

## Lieferung durch den Auftragnehmer (oder durch einen Nachunternehmer)

Bauvorhaben: Teilausbau der „Unteren Krankenhausstraße“ in 08289 Schneeberg  
Ausbauabschnitt 1 und 2

Angebot für: **TEIL 02: Straßenbauarbeiten**

Baustoff oder Bauteil	Zur Verwendung für OZ:	Hersteller	Einheit	Preis ohne Zuschlag in €	
				ab Werk	frei Fahrzeug Baustelle
Kombinationsmatte aus Geogitter, aus Polypropylen- Flachstäben mit verschweißten Knotenpunkten, Höchstzugkraft >=60 KN/m / >=60 KN /m Maschenweite: ca. 30 mm x 30 mm und eingeschweißtem Vliesstoff, 150 g / m <sup>2</sup>	02.04.0080		m2		
Schotter 32/56 mm	02.04.0110		t		
Frostschutzmaterial aus gebrochenen natürlichen Mineralstoffen 0/45 mm	02.05.0080 02.08.0020 02.08.0040		t		
Flüssigboden bzw. fließfähiger Verfüllbaustoff nach RAL GZ 507	02.05.0090		m3		
Beton C 8/10 Expositionsklasse: X0	02.05.0160 02.11.0010		m3		
Feinsand 0,06/2 mm, Rundkorn	02.05.0170		t		
Hochlast- Rohre wandverstärkt, aus PVC-U nach DIN 8062 Reihe 3, vollwandig, nicht kerngeschäumt, ohne Füllstoffe, mit angeformter Steckmuffe und festeingelegtem Dichtring, Ringsteifigkeit: >= 8 kN/m <sup>2</sup> (SN8), DN/OD 160 mm	02.07.0150		m		
Straßenablauf aus Betonteilen und Eimer nach DIN 4052 best. aus Boden 1a, 330 mm hoch, Schaft 5d, 570 mm hoch, Auflagering 10a, 60 mm hoch, Aufsatz 500 x 500 Pultform, 160 mm hoch, Bauhöhe fertig 1,15 m Eimer A4 mit 4 Schlitzreihen 600 mm hoch	02.07.0240		St		
Schottertragschicht 0/45 mm Körnung 0/2 mm, Natursand / Brechsand, Körnung >2 bis 45 mm, gebrochene Mineralstoffe aus Naturstein	02.08.0010 02.08.0030		t		
Asphaltnischgut AC 22 TN, mit Bindemittel aus Straßenbaubitumen 70/100	02.08.0060- 02.08.0080		t		
Bitumenhaltiges Bindemittel bzw. Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes <b>*) Kilogramm, Liter oder ggf. Gebindegröße angeben</b>	02.09.0050		*)		
Asphaltnischgut AC 11 DN, mit Edelsplitt aus Felsgestein, mit Bindemittel aus Straßenbaubitumen 50/70	02.09.0060		t		
Asphaltnischgut AC 8 DN, mit Edelsplitt aus Felsgestein, mit Bindemittel aus Straßenbaubitumen 50/70	02.09.0070		t		
Asphaltnischgut AC 8 DN, mit Edelsplitt aus Felsgestein, mit Bindemittel aus Straßenbaubitumen 70/100	02.09.0090 02.09.0100		t		
Bitumenvergussmasse TL Fug-StB 15, widerstandsfähig gegen Kraftstoffe und Öle <b>*) Kilogramm, Liter oder ggf. Gebindegröße angeben</b>	02.09.0110 02.09.0120		*)		
Asphaltnischgut AC 16 TD, mit Bindemittel aus Straßenbaubitumen 70/100	02.09.0140		t		
Splitt- Sand- Gemisch 0/11 mm oder 0/8 mm	02.09.0150		t		

## Lieferung durch den Auftragnehmer (oder durch einen Nachunternehmer)

Bauvorhaben: Teilausbau der „Unteren Krankenhausstraße“ in 08289 Schneeberg  
 Ausbauabschnitt 1 und 2

Angebot für: **TEIL 02: Straßenbauarbeiten**

Baustoff oder Bauteil	Zur Verwendung für OZ:	Hersteller	Einheit	Preis ohne Zuschlag in €	
				ab Werk	frei Fahrzeug Baustelle
Granitbordstein B6 12/25-28 cm, gerader Stein	02.10.0090		m		
Granitbordstein B6 12/25-28 cm, als Kurvenstein für Innen- bzw. Außenbögen mit Radien < 12 m	02.10.0110		m		
Betonbordstein nach DIN EN 1340 / DIN 483, Leistungsklassen D, I, U, Tiefbord 10 cm / 25 cm, 10 cm / 30 cm gerader Stein, Trittläche gerade, eine Kante gefast	02.10.0140		m		
Betonpflastersteine nach DIN EN 1338 Leistungsklassen D, I, K, Kanten leicht abgefast, zweischichtig mit Splittvorsatz für Verkehrsflächen Steinformat: Rechtecksteine, Steingröße: 200 x 100 mm Steindicke: 8 cm, Farbton: grau	02.10.0160		m2		
Mosaik- Pflastersteine nach DIN EN 1342: - bearbeitete Pflastersteine - Grenzabmaße: Klasse 2 - beständig gegen Frost- Tau- Wechsel, aus Granit, Abmessungen: 4 - 6 cm, frostbeständig, Druckfestigkeit: 80 MPa, Biegefestigkeit: 8MPa, Farbton: (hell-)grau, Struktur: feinkörnig	02.10.0170		t		
Beton C 12/15 Expositionsklasse: X0	02.11.0020 02.11.0030		m3		
Beton C 20/25 Expositionsklasse: X0	02.11.0040		m3		
Beton C 25/30 Expositionsklasse: XC 4, XA 1, XF 1, WF	02.11.0050 02.11.0060		m3		
Beton C 30/37 Expositionsklasse: XC4, XD1, XF2, XA1, XM1, WA	02.11.0070		m3		

## Lieferung durch den Auftragnehmer (oder durch einen Nachunternehmer)

Bauvorhaben: Teilausbau der „Unteren Krankenhausstraße“ in 08289 Schneeberg  
 Ausbauabschnitt 1 und 2

Angebot für: **TEIL 03: Kanalbauarbeiten**

Baustoff oder Bauteil	Zur Verwendung für OZ:	Hersteller	Einheit	Preis ohne Zuschlag in €	
				ab Werk	frei Fahrzeug Baustelle
Frostschutzmaterial aus gebrochenen natürlichen Mineralstoffen 0/45 mm	03.02.0150		t		
Flüssigboden bzw. fließfähiger Verfüllbaustoff nach RAL GZ 507	03.02.0160		m3		
Beton C 8/10	03.02.0290		m3		
Expositionsklasse: X0	03.05.0010				
Feinsand 0,06/2 mm, Rundkorn	03.02.0300		T		
Schotter 32/56 mm	03.02.0310		T		
Hochlast- Vollwandrohre, aus Polypropylen (ungefüllt) nach DIN EN 1852, hochabriebfest, ohne Zusatz von Füllstoffen, mit Steckmuffe und festgelegtem Dichtring, Ringsteifigkeit: $\geq 10 \text{ kN/m}^2$ (SN10), Spritzgussqualität mit fest eingelegtem Dichtring, DN/OD 315 mm	03.04.0140		m		
Muffensattelstück mit integriertem Kugelgelenk für den Anschluss von Kunststoffrohren DN/OD 160 mm aus PP bzw. aus PVC-U, Rohrleitung aus Kunststoffrohren PP $\geq$ SN10 der Nennweite DN/OD 315 mm	03.04.0180		St		
Hochlast- Vollwandrohre, aus Polypropylen (ungefüllt) nach DIN EN 1852, hochabriebfest, ohne Zusatz von Füllstoffen, mit Steckmuffe und festgelegtem Dichtring, Ringsteifigkeit: $\geq 10 \text{ kN/m}^2$ (SN10), Spritzgussqualität mit fest eingelegtem Dichtring, DN/OD 160 mm	03.04.0220		m		
Schachtabdeckung Klasse D 400 nach DIN EN 124, Rahmen aus GGG, Rahmen zum Einwalzen, selbstnivellierend, hochziehbar, Deckel Klasse D 400 nach DIN 19584, einschl. Schmutzfänger F, Lichte Weite: 600 mm, Rahmenaußenmaß: 850 mm, Rahmenhöhe: 250 mm	03.04.0380		St		
Beton C 12/15	03.05.0020		m3		
Expositionsklasse: X0					
Beton C 25/30	03.05.0030		m3		
Expositionsklasse: XF1, XA1, WF	03.05.0040				