

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ         | Menge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|------------------|
| 01         | <b>Regenwasserbewirtschaftung</b><br><br><b>Herstellerinformation:</b><br><br><b>Finger-Beton Unternehmensgruppe</b><br>Web: <a href="http://www.finger-beton.de">http://www.finger-beton.de</a><br>E-Mail: <a href="mailto:info@finger-beton.de">info@finger-beton.de</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |                   |                  |
| 01.01      | <b>Zisterne LACUS HAUS 175</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |                   |                  |
| 01.01.0010 | <b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 3500 Liter</b><br>nach E DIN 1989-100 und <a href="#">DIN EN 16941-1</a><br><br>Nenninhalt: 3500 Liter<br>Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7<br>Außendurchmesser: 2200 mm<br><br><b>Technische Beschreibung:</b><br><br><b>Behälter</b> aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,<br>Innendurchmesser: 2000 mm,<br>mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).<br>Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen,<br>mit werkseitig aufgemörteltem <b>Konus</b> aus Beton C 40/50<br>mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)<br>anschlussfertig vormontiert, mit werkseitig eingebautem Zubehör:<br><br><b>Patronenfilter PF</b><br>für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 0,7x1,7mm<br><b>Überlaufsiphon Duo</b> mit Tierschutz DN 100<br><br><b>Beruhigter Zulauf</b> DN 100<br><br><b>Schachtabdeckung</b> „Beton“ DN 625, Klasse A15<br>bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem<br>Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,<br>Öffnungsdurchmesser: 600 mm,<br><br><i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss<br/> ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i><br><i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss<br/> ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i><br><br>Gesamtinhalt    V (l)        :        3500<br><br>Einbautiefe        E (mm) :        1900<br>(von UK Boden bis OK Abdeckung)<br><br>Zulauftiefe        Z (mm) :        540<br>(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)<br><br>Ablauftiefe        A (mm) :        820<br>(von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)<br><br>Eine verschiebesichere und kraftschlüssige Auflagerung der einzelnen<br>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 | <b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 4500 Liter</b> |  |  |  |
|------------|------------------------------------------------------|--|--|--|

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 213 m², Filtermaschenweite 0,7x1,7mm

**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.

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

**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 |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

|            |                                                      |  |  |  |
|------------|------------------------------------------------------|--|--|--|
| 01.01.0030 | <b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 5300 Liter</b> |  |  |  |
|------------|------------------------------------------------------|--|--|--|

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).

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 0,7x1,7mm

**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.

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

**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 |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

01.01.0040 **Zisterne LACUS 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).

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 0,7x1,7mm

**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.

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

**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 |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

|            |                                                      |  |  |  |
|------------|------------------------------------------------------|--|--|--|
| 01.01.0050 | <b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 7000 Liter</b> |  |  |  |
|------------|------------------------------------------------------|--|--|--|

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: 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 213 m², Filtermaschenweite 0,7x1,7mm

**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) : 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.

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

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

**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 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|------------------|
| 01.01.0060 | <p><b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 8000 Liter</b><br/> nach E DIN 1989-100 und <a href="#">DIN EN 16941-1</a></p> <p>Nenninhalt: 8000 Liter<br/> Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7<br/> Außendurchmesser: 2550 mm</p> <p><b>Technische Beschreibung:</b></p> <p><b>Behälter</b> aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,<br/> Innendurchmesser: 2000 mm,<br/> mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).<br/> Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen</p> <p><b>Konus</b> aus Beton C 40/50<br/> mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)</p> <p><b>Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:</b><br/> <b>Patronenfilter PF</b><br/> für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 0,7x1,7mm<br/> <b>Überlaufsiphon Duo</b> mit Tierschutz DN 100</p> <p><b>Beruhigter Zulauf DN 100</b></p> <p><b>Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15</b><br/> bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem<br/> Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,<br/> Öffnungsdurchmesser: 600 mm,</p> <p><i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i><br/> <i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i></p> <p>Gesamtinhalt V (l) : 8000</p> <p>Einbautiefe E (mm) : 2750<br/> (von UK Boden bis OK Abdeckung)</p> <p>Zulauftiefe Z (mm) : 630<br/> (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)</p> <p>Ablauftiefe A (mm) : 905<br/> (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)</p> <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.<br/> 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> |         |                   |                  |

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 | <p><b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 9000 Liter</b><br/> nach E DIN 1989-100 und <a href="#">DIN EN 16941-1</a></p> <p>Nenninhalt: 9000 Liter<br/> Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7<br/> Außendurchmesser: 2550 mm</p> <p><b>Technische Beschreibung:</b></p> <p><b>Behälter</b> aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,<br/> Innendurchmesser: 2000 mm,<br/> mit einer Muffe DN 100 (für Überlauf).<br/> Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen</p> <p><b>Konus</b> aus Beton C 40/50<br/> mit zwei Muffen DN 100 (für Zulauf und Leerrohr)</p> <p><b>Zubehör (lose mitgeliefert) zur bauseitigen Montage:</b><br/> <b>Patronenfilter PF</b><br/> für Dachflächen bis 213 m², Filtermaschenweite 0,7x1,7mm<br/> <b>Überlaufsiphon Duo</b> mit Tierschutz DN 100</p> <p><b>Beruhigter Zulauf DN 100</b></p> <p><b>Schachtabdeckung „Beton“ DN 625, Klasse A15</b><br/> bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem<br/> Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,<br/> Öffnungsdurchmesser: 600 mm,</p> <p><i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i><br/> <i>alternativ: mit Schachtabdeckung Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss</i></p> <p>Gesamtinhalt V (l) : 9000</p> <p>Einbautiefe E (mm) : 2980<br/> (von UK Boden bis OK Abdeckung)</p> <p>Zulauftiefe Z (mm) : 630<br/> (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)</p> <p>Ablauftiefe A (mm) : 905<br/> (von OK Schachtabdeckung bis UK Rohrsohle)</p> <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.<br/> 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> |         |                   |                  |

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 | <b>Zisterne LACUS HAUS 175 Nenninhalt 10000 Liter</b> |  |  |  |
|------------|-------------------------------------------------------|--|--|--|

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: 2000 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 213 m², Filtermaschenweite 0,7x1,7mm

**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) : 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.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

| OZ                 | Menge | Einheit                                                                                                                                                                                                                                                                             | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|--------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
|                    |       | Bedarfsposition<br><b>Verschiebesichere Auflageringe</b> aus Beton<br>zur Schachthalserrhöhung<br>(Bauhöhe wahlweise 60, 80, 100, 200 bzw. 400 mm)<br>Bauhöhe: .....mm                                                                                                              |                   |                  |
|                    |       | Die Zisterne ist frei Baustelle zu liefern, einschließlich fachgerechten Einbaus<br>in die vorbereitete Baugrube unter Beachtung der einschlägigen Normen<br>sowie den Herstellerempfehlungen (Versetzanleitung).<br>Transportanker und Versetzhilfen nach Angaben des Herstellers. | .....             | .....            |
| <b>Summe 01.01</b> |       | <b>Zisterne LACUS HAUS 175</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |                   | .....            |
| <b>Summe 01</b>    |       | <b>Regenwasserbewirtschaftung</b>                                                                                                                                                                                                                                                   |                   | .....            |



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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