

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 200 | | | |
|-------|--|--|--|--|

| | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| 01.01.0010 | Zisterne CLASSIC HAINICH GARTEN 200 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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) : 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 |
|----|-------|---|-------------------|------------------|
| | | 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 200 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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 GARTEN 200 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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 GARTEN 200 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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 GARTEN 200 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:

Gartenfilter GF für Dachflächen bis 213 m²,

Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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 GARTEN 200 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 GF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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).

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

| | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| 01.01.0070 | Zisterne CLASSIC HAINICH GARTEN 200 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 GF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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).

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

| | | | | |
|------------|---|--|--|--|
| 01.01.0080 | Zisterne CLASSIC HAINICH GARTEN 200 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 GF für Dachflächen bis 213 m²,
 Filtermaschenweite 1 mm

Überlaufsiphon 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).

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|--|--|---------|-------------------|------------------|
| <p>Bedarfsposition</p> <p>Verschiebesichere Auflageringe aus Beton</p> <p>zur Schachthalserrhöhung</p> <p>(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)</p> <p>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).</p> <p>Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers.</p> <p>.....</p> | | | | |
| Summe 01.01 | Zisterne CLASSIC HAINICH GARTEN 200 | | | |
| Summe 01 | Regenwasserbewirtschaftung | | | |

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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