

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01	<b>Regenwasserbewirtschaftung</b>			
----	-----------------------------------	--	--	--

**Herstellerinformation:****Finger-Beton Unternehmensgruppe**Web: <http://www.finger-beton.de>E-Mail: [info@finger-beton.de](mailto:info@finger-beton.de)

01.01	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT</b>			
-------	------------------------------------	--	--	--

01.01.0010	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 3500 Liter</b>			
------------	--	--	--	--

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

**Konus** aus Beton C 40/50

mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)

**Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:****Gartenfilter L** mit PE-Rohr DN 100

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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
----	-------	---------	-------------------	------------------

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

01.01.0020	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 4500 Liter</b>			
------------	--	--	--	--

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

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

**Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:**

**Gartenfilter L** mit PE-Rohr DN 100  
für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm  
**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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

**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 5300 Liter</b>			
------------	--	--	--	--

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

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

**Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:**

**Gartenfilter L** mit PE-Rohr DN 100  
für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm  
**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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

**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

zur Schachthalerhöhung  
(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	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 6200 Liter</b>			
------------	--	--	--	--

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

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

**Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:**

**Gartenfilter L** mit PE-Rohr DN 100  
für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm  
**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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

**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0050	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 7000 Liter</b>			
------------	--	--	--	--

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

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

**Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:**

**Gartenfilter L** mit PE-Rohr DN 100  
für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm  
**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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

**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 8000 Liter</b> nach E DIN 1989-100 und <a href="#">DIN EN 16941-1</a>  Nenninhalt: 8000 Liter Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7 Außendurchmesser: 2550 mm  <b>Technische Beschreibung:</b>  <b>Behälter</b> aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt, Innendurchmesser: 2000 mm, mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf). Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen  <b>Konus</b> aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)  <b>Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:</b> <b>Gartenfilter L</b> mit PE-Rohr DN 100 für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm <b>Überlaufsiphon</b> ohne Tierschutz DN 100  <b>Schachtabdeckung</b> „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) : 8000  Einbautiefe E (mm) : 2750 (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 <b>Verschiebesichere Auflageringe</b> aus Beton			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 9000 Liter</b>			
------------	--	--	--	--

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 L** mit PE-Rohr DN 100  
für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm  
**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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.

Bedarfsposition

**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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	<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT Nenninhalt 10000 Liter</b>			
------------	---	--	--	--

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 L** mit PE-Rohr DN 100

für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 1 mm

**Überlaufsiphon** ohne Tierschutz 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.

Bedarfsposition

**Verschiebesichere Auflageringe** aus Beton

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		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.	.....	.....
01.01.0090		<b>Zulage Konus werkseitig aufgemörtelt</b> bis Nennweite 8000 Liter	.....	.....
<b>Summe 01.01</b>		<b>Zisterne LACUS GARTEN LIGHT</b>		.....
<b>Summe 01</b>		<b>Regenwasserbewirtschaftung</b>		.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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