

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 GARTEN LIGHT			
-------	------------------------------------	--	--	--

01.01.0010	Zisterne AVANT GARTEN LIGHT 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,

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.

Bei den Anlagen müssen die Fertigteile in Mörtel (MG 3) versetzt werden.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0020	Zisterne AVANT GARTEN LIGHT 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,

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
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

Nenninhalt: 5000 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:

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) : 5000

Einbautiefe E (mm) : 2060
(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
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

Nenninhalt: 6000 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:

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) : 6000

Einbautiefe E (mm) : 2290
(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
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0050	Zisterne AVANT GARTEN LIGHT 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: 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:****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
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0060	Zisterne AVANT GARTEN LIGHT Nenninhalt 8000 Liter			
------------	--	--	--	--

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

Nenninhalt: 8000 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:****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) : 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

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0070	Zisterne AVANT GARTEN LIGHT 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: 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:****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
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
0		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0080	Zisterne AVANT GARTEN LIGHT 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: 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:

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
zur Schachthalserhöhung

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		(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.		
	0	
01.01.0100		Zulage: Konus werkseitig aufgemörtelt bei Zisternen bis 8000 Liter		
		
Summe 01.01		Zisterne AVANT GARTEN LIGHT	
Summe 01		Regenwasserbewirtschaftung	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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