

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 HAUS 175			
01.01.0010	Zisterne CLASSIC HAINICH HAUS 175 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, mit werkseitig aufgemörteltem Konus aus Beton C 40/50 mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör: Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm Überlaufsiphon Duo 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, <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			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Fertigteile ist zu gewährleisten.

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 HAUS 175 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,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50

mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)

anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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.

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 HAUS 175 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,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50

mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)

anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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.

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 HAUS 175 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,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50

mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)

anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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.

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 HAUS 175 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,

mit werkseitig aufgemörteltem **Konus** aus Beton C 40/50

mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)

anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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.

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 HAUS 175 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:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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) : 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).

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

01.01.0070 **Zisterne CLASSIC HAINICH HAUS 175 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:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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) : 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).

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

01.01.0080	Zisterne CLASSIC HAINICH HAUS 175 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:

Patronenfilter PF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0.7 x 1,7 mm

Überlaufsiphon Duo 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) : 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).

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		<p>Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.</p> <p>Bedarfsposition Verschiebesichere Auflageringe aus Beton zur Schachthalserhöhung (Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm) 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). Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.</p>
Summe 01.01		Zisterne CLASSIC HAINICH HAUS 175	
Summe 01		Regenwasserbewirtschaftung	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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