

# **Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung**



**Bauvorhaben:**

**Bauherr:**

**Planung und Bauleitung:**

**Datum:**

Technische Änderungen vorbehalten!

**Heitker GmbH · Am Bahndamm 4 · 49809 Lingen  
Tel. (05 91) 9 66 53-0 · Fax (05 91) 9 66 53-11 · [info@heitker-lingen.de](mailto:info@heitker-lingen.de)**

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
1. a)	<p><b>PE Zulauf-Filter-/Spülschacht DN 1000</b> mit Absetzraum als Schlamm-/Sandfang und Tauchfiltereinrichtung mit Schwimmschmutzsperre und Notüberlauf mit Filterkorb / Material PE, Belastbar bis SLW 60, Anschlüsse nach Vorgabe bis DN 300, Schachthöhe _____ mm zzgl. Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis Höhe 500 mm, Gesamtschachthöhe max. _____, inkl. Abdeckung Kl. _____ aus GG, verriegelbar, ohne Ventilation oder mit Ventilation und Schlammeimer</p> <p><b>Liefernachweis:</b> 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><b>Größere Filteranlagen</b> nach projektbezogener Auslegung</p>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
1. c)	<p><b>Substrat-Filterschächte oder Versickerung über belebte Substratfilterzonen</b> nach projektbezogener Auslegung</p>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
2. a)	<p><b>Regenwasser-Entwässerungssystem HeitkerBloc</b></p> <p>Rigolenfüllkörper HeitkerBloc als Speicherrigole für die Versickerung/Rückhaltung, Material PP, 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 PE (Länge der Überlaufleitung ist separat auszu-schreiben, Verlegung steigend zum Be- und Entlüfter/Notüberlauf).</p> <p><b>Rigolenabmessung: L _____ m x B _____ m x H _____ m</b></p> <p><b>Bruttovolumen: _____ cbm</b></p> <p><b>Speichervolumen (95%): _____ cbm</b></p> <p><b>Liefernachweis:</b> 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><b>oder</b></p> <p>..... cbm</p>	<p>..... €/Stk.</p> <p><b>oder</b></p> <p>..... €/cbm</p>	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
2. b)	<p>Lieferung und Verlegung in der Baugrube auf standfestem Untergrund, sowie leicht verdichtetem versickerungsfähigen und tragfähigem Sand-/Splittfeinplanum (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><b>Baugrube und Einbaufläche des Planum</b> Rigolenfläche zzgl. 1 m Arbeitsraum rundum mit Abböschung nach DIN 4124 (Baugruben und Gräben) herstellen. Sohltiefe Planum: - _____ m Überdeckung der Rigole bis OK Gelände: _____ m Nutzung des Geländes oberhalb der Rigole: _____ _____ cbm Bodenaushub (Bodenklasse ....), seitlich auf dem Grundstück lagern, verteilen oder abtransportieren, sowie herstellen des Feinplanum, ist gesondert auszuschreiben. _____ 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>			
3.	<p><b>a) HeitkerBloc-Geotextil GRK 3, Flächengewicht 200 g/qm, Dicke 2 mm</b> In dieser Position sind nachstehenden Leistungen enthalten: Zuschnitte passend zur Rigolenabmessung, inkl. Überlappung und Verschnitt</p> <p><b>Alternativ zur Geotextil-Ummantelung der Rigole ist eine undurchlässige Ummantelung mit PE-Dichtungsbahn möglich, z. B. für Rückhalteanlagen mit gedrosselter Ableitung</b></p> <p><b>b) PEHD-Dichtungsbahn 1,00 mm Oberfläche beidseitig glatt, Farbe schwarz /</b> In dieser Position sind nachstehenden Leistungen enthalten: Stirnwallplatten, Anschlußstutzen, Zuschnitt der Bahnen inkl. Verschnitt und Überlappung</p> <p><b>c) PEHD-Dichtungsbahn 2,00 mm mit DIBt-Zulassung / Oberfläche beidseitig glatt, Farbe schwarz /</b> In dieser Position sind nachstehenden Leistungen enthalten: Stirnwallplatten, Anschlußstutzen, Zuschnitt der Bahnen inkl. Verschnitt und Überlappung</p> <p><b>Liefernachweis:</b> 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>..... qm</p> <p>..... qm</p> <p>..... qm</p>	<p>..... €/qm</p> <p>..... €/qm</p> <p>..... €/qm</p>	<p>..... €</p> <p>..... €</p> <p>..... €</p>

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung



Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
4.	<p><b>PE Drosselschacht DN 1000</b></p> <p>mit Querschnitt-Abflussdrosselung zur zeitverzögerten gedrosselten Ableitung, Material PE, Belastbar bis SLW 60, Anschlüsse nach Vorgabe, Abflussleistung ____ l/s, Lochquerschnitt Drosselung _____, Schachthöhe ____ mm zzgl. Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis Höhe 500 mm, Gesamtschachthöhe max. _____, inkl. Abdeckung Kl. _____ aus GG, verriegelbar, ohne Ventilation oder mit Ventilation und Schlammeimer</p> <p><b>Liefernachweis:</b> 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.	..... €
5.	<p><b>PE Spül-/Kontrollschacht DN 1000</b></p> <p>mit Absetzraum als Schlamm-/Sandfang / Material PE, Belastbar bis SLW 60, Anschlüsse nach Vorgabe, Schachthöhe ____ mm zzgl. Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis Höhe 500 mm, Gesamtschachthöhe max. _____, inkl. Abdeckung Kl. _____ aus GG, verriegelbar, ohne Ventilation oder mit Ventilation und Schlammeimer</p> <p><b>Liefernachweis:</b> 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.	..... €
6.	<p><b>PE Spül-/Kontrollschacht DN 400</b> mit Absetzraum als Schlamm-/Sandfang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachthöhe: ____ m,</li> <li>- Schachtdurchmesser: 400 mm</li> <li>- Anschlüsse: nach Vorgabe</li> <li>- Abdeckung siehe Pos. 7</li> </ul> <p><b>Liefernachweis:</b> 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

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
7.	<b>Schachtabdeckungen DN 400</b>			
	1) Guss-Deckel. Kl. A, begehbar	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
	2) Guss-Abd. Kl. B, inkl. Gussrahmen und Betonauflagering, ohne Ventilation oder mit Ventilation und Schlammeimer	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
	3) Guss-Abd. Kl. D, inkl. Gussrahmen und Betonauflagering, ohne Ventilation oder mit Ventilation und Schlammeimer	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
	<b><u>Liefernachweis:</u></b> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11  oder gleichwertig.  Angebotenes Fabrikat: .....			

## Fertigkonfektionierte Regenwasser-Entwässerungsmodule

### HeitkerBloc-Fertigmodle

(für kleinere Entwässerungsflächen)

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
8. a)	<b>PE-Zulauf-Filterschacht DN 250</b> mit Filterkorb und Anschluss DN 110 für Notüberlauf bei Filterverstopfung, als Vorfilter für das HeitkerBloc-Entwässerungssystem, sowie Anschlusselemente liefern und einbauen.  Schachthöhe: 1500 mm Schachtdurchmesser: 250 mm Zulaufhöhe (UK Rohr): 1100 mm Anschlüsse: DN 110 bzw. nach Vorgabe Abdeckung: Deckel begehbar  <b><u>Liefernachweis:</u></b> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11  oder gleichwertig.  Angebotenes Fabrikat: .....	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
8. b)	<p><b>PE-Zulauf-Filterschacht DN 400</b> mit Filterkorb und Anschluss DN 110 für Notüberlauf bei Filterverstopfung, als Vorfilter für das HeitkerBloc-Entwässerungssystem, sowie Anschlüsselemente liefern und einbauen.</p> <p>Schachthöhe: 1500 mm Schachtdurchmesser: 400 mm Anschlüsse: DN 160 bzw. nach Vorgabe Abdeckung siehe Pos. 7</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.	..... €
9.	<p><b>Regenwasser-Entwässerungsmodul HeitkerBloc</b> als vorkonfektioniertes Fertigmodul mit Geotextilmantelung und 2 Anschlüsse DN 110 oder DN 160, Speicherkapazität der Versickerungsmodule 95%</p> <p><b>Volumen:</b> _____ Liter</p> <p><b>Abm. je Element:</b> 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.	..... €
10.	<p><b>Be- und Entlüfter/Notüberlauf DN 110 PE</b> bruchfest, mit Kleintiergitter, Länge der Überlaufleitung ist separat auszuschreiben, 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!