

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01	<b>Regenwasserbewirtschaftung</b>			
----	-----------------------------------	--	--	--

**Herstellerinformation:****Finger-Beton Unternehmensgruppe**Web: <http://www.finger-beton.de>E-Mail: [info@finger-beton.de](mailto:info@finger-beton.de)

01.01	<b>Großbehälter Typ Jumbo Ovalform</b>			
-------	--	--	--	--

01.01.0010	<b>Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 13000 Liter</b>			
------------	---	--	--	--

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

Nenninhalt: 13000 Liter

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

**Technische Beschreibung:****Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Länge: 3600 mm

Breite: 3000 mm

Behälterhöhe: 2360 mm

schwerstes Einzelteil: 11000kg

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...

sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr  
(wahlweise DN 100 bis DN 400)**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000  
mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1  
einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge: 3600 mm

Breite: 3000 mm

Plattenstärke: 205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm

Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:***Abdeckplatte** AP-M-S aus Beton C40/50

DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne  
Ventilation, mit Sandverschluss*

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

*alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*

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

Zulauftiefe Z (mm) : .....  
 (von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Ablauftiefe A (mm) : .....  
 (von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
 an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
 mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
 (wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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      **Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 15000 Liter**  
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)  
  
Nenninhalt:      15000 Liter  
Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

**Technische Beschreibung:**

**Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,  
Länge:              3990 mm  
Breite:              3000 mm  
Behälterhöhe:    2360 mm  
schwerstes Einzelteil: 12000kg  
Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...  
sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr  
(wahlweise DN 100 bis DN 400)

**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000  
mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1  
in einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge:              3990 mm  
Breite:              3000 mm  
Plattenstärke:    205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm  
Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:*

**Abdeckplatte AP-M-S** aus Beton C40/50  
DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung

**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**  
bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem  
Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,  
Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:*

*mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne  
Ventilation, mit Sandverschluss*

*alternativ:*

*mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne  
Ventilation, mit Sandverschluss*

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

Zulauftiefe      Z (mm) :              .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

#### Bedarfsposition

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
(wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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

01.01.0030

**Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 17000 Liter**nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 17000 Liter

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

**Technische Beschreibung:****Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Länge: 4380 mm

Breite: 3000 mm

Behälterhöhe: 2360 mm

schwerstes Einzelteil: 13100kg

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...

sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr (wahlweise DN 100 bis DN 400)

**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000****mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1****in einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge: 4380 mm

Breite: 3000 mm

Plattenstärke: 205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm

Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:***Abdeckplatte AP-M-S** aus Beton C40/50

DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*Einbautiefe E (mm) : .....  
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

#### Bedarfsposition

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
(wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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

**Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 19000 Liter**nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 19000 Liter

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

**Technische Beschreibung:****Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Länge: 4770 mm

Breite: 3000 mm

Behälterhöhe: 2360 mm

schwerstes Einzelteil: 14200kg

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...

sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr (wahlweise DN 100 bis DN 400)

**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000****mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1****in einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge: 4770 mm

Breite: 3000 mm

Plattenstärke: 205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm

Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:***Abdeckplatte AP-M-S** aus Beton C40/50

DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*Einbautiefe E (mm) : .....  
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

#### **Bedarfsposition**

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
(wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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

**Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 21000 Liter**nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 21000 Liter

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

**Technische Beschreibung:****Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Länge: 5160 mm

Breite: 3000 mm

Behälterhöhe: 2360 mm

schwerstes Einzelteil: 15300kg

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...

sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr (wahlweise DN 100 bis DN 400)

**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000****mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1****in einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge: 5160 mm

Breite: 3000 mm

Plattenstärke: 205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm

Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:***Abdeckplatte AP-M-S** aus Beton C40/50

DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*Einbautiefe E (mm) : .....  
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

#### Bedarfsposition

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
(wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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      **Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 23000 Liter**  
nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)  
  
Nenninhalt:      23000 Liter  
Einwirkungsklasse: Wahlweise 1, 2, 3 oder 4 gemäß E DIN 1989-100, Tabelle 7

**Technische Beschreibung:**

**Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,  
Länge:              5550 mm  
Breite:              3000 mm  
Behälterhöhe:    2360 mm  
schwerstes Einzelteil: 16400kg  
Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...  
sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr  
(wahlweise DN 100 bis DN 400)

**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000  
mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1  
in einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge:              5550 mm  
Breite:              3000 mm  
Plattenstärke:    205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm  
Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:*

**Abdeckplatte AP-M-S** aus Beton C40/50  
DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung

**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**  
bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem  
Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,  
Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:*

*mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne  
Ventilation, mit Sandverschluss*

*alternativ:*

*mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne  
Ventilation, mit Sandverschluss*

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

Zulauftiefe      Z (mm) :              .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

#### Bedarfsposition

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
(wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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

**Großbehälter Typ Jumbo Ovalform Nenninhalt 25000 Liter**nach E DIN 1989-100 und [DIN EN 16941-1](#)

Nenninhalt: 25000 Liter

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

**Technische Beschreibung:****Behälter Ovalform** aus Beton C50/60 monolithisch hergestellt,

Länge: 5940 mm

Breite: 3000 mm

Behälterhöhe: 2360 mm

schwerstes Einzelteil: 17500kg

Der Behälter ist werkseitig auf Wasserdichtheit zu prüfen.

**Bedarfsposition**

Kernbohrungen für Zu- und Überlauf DN ...

sowie Leerrohr DN ... mit Mehrfachlippen-Dichtung für KG-Rohr (wahlweise DN 100 bis DN 400)

**Abdeckplatte Ovalform mit Einstiegsöffnung DN 1000****mit Seal-Trockenbaufuge aus Elastomer DIN EN 681-1****in einem integriertem Lastübertragungselement**

Länge: 5940 mm

Breite: 3000 mm

Plattenstärke: 205 mm

**Schachthals SH-M**

Innendurchmesser: 1000, Einstieg 625 oder 800 mm

Bauhöhe: 350,600 oder 850 mm,

*alternativ:***Abdeckplatte AP-M-S** aus Beton C40/50

DN 1000 Einstiegsöffnung DN 625 H 200

**Gleitringdichtung DN 1000** vorgeschmiert mit Lastübertragung**Schachtabdeckung „Beton“ DN 625 Klasse A 15**

bestehend aus einem Beton-Rahmen und einem

Betondeckel, Bauhöhe: 100 mm,

Öffnungsdurchmesser: 600 mm,

*alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse B 125, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss**alternativ:**mit Schachtabdeckung DN 625 Klasse D 400, Deckel aus Beton-Guss ohne Ventilation, mit Sandverschluss*Einbautiefe E (mm) : .....  
(von UK Boden bis OK Abdeckung)Zulauftiefe Z (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Ablauftiefe A (mm) : .....  
(von OK Abdeckung bis UK Rohrsohle)

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

Das Nennvolumen ist in einem monolithisch gefertigten Bauteil zu bevorraten.

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

Zur Entladung ist bauseits ein geeignetes Entladegerät (Autokran) zur Verfügung zu stellen.

#### Bedarfsposition

Kernbohrung DN ..... mit Mehrfachlippen-Dichtung  
an der Behälterbasis zwecks Ausbau zu einer Zisternenbatterie.  
mit PE-Verbindungsrohr DN .... L=1500 mm  
(wahlweise DN 100 bis DN 400 möglich)

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.

.....

<b>Summe 01.01</b>	<b>Großbehälter Typ Jumbo Ovalform</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:	.....