

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	<b>Kanalsysteme</b>  <b>Herstellerinformation:</b>  <b>Finger-Beton Unternehmensgruppe</b> Web: <a href="http://www.finger-beton.de">http://www.finger-beton.de</a> E-Mail: <a href="mailto:info@finger-beton.de">info@finger-beton.de</a>			
01.01	<b>CAPITAN Schacht mit BS2000 Verbindung</b>			
01.01.0010	<b>CAPITAN Schacht mit BS2000 Verbindung</b>  <u><b>Technische Beschreibung:</b></u> Lieferung von BS2000-Schachtfertigteilen nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1 sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, entsprechend den folgenden Belastungs- und Einbaubedingungen, frei Baustelle, mit voll ausgeladenen Schwerlastzügen, auf befahrbarer Straße, ohne Abladen. (Sollte eine andere Lieferungsart in Frage kommen, ist dies vom Auftraggeber besonders anzugeben.)  Die BS2000-Schachtfertigteile sind gemäß DIN 4034-1, Abschnitt 7.3.3 und gemäß der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, fremdüberwacht. Das Zertifikat nach DIN 4034-1, Abschnitt 7.4, wird auf Anforderung vorgelegt.  <b>Bauteilverbinding, BS2000:</b>  Die einteiligen Dichtungen aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie sind vom Schachthersteller zur Sicherstellung optimaler Dichtungssicherheit werkseitig durch einbetonieren in den Schachtmuffen zu verankern. Es sind Dichtungen zu verwenden, die die Muffen voll auskleiden.  Eine gleichmäßige nicht federnde vertikale Lastübertragung zwischen den Schachtfertigteilen ist bauseitig sicher zu stellen. Der Einsatz eines separaten Lastausgleichselementes wird empfohlen.  Betongüte aller Bauteile in C 40/50, Expositionsklasse XA 2  Die Lieferung und das Versetzen mit einem geeigneten Hebegerät sind mit einzukalkulieren.  Die Einbau- und Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.  <u><b>Belastungsbedingungen:</b></u>  <b>Verkehrslast:</b> SLW 60 / SLW 30 / ... LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ... Flugzeuglast BFZ / ... Sonstige Belastungen: Flächenlasten / Innendruck / ...			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

**Bodenarten**

(nach ATV-DVWK-A 127) anstehender Boden:

G1 - nichtbindiger Sand und Kies

G2 - schwachbindiger Sand und Kies

G3 - bindige Mischböden, Schluff

G4 - bindige Böden, Ton

sonstige Böden ...

**Grundwasser:** nicht vorhanden / vorhanden**Einbaubedingungen:**

Baugrund unter dem Schacht:

wie anstehender Boden

sehr hart, steinig oder felsig

nicht tragfähiger Boden,

Gründung des Schachtes auf: ...

Tiefe dieser Gründung ... m

Statik: Bei Einbautiefen &gt; 10 m oder von der Verkehrslast SLW 60

abweichenden ungünstigeren Belastungsfällen ist ein gesonderter statischer

Nachweis erforderlich, der z.B. im Gegensatz zu den Mindestwanddicken der

DIN 4034 - 1 zu größeren Wanddicken führen kann. Insofern ist in solchen

Fällen die Höhe des Schachtbauwerkes anzugeben.

Die Verfüllung richtet sich nach DIN EN 1610.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0020 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1000-200****mit Anschluss bis DN200 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 200  
 Ablauf: DN 200 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0030 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1000-250****mit Anschluss bis DN250 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 250  
 Ablauf: DN 250 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0040 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1000-300****mit Anschluss bis DN300 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 300  
 Ablauf: DN 300 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0050 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1000-400****mit Anschluss bis DN400 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 400  
 Ablauf: DN 400 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0060 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1000-500****mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 500  
 Ablauf: DN 500 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0070 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1200-300****mit Anschluss bis DN300 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 300  
 Ablauf: DN 300 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0080 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1200-400****mit Anschluss bis DN400 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 400  
 Ablauf: DN 400 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0090 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1200-500****mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 500  
 Ablauf: DN 500 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0100 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1200-600****mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 600  
 Ablauf: DN 600 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0110 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1200-700****mit Anschluss bis DN700 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 700  
 Ablauf: DN 700 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0120 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1200-800****mit Anschluss bis DN800 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 800  
 Ablauf: DN 800 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0130 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1500-500****mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 500  
 Ablauf: DN 500 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0140 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1500-600****mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 600  
 Ablauf: DN 600 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0150 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1500-700****mit Anschluss bis DN700 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 700  
 Ablauf: DN 700 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0160 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1500-800****mit Anschluss bis DN800 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 800  
 Ablauf: DN 800 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0170 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1500-900****mit Anschluss bis DN900 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 900  
 Ablauf: DN 900 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0180 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN1500-1000****mit Anschluss bis DN1000 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 1000  
 Ablauf: DN 1000 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0190 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-500****mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 500  
 Ablauf: DN 500 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0200 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-600****mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 600  
 Ablauf: DN 600 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0210 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-700****mit Anschluss bis DN700 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 700  
 Ablauf: DN 700 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0220 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-800****mit Anschluss bis DN800 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 800  
 Ablauf: DN 800 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0230 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-900****mit Anschluss bis DN900 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 900  
 Ablauf: DN 900 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0240

**CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-1000****mit Anschluss bis DN1000 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 1000  
 Ablauf: DN 1000 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0250 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-1100****mit Anschluss bis DN1100 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 1100  
 Ablauf: DN 1100 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0260 **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-1200****mit Anschluss bis DN1200 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung: BS2000

Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 1200  
 Ablauf: DN 1200 Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %  
 Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne: gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
 ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0270      **CAPITAN-BS2000 Schachtunterteil DN2000-1300**  
**mit Anschluss bis DN1300 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtgrundkörper, Auftritt und Gerinne monolithisch aus einem Guss in der Schalung erhärtet, Betongüte C 40 / 50 XA 2, Wassereindringtiefe < 20 mm, Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels, zusätzliche Zuläufe Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich sowie Dimensionswechsel im Gerinne, inklusive Dichtungen für anzuschließende Rohre,

System Finger CAPITAN-BS2000

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
 Bauteilverbindung:      BS2000

Anschlüsse:      Max. Anschluss: DN 1300  
                  Ablauf: DN 1300      Rohrart Muffenneigung: ... %  
                  Zulauf 1: DN ...      Rohrart Muffenneigung: ... %  
                  Zulauf 2: DN ...      Rohrart Muffenneigung: ... %  
                  Zulauf 3: DN ...      Rohrart Muffenneigung: ... %

Gerinne:              gerade oder gekrümmt  
 Gerinnegefälle: 1%

Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung

Steigsystem:      einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS;  
                  Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS;  
                  ohne  
 Steigmaß:      250 mm

.....

<b>Summe 01.01</b>	<b>CAPITAN Schacht mit BS2000 Verbindung</b>	.....
--------------------	--	-------

<b>Summe 01</b>	<b>Kanalsysteme</b>	.....
-----------------	---------------------	-------

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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