

Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
600	ERDARBEITEN			5.2	Bodeneinbau Vegetationsflächen	320	43
1	Standardbeschreibungen	001	7	5.3	Bodenabtrag und -einbau Vegetationsflächen	340	49
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		1 - Standardbeschreibungen		
	01	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.	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td></td></tr></table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3		
100		2 - Boden der Baugruben, Fundamente			
		2.1 - Bodenaushub Baugruben			
		Boden der Baugrube lösen, außerhalb der Baugrube lagern, 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/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		28,90	32,10	38,50
	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),			
	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	38,50	44,90
	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),	44,90	48,30	54,70

T1	T2	Langtext	T3
102		Boden der Baugrube lösen von Hand , außerhalb der Baugrube lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	
			01
			Aushubtiefe
			bis 1,75 m
			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),	93,00
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	116,00
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),	141,00

T1	T2	Langtext	T3		
104		<p>Boden der Baugrube lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		35,30	38,50	44,90
	02		41,80	44,90	48,30
	03		48,30	54,70	61,10

T1	T2	Langtext	T3		
106		Boden der Baugrube lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, 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/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),	40,00	43,30	49,70
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	46,50	49,70	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),	56,10	59,30	65,70

T1	T2	Langtext	T3		
108		Boden der Baugrube lösen, laden, 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), 02 Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5), 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),			
			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
			30,10	34,10	41,80
			36,60	40,50	48,30
			46,30	50,20	58,00

T1	T2	Langtext	T3
110		Boden der Baugrube lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	
			01
			Aushubtiefe
			bis 1,75 m
			EUR/m3
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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),	99,40
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	123,00
	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),	148,00

T1	T2	Langtext	T3	
130		2.2 - Bodenaushub Fundamente		
		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/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),	30,10	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				
132	01	Boden für Fundament lösen von Hand , seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020, 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			
			Aushubtiefe				
			bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m			
			EUR/m3	EUR/m3			
			86,60	93,00			
02	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	109,00	116,00			
03	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),	135,00	141,00			
134	01	Boden für Fundament lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020, 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			
			Aushubtiefe				
			bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m			
			EUR/m3	EUR/m3			
			35,40	36,60			
			02	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	48,30	50,20
03	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),	56,60	58,60			

T1	T2	Langtext	T3	
136		Boden für Fundament lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,		
			01	02
			Aushubtiefe	
			bis 0,8 m	über 0,8 bis 1,25 m
			EUR/m3	EUR/m3
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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),	88,70	95,10
	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	118,00
	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),	138,00	145,00

T1	T2	Langtext	T3			
150		2.3 - Bodeneinbau Baugruben, Fundamente				
		Seitlich lagernden Boden einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	22,50	23,60	25,80	26,90
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	23,10	24,30	26,40	28,10
	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),	24,80	26,00	28,10	29,30

T1	T2	Langtext	T3			
152		Seitlich lagernden Boden einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	86,60	87,80	93,00	94,20
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	87,20	88,30	93,60	94,70
	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),	88,90	90,10	95,30	96,50

T1	T2	Langtext	T3			
154		Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	29,50	30,70	32,80	33,90
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	30,00	31,30	33,40	35,10
	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),	31,80	33,00	35,10	36,20

T1	T2	Langtext	T3			
156		Lagernden Boden fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	34,10	35,30	37,40	39,20
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	34,80	35,90	38,00	39,80
	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),	36,40	37,70	39,80	42,60
158		Boden liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	28,40	29,50	31,60	32,80

T1	T2	Langtext	T3			
160	01	Boden liefern, einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020, 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
			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
162	01	Stoffe liefern, einbauen, lagenweise verdichten,	98,30	99,40	102,00	103,00
			01	02	03	
164	01	in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,	Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch	
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
			58,40	55,10	64,50	
			59,60	56,30	65,60	
162	02	in Baugrube, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,	61,80	58,40	67,70	
			63,20	59,50	68,90	
164	03	als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,	01	02	03	
			Recycling-Baustoff (RC)	Kies-Sand-Gemisch	Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch	
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	
164	04	als Hinterfüllung von Bauwerken/-teilen, Verdichtungsgrad DPr 0,96 bis 0,98,	131,00	125,00	134,00	
			133,00	126,00	135,00	
			135,00	128,00	138,00	
			137,00	129,00	139,00	

T1	T2	Langtext	T3					
170		3 - Boden der Pfostenfundamente						
		3.1 - Bodenaushub Pfostenfundamente						
		Boden für Pfostenfundament lösen, seitlich einbauen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,						
			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
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),	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,65	18,40	27,90	4,30	6,65	8,85
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	10,60	20,30	30,80	4,80	7,30	9,75

T1	T2	Langtext	T3																																															
172		Boden für Pfostenfundament lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="3">Fundament Abmessungen (B x L x H)</td><td colspan="3">Fundament Durchmesser x Höhe</td></tr><tr><td>40 x 40 x 80 cm</td><td>60 x 60 x 80 cm</td><td>80 x 60 x 100 cm</td><td>25 x 60 cm</td><td>30 x 80 cm</td><td>40 x 80 cm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>6,90</td><td>12,90</td><td>19,60</td><td>3,05</td><td>4,65</td><td>6,20</td></tr><tr><td>7,55</td><td>14,20</td><td>21,50</td><td>3,30</td><td>5,15</td><td>6,75</td></tr><tr><td>8,35</td><td>15,60</td><td>23,60</td><td>3,70</td><td>5,65</td><td>7,45</td></tr></table>						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
			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																																										
			01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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),																																														
			02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),																																														
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),																																																	
3.2 - Verfüllung Pfostenlöcher																																																		
180		Pfostenloch mit seitlich lagerndem Boden verfüllen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	<table><tr><th colspan="6">01</th></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><th colspan="6">EUR/m3</th></tr><tr><td colspan="6">21,00</td></tr><tr><td colspan="6">26,30</td></tr></table>						01												EUR/m3						21,00						26,30																	
			01																																															
			EUR/m3																																															
			21,00																																															
26,30																																																		
01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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)																																																	
02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5)																																																	

T1	T2	Langtext	T3
182		Pfostenloch mit zu lieferndem Boden verfüllen, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	
			01
			EUR/m3
			27,90
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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)	
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5)	33,20

T1	T2	Langtext	T3		
200		4 - Boden der Verkehrsflächen			
		4.1 - Bodenabtrag Verkehrsflächen			
		Boden für Verkehrsfläche lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	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
	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),	26,50	24,50	22,50
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	32,90	30,90	28,90
	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),	42,50	40,50	38,50

T1	T2	Langtext	T3		
202		<p>Boden für Verkehrsfläche lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		90,80	92,30	93,00
	02		113,00	114,00	116,00
	03		139,00	140,00	141,00

T1	T2	Langtext	T3		
204		<p>Boden für Verkehrsfläche lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		33,50	31,50	29,50
	02		39,90	37,90	35,90
	03		49,60	47,60	45,60

T1	T2	Langtext	T3		
206		<p>Boden für Verkehrsfläche lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		38,10	36,10	34,10
	02		44,50	42,50	40,50
	03		54,20	52,20	50,20

T1	T2	Langtext	T3																							
208		<p>Boden für Verkehrsfläche lösen, laden, 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><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">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>28,50</td><td>26,50</td><td>24,50</td></tr><tr><td>34,90</td><td>32,90</td><td>30,90</td></tr><tr><td>44,50</td><td>42,50</td><td>40,50</td></tr></table>			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	28,50	26,50	24,50	34,90	32,90	30,90	44,50	42,50	40,50
			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																					
			28,50	26,50	24,50																					
			34,90	32,90	30,90																					
44,50	42,50	40,50																								

T1	T2	Langtext	T3		
210		Boden für Verkehrsfläche lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	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
	01		93,00	93,70	95,10
	02		116,00	117,00	118,00
	03		141,00	142,00	145,00

T1	T2	Langtext	T3		
220		4.2 - Bodeneinbau Verkehrsflächen			
		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,			
			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
	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		
222		<p>Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
			67,30	73,70	80,20
			67,80	74,20	80,70
	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>			
	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>			
	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>			

T1	T2	Langtext	T3		
224		<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Unterbau für Verkehrsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m², Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		29,30	26,40	22,90
	02		29,80	26,90	23,40
	03		31,60	28,70	25,20

T1	T2	Langtext	T3																	
226	01	<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>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>	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Einbaudicke</td></tr><tr><td>bis 30 cm</td><td>über 30 bis 50 cm</td><td>über 50 bis 80 cm</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>33,90</td><td>31,00</td><td>27,50</td></tr></table>			01	02	03	Einbaudicke			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	33,90	31,00	27,50
			01	02	03															
			Einbaudicke																	
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm															
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3															
			33,90	31,00	27,50															
			<table><tr><td>34,50</td><td>31,60</td><td>28,10</td></tr></table>			34,50	31,60	28,10												
			34,50	31,60	28,10															
			<table><tr><td>36,20</td><td>33,40</td><td>29,80</td></tr></table>			36,20	33,40	29,80												
			36,20	33,40	29,80															
228	01	<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>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><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Einbaudicke</td></tr><tr><td>bis 30 cm</td><td>über 30 bis 50 cm</td><td>über 50 bis 80 cm</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>28,10</td><td>25,20</td><td>21,70</td></tr></table>			01	02	03	Einbaudicke			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	28,10	25,20	21,70
			01	02	03															
			Einbaudicke																	
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm															
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3															
			28,10	25,20	21,70															
			<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	
			<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				

T1	T2	Langtext	T3		
230		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,	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
	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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),	98,10	95,10	91,70
232		Stoffe als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² ,	01	02	03
			Recycling- Baustoff (RC)	Kies-Sand- Gemisch	Schotter-Splitt- Brechsand- Gemisch
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Einbaudicke bis 30 cm,	60,60	57,20	64,30
	02	Einbaudicke über 30 bis 50 cm,	57,50	54,30	60,70
	03	Einbaudicke über 50 bis 80 cm,	51,50	48,50	57,90
234		Stoffe als Unterbau für Verkehrsfläche liefern, einbauen von Hand , lagenweise verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m ² ,	01	02	03
			Recycling- Baustoff (RC)	Kies-Sand- Gemisch	Schotter-Splitt- Brechsand- Gemisch
			EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
	01	Einbaudicke bis 30 cm,	131,00	127,00	134,00
	02	Einbaudicke über 30 bis 50 cm,	128,00	125,00	130,00
	03	Einbaudicke über 50 bis 80 cm,	125,00	119,00	128,00

T1	T2	Langtext	T3		
240		4.3 - Bodenabtrag und -einbau Verkehrsflächen			
		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,	01	02	03
			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												
300		5 - Boden der Vegetationsflächen Hinweis: Oberbodenlieferung und -bearbeitung siehe LB 620 Landschaftsbauarbeiten													
		5.1 - Bodenabtrag Vegetationsflächen													
		Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">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></table>	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
	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													
01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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),	25,30	22,80	20,20											
02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	31,70	29,20	26,60											
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),	41,40	38,90	36,20											

T1	T2	Langtext	T3		
302		<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>	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
	01		89,70	90,60	92,10
	02		112,00	112,00	114,00
	03		138,00	139,00	140,00

T1	T2	Langtext	T3																							
304		<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>	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">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>32,30</td><td>29,70</td><td>27,20</td></tr><tr><td>38,70</td><td>36,10</td><td>33,60</td></tr><tr><td>48,40</td><td>45,80</td><td>43,30</td></tr></table>			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
			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																								
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>																									
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>																									
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>																									

T1	T2	Langtext	T3		
306		<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>			
			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
	01		37,00	34,40	31,80
	02		43,40	40,80	38,20
	03		53,00	50,50	47,90

T1	T2	Langtext	T3		
308		<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		26,10	24,20	22,20
	02		32,60	30,60	28,60
	03		42,20	40,20	38,20

T1	T2	Langtext	T3		
310		<p>Boden für Vegetationsfläche nach Abtrag des Oberbodens lösen von Hand, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>	Abtragstiefe		
			01	02	03
			bis 0,3 m	über 0,3 bis 0,5 m	über 0,5 bis 0,8 m
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		90,70	91,40	92,80
	02		112,00	114,00	116,00
	03		139,00	140,00	142,00

T1	T2	Langtext	T3		
320		5.2 - Bodeneinbau Vegetationsflächen			
		Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,			
			01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			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),	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		
322		<p>Seitlich lagernden Boden als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>			
			01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		64,90	71,30	77,90
	02		65,50	71,90	78,40
	03		67,30	73,70	80,20

T1	T2	Langtext	T3		
324		<p>Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>	01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		26,90	24,00	20,50
	02		27,50	24,60	21,10
	03		29,30	26,40	22,90

T1	T2	Langtext	T3		
326		<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>			
			01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		31,60	28,70	25,20
	02		32,10	29,30	25,70
	03		33,90	31,00	27,50

T1	T2	Langtext	T3		
328		<p>Boden als Unterbau für Vegetationsfläche liefern, einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>			
			01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		25,70	22,90	19,30
	02		27,10	24,20	20,70
	03		28,40	25,40	21,90

T1	T2	Langtext	T3		
330		<p>Boden als Unterbau für Vegetationsfläche liefern, einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</p>			
			01	02	03
			Einbaudicke		
			bis 30 cm	über 30 bis 50 cm	über 50 bis 80 cm
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		95,70	92,80	89,30
	02		97,00	94,10	90,60
	03		98,30	95,30	91,90

T1	T2	Langtext	T3		
340		5.3 - Bodenabtrag und -einbau Vegetationsflächen			
		Boden lösen, fördern, als Unterbau für Vegetationsfläche einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	01	02	03
			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			
400		6 - Boden der Gräben				
		6.1 - Bodenaushub Rohrleitungsgräben				
		Boden für Rohrleitungsgräben lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	29,50	30,80	33,70	39,20
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	41,30	42,10	44,80	50,40
	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),	47,30	47,70	50,40	55,80

T1	T2	Langtext	T3														
			<table><tr><th>05</th><th>06</th><th>07</th></tr><tr><td colspan="3">Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe</td></tr><tr><td>über 1,25 bis 1,75 m</td><td>über 1,75 bis 2,5 m</td><td>über 2,5 bis 3,5 m</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr></table>			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
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/fein- körniger 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),	32,40	35,40	41,30												
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	44,30	47,30	53,00												
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),	50,10	53,00	58,70												

T1	T2	Langtext	T3		
402		<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen von Hand, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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/m3	EUR/m3	EUR/m3
	01		97,70	104,00	107,00
	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>	118,00	124,00	128,00
	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>	142,00	147,00	152,00

T1	T2	Langtext	T3			
404		Boden für Rohrleitungsgraben lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	37,70	39,00	41,90	47,40
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	49,50	50,20	53,00	58,50
	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),	55,30	55,90	58,50	63,80

T1	T2	Langtext	T3														
			<table><tr><th>05</th><th>06</th><th>07</th></tr><tr><td colspan="3">Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe</td></tr><tr><td>über 1,25 bis 1,75 m</td><td>über 1,75 bis 2,5 m</td><td>über 2,5 bis 3,5 m</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr></table>			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
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/fein- körniger 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),	40,50	43,60	49,50												
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	52,50	55,30	61,20												
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),	58,30	61,20	66,90												

T1	T2	Langtext	T3			
406		<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		43,50	44,70	47,70	53,10
	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>	55,20	56,10	58,90	64,40
	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>	61,20	61,60	64,40	69,70

T1	T2	Langtext	T3														
			<table><tr><th>05</th><th>06</th><th>07</th></tr><tr><td colspan="3">Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe</td></tr><tr><td>über 1,25 bis 1,75 m</td><td>über 1,75 bis 2,5 m</td><td>über 2,5 bis 3,5 m</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr></table>			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
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/fein- körniger 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		<p>Boden für Rohrleitungsgraben lösen, laden, 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	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
			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														
			<table><tr><th>05</th><th>06</th><th>07</th></tr><tr><td colspan="3">Graben mit senkrechten Wänden, Verbau wird gesondert vergütet, Aushubtiefe</td></tr><tr><td>über 1,25 bis 1,75 m</td><td>über 1,75 bis 2,5 m</td><td>über 2,5 bis 3,5 m</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr></table>			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
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/fein- körniger 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		Boden für Rohrleitungsgraben lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	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/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),	99,80	106,00	109,00
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	120,00	126,00	130,00
	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),	144,00	150,00	156,00

T1	T2	Langtext	T3		
420		6.2 - Bodenaushub Kabelgräben			
		Boden für Kabelgraben lösen, seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,	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
	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	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
01		Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein- körniger 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),	94,20	94,90	95,40
02		Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	116,00	117,00	118,00
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),	140,00	141,00	142,00

T1	T2	Langtext	T3		
424		<p>Boden für Kabelgraben lösen, fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		38,20	41,20	44,20
	02		50,20	53,10	56,20
	03		56,20	59,20	62,30

T1	T2	Langtext	T3		
426		<p>Boden für Kabelgraben lösen, fördern, Förderweg über 500 bis 1000 m, lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		44,10	46,90	50,00
	02		56,10	59,00	62,10
	03		62,10	65,00	68,00

T1	T2	Langtext	T3		
428		<p>Boden für Kabelgraben lösen, laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		31,30	32,00	33,00
	02		45,00	45,90	46,80
	03		52,20	53,10	54,10

T1	T2	Langtext	T3		
430		Boden für Kabelgraben lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,			
			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
	01		96,30	97,00	97,70
	02		118,00	119,00	120,00
	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),	141,00	142,00	144,00

T1	T2	Langtext	T3		
440		6.3 - Bodenaushub Suchgräben			
		Boden für Suchgraben lösen von Hand , seitlich lagern, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,			
			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
	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		Boden für Suchgraben lösen von Hand , laden, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,			
			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
	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),	92,20	94,70	111,00
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	112,00	114,00	126,00
	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),	133,00	137,00	149,00
		6.4 - Hindernisse in Gräben			
			01		
450		Hindernis in Graben abbrechen, laden,	EUR/m3		
	01	aus Mauerwerk	69,90		
	02	aus Beton	75,80		
	03	aus Stahlbeton	93,20		
452			01		
		Hindernis in Graben abbrechen von Hand , laden,	EUR/m3		
	01	aus Mauerwerk	129,00		
	02	aus Beton	134,00		
	03	aus Stahlbeton	233,00		

T1	T2	Langtext	T3			
454		Sicherung kreuzender oder parallel verlaufender Leitungen/Kabel einschl. Behinderungen beim Aushub,				
			01			
			EUR/m			
	01	Druckrohr-/Freispiegelleitung in Betrieb bis DN 200	14,00			
	02	Elektro-/Fernmeldekabel in Betrieb	9,35			
	03	Elektro-/Fernmeldekabelbündel in Betrieb	16,30			
		6.5 - Bodeneinbau in Gräben				
460		Seitlich lagernden Boden als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Gräben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	23,30	25,60	27,40	29,70
	02	Homogenbereich 2, ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	24,50	26,80	28,60	30,90
	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),	27,90	30,30	32,00	34,40

T1	T2	Langtext	T3			
462		<p>Seitlich lagernden Boden als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Gräben einbauen von Hand, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,</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
	01		82,70	85,10	86,80	89,10
	02		83,90	86,20	88,00	90,30
	03		87,50	89,80	91,50	93,90

T1	T2	Langtext	T3			
464		Lagernden Boden fördern, Förderweg über 50 bis 500 m, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie GK 1 DIN 4020,				
			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
	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),	31,50	33,70	35,60	37,90
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	32,70	35,00	36,80	39,10
	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),	36,10	38,40	40,20	42,50

T1	T2	Langtext	T3			
466		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,				
			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
	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),	37,30	39,60	41,40	43,70
	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),	38,40	40,80	42,50	44,80
	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),	42,00	44,30	46,10	48,40

T1	T2	Langtext	T3			
468	01	Homogenbereich 1 , grobkörniger/gemischtkörniger/fein-körniger 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),				
			Einbau von Hand			
				Behinderung durch Verbau		Behinderung durch Verbau
			EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3
			29,20	33,20	98,80	103,00
			31,50	35,60	102,00	111,00
			33,80	37,90	106,00	114,00
470	02	Homogenbereich 2 , ausgeprägt plastischer Schluff/Ton (UA/TA) DIN 18196, Konsistenz halbfest/steif/weich DIN EN ISO 14688-1, (vormals Bodenklasse 5),				
470	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),				
470	04	Stoffe liefern, als Hauptverfüllung DIN EN 1610, in Graben einbauen, lagenweise verdichten, Verdichtungsgrad DPr 0,92 bis 0,95,				
470	01	ohne Angabe,				
470	02	Behinderung durch Verbau,				
470	03	Einbau von Hand,				
470	04	Einbau von Hand, Behinderung durch Verbau,				

T1	T2	Langtext	T3
		7 - Sonstige Leistungen	
		7.1 - Planum herstellen, Gründungssohle verdichten	
600		Planum der Gründungssohle herstellen,	01
			EUR/m2
	01	in Baugruben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	2,10
	02	in Baugruben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m2	2,55
	03	in Fundamentgräben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	2,95
602	04	in Fundamentgräben, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m2	3,35
		Gründungssohle verdichten,	01
			EUR/m2
	01	in Baugruben, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	0,74
	02	in Baugruben, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m2	0,95
604	03	in Fundamentgräben, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	1,50
	04	in Fundamentgräben, Verformungsmodul EV2 mind. 60 MN/m2	1,80
		Planum für Verkehrsfläche herstellen,	01
			EUR/m2
	01	zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	2,70
606		Planum für Verkehrsfläche verdichten,	01
			EUR/m2
	01	Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	0,95
608		Planum unter Vegetationsfläche herstellen,	01
			EUR/m2
	01	zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3 cm, verdichten	1,50

T1	T2	Langtext	T3																														
610	01	Planum unter Vegetationsfläche verdichten, ohne Angabe	<table><tr><td colspan="6">01</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="6">0,58</td></tr></table>	01												EUR/m2						0,58											
			01																														
			EUR/m2																														
0,58																																	
7.2 - Bodentransport																																	
620	01	Boden des Auftraggebers (AG) transportieren und lagern, ohne Angabe,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td></tr><tr><td colspan="6">Transportweg</td></tr><tr><td>über 50 bis 500 m</td><td>über 500 bis 1000 m</td><td>über 1000 bis 5000 m</td><td>über 5000 bis 10000 m</td><td>über 10000 bis 20000 m</td><td>über 20000 bis 30000 m</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>7,10</td><td>8,30</td><td>12,30</td><td>16,20</td><td>22,60</td><td>30,20</td></tr></table>	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/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	7,10	8,30	12,30	16,20	22,60	30,20
			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/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3																												
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,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td></tr><tr><td colspan="6">Transportweg</td></tr><tr><td>über 50 bis 500 m</td><td>über 500 bis 1000 m</td><td>über 1000 bis 5000 m</td><td>über 5000 bis 10000 m</td><td>über 10000 bis 20000 m</td><td>über 20000 bis 30000 m</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>18,70</td><td>23,90</td><td>27,90</td><td>31,90</td><td>39,30</td><td>46,80</td></tr></table>	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/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	18,70	23,90	27,90	31,90	39,30	46,80
			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/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3	EUR/m3																												
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	<table><tr><td colspan="6">01</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">EUR/m3</td></tr><tr><td colspan="6">47,00</td></tr></table>	01												EUR/m3						47,00											
			01																														
			EUR/m3																														
47,00																																	
632	01	Markieren der Kabeltrasse mit Warnband, ohne Angabe	<table><tr><td colspan="6">01</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="6">0,84</td></tr></table>	01												EUR/m						0,84											
			01																														
			EUR/m																														
0,84																																	

T1	T2	Langtext	T3																		
640		7.4 - Kabelschutzrohre																			
		Kabelschutzrohr aus PVC-U DIN 8061 in vorhandenen Gräben, Abmessungen DIN 16873,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Nenndurchmesser DN</td></tr><tr><td>50</td><td>75</td><td>110</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>6,40</td><td>10,10</td><td>14,50</td></tr><tr><td>7,05</td><td>11,40</td><td>16,30</td></tr></table>	01	02	03	Nenndurchmesser DN			50	75	110	EUR/m	EUR/m	EUR/m	6,40	10,10	14,50	7,05	11,40	16,30
	01	02	03																		
	Nenndurchmesser DN																				
	50	75	110																		
	EUR/m	EUR/m	EUR/m																		
	6,40	10,10	14,50																		
	7,05	11,40	16,30																		
	01	einlagig,																			
	02	mehrlagig mit Abstandhaltern,																			
	7.5 - Grabenverbau																				
	Grabenverbau DIN 4124, einschl. vorhalten und wieder beseitigen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Höhe Verbau</td></tr><tr><td>bis 3 m</td><td>über 3 bis 4 m</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>40,10</td><td>53,60</td></tr><tr><td>23,40</td><td>32,10</td></tr></table>	01	02	Höhe Verbau		bis 3 m	über 3 bis 4 m	EUR/m2	EUR/m2	40,10	53,60	23,40	32,10							
01	02																				
Höhe Verbau																					
bis 3 m	über 3 bis 4 m																				
EUR/m2	EUR/m2																				
40,10	53,60																				
23,40	32,10																				
01	als waagerechter/senkrechter Normverbau,																				
02	mit Grabenverbaugerät DIN EN 13331-1,																				

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, seidl. lagern LB/600, T1/422, Seite 61
- Kabelgraben, fördern LB/600, T1/424, Seite 62
- Kabelgraben, laden LB/600, T1/428, Seite 64
- Kabelgraben, seidl. lagern LB/600, T1/420, Seite 60
- Pfostenfundament, laden LB/600, T1/172, Seite 23
- Pfostenfundament, seidl. einbauen LB/600, T1/170, Seite 22
- Rohrleitungsgruben von Hand, laden LB/600, T1/410, Seite 59
- Rohrleitungsgruben von Hand, seidl. lagern LB/600, T1/402, Seite 52
- Rohrleitungsgruben, fördern LB/600, T1/404, Seite 53
- Rohrleitungsgruben, laden LB/600, T1/408, Seite 57
- Rohrleitungsgruben, seidl. lagern LB/600, T1/400, Seite 50
- Suchgraben, laden LB/600, T1/442, Seite 67
- Suchgraben, seidl. 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 seidl. lagerndem Boden LB/600, T1/180, Seite 23
- Pfostenloch mit zu lieferndem Boden LB/600, T1/182, Seite 24
- Rohrleitungsgruben LB/600, T1/460, Seite 68
- Rohrleitungsgruben, fördern LB/600, T1/464, Seite 70
- Rohrleitungsgruben, 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
- Rohrleitungsgruben LB/600, T1/468, Seite 72
- Rohrleitungsgruben, 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 seidl. einbauen LB/600, T1/170, Seite 22

Pfostenloch verfüllen

- mit seidl. 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