

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 LACUS GARTEN 200			
-------	----------------------------------	--	--	--

01.01.0010	Zisterne LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 3500 Liter			
------------	--	--	--	--

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

Nenninhalt: 3500 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 Überlauf).

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:

Gartenfilter GF

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon mit Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf DN 100****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) : 3500

Einbautiefe E (mm) : 1900
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : 540
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)Ablauftiefe A (mm) : 820
(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
----	-------	---------	-------------------	------------------

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 LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 4500 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 4500 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 Überlauf).

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:

Gartenfilter GF

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon mit Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf DN 100**

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) : 820
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 5300 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 5300 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 Überlauf).

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:

Gartenfilter GF

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon mit Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf DN 100**

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) : 5300

Einbautiefe E (mm) : 2450
(von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 540
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : 820
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 6200 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 6200 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 Überlauf).

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:

Gartenfilter GF

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon mit Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf DN 100**

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) : 6200

Einbautiefe E (mm) : 2750
(von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 540
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : 820
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 7000 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 7000 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: 2000 mm,

mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).

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:

Gartenfilter GF

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon mit Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf DN 100****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) : 905
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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	<p>Zisterne LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 8000 Liter</p> <p>nach E DIN 1989-100 und DIN EN 16941-1</p> <p>Nenninhalt: 8000 Liter Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7 Außendurchmesser: 2550 mm</p> <p>Technische Beschreibung:</p> <p>Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt, Innendurchmesser: 2000 mm, mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf). Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen</p> <p>Konus aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)</p> <p>Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage: Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm</p> <p>Überlaufsiphon ohne Tierschutz DN 100</p> <p>Beruhigter Zulauf DN 100</p> <p>Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15 bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm, Öffnungsdurchmesser: 600 mm,</p> <p><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></p> <p>Gesamtinhalt V (l) : 8000</p> <p>Einbautiefe E (mm) : 2750 (von UK Boden bis OK Abdeckung)</p> <p>Zulauftiefe Z (mm) : 630 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)</p> <p>Ablauftiefe A (mm) : 905 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)</p> <p>Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.</p> <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>			

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 LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 9000 Liter
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 9000 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: 2000 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,
Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon ohne Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf** DN 100

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) : 905
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

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

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.

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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0080	Zisterne LACUS GARTEN 200 Nenninhalt 10000 Liter			
------------	---	--	--	--

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

Nenninhalt: 10000 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: 2000 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,
Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon ohne Tierschutz DN 100**Beruhigter Zulauf** DN 100

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) : 905
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

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

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.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
<p>Bedarfsposition</p> <p>Verschiebesichere Auflageringe aus Beton</p> <p>zur Schachthalserrhöhung</p> <p>(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)</p> <p>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).</p> <p>Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.</p> <p>.....</p>				
Summe 01.01	Zisterne LACUS GARTEN 200		
Summe 01	Regenwasserbewirtschaftung		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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