

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 BASIC			
-------	---------------------------------------	--	--	--

01.01.0010	Zisterne CLASSIC HAINICH BASIC 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)

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) : 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.

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).

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 CLASSIC HAINICH BASIC 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)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 BASIC 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)

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 BASIC 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)

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 BASIC 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)

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

zur Schachthalserhöhung

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

Bauhöhe:mm

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 BASIC 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)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 BASIC 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)

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

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserhöhung

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

Bauhöhe:mm

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 BASIC 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)

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

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		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 Filter-Set für Zisterne CLASSIC HAINICH BASIC bestehend aus: - Volumenfilter VF 1 (vorgeschaltet) mit Teleskopverlängerung für Dachflächen bis 387m² - Überlaufsiphon DN100 aus PE mit Tierschutz - Zulauftopf DN100 aus PE
01.01.0090		Zulage Konus werkseitig aufgemörtelt bis Nenninhalt 6200 Liter möglich
Summe 01.01		Zisterne CLASSIC HAINICH BASIC	
Summe 01		Regenwasserbewirtschaftung	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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