

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 Haus 175			
-------	--------------------------------	--	--	--

01.01.0010	Zisterne AVANT 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).

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 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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
----	-------	---------	-------------------	------------------

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition

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

01.01.0020	Zisterne AVANT 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).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 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0030 **Zisterne AVANT Haus 175 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,
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 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserrhöhung

(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 AVANT Haus 175 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,
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 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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.

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 AVANT Haus 175 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,
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 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserrhöhung

(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 AVANT Haus 175 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,
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 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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.

Die Zisterne ist für Wasserdruck, Erddruck und entsprechender Verkehrsbelastung zu dimensionieren und zu bemessen.

Bedarfsposition

Verschiebesichere Auflageringe aus Beton

zur Schachthalserrhöhung

(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 AVANT 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: 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:****Patronenfilter PF** für Dachflächen bis 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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 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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0080		Zisterne AVANT 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: 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:****Patronenfilter PF** für Dachflächen bis 213m², Filtermascheinweite 0,7x1,7mm**Überlaufsiphon Duo** mit Tierschutz DN100**Beruhigter Zulauf** DN100**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 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.

.....

Summe 01.01	Zisterne AVANT 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:
--	--------------------------	-------