton</p> <p>aus Stahlbeton</p>	01		
				EUR/m3	
			69,90		
			75,80		
452	01	<p>Hindernis in Graben abbrechen von Hand, laden,</p> <p>aus Mauerwerk</p> <p>aus Beton</p> <p>aus Stahlbeton</p>	93,20		
				EUR/m3	
			129,00		
			134,00		
			233,00		

T1	T2	Langtext	T3				
454	01	Sicherung kreuzender oder parallel verlaufender Leitungen/Kabel einschl. Behinderungen beim Aushub,	01				
		Druckrohr-/Freispiegelleitung in Betrieb bis DN 200	EUR/m				
		Elektro-/Fernmeldekabel in Betrieb	14,00				
		Elektro-/Fernmeldekabelbündel in Betrieb	9,35				
6.5 - Bodeneinbau in Gräben				16,30			
460	01	Seitlich lagernden Boden als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	01		02		
			Verdichtungsgrad		Behinderung durch Verbau, Verdichtungsgrad		
			DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
			23,30	25,60	27,40	29,70	
			24,50	26,80	28,60	30,90	
			27,90	30,30	32,00	34,40	

T1	T2	Langtext	T3			
462	01	<p>Seitlich lagernden Boden als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		Verdichtungsgrad		Behinderung durch Verbau, Verdichtungsgrad		
		DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	
		82,70	85,10	86,80	89,10	
		83,90	86,20	88,00	90,30	
		87,50	89,80	91,50	93,90	

T1	T2	Langtext	T3			
464	01	<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Gruben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		Verdichtungsgrad		Behinderung durch Verbau, Verdichtungsgrad		
		DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		31,50	33,70	35,60	37,90	
		32,70	35,00	36,80	39,10	
		36,10	38,40	40,20	42,50	

T1	T2	Langtext	T3			
466	01	<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04
		Verdichtungsgrad		Behinderung durch Verbau, Verdichtungsgrad		
		DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	DPr 0,92 bis 0,95	DPr 0,96 bis 0,98	
		EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
		37,30	39,60	41,40	43,70	
		38,40	40,80	42,50	44,80	
		42,00	44,30	46,10	48,40	

T1	T2	Langtext	T3					
468	01	<p>Boden liefern als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Gräben einbauen, lagenweise verdichten, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p> <p>Homogenbereich 1, grobkörniger/gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine bis 30 % / Massenanteil Blöcke bis 20 % / Massenanteil große Blöcke bis 10 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest/halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, Lagerungsdichte locker/mitteldicht/dicht DIN 18126, (vormals Bodenklasse 3–4),</p> <p>Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),</p> <p>Homogenbereich 3, gemischtkörniger/feinkörniger Boden DIN 18196, Massenanteil Steine über 30 bis 60 % / Massenanteil Blöcke über 20 bis 40 % / Massenanteil große Blöcke über 10 bis 30 % DIN EN ISO 14688-1, Konsistenz fest DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 6),</p>	01	02	03	04		
				Einbau von Hand				
				Behinderung durch Verbau		Behinderung durch Verbau		
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3		
470	01	<p>Stoffe liefern, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Gräben einbauen, lagenweise verdichten, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,</p> <p>ohne Angabe,</p> <p>Behinderung durch Verbau,</p> <p>Einbau von Hand,</p> <p>Einbau von Hand, Behinderung durch Verbau,</p>	29,20	33,20	98,80	103,00		
			31,50	35,60	102,00	111,00		
			33,80	37,90	106,00	114,00		
				01	02	03		
				Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch		
				EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3		
				59,40	56,00	65,30		
				63,60	60,10	69,40		
				133,00	126,00	137,00		
				137,00	129,00	140,00		

T1	T2	Langtext	T3
		7 - Sonstige Leistungen	
		7.1 - Planum herstellen, Gründungssohle verdichten	
600		Planum der Gründungssohle herstellen,	01
	01	in Baugruben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ²	EUR/m ²
	02	in Baugruben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m ²	2,10
	03	in Fundamentgräben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ²	2,55
	04	in Fundamentgräben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m ²	2,95
			3,35
602		Gründungssohle verdichten,	01
	01	in Baugruben, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ²	EUR/m ²
	02	in Baugruben, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m ²	0,74
	03	in Fundamentgräben, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ²	0,95
	04	in Fundamentgräben, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m ²	1,50
			1,80
604		Planum für Verkehrsfläche herstellen,	01
	01	zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ²	EUR/m ²
			2,70
606		Planum für Verkehrsfläche verdichten,	01
	01	Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ²	EUR/m ²
			0,95
608		Planum unter Vegetationsfläche herstellen,	01
	01	zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten	EUR/m ²
			1,50

T1	T2	Langtext	T3					
610	01	Planum unter Vegetationsfläche verdichten, ohne Angabe	01					
								EUR/m ²
								0,58
7.2 - Bodentransport								
620	01	Boden des Auftraggebers (AG) transportieren und lagern, ohne Angabe,	01	02	03	04	05	06
			Transportweg					
			über 50 bis 500 m	über 500 bis 1000 m	über 1000 bis 5000 m	über 5000 bis 10000 m	über 10000 bis 20000 m	über 20000 bis 30000 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			7,10	8,30	12,30	16,20	22,60	30,20
622	01	Gelagerten Boden des Auftraggebers (AG) laden, transportieren und lagern, ohne Angabe,	01	02	03	04	05	06
			Transportweg					
			über 50 bis 500 m	über 500 bis 1000 m	über 1000 bis 5000 m	über 5000 bis 10000 m	über 10000 bis 20000 m	über 20000 bis 30000 m
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
			18,70	23,90	27,90	31,90	39,30	46,80
7.3 - Sandbett, Kabelwarnband								
630	01	Sandbettung und -überdeckung für Kabel, Auflagerdicke mind. 10 cm, Überdeckung mind. 10 cm	01					
								EUR/m ³
								47,00
632	01	Markieren der Kabeltrasse mit Warnband, ohne Angabe	01					
								EUR/m
								0,84

T1	T2	Langtext	T3		
		7.4 - Kabelschutzrohre			
640		Kabelschutzrohr aus PVC-U DIN 8061 in vorhandenen Graben, Abmessungen DIN 16873,			
	01	einlagig,	01	02	03
	02	mehrlagig mit Abstandhaltern,	50	75	110
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			6,40	10,10	14,50
			7,05	11,40	16,30
		7.5 - Grabenverbau			
650		Grabenverbau DIN 4124, einschl. vorhalten und wieder beseitigen,	01	02	
	01	als waagerechter/senkrechter Normverbau,			
	02	mit Grabenverbaugerät DIN EN 13331-1,	bis 3 m	über 3 bis 4 m	
			EUR/m ²	EUR/m ²	
			40,10	53,60	
			23,40	32,10	

Alphabetisches Sachverzeichnis

B

Boden

- laden, transportieren LB/600, T1/622, Seite 74
- transportieren LB/600, T1/620, Seite 74

Bodenabtrag

- Vegetationsfläche von Hand, laden LB/600, T1/310, Seite 42
- Vegetationsfläche von Hand, lagern LB/600, T1/302, Seite 38
- Vegetationsfläche, fördern LB/600, T1/304, Seite 39
- Vegetationsfläche, laden LB/600, T1/308, Seite 41
- Vegetationsfläche, lagern LB/600, T1/300, Seite 37
- Verkehrsfläche von Hand, laden LB/600, T1/210, Seite 30
- Verkehrsfläche von Hand, lagern LB/600, T1/202, Seite 26
- Verkehrsfläche, fördern LB/600, T1/204, Seite 27
- Verkehrsfläche, laden LB/600, T1/208, Seite 29
- Verkehrsfläche, lagern LB/600, T1/200, Seite 25

Bodenabtrag und -einbau

- Vegetationsfläche LB/600, T1/340, Seite 49
- Verkehrsfläche LB/600, T1/240, Seite 36

Bodenaushub

- Baugrube von Hand, laden LB/600, T1/110, Seite 13
- Baugrube von Hand, lagern LB/600, T1/102, Seite 9
- Baugrube, fördern LB/600, T1/104, Seite 10
- Baugrube, laden LB/600, T1/108, Seite 12
- Baugrube, lagern LB/600, T1/100, Seite 8
- Fundament von Hand, laden LB/600, T1/136, Seite 16
- Fundament von Hand, lagern LB/600, T1/132, Seite 15
- Fundament, laden LB/600, T1/134, Seite 15
- Fundament, lagern LB/600, T1/130, Seite 14
- Kabelgraben von Hand, laden LB/600, T1/430, Seite 65
- Kabelgraben von Hand, seitl. lagern LB/600, T1/422, Seite 61
- Kabelgraben, fördern LB/600, T1/424, Seite 62
- Kabelgraben, laden LB/600, T1/428, Seite 64
- Kabelgraben, seitl. lagern LB/600, T1/420, Seite 60
- Pfostenfundament, laden LB/600, T1/172, Seite 23
- Pfostenfundament, seitl. einbauen LB/600, T1/170, Seite 22
- Rohrleitungsgraben von Hand, laden LB/600, T1/410, Seite 59
- Rohrleitungsgraben von Hand, seitl. lagern LB/600, T1/402, Seite 52
- Rohrleitungsgraben, fördern LB/600, T1/404, Seite 53
- Rohrleitungsgraben, laden LB/600, T1/408, Seite 57
- Rohrleitungsgraben, seitl. lagern LB/600, T1/400, Seite 50
- Suchgraben, laden LB/600, T1/442, Seite 67
- Suchgraben, seitl. lagern LB/600, T1/440, Seite 66

Bodeneinbau

- Baugrube, Hinterfüllung LB/600, T1/150, Seite 17
- Baugrube, Hinterfüllung, fördern LB/600, T1/154, Seite 19
- Baugrube, Hinterfüllung, von Hand LB/600, T1/152, Seite 18
- Pfostenloch mit seitl. lagerndem Boden LB/600, T1/180, Seite 23
- Pfostenloch mit zu lieferndem Boden LB/600, T1/182, Seite 24
- Rohrleitungsgraben LB/600, T1/460, Seite 68
- Rohrleitungsgraben, fördern LB/600, T1/464, Seite 70
- Rohrleitungsgraben, von Hand LB/600, T1/462, Seite 69
- Vegetationsfläche LB/600, T1/320, Seite 43
- Vegetationsfläche, fördern LB/600, T1/324, Seite 45
- Vegetationsfläche, von Hand LB/600, T1/322, Seite 44
- Verkehrsfläche LB/600, T1/220, Seite 31
- Verkehrsfläche von Hand LB/600, T1/222, Seite 32
- Verkehrsfläche, fördern LB/600, T1/224, Seite 33

Bodenlieferung

- Baugrube, Hinterfüllung LB/600, T1/158, Seite 20
- Baugrube, Hinterfüllung, von Hand LB/600, T1/160, Seite 21
- Rohrleitungsgraben LB/600, T1/468, Seite 72
- Rohrleitungsgraben, von Hand LB/600, T1/468, Seite 72
- Vegetationsfläche LB/600, T1/328, Seite 47
- Vegetationsfläche, von Hand LB/600, T1/330, Seite 48
- Verkehrsfläche LB/600, T1/228, Seite 34
- Verkehrsfläche, von Hand LB/600, T1/230, Seite 35

H

Hauptverfüllung, Graben

- Kies LB/600, T1/470, Seite 72
- Recycling-Baustoff LB/600, T1/470, Seite 72
- Schotter LB/600, T1/470, Seite 72

Hindernis in Graben

- entfernen LB/600, T1/450, Seite 67
- von Hand entfernen LB/600, T1/452, Seite 67

Hinterfüllung von Hand, Baugrube

- Kies LB/600, T1/164, Seite 21
- Recycling-Baustoff LB/600, T1/164, Seite 21
- Schotter LB/600, T1/164, Seite 21

Hinterfüllung, Baugrube

- Kies LB/600, T1/162, Seite 21
- Recycling-Baustoff LB/600, T1/162, Seite 21
- Schotter LB/600, T1/162, Seite 21

K

Kabelschutzrohre LB/600, T1/640, Seite 75

Kabelwarnband LB/600, T1/632, Seite 74

Kies

- Hauptverfüllung, Graben LB/600, T1/470, Seite 72
- Hinterfüllung von Hand, Baugrube LB/600, T1/164, Seite 21
- Hinterfüllung, Baugrube LB/600, T1/162, Seite 21
- Unterbau von Hand, Verkehrsfläche LB/600, T1/234, Seite 35
- Unterbau, Verkehrsfläche LB/600, T1/232, Seite 35

P

Pfostenfundament

- Bodenaushub laden LB/600, T1/172, Seite 23
- Bodenaushub seitl. einbauen LB/600, T1/170, Seite 22

Pfostenloch verfüllen

- mit seitl. lagerndem Boden LB/600, T1/180, Seite 23
- mit zu lieferndem Boden LB/600, T1/182, Seite 24

Planum Gründungssohle

- herstellen LB/600, T1/600, Seite 73
- verdichten LB/600, T1/602, Seite 73

Planum Vegetationsfläche

- herstellen LB/600, T1/608, Seite 73
- verdichten LB/600, T1/610, Seite 74

Planum Verkehrsfläche

- herstellen LB/600, T1/604, Seite 73
- verdichten LB/600, T1/606, Seite 73

R

Recycling-Baustoff

- Hauptverfüllung, Graben LB/600, T1/470, Seite 72
- Hinterfüllung von Hand, Baugrube LB/600, T1/164, Seite 21
- Hinterfüllung, Baugrube LB/600, T1/162, Seite 21

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Unterbau von Hand, Verkehrsfläche LB/600, T1/234, Seite 35
- Unterbau, Verkehrsfläche LB/600, T1/232, Seite 35

S

Sandbett für Kabel LB/600, T1/630, Seite 74

Schotter

- Hauptverfüllung, Graben LB/600, T1/470, Seite 72
 - Hinterfüllung von Hand, Baugrube LB/600, T1/164, Seite 21
 - Hinterfüllung, Baugrube LB/600, T1/162, Seite 21
 - Unterbau von Hand, Verkehrsfläche LB/600, T1/234, Seite 35
 - Unterbau, Verkehrsfläche LB/600, T1/232, Seite 35
- Sicherung kreuzender Leitungen** LB/600, T1/454, Seite 68
- Standardbeschreibung** LB/600, T1/001, Seite 7

Stofflieferung

- Baugrube, Hinterfüllung LB/600, T1/162, Seite 21
- Baugrube, Hinterfüllung, von Hand LB/600, T1/164, Seite 21

- Rohrleitungsgraben LB/600, T1/470, Seite 72
- Rohrleitungsgraben, von Hand LB/600, T1/470, Seite 72
- Verkehrsfläche LB/600, T1/232, Seite 35
- Verkehrsfläche, von Hand LB/600, T1/234, Seite 35

U

Unterbau von Hand, Verkehrsfläche

- Kies LB/600, T1/234, Seite 35
- Recycling-Baustoff LB/600, T1/234, Seite 35
- Schotter LB/600, T1/234, Seite 35

Unterbau, Verkehrsfläche

- Kies LB/600, T1/232, Seite 35
- Recycling-Baustoff LB/600, T1/232, Seite 35
- Schotter LB/600, T1/232, Seite 35

V

Verbau von Gräben LB/600, T1/650, Seite 75