

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 CLASSIC HAINICH GARTEN LIGHT			
01.01.0010	Zisterne CLASSIC HAINICH GARTEN LIGHT Nenninhalt 2700 Liter nach E DIN 1989-100 und DIN EN 16941-1 Nenninhalt: 2700 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). mit Ablaufgarnitur DN 100 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, <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) : 2700 Einbautiefe E (mm) : 1650 (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	Zisterne CLASSIC HAINICH 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).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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.
 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 CLASSIC HAINICH 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).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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

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 CLASSIC HAINICH GARTEN LIGHT 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).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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

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 CLASSIC HAINICH GARTEN LIGHT 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).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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

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	Zisterne CLASSIC HAINICH GARTEN LIGHT Nenninhalt 7800 Liter			
------------	--	--	--	--

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

Nenninhalt: 7800 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).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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) : 7800

Einbautiefe E (mm) : 3290
 (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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0070	Zisterne CLASSIC HAINICH 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: 2740 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2500 mm,
 mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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) : 2765
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 615
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : 940
 (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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0080	Zisterne CLASSIC HAINICH 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: 2740 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2500 mm,
 mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).
 mit Ablaufgarnitur DN 100
 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) : 3015
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 615
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : 940
 (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.
01.01.0090		Zulage: Konus werkseitig aufgemörtelt bis Nenninhalt 6200 Liter möglich
Summe 01.01		Zisterne CLASSIC HAINICH 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: