

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 RETENTION			
01.01.0010	Zisterne CLASSIC HAINICH RETENTION Nenninhalt 4500 Liter nach E DIN 1989-100 und DIN EN 16941-1 Gesamtinhalt: 4500 Liter Rückhaltung: ... Liter Nenninhalt: ... Liter Drosselabfluss: ... l/s 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 Leerrohr). mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf) Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen, mit werkseitig aufgemörteltem Konus aus Beton C 40/50 mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr) anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör: Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 0,55 mm, 2 x PE-Zulaufrohr DN 100 und 1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel (Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich) Zulauf beruhigt DN 100 <i>alternativ:</i> <i>Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit</i> <i>Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich</i> 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</i> <i>ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i> <i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss</i> <i>ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i> Gesamtinhalt V (l) : 4500 Einbautiefe E (mm) : 22230 (von UK Boden bis OK Abdeckung)			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Zulauftiefe Z (mm) : 540
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
(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

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 RETENTION Nenninhalt 5300 Liter			
------------	---	--	--	--

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

Gesamtinhalt: 5300 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Drosselabfluss: ... l/s

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 Leerrohr).

mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf)

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

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

mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr)

anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:

Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 0,55 mm,

2 x PE-Zulaufrohr DN 100 und

1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel

(Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***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) : variabel
(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0030	Zisterne CLASSIC HAINICH RETENTION Nenninhalt 6200 Liter			
------------	---	--	--	--

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

Gesamtinhalt: 6200 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Drosselabfluss: ... l/s

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 Leerrohr).

mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf)

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

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

mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr)

anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:

Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 0,55 mm,

2 x PE-Zulaufrohr DN 100 und

1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel

(Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich)

Zulauf beruhigt DN 100

*alternativ:**Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit**Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich***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) : variabel
(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 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
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.01.0040	Zisterne CLASSIC HAINICH RETENTION Nenninhalt 7000 Liter			
------------	---	--	--	--

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

Gesamtinhalt: 7000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Drosselabfluss: ... l/s

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2600 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2400 mm,
 mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf)
 werkseitig im Behälter eingebaut:
 1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel
 (Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich)

alternativ:

*Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit
 Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich*

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

Konus aus Beton C 40/50
 mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr)
 mit werkseitig eingebautes Zubehör:
Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0,55 mm,
 2 x PE-Zulaufrohr DN 100
 (Der Konus wird bauseits vermörtelt)

Zulauf beruhigt DN 100 (lose beigefügt, für bauseitige Montage)

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) : 2600
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 660
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

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 RETENTION Nenninhalt 8000 Liter			
------------	---	--	--	--

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

Gesamtinhalt: 8000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Drosselabfluss: ... l/s

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2600 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2400 mm,
 mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf)
 werkseitig im Behälter eingebaut:
 1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel
 (Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich)

alternativ:

*Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit
 Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich*

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

Konus aus Beton C 40/50
 mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr)
 mit werkseitig eingebautes Zubehör:
Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0,55 mm,
 2 x PE-Zulaufrohr DN 100
 (Der Konus wird bauseits vermörtelt)

Zulauf beruhigt DN 100 (lose beigefügt, für bauseitige Montage)

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) : 2880
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 660
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

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 RETENTION Nenninhalt 10000 Liter			
------------	--	--	--	--

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

Gesamtinhalt: 10000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Drosselabfluss: ... l/s

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2600 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2400 mm,
 mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf)
 werkseitig im Behälter eingebaut:
 1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel
 (Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich)

alternativ:

*Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit
 Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich*

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

Konus aus Beton C 40/50
 mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr)
 mit werkseitig eingebautes Zubehör:
Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0,55 mm,
 2 x PE-Zulaufrohr DN 100
 (Der Konus wird bauseits vermörtelt)

Zulauf beruhigt DN 100 (lose beigefügt, für bauseitige Montage)

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) : 3300
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 660
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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

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 RETENTION Nenninhalt 12000 Liter			
------------	--	--	--	--

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

Gesamtinhalt: 12000 Liter

Rückhaltung: ... Liter

Nenninhalt: ... Liter

Drosselabfluss: ... l/s

Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

Außendurchmesser: 2600 mm

Technische Beschreibung:

Behälter aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,
 Innendurchmesser: 2400 mm,
 mit 1 x Kernbohrung mit Dichtung DN 100 (für Ablauf)
 werkseitig im Behälter eingebaut:
 1 x PE-Siphon mit Notüberlauf DN 100 mit Schwimmerdrossel
 (Drosselabfluss wahlweise von 0,1 bis 0,5 l/s. möglich)

alternativ:

*Sonderausführung mit Siphon mit Notüberlauf DN 100 (DN 150) mit
 Schwimmerdrossel mit Drosselabfluss von 0,6 bis max. 12 l/s. möglich*

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,

Konus aus Beton C 40/50
 mit drei Muffen DN 100 (für 2 x Zulauf und Leerrohr)
 mit werkseitig eingebautes Zubehör:
Retentionsfilter RF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 0,55 mm,
 2 x PE-Zulaufrohr DN 100
 (Der Konus wird bauseits vermörtelt)

Zulauf beruhigt DN 100 (lose beigefügt, für bauseitige Montage)

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) : 12000

Einbautiefe E (mm) : 3750
 (von UK Boden bis OK Abdeckung)

Zulauftiefe Z (mm) : 660
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : variabel
 (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
<p>Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen Fertigteile ist zu gewährleisten.</p> <p>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).</p> <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>				
		
01.01.0080	Zulage für eingebaute Rückstauklappe	
Summe 01.01	Zisterne CLASSIC HAINICH RETENTION		
Summe 01	Regenwasserbewirtschaftung		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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