

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
 LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.4.40.	StL-Nr. 23.113/078.55.02 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*Asphaltbefestig. Schächte Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten Asphaltbefestigung. Schächte.	12,000 St
11.4.50.	StL-Nr. 23.113/078.55.03 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*Asphaltbefestig. Straßenabläufe Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten Asphaltbefestigung. Straßenabläufe.	36,000 St
11.4.60.	StL-Nr. 23.115/162.10.21.12.13 Pflasterd. mit Mosaikpfl. herst. Streifen, Zwickel*St.50/50/50 Granit*SZ22/LA25*Bett. 0/5 GU, B Fuge 0/4*Reihenverband Pflasterdecke mit Mosaikpflastersteinen aus Naturstein herstellen. Bearbeitung der Oberfläche der Mosaikpflastersteine nach Unterlagen des AG. In Streifen, Zwickeln und anderen Kleinflächen. Format für Rastermaß = 50/50/50 mm. Pflasterstein aus Granit. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ22/LA25. 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 einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen. Verlegen im Läufer- oder Reihenverband ohne Kreuzfugen.	130,000 m2
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-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
 LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>schneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m² Einzelgröße wird gesondert vergütet. Art 'Naturstein' Dicke '5 cm'</p>	10,000 m
11.4.80.	<p>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 einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen. Steine im Ellenbogenverband verlegen.</p>	1.250,000 m ²
11.4.90.	<p>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'</p>	450,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
 LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.4.100.	<p>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 Vor- satzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflas- terdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbe- reichen 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 einschlänmen, Fugen- schluss durch Einfügen und Einschlänmen herstellen. Steine im Ellenbogenverband verlegen.</p>	1.500,000 m2
11.4.110.	<p>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, nass- schneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflas- tersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Art = Pflastersteine aus Beton. Dicke '12 cm'</p>	700,000 m
11.4.120.	<p>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 Vor- satzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflas-</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
 LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag 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 un- ter 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 einschlänmen, Fugen- schluss durch Einfügen und Einschlänmen 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, nass- schneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflas- tersteine 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 Ein- bauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbau- teil. 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-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
 LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag 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 Entmischung 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. 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, aufrauen, nicht glätten. Aushubmaterial auflockern. Vorh. Unterboden aufnehmen bis 100 cm unter OK Grube anfüllen. Seitlich gelagertes Baums substrat 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 Silikat kolloid Agrosil gleichmäßig vermischen. Oberbodengemisch in die Baumgrube einfüllen und Baums substrat abdecken und leicht andrücken.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
 LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbaustärke: 15 cm Überschüssigen Aushub aufnehmen und seitlich im Baustellenbereich zur Entsorgung lagern.	15,000 St
11.4.180.	Baumsubstrat verdichtbar FFL Typ 2 Fertiges Baumsubstrat Typ 2 in Anlehnung an die FLL-Richtlinie in homogener Mischung liefern und im Baustellenbereich lagern. Eine Vermischung mit anderen Baustoffen muss unbedingt vermieden werden. Substrat auf Löß / Lava / Bims-Basis Körnung: 0-16 Salzgehalt unter 1g/l pH-Wert: 6,5 bis 7,0 Liefernachweis: Vulkatree 0/16 Fa. Vulkatec oder gleichwertig. Bei Verwendung gleichwertiger Produkte, Hersteller angeben: tegra lu..... '.....' vom Bieter einzutragen. Die Gleichwertigkeit ist unter Angabe des kalkulierten Produktes / Herstellers eindeutig auf Verlangen nachzuweisen. Vor Lieferung ist ein gültiges Prüfzeugnis des Baumsubstrats der Bauüberwachung zu übergeben. Ein Einbau ohne Prüfzeugnis ist nicht gestattet. Die Menge ist über Lieferschein nachzuweisen.	180,000 m3
11.4.190.	HS-Baumwurzelbelüfter, Standrohr geschlitzt HS Baumwurzelbelüfter, DN 110, bestehend aus: Teleskopaufsatz 160-230 mm aus Guss Klasse B mit Deckel, Standrohr 1,5 m, Rohr geschlitzt, liefern und einbauen.	30,000 St
11.4.200.	Fahrradanlehnbügel aufstellen Fahrradanlehnbügel aufstellen. Abstand der Anehnbügel untereinander ca. 100 cm. Pflasterfläche anarbeiten.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 21055 Berlin Gartenfeld
LV: 21055 Berlin Gartenfeld, 2. Bauabschnitt

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>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.</p> <p>Fundamente nach statischen Erfordernissen herstellen. Arbeiten sind inkl. aller Erdarbeiten auszuführen. Überschüssiger Boden ist Wahl des AN zu entsorgen.</p>	40,000 St
	Summe 11.4.	Oberfläche	