

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Regenwasserbewirtschaftung Herstellerinformation: Finger-Beton Unternehmensgruppe Web: http://www.finger-beton.de E-Mail: info@finger-beton.de			
01.01	Zisterne AVANT Retention			
01.01.0010	Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 3500 Liter nach E DIN 1989-100 und DIN EN 16941-1 Gesamtinhalt: 3500 Liter Rückhaltung: ... Liter Nenninhalt: ... Liter Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7 Außendurchmesser: 2200 mm Technische Beschreibung: Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt, Innendurchmesser: 2000 mm, mit einer Muffe DN 100 (für Leerrohr). mit einer Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf). Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen, mit werkseitig aufgemörteltem Konus aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör: Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m², Filtermascheinweite 0,55mm mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich) Zulauf beruhigt DN 100 <i>alternativ:</i> <i>Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich</i> Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15 bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm, Öffnungsdurchmesser: 600 mm, <i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i> <i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i> Gesamtinhalt V (l) : 3500 Einbautiefe E (mm) : 1900 (von UK Boden bis OK Abdeckung) Zulauftiefe Z (mm) : 540			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserhöhung

(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)

Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0020 Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 4500 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 4500 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2200 mm

Technische Beschreibung:**Behälter** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Innendurchmesser: 2000 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Leerrohr).

mit einer Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf).

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:**Retentionsfilter RF** für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermascheinweite 0,55mm

mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und

Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel

Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***Schachtabdeckung** „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 4500

Einbautiefe E (mm) : 2230
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 540
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Bedarfsposition
Verschiebesichere Auflageringe aus Beton
zur Schachthalserrhöhung
(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)
Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus
in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen
sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0030 Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 5000 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2550 mm

Technische Beschreibung:**Behälter** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Innendurchmesser: 2350 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Leerrohr).

mit einer Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf).

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:**Retentionsfilter RF** für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermascheinweite 0,55mm

mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und

Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel

Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***Schachtabdeckung** „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 5000

Einbautiefe E (mm) : 2060
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 630
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Bedarfsposition
Verschiebesichere Auflageringe aus Beton
zur Schachthalserrhöhung
(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)
Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus
in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen
sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0040 Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 6000 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 6000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2550 mm

Technische Beschreibung:**Behälter** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Innendurchmesser: 2350 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Leerrohr).

mit einer Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf).

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:**Retentionsfilter RF** für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermascheinweite 0,55mm

mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und

Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel

Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***Schachtabdeckung** „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 6000

Einbautiefe E (mm) : 2290
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 630
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Bedarfsposition
Verschiebesichere Auflageringe aus Beton
 zur Schachthalserrhöhung
 (Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)
 Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus
 in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen
 sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
 Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0050 Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 7000 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 7000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2550 mm

Technische Beschreibung:**Behälter** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Innendurchmesser: 2350 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Leerrohr).

mit einer Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf).

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:**Retentionsfilter RF** für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermascheinweite 0,55mm

mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und

Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel

Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***Schachtabdeckung** „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 7000

Einbautiefe E (mm) : 2520
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 630
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserrhöhung

(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)

Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0060 **Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 8000 Liter**nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 8000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2550 mm

Technische Beschreibung:**Behälter** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Innendurchmesser: 2350 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Leerrohr).

mit einer Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf).

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:**Retentionsfilter RF** für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermascheinweite 0,55mm

mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und

Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel

Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***Schachtabdeckung** „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 8000

Einbautiefe E (mm) : 2750
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 630
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserrhöhung

(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)

Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).
Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0070 Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 9000 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 9000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2550 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2350 mm,
 mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Anlauf)
 Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

Konus aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)

Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:

Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermascheinweite 0,55mm
 mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und
 Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel
 Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)
 Zulauf beruhigt DN 100

alternativ:

*Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit
 Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich*

Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15
 bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem
 Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,
 Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss
 ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss
 ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 9000

Einbautiefe E (mm) : 2980
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 630
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen
 Fertigteile ist zu gewährleisten.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Bei den Anlagen müssen die Fertigteile in Mörtel (MG 3) versetzt werden.
 Eine bauseitige, fachgerechte und sorgfältige Fugenausbildung
 (Vermörtelung) ist Voraussetzung für die Dichtheit der Zisterne im
 Übergangsbereich (Konus – Behälter).

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender
 Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserhöhung

(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)

Bauhöhe:mm

Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus
 in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen
 sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).

Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0080	Zisterne AVANT Retention Nenninhalt 10000 Liter			
------------	--	--	--	--

nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Gesamtinhalt: 10000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2550 mm

Technische Beschreibung:**Behälter** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Innendurchmesser: 2350 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

Konus aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)**Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:****Retentionsfilter RF** für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermascheinweite 0,55mm

mit 1 x Zulaufrohr DN 100 und

Siphon mit Notüberlauf KG DN 100 mit Schwimmerdrossel

Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***Schachtabdeckung** „Beton“ DN 625, Klasse A15

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

Gesamtinhalt V (l) : 10000

Einbautiefe E (mm) : 3210
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 630
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		<p>Bei den Anlagen müssen die Fertigteile in Mörtel (MG 3) versetzt werden. Eine bauseitige, fachgerechte und sorgfältige Fugenausbildung (Vermörtelung) ist Voraussetzung für die Dichtheit der Zisterne im Übergangsbereich (Konus – Behälter).</p> <p>Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.</p> <p>Bedarfsposition Verschiebesichere Auflageringe aus Beton zur Schachthalserhöhung (Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm) Bauhöhe:mm</p> <p>Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung). Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.</p>		
		
01.01.0090		Zulage für eingebaute Rückstauklappe		
		
Summe 01.01		Zisterne AVANT Retention	
Summe 01		Regenwasserbewirtschaftung	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Regenwasserbewirtschaftung
	Summe Zusammenstellung:
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: