

Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung



Bauvorhaben:

Bauherr:

Planung und Bauleitung:

Datum:

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
1. a)	<p>Filterschacht DN 1000 für bis zu 1000 qm angeschlossene Fläche</p> <p>mit Absetzraum, Schwimmschmutzsperre, Filtereinrichtung, Material PE, Belastbar bis SLW 60, Anschlüsse nach Vorgabe bis DN 200, Schachthöhe _____ mm zzgl. Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis Höhe 600 mm, Gesamtschachthöhe max. _____, inkl. Abdeckplatte Kl. _____ aus GG, verriegelbar und ohne Ventilation</p> <p>Liefernachweis: Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> Stck. €/Stck. €
1. b)	<p>Größere Filteranlagen nach projektbezogener Auslegung</p> Stck. €/Stck. €
1. c)	<p>Substrat-Filterschächte oder Versickerung über belebte Substratfilterzonen nach projektbezogener Auslegung</p> Stck. €/Stck. €
2. a)	<p>Regenwasser-Entwässerungssystem HeitkerBloc</p> <p>Rigolenfüllkörper HeitkerBloc als Speicherrigole für die Versickerung/Rückhaltung, Material PP, Typ _____, Farbe schwarz, Abmessung B 1200 x H 400 x T 200 mm, Anschlüsse DN 110/160/315, Nennvolumen 100 l pro Element, Speicherkapazität ca. 95 %, Belastbarkeit SLW 60 bei Mindestüberdeckung. Optional mit Versickerrohr DN 300 als Spülkanal max. 130 bar nach DIN 4262/1 Typ R2 Schlitzbreite 1,6 - 2,0 mm, 360° oder 270° mit geschlossener Fließsohle. Allseitige Ummantelung der Gesamtrigole inkl. 50 cm Überlappung mit HeitkerBloc-Geotextil GRK 3 200 g/qm, sowie Entlüftungsplatte PE mit Anschluss DN 110 und Be- und Entlüfter/Notüberlauf DN 110 PP (Länge der Überlaufleitung ist separat auszu-schreiben, Verlegung steigend zum Be- und Entlüfter/Notüberlauf).</p> <p>Rigolenabmessung: L _____ m x B _____ m x H _____ m</p> <p>Bruttovolumen: _____ cbm</p> <p>Speichervolumen (95%): _____ cbm</p> <p>Liefernachweis: Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> Stk. €/Stk. €

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

<p>2. b)</p>	<p>Lieferung und Verlegung in der Baugrube auf standfestem Untergrund, sowie leicht verdichtetem versickerungsfähigen und tragfähigem Sand-/Splittfeinplanum (+/- 1 cm, wie Pflasterungsplanum), mit allseitiger filterstabiler HeitkerBloc-Geotextil-Ummantelung mit 50 cm Überlappung. Einbau und Verlegung sind entsprechend der Planung, sowie der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.</p> <p>Baugrube und Einbaufläche des Planum Rigolenfläche zzgl. 1 m Arbeitsraum rundum mit Abböschung nach DIN 4124 (Baugruben und Gräben) herstellen.</p> <p>Sohlentiefe Planum: - _____ m Überdeckung der Rigole bis OK Gelände: _____ m Nutzung des Geländes oberhalb der Rigole: _____</p> <p>_____ cbm Bodenaushub (Bodenklasse), seitlich auf dem Grundstück lagern, verteilen oder abtransportieren, sowie herstellen des Feinplanum, ist gesondert auszuschreiben.</p> <p>_____ cbm Verfüllmaterial und Verfüllung der Rigole rundum und bis zur Tragschicht OK Gelände ist gesondert auszuschreiben. Material: filterstabil abgekörnt und verdichtungsfähig. Die Verfüllung und Verdichtung muss rundum gleichmäßig und 20 cm-lagenweise erfolgen.</p>			
<p>3.</p>	<p>Alternativ zur Geotextil-Ummantelung der Rigole ist eine undurchlässige Ummantelung mit PE-Folie oder Dichtungsbahn möglich, z. B. für Rückhaltanlagen mit gedrosselter Ableitung</p>	<p>..... qm</p>	<p>..... €/qm</p>	<p>..... €</p>
<p>4.</p>	<p>Drosselschacht DN 1000</p> <p>mit Abflussdrosselung zur zeitverzögerten gedrosselten Ableitung, Material PE, Belastbar bis SLW 60, Anschlüsse nach Vorgabe, Schachthöhe _____ mm zzgl. Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis Höhe 600 mm, Gesamtschachthöhe max. _____, inkl. Abdeckplatte Kl. _____ aus GG, verriegelbar und ohne Ventilation</p> <p>Liefernachweis: Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>	<p>..... Stk.</p>	<p>..... €/Stk.</p>	<p>..... €</p>

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung



Fertigkonfektionierte Regenwasser-Entwässerungsmodule HeitkerBloc (für kleinere Entwässerungsflächen)

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
1. a)	<p>Feinfilterschacht DN 250 für bis zu 200 qm angeschlossene Fläche</p> <p>Feinfilterschacht DN 250, mit Filterkorb und Anschluss DN 110 für Notüberlauf bei Filterverstopfung, als Vorfilter für das HeitkerBloc-Entwässerungssystem, sowie Anschlusselemente liefern und einbauen.</p> <p>Schachthöhe: 1500 mm Schachtdurchmesser: 250 mm Zulaufhöhe (UK Rohr): 1100 mm Anschlüsse: DN 110 bzw. nach Vorgabe Abdeckung: Deckel begehbar</p> Stck. €/Stck. €
1. b)	<p>Feinfilterschacht DN 400 für bis zu 500 qm angeschlossene Fläche</p> <p>Feinfilterschacht DN 400, mit Filterkorb und Anschluss DN 110 für Notüberlauf bei Filterverstopfung, als Vorfilter für das HeitkerBloc-Entwässerungssystem, sowie Anschlusselemente liefern und einbauen.</p> <p>Schachthöhe: 1500 mm Schachtdurchmesser: 400 mm Zulaufhöhe (UK Rohr): 1100 mm Anschlüsse: DN 160 bzw. nach Vorgabe</p> Stck. €/Stck. €
	<p>Schachtabdeckungen DN 400</p> <p>1) Guss-Abd. Kl. A</p> Stck. €/Stck. €
	<p>2) Guss-Abd. Kl. B, inkl. Gussrahmen und Betonauflagering</p> Stck. €/Stck. €
	<p>3) Guss-Abd. Kl. D, inkl. Gussrahmen und Betonauflagering</p> Stck. €/Stck. €
	<p><u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>			

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung



Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
2.	<p>Regenwasser-Entwässerungsmodul HeitkerBloc als vorkonfektioniertes Fertigmodul mit Geotextilum- mantelung und 2 Anschlüsse DN 110, Speicher- kapazität der Versickerungsmodule 95%</p> <p>Typ : _____</p> <p>Volumen: _____ Liter</p> <p>Abm. je Element: L _____ mm x B 1200 mm x H 400 mm</p> <p><u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> Stck. €/Stck. €
3.	<p>Be- und Entlüfter/Notüberlauf DN 110 PP Länge der Überlaufleitung ist separat auszu- schreiben, Verlegung steigend zum Be- und Entlüfter/Notüberlauf.</p> <p><u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> Stck. €/Stck. €

Technische Änderungen vorbehalten!