

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
1		<p>MONODUR®-Kreisverkehr</p> <p>Betonfertigteilelemente System BB-MONODUR®, Fertigteile aus frost- und tausalz widerstandsfähigem Stahlbeton C 45/55, XC4, XF4, WA mit Hebewerkzeugen aus rostfreiem Stahl M 16 mm inkl. Verschlusskappen für einbetonierte Gewinde. (Optionales verschließen mit Vergussmörtel) Die Oberfläche ist wahlweise in einer Pflasterstein- oder Kopfsteinpflasterstruktur mit Scheinfugen verfügbar, der Innenbord hat eine Anlaufhöhe von 12 cm (optional mal mit integriertem Glaskugelreflektoren).</p> <p><u>Abmessungen:</u> Außenradius: m Innenradius: m Ringbreite: m Anzahl der Elemente: Stk.</p> <p>Farbe: naturgrau (optional anthrazit oder rot)</p> <p>Lieferung einer Ausführungszeichnung im DWG-Format zur Ausführung der einzelnen Elemente. Die Eckpunkte der einzelnen Elemente sind vor Einbau bauseits einzumessen und zu markieren. Der Höhenversatz zur Asphaltfahrbahn (Kante gefast) ist der Zeichnung des Herstellers zu entnehmen. Bitumenband an der angrenzenden Fuge zur Fahrbahn einbauen. Der Fugenverguss gem. ZTV Fug-Stb. zwischen den Fertigteilen ist gemäß Vorgaben des Herstellers auszuführen.</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>..... mit Betonfertigteilen herstellen, liefern, einbauen, verfugen.</p> <p><u>Einbauempfehlung:</u> <u>Gründung:</u> Das Planum in dem Bereich des Kreisverkehrs ist in Absprache mit dem Auftragsgeber herzustellen. <u>Oberbau:</u> Die Bestimmung des Oberbaus nach der RStO 12 liegt bei dem Auftraggeber. Tragschicht bzw. Frostschuttschicht herstellen in dem Bereich des Kreisverkehrs aus Gesteinskörnungen mit den Korngrößen 0/32 oder 0/45 der Kategorie C 90/3. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MN/m² (abhängig von der Belastungsklasse). Einbaudicken sind der RstO 12 zu entnehmen. <u>Bettung:</u> Ausgleichsschicht ohne Bindemittel herstellen in dem Bereich des Kreisverkehrs. Die Gefälleausbildung der Bettung erfolgt nach den Angaben des Herstellers. Material: Sand-Splittgemisch 0/5; Einbaudicke 5 cm nach DIN 18318.</p>		
		