

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
		Regenwasserbehandlungsanlage		
Pos. 0001		<p>BERDING BETON Regenwasserbehandlungsanlage beClean</p> <p>Regenwasserbehandlungsanlage Typ beClean 1500/2500 Betonschacht nach DIN EN 1917, Beton C40/50, XC4, XA2 bestehend aus: Schachtunterteil mit Schlammauffangraum, Trichter, aufgehendem Konusübergang von 1500 auf 2500 mm, Betonring Durchmesser 2500 mm mit Substratbox und Überlaufzackenwehr, Betonabdeckplatte Durchmesser 2500 mm für PKW befahrbar (20 cm Stärke) optional LKW befahrbar SLW 60 (25 cm Stärke).</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBt in Berlin Zulassungsnummer Z-84.2-?? für die Niederschlagswasserbehandlung aus stark belasteten Verkehrsflächen zur anschließenden Versickerung. Tangential angeströmter Betonrundbehälter mit integriertem Trichter zur strömungsentkoppelten Sedimentation gem. Zulassungsgrundsätzen des DIBt und gemäß DWA-A 102, geprüfter Rückhalt von AFS63. Von unten angeströmte Edelstahl – Filterbox mit Bodenplatte aus haufwerksporigem Beton, Filtersubstrat aus RC- Material, Lava und Eisen(III)oxidhydrat, verschraubter Siebabdeckung, Schlammabzugsöffnung DN 150 mittig in der Substratbox integriert, Betonabdeckplatte mit DN 800 Wartungsöffnung/Inspektionsöffnung für einen sicheren Zugang zur Anlage.</p> <p>Technische Daten: Anschließbare Fläche 4600 m² Durchmesser Schacht unten/oben 1500/2500 mm Durchmesser Trichter 1490 mm Durchmesser Substratbox 2300 mm Substratvolumen 1870 l Wartungsrohr DN 150 mm Zulaufrohr DN 300 Ablaufrohr DN 400 Schwerstes Einzelteil ??? kg Gesamtgewicht (Klasse B) ??? kg Lieferung Artikelnummer: beClean C01250020</p> <p>Liefernachweis: BERDING Beton GmbH Industriestr. 6 49439 Steinfeld www.berdingbeton.de regenwasser@berdingbeton.de</p>		

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€
		Regenwasserbehandlungsanlage		