Projekt: LV:	21055 21055	Berlin Gartent Berlin Gartent	nfeld nfeld, 2. Bauabschnitt				
OZ	Leistungsbeschreik	oung Menge ME		Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
11.4.40.	StL-Nr. 23.113/078.5 Erschwernis infolge Erschw.herstellen*/ Schächte Erschwernis infolge läufen. Abgerechnet Erschwernis beim He Asphaltbefestigung. Schächte.	e Einbauten Asphaltbefestig Einbauten, Schä wird je Stück Ei	ichten und Straßen nbauteil.	ab-			
			12,000 St				
11.4.50.	StL-Nr. 23.113/078.5 Erschwernis infolge Erschw.herstellen*/ Straßenabläufe Erschwernis infolge läufen. Abgerechnet Erschwernis beim He Asphaltbefestigung. Straßenabläufe.	e Einbauten Asphaltbefestig Einbauten, Schä wird je Stück Ei	chten und Straßen nbauteil.	ab-			
			36,000 St				
11.4.60.		ikpfl. herst50/50/50 Bett. 0/5 GU, B band Mosaikpflasterst eitung der Oberfl terlagen des AG eln und anderen maß = 50/50/50 Granit.	Kleinflächen. mm.				
	Fuge mit Baustoff Fugenmaterial eir schluss durch Ein	gemisch 0/4, GU narbeiten und ein fegen und Einscl	GU, B, E CS35, C 9 J, F, E CS35, C 90/3 schlämmen, Fuger hlämmen hersteller erband ohne Kreuz	3, 1 <b>-</b> 1.			

11.4.70. StL-Nr. 23.115/195.09.99

Pflastersteine zuarbeiten

... Freitext ...\*... Freitext ...

Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nass-

Seite: 225 Druckdatum:

Projekt: LV: OZ	21055 21055		Berlin Gartenfeld Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt					
	Leistungsbeschre	ibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR			
	tersteine an Aus	Nassschneiden (	oder Behauen der Pfla Einbauten bis zu 1,00 r ütet.					
			10,000 m					
11.4.80.	StL-Nr. 23.115/101.40.92.15.12 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.* Freitext Fase Unt. AG*SZ18/LA20 Bett. 0/5 GU, B*Fuge 0/4 Ellenbogenverband Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55. Format für Rastermaß '300 mm x 150 mm x 140 mm mit sichtbarem Splitt- und Natursandvorsatz Farbe: hellgrau' Fase nach Unterlagen des AG. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20. Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, GU, B, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugen-							
	Steine im Eliend	ogenverband ver	1.250,000 m2					
11.4.90.	an Kanten und E Einbauten über schneiden oder Das Zuarbeiten, tersteine an Aus	rbeiten ext  If Passmaß trenr Einfassungen ode 1,00 m2 Einzelgr behauen. Nassschneiden o sparungen und E I gesondert vergö	nen und Pflastersteine er an Aussparungen ur öße zuarbeiten, nass- oder Behauen der Pfla Einbauten bis zu 1,00 r	nd as-				
			450,000 m					

Seite: 226 Druckdatum:

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld

LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### **11.4.100.** StL-Nr. 23.115/101.40.92.15.12

Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.\*... Freitext ... Fase Unt. AG\*SZ18/LA20 Bett. 0/5 GU, B\*Fuge 0/4 Ellenbogenverband

Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen.

Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG.

In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Rutschwider-

stand SRT-Wert mind. 55.

Format für Rastermaß '300 mm x 150 mm x 120 mm

mit sichtbarem Splitt- und Natursandvorsatz

Farbe: Biege'

Fase nach Unterlagen des AG.

Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie

SZ18/LA20.

Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, GU, B, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.

Steine im Ellenbogenverband verlegen.

1.500,000 m2 .....

### **11.4.110.** StL-Nr. 23.115/195.01.99

# Pflastersteine zuarbeiten aus Beton\*... Freitext ...

Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen.

Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2

Einzelgröße wird gesondert vergütet.

Art = Pflastersteine aus Beton.

Dicke '12 cm'

700,000 m .....

#### **11.4.120.** StL-Nr. 23.115/101.60.92.11.12

Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Über-/Zufahrten\*... Freitext ... Fase Unt. AG\*SZ18/LA20 Bett.0/4 30 v. H.\*Fuge 0/4

Ellenbogenverband

Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen.

Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflas-

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld

LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

terdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbe-

reichen nach Unterlagen des AG. In Überfahrten und Zufahrten.

Format für Rastermaß '300 mm x 150 mm x 140 mm

mit sichtbarem Splitt- und Natursandvorsatz

Farbe: Biege'

Fase nach Unterlagen des AG.

Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie

SZ18/LA20.

Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.

Steine im Ellenbogenverband verlegen.

130,000 m2 ......

#### **11.4.130.** StL-Nr. 23.115/195.01.99

#### Pflastersteine zuarbeiten

aus Beton\*... Freitext ...

Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen.

Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2

Einzelgröße wird gesondert vergütet.

Art = Pflastersteine aus Beton.

Dicke '14 cm'

50,000 m .....

#### **11.4.140.** StL-Nr. 23.115/198.12

# Pflasterdecken-Anpassung herstellen

Einzelgr. b 0,5m2\*Mosaikpflaster

Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil.

Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m2.

Ausführung mit Mosaikpflastersteinen.

95,000 St .....

### **11.4.150.** StL-Nr. 21.106/152.90.05

#### Oberboden liefern und andecken

... Freitext ...\*Andeckung 30 cm

Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Abgerech-

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld

LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

net werden die angedeckten Flächen. Andeckung 'gesiebter Oberboden' Dicke der Andeckung = 30 cm.

300,000 m2 .....

11.4.160. Rasenansaat mit RSM herstellen

Mulden, Gräben\*Feinplanum lock.

Menge 5 g/m2\*RSM 7.1.2.

Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmi-

schung ausbringen und einarbeiten.

Steine und Fremdkörper > 3 cm absammeln.

Fläche = Mulden und Gräben. Feinplanum feinkrümelig lockern.

Saatgutmenge 5 g/m2.

Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.2 Landschaftsrasen -

Standard mit Kräuter.

300,000 m2 .....

#### 11.4.170. Pflanzgrube ausheben 300/300cm T 150cm

Baumgrube herstellen

Größe Baumgrube: 300 x 300 x 150 cm, Größe entsprechend dem Baumstandort.

Volumen von ca. 12 m3 muss pro Baumstandort erreicht

werden.

alätten.

Unter- und Oberboden getrennt ausbauen und seitlich lagern, eine Vermischung darf nicht erfolgen.

Ausbaustärke Oberboden: 20 cm.

Oberste Bodenschicht kann mit Sand, Schotter,

Tragschichtmaterialien aus dem Straßenausbau vermischt sein.

Pflanzgrubensohle tiefgründig lockern, nicht glätten. Seitenwände der Grube lockern, aufrauhen, nicht

Aushubmaterial auflockern.

Vorh. Unterboden aufnehmen bis 100 cm unter OK Grube anfüllen.

Seitlich gelagertes Baumsubstrat der Pos. wie vor aufnehmen, in die Baumgrube lagenweise einfüllen (Schichtstärke 30 cm) und leicht andrücken. Einbau bis 17 cm unter OK Einfassung Baumstandort, Vorh. unvermischten Oberboden aufnehmen, lockern und mit 1 kg Silikatkolloid Agrosil gleichmäßig

vermischen.

Oberbodengemisch in die Baumgrube einfüllen und Baumsubstrat abdecken und leicht andrücken.

Projekt: LV:	21055 21055		Berlin Gartenfeld Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt				
OZ	Leistungsbeschr	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
		I5 cm n Aushub aufnehme ich zur Entsorgung la		ı im			
			15,000	St			
11.4.180.	Fertiges Baums in Anlehnung a Mischung liefer Eine Vermischu vermieden werd Substrat auf Lö Körnung: 0-16 Salzgehalt unte pH-Wert: 6,5 bi Liefernachweis Vulkatree 0/16 Fa. Vulkatec oder gleichwert Bei Verwendun angeben:	n die FLL-Richtlinie in und im Baustellenlung mit anderen Bauden.  ß / Lava / Bims-Basiser 1g/l is 7,0 : tig.	n homogene pereich lager stoffen muss	n. s unbec	dingt		
		gkeit ist unter Angab rstellers eindeutig au		erten			
	Baumsubstrats Ein Einbau ohn	st ein gültiges Prüfze der Bauüberwachur e Prüfzeugnis ist nic iber Lieferschein nac	ng zu überge ht gestattet.	ben.			
			180,000	) m3			
11.4.190.	HS Baumwurze Teleskopaufsa	<b>velüfter, Standrohr (</b> elbelüfter, DN 110, b tz 160-230 mm aus ( ohr 1,5 m, Rohr gesc	estehend au Guss Klasse	B mit			
			30,000	St			
11.4.200.		<b>gel aufstellen</b> bügel aufstellen. Abs tereinander ca. 100		Täche			

Projekt: LV:	21055 21055	Berlin Gartenfeld Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt					
oz	Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
	Fahrradanlehnbügel als Rahmenbügel aus 60 mm Rohr mit gerundeten Ecken, Bügellänge 1,00 m, Höhe 0,85 m über OK Pflaster. Stahl feuerverzinkt nach DIN 50975.						
	Fundamente nach statischen Erfordernissen herstellen. Arbeiten sind inkl. aller Erdarbeiten auszuführen. Überschüssiger Boden ist Wahl des AN zu entsorgen.						
			40,000 St				
	Summe 11.4.	Oberfläche					

Seite: 231 Druckdatum: