

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01 **Kanalsysteme****Herstellerinformation:****Finger-Beton Unternehmensgruppe**Web: <http://www.finger-beton.de>E-Mail: info@finger-beton.de01.01 **Schachtbauteile DN 1000 mit BS2000 Verbindung**01.01.0010 **Schachtbauteile BS2000 nach FBS****Technische Beschreibung:**

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, und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt.

Bauteilverbindung, BS2000:

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.

Belastungsbedingungen:

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

Verkehrslast: SLW 60 / SLW 30 / ...
 LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ...
 Flugzeuglast BFZ / ...
 Sonstige Belastungen:
 Flächenlasten / Innendruck / ...

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 > 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.

.....

01.01.0020

BS2000 Schachtring DN 1000 / 1000

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig

Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS

Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS

ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0030		BS2000 Schachtring DN 1000 / 750		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Bauhöhe: 750 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.01.0040		BS2000 Schachtring DN 1000 / 500		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Bauhöhe: 500 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.01.0050		BS2000 Schachthals DN 1000/625 x 850		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 850 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0060		BS2000 Schachthals DN 1000/625 x 600		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 600 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.01.0070		BS2000 Schachthals DN 1000/625 x 350		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 350 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.01.0080		BS2000 Schachthals DN 1000/800 x 850		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 850 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0090		BS2000 Schachthals DN 1000/800 x 600		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 600 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.01.0100		BS2000 Schachthals DN 1000/800 x 350		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 350 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.01.0110		BS2000 Abdeckplatte DN 1000/625		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 200 mm		
		
01.01.0120		BS2000 Abdeckplatte DN 1000/800		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 200 mm		
		
Summe 01.01		Schachtbauteile DN 1000 mit BS2000 Verbindung	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.02	Schachtbauteile DN 1200 mit BS2000 Verbindung			
-------	--	--	--	--

01.02.0010	Schachtbauteile BS2000 nach FBS			
------------	--	--	--	--

Technische Beschreibung:

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, und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt.

Bauteilverbindung, BS2000:

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.

Belastungsbedingungen:

Verkehrslast: SLW 60 / SLW 30 / ...
LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ...
Flugzeuglast BFZ / ...
Sonstige Belastungen:
Flächenlasten / Innendruck / ...

Bodenarten

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

- G1 - nichtbindiger Sand und Kies
- G2 - schwachbindiger Sand und Kies
- G3 - bindige Mischböden, Schluff

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 > 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.

.....

01.02.0020

BS2000 Schachtring DN 1200 / 1000

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig

Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS

Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS

ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

01.02.0030

BS2000 Schachtring DN 1200 / 750

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig

Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS

Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS

ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0040		BS2000 Schachtring DN 1200 / 500		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Bauhöhe: 1000 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.02.0050		BS2000 Schachthals DN 1200/625 x 850		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 850 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.02.0060		BS2000 Schachthals DN 1200/625 x 600		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 600 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.02.0070		BS2000 Schachthals DN 1200/800 x 850		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 850 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0080		BS2000 Schachthals DN 1200/800 x 600		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 600 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.02.0090		BS2000 Übergangsplatte DN 1200 / 1000		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Übergang: von DN 1200 auf DN 1000 mm		
		Bauhöhe: 250 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.02.0100		BS2000 Abdeckplatte DN 1200/625		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 200 mm		
		
01.02.0110		BS2000 Abdeckplatte DN 1200/800		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 200 mm		
		
Summe 01.02		Schachtbauteile DN 1200 mit BS2000 Verbindung	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.03	Schachtbauteile DN 1500 mit BS2000 Verbindung			
-------	--	--	--	--

01.03.0010	Schachtbauteile BS2000 nach FBS			
------------	--	--	--	--

Technische Beschreibung:

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, und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt.

Bauteilverbindung, BS2000:

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.

Belastungsbedingungen:

Verkehrslast: SLW 60 / SLW 30 / ...
LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ...
Flugzeuglast BFZ / ...
Sonstige Belastungen:
Flächenlasten / Innendruck / ...

Bodenarten

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

- G1 - nichtbindiger Sand und Kies
- G2 - schwachbindiger Sand und Kies
- G3 - bindige Mischböden, Schluff

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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 > 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.

.....

01.03.0020

BS2000 Schachtring DN 1500 / 1000

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig

Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS

Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS

ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

01.03.0030

BS2000 Schachtring DN 1500 / 750

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig

Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS

Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS

ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0040		BS2000 Schachtring DN 1500 / 500		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Bauhöhe: 1000 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.03.0050		BS2000 Schachthals DN 1500/625 x 850		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 850 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.03.0060		BS2000 Schachthals DN 1500/625 x 600		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 625 mm		
		Bauhöhe: 600 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		
01.03.0070		BS2000 Schachthals DN 1500/800 x 850		
		FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1		
		Dichtung: fest in der Muffe eingebaut		
		Einstiegsöffnung: 800 mm		
		Bauhöhe: 850 mm		
		Steigsystem: einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
		Steigmaß: 250 mm		
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0080				
	BS2000 Schachthals DN 1500/800 x 600			
	FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1			
	Dichtung:	fest in der Muffe eingebaut		
	Einstiegsöffnung:	800 mm		
	Bauhöhe:	600 mm		
	Steigsystem:	einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS		
		ohne		
	Steigmaß:	250 mm		
		
01.03.0090				
	BS2000 Übergangsplatte DN 1500 / 1000			
	FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1			
	Dichtung:	fest in der Muffe eingebaut		
	Übergang:	von DN 1500 auf DN 1000 mm		
	Bauhöhe:	250 mm		
	Steigsystem:	einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555		
		ohne		
	Steigmaß:	250 mm		
		
01.03.0100				
	BS2000 Übergangsplatte DN 1500 / 1200			
	FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1			
	Dichtung:	fest in der Muffe eingebaut		
	Übergang:	von DN 1500 auf DN 1200 mm		
	Bauhöhe:	500 mm		
	Steigsystem:	einläufig		
		Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555		
		Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555		
		ohne		
	Steigmaß:	250 mm		
		
01.03.0110				
	BS2000 Abdeckplatte DN 1500/625			
	FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1			
	Dichtung:	fest in der Muffe eingebaut		
	Einstiegsöffnung:	625 mm		
	Bauhöhe:	200 mm		
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0120	BS2000 Abdeckplatte DN 1500/800			
	FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1			
	Dichtung:	fest in der Muffe eingebaut		
	Einstiegsöffnung:	800 mm		
	Bauhöhe:	200 mm		
		
Summe 01.03	Schachtbauteile DN 1500 mit BS2000 Verbindung		
Summe 01	Kanalsysteme		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

01	Kanalsysteme
-----------	---------------------	-------

	Summe Zusammenstellung:
--	--------------------------------	-------

	Summe netto:
--	---------------------	-------

	zzgl. 19% MwSt:
--	------------------------	-------

	Summe inkl. MwSt:
--	--------------------------	-------