

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
1. a)	<p><b>Zulauf-/Absetz-/Filterschacht DN 600 PE</b> mit Absetzraum als Schlamm-/Sandfang und Tauchfiltereinrichtung mit Schwimmschmutzsperre und Notüberlauf mit Filterkorb / Material PE, Anschlüsse nach Vorgabe bis DN 200, Schachtdurchm. DN 560, Schachthöhe _____ mm, Abdeckung mit Lüftungsöffnungen bauseits</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>Zulauf-/Absetz-/Filterschacht DN 1000 PE</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. _____, Abdeckung mit Lüftungsöffnungen bauseits</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.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
1. c)	<p><b>Regenwasser-Sedimentationsanlage Typ 1-6</b> Dauerstaufilteranlage, Material PP, Ø 1.000 mm x L 6.000 mm, Filterleistung / Durchgangswert nach DWA-A 153, Anschlüsse nach Abstimmung, 2 Stk. Domansatz DN 600 für bauseitigen Domschachtaufbau <u>Als 3-Zonen Filteranlage bestehend aus:</u> Sedimentation, Tauchwand für Schwimmschmutz und Leichtflüssigkeit, Klarwasserzone mit Tauchrohrableitung zur Rigole Gewicht ca. 0,4 t, wodurch ein Einbau mittels Radlader oder Bagger möglich ist, und kein Autokran benötigt wird. Flache Bauform, niedrige Einbautiefe</p> <p><b><u>Bauseitige Leistungen:</u></b> - 2 Stk. Domschachtaufbau Ø 1,00 m mit Betonring/Konus/BEGU-Abdeckung D 400 mit Lüftungsöffnungen auf bewehrter Ortbetonplatte 1,50 m x 1,50 m x 0,25 m - Verrohrung der Filteranlage mit der Rigole</p> <p><b><u>Liefernachweis:</u></b> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11 oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: .....</p>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
1. d)	<p><b>Regenwasser-Behandlungsanlage Typ 1-6 LK</b> Sedimentationsanlage mit Lamellenklärer als Zentralfilter- anlage vor Versickerungs-/Rückhalteanlagen <b>Geprüft durch das IKT Gelsenkirchen!</b> - Dauerstaufilteranlage - Material PP - Abm. Ø 1.000 mm x L 6.000 mm, - Anschlüsse DN 300 - 2 Stk. Domansatz DN 600 für bauseitigen Domschachtaufbau 2 Sedimentationszonen Sedimentschwelle Tauchwand mit Lamellenschrägklärpaket L 2,00 m x B 0,80 m x H 0,50 m mit 1,6 m<sup>2</sup> Anströmfläche Schwimmschmutz- und Leichtflüssigkeitssperre Klarwasserzone mit Tauchrohrableitung Leichtflüssigkeits-Rückhaltevolumen 3,70 m<sup>3</sup> Gewicht ca. 0,4 t, wodurch ein Einbau mittels Radlader oder Bagger möglich ist, und kein Autokran benötigt wird. Flache Bauform, niedrige Einbautiefe</p>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
<b>Forts.</b> <b>1. d)</b>	<p><b><u>Bauseitige Leistungen:</u></b>                      - 2 Stk. Domschachtaufbau Ø 1,00 m mit Betonring/Konus/BEGU-Abdeckung D 400 mit Lüftungsöffnungen auf bewehrter Ortbetonplatte 1,50 m x 1,50 m x 0,25 m                      - Verrohrung der Filteranlage mit der Rigole</p> <p><b><u>Liefernachweis:</u></b>                      Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen                      Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11                      oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: .....</p>			
<b>1. e)</b>	<p><b>Regenwasser-Behandlungsanlage Typ 1-6 S</b>                      Sedimentationsanlage mit Substratfilterzone</p> <p>Material PP, Ø 1.000 mm x 6.000 mm                      Anschlüsse: nach Abstimmung                      2 Stk. Domansatz DN 600 für bauseitigen Domschachtaufbau                      3,38 m<sup>2</sup> Substratfiltration mit Ableitzzone                      Tauchwand für Schwimmschmutz / Leichtflüssigkeit                      Klarwasserzone mit Ableitungsrohranschluss zur Rigole und Spülschachtfunktion                      Leichtflüssigkeits-Rückhaltevolumen 2,80 m<sup>3</sup>                      Gewicht ca. 0,4 t, wodurch ein Einbau mittels Radlader oder Bagger möglich ist, und kein Autokran benötigt wird.                      Flache Bauform, niedrige Einbautiefe</p> <p><b><u>Bauseitige Leistungen:</u></b>                      - 2 Stk. Domschachtaufbau Ø 1,00 m mit Betonring/Konus/BEGU-Abdeckung D 400 mit Lüftungsöffnungen auf bewehrter Ortbetonplatte 1,50 m x 1,50 m x 0,25 m                      - Verrohrung der Filteranlage mit der Rigole</p> <p><b><u>Liefernachweis:</u></b>                      Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen                      Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11                      oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: .....</p>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
1. f)	<p><b>Regenwasser-Behandlungsanlage 2-stufig</b>  <b>Gepprüft durch das IKT in Gelsenkirchen!</b>  <u><b>Reinigungsstufe 1</b></u>  <b>Regenwasser-Behandlungsanlage Typ 1-6 LK</b>  Sedimentationsanlage mit Lamellenklärer / Kompakte  Zentralfilteranlage vor Versickerungs- und  Rückhalteanlagen / Dauerstaufilteranlage / Material PP,  <b>Ø 1.000 mm x L 6.000 mm</b>, Anschlüsse nach Vorgabe, 2  Stk. Domansatz DN 600 für bauseitigen  Domschachtaufbau  2 x Sedimentationszonen, 1 x Sedimentschwelle  Tauchwand mit Lamellenschräglärpaket  L 2,00 m x B 0,80 m x H 0,50 m  mit 1,6 m<sup>2</sup> Anströmfläche  Schwimmschmutz- und Leichtflüssigkeitssperre  Klarwasserzone mit Tauchrohrableitung zur  nachfolgenden Behandlungsstufe  Leichtflüssigkeits-Rückhaltevolumen 3,70 m<sup>3</sup>  Gewicht ca. 0,4 t, wodurch ein Einbau mittels Radlader  oder Bagger möglich ist, und kein Autokran benötigt wird.  Flache Bauform, niedrige Einbautiefe</p> <p><u><b>Reinigungsstufe 2</b></u>  <b>Regenwasser-Behandlungsanlage Typ 1-6 S</b>  Substratfilteranlage mit Spülschacht, Dauerstaufilter-  anlage / Material PP, <b>Ø 1.000 mm x 6.000 mm</b>,  Anschlüsse nach Vorgabe, 2 Stk. Domansatz DN 600 für  bauseitigen Domschachtaufbau  <u>3,38 m<sup>2</sup> Substratfiltration mit Ableitzone</u>  Tauchwand für Schwimmschmutz / Leichtflüssigkeit  Klarwasserzone mit Ableitungsrohranschluss zur Rigole  und Spülschachtfunktion  Leichtflüssigkeits-Rückhaltevolumen 2,80 m<sup>3</sup>  Gewicht ca. 0,4 t, wodurch ein Einbau mittels Radlader  oder Bagger möglich ist, und kein Autokran benötigt wird.  Flache Bauform, niedrige Einbautiefe</p>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
2. a)	<p><b>HeitkerBloc 400 Regenwasser-Entwässerungssystem</b> Rigolenfüllkörper HeitkerBloc 400 als Speicherrigole für die <b>Versickerung</b> von Regenwasser, TÜV-Nord geprüft, Material PP, Farbe schwarz, Anschlüsse DN 110/160/200/250/315/400, Elementabmessungen L 0,40 x B 0,40 x H 0,40 m, Speicherkapazität ca. 96 %, Belastbarkeit SLW 60 bei Mindestüberdeckung 1 m, vollständige Entlüftung/Entleerung, Vollständige Volumennutzung durch Komplettentlüftung, seitliche Austrittsfläche 90%, Aufstandsfläche 28%, inkl. Verbindungselemente horizontal /vertikal, eingeformter Sedimentationskanal als Spül-/Verteilkanal mit geschlossener glatter Fließsohle als Sedimentationswanne zur Minimierung von Rigolenverschlämmungen, Entlüftungsplatte mit Entlüfter DN 110 (Länge der Überlaufleitung ist separat auszuschreiben, Verlegung steigend zum Entlüfter), HeitkerBloc-Geotextil, GRK 3, 200 g/qm als werkseitiger Zuschnitt passend zur Rigolenabmessung, inkl. Überlappung und Verschnitt</p> <p><b>Rigolenabmessung: L ____ m x B ____ m x H ____ m</b> <b>Bruttovolumen: _____ cbm</b> <b>Nutzvolumen (96%): _____ cbm</b></p> <p><u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11 oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: .....</p>			
2. aa)	<p><b>Verlegung Versickerungsrigole in der Baugrube</b> auf einem verdichteten versickerungsfähigem und tragfähigen Feinplanum (Pflasterungsplanum) waagrecht ohne Gefälle hergestellt. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig Mindest-Verformungsmodul (Evd von <math>\geq 25\text{MN/m}^2</math> sein. Die Sauberkeitsschicht besteht aus Brechsand/Splitt 2-5 mm in einer Stärke von 5 cm. Baugrube und Einbaufläche des Planum 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 ____ 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>			

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
2. b)	<p><b>HeitkerBloc 400 Regenwasser-Entwässerungssystem</b> Rigolenfüllkörper HeitkerBloc 400 als Speicherrigole für die <b>Rückhaltung</b> von Regenwasser, TÜV-Nord geprüft, Material PP, Farbe schwarz, Anschlüsse DN 110/160/200/250/315/400, Elementabmessungen L 0,40 x B 0,40 x H 0,40 m, Speicherkapazität ca. 96 %, Belastbarkeit SLW 60 bei Mindestüberdeckung 1 m, vollständige Entlüftung/Entleerung, Vollständige Volumennutzung durch Komplettentlüftung, seitliche Austrittsfläche 90%, Aufstandsfläche 28%, inkl. Verbindungselemente horizontal /vertikal, eingeformter Sedimentationskanal als Spül-/Verteilkanal mit geschlossener glatter Fließsohle als Sedimentationswanne zur Minimierung von Rigolenverschlammungen, Entlüftungsplatte mit Entlüfter DN 110 (Länge der Überlaufleitung ist separat auszuschreiben, Verlegung steigend zum Entlüfter)</p> <p><b>Ummantelung der Rückhalteanlage mit:</b> <u>HeitkerBloc-Geotextil, GRK 3, 200 g/qm</u> als werkseitiger Zuschnitt passend zur Rigolenabmessung, inkl. Überlappung und Verschnitt als Schutzvlies außerhalb der PE-Dichtungsbahn <u>PEHD-Dichtungsbahn 2,00 mm mit DIBt-Zulassung</u> In dieser Position sind nachstehende Kosten enthalten: 2 Stk. PE-Stirnwandplatten mit den Abmessungen B Rigole x H Rigole x Stärke 8 mm, Anschlussstutzen inkl. Überlappung und Verschnitt</p> <p><b>Rigolenabmessung: L ____ m x B ____ m x H ____ m</b> <b>Bruttovolumen: _____ cbm</b> <b>Nutzvolumen (96%): _____ cbm</b></p> <p><u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11 oder gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: .....</p>			
2. bb)	<p><b>Verlegung Rückhalterigole in der Baugrube</b> auf einem verdichteten versickerungsfähigem und tragfähigen Feinplanum (Pflasterungsplanum) waagrecht ohne Gefälle hergestellt. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig Mindest-Verformungsmodul (Evd von <math>\geq 25\text{MN/m}^2</math> sein. Die Sauberkeitsschicht besteht aus Brechsand/Splitt 2-5 mm in einer Stärke von 5 cm. Baugrube und Einbaufläche des Planum Rigolenfläche zzgl. 1 m Arbeitsraum rundum mit Abböschung nach DIN 4124 (Baugruben und Gräben) herstellen.</p>			

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
<b>Forts. 2. bb)</b>	<p>Sohltiefe Planum: - _____ m Überdeckung der Rigole bis OK Gelände: _____ m _____ 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>			
<b>2. c)</b>	<p><b>HeitkerBloc 400 Regenwasser-Entwässerungssystem als WERKSMODUL</b> Rigolenfüllkörper HeitkerBloc 400 als werkseitig gefertigte Speicherrigole für die <b>Rückhaltung</b> von Regenwasser, TÜV-Nord geprüft, Material PP, Farbe schwarz, Anschlüsse DN 110/160/200/250/315/400, Elementabmessungen L 0,40 x B 0,40 x H 0,40 m, Speicherkapazität ca. 96 %, Belastbarkeit SLW 60 bei Mindestüberdeckung 1 m, vollständige Entlüftung/Entleerung, Vollständige Volumennutzung durch Kompletentlüftung, seitliche Austrittsfläche 90%, Aufstandsfläche 28%, inkl. Verbindungselemente horizontal /vertikal, eingeformter Sedimentationskanal als Spül-/Verteilkanal mit geschlossener glatter Fließsohle als Sedimentationswanne zur Minimierung von Rigolenverschlämmungen, Entlüftungsplatte mit Entlüfter DN 110 (Länge der Überlaufleitung ist separat auszuschreiben, Verlegung steigend zum Entlüfter)</p> <p><b>Ummantelung der Rückhalteanlage mit:</b> <u>HeitkerBloc-Geotextil, GRK 3, 200 g/qm</u> als werkseitiger Zuschnitt passend zur Rigolenabmessung, inkl. Überlappung und Verschnitt als Schutzvlies außerhalb der PE-Dichtungsbahn <u>PEHD-Dichtungsbahn 2,00 mm mit DIBt-Zulassung</u> In dieser Position sind nachstehende Kosten enthalten: 2 Stk. PE-Stirnwandplatten mit den Abmessungen B Rigole x H Rigole x Stärke 8 mm, Anschlussstutzen inkl. Überlappung und Verschnitt</p> <p><b>Werkseitige Leistung:</b> Die Anlage wird werkseitig zusammengebaut, mit PE-Dichtungsbahn ummantelt und verschweißt, mit Geotextil ummantelt und als einbaufertiges Kompakt-Modul zur Baustelle geliefert. Verschweißung der PE-Dichtungsbahn durch DVS 2212-geprüfte Schweißer (TÜV Nord Systems GmbH &amp; Co. KG).</p>			

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
<b>Forts.</b> <b>2. c)</b>	<b>Rigolenabmessung:</b> L ____ m (max. 10 m) x B ____ m (max. 2,80 m) x H ____ m  <b>Bruttovolumen:</b> _____ cbm  <b>Nutzvolumen (96%):</b> _____ cbm  <u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11 oder gleichwertig.  Angebotenes Fabrikat: .....			
<b>5. a)</b>	<b>Drosselschacht DN 400 PE</b> mit statischer Abflussdrosselung mittels Querschnittsreduzierung zur zeitverzögerten gedrosselten Ableitung, mit oder ohne Notüberlauf ab Rigolenoberkante Material PE, Anschlüsse nach Vorgabe, Abflussleistung ____ l/s, Lochquerschnitt Drosselung _____, Schachthöhe ____ mm, Abdeckung bauseits  <u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11  oder gleichwertig.  Angebotenes Fabrikat: .....	..... Stk.	..... €/Stk.	..... €
<b>5. b)</b>	<b>Drosselschacht DN 1000 PE</b> mit veränderbarer statischer Abflussdrosselung mittels Querschnittsreduzierung zur zeitverzögerten gedrosselten Ableitung, mit oder ohne Notüberlauf ab Rigolenoberkante 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. _____, Abdeckung bauseits  <u>Liefernachweis:</u> Heitker GmbH, Am Bahndamm 4, 49809 Lingen Tel.: 0591 – 96653-0, Fax: 0591 – 96653-11  oder gleichwertig.  Angebotenes Fabrikat: .....	..... Stk.	..... €/Stk.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
6. a)	<p><b>Spül-/Kontrollschacht DN 400 PE</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 bauseits</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.	..... €
6. b)	<p><b>Spül-/Kontrollschacht DN 600 PE</b> mit Absetzraum als Schlamm-/Sandfang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schachthöhe: ____ m,</li> <li>- Schachtdurchmesser: 560 mm</li> <li>- Anschlüsse: nach Vorgabe</li> <li>- Abdeckung bauseits</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.	..... €
6. c)	<p><b>Spül-/Kontrollschacht DN 1000 PE</b> 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. ____, Abdeckung bauseits</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.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

## Komplettprogramm Regenwasser-Versickerung für kleine angeschlossene Flächen

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
7.	<p><b>Filterschacht DN 315 PP</b> inkl. Filterkorb mit Aushebebügel für bis 300 m<sup>2</sup> angeschlossene Flächen Material: PP Schachthöhe: 570 mm Schachtdurchm.: 315 mm Anschlüsse: 2 x Zulauf 110 / 1 x Ablauf DN 110 oder DN 160 / 1 x Anschluss DN 110 für Notüberlauf bei verstopftem Filter Abdeckung: Deckel DN 315 für KG-Spitzenende, Ø 350 mm, begehbar</p> <p><b><u>Separat auszuschreiben</u></b> Schachtrohr, 1 m KG-Rohr DN 315 mit Muffe Verschlusskappen KG für nicht benötigte Anschlüsse</p> <p><b><u>Liefernachweis:</u></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.	..... €
8. a)	<p><b>HeitkerBloc-Fertigmodul 1200 I</b> als werkseitig vorkonfektioniertes Fertigmodul mit Geotextilmantelung und 2 Anschlüssen DN 110 oder DN 160, Speicherkapazität der Versickerungsmodul 95% Volumen: 1200 Liter</p> <p><b>Abm. Je Element:</b> <b>L 2400 mm x B 1200 mm x H 400 mm</b></p> <p><b><u>Liefernachweis:</u></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.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
8. b)	<p><b>HeitkerBloc-Fertigmodul 600 l</b> als werkseitig vorkonfektioniertes Fertigmodul mit Geotextilmantelung und 2 Anschlüssen DN 110 oder DN 160, Speicherkapazität der Versickerungsmodule 95% Volumen: 600 Liter</p> <p><b>Abm. Je Element:</b> <b>L 1200 mm x B 1200 mm x H 400 mm</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>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
8. c)	<p><b>HeitkerBloc-Fertigmodul 300 l</b> als werkseitig vorkonfektioniertes Fertigmodul mit Geotextilmantelung und 2 Anschlüssen DN 110 oder DN 160, Speicherkapazität der Versickerungsmodule 95% Volumen: 300 Liter</p> <p><b>Abm. Je Element:</b> <b>L 600 mm x B 1200 mm x H 400 mm</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>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
9. a)	<p><b>HeitkerTunnel</b>  Volumen: 333 Liter  Speicherkapazität: 98%  Anschlüsse: DN 110/160/200/315  <b>Abm. je Tunnel:</b>  <b>L 1150 mm x B 750 mm x H 500 mm</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>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
9. b)	<p><b>HeitkerTunnel Endwand</b>  2 Stk. je Tunnelstrang  <b>Abm. je Endwand:</b>  <b>L 50 mm x B 750 mm x H 500 mm</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>	..... Stck.	..... €/Stck.	..... €
9. c)	<p><b>HeitkerTunnel-Geotextil, GRK 3, 200 g/qm</b>  L Länge des Tunnelstrangs zzgl. 2 m x B 2,5 m  als werkseitiger Zuschnitt passend zur  Rigolenabmessung,  inkl. Überlappung und Verschnitt</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>	..... lfdm	..... €/lfdm	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!

# Ausschreibungstexte für Regenwasser-Versickerung/Rückhaltung

Pos.	Beschreibung	Menge Einh.	E-Preis	G-Preis
10.	<p><b>Entlüfter DN 110 PP</b> bruchfest, mit Kleintiergitter, Länge der Überlauf-leitung ist separat auszuschreiben, Verlegung steigend zum Be- und Entlüfter.</p> <p><b><u>Liefernachweis:</u></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.	..... €

Technische Änderungen vorbehalten!