

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01	<b>Kanalsysteme</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>PP-GFK Schacht mit DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Verbindung</b>			
-------	---	--	--	--

01.01.0010	<b>PP-GFK Schacht mit DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Verbindung</b>			
------------	---	--	--	--

**Technische Beschreibung:**

Lieferung von 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 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.

**Bauteilverbindung, DIN EN 1917 und DIN 4034-1:**

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 werksseitig zu liefern.

Eine gleichmäßige nicht federnde vertikale Lastübertragung zwischen den Schachtfertigteilen ist bauseitig sicher zu stellen!

Betongüte aller Bauteile in C 40/50, Expositionsklasse XA 2

Die Lieferung und das Versetzen mit einem geeigneten Hebegerät sind mit einzukalkulieren.

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

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
- 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.

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0020      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1000-200  
mit Anschluss bis DN200 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0030 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1000-250  
mit Anschluss bis DN250 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0040 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1000-300  
mit Anschluss bis DN300 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0050 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1000-400  
mit Anschluss bis DN400 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0060 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1000-500  
mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0070 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1000-600  
mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0080      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1200-300  
mit Anschluss bis DN300 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zulaufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollausskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0090 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1200-400  
mit Anschluss bis DN400 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheidelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheidelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0100 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1200-500  
mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0110 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1200-600  
mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0120 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1200-700  
mit Anschluss bis DN700 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0130      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1200-800  
mit Anschluss bis DN800 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0140      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1500-500  
mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0150      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1500-600  
mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0160 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1500-700  
mit Anschluss bis DN700 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0170 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1500-800  
mit Anschluss bis DN800 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheidelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheidelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0180      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1500-900  
mit Anschluss bis DN900 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0190 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN1500-1000  
mit Anschluss bis DN1000 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0200 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-500  
mit Anschluss bis DN500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0210      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-600  
mit Anschluss bis DN600 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0220 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-700  
mit Anschluss bis DN700 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0230 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-800  
mit Anschluss bis DN800 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....



Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0240 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-900  
mit Anschluss bis DN900 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheidelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheidelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0250      **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-1000  
mit Anschluss bis DN1000 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung:                      Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung:      DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage:      Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0260 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-1100  
mit Anschluss bis DN1100 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0270 **PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-1200  
mit Anschluss bis DN1200 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1**

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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

01.01.0280	<b>PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-1300 mit Anschluss bis DN1300 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1</b>			
------------	--	--	--	--

Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL

System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet  
Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1

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

als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung  
bis zur 1. Fuge, System PREDL

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0290	<b>PP/GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Schachtunterteil DN2000-1400 mit Anschluss bis DN1400 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 - 1</b> <p>Schachtunterteil mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schacht-boden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) Gerinne scheitelhoch, gerade oder gekrümmt, Auftritt in Höhe des Scheitels Gefälle laut Plan, zusätzliche Zuläufe sowie Dimensionswechsel im Gerinne, Ausführung jeweils sohl- oder scheitelgleich incl. Dichtringe / Steckmuffen / integrierte Dichtungen für anzuschließende Rohre, amtlich geprüft u. zugelassen vom DIBT (Z 42.2-294), System PREDL</p> <p>System Finger PP-GFK-DIN EN 1917 und DIN 4034-1</p> <p>Fügung: Spitzende in der Stahlgussmuffe erhärtet Bauteilverbindung: DIN EN 1917 und DIN 4034-1</p> <p>Anschlüsse: Max. Anschluss: DN 1400 Ablauf: DN 1400 Rohrart Muffenneigung: ... % Zulauf 1: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... % Zulauf 2: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... % Zulauf 3: DN ... Rohrart Muffenneigung: ... %</p> <p>Gerinne: gerade oder gekrümmt Gerinnegefälle: 1%</p> <p>Dimensionswechsel: im Hauptgerinne mit/ohne Gerinneverjüngung</p> <p>Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B, DIN19555-B-MSS; Steigeisen Form B Edelstahl, DIN19555-B-SSS; ohne Steigmaß: 250 mm</p> <p>als Zulage: Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung bis zur 1. Fuge, System PREDL</p> <p>.....</p>			
01.01.0300	<b>Zulage: PPP/GFK Vollauskleidung der Schachtwand</b> als Zulage zur Vorposition <p>Corprotect PP/GFK Vollauskleidung der Schachtwandung bis zur 1. Fuge, System PREDL</p> <p>.....</p>			
<b>Summe 01.01</b>	<b>PP-GFK Schacht mit DIN EN 1917 und DIN 4034-1 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:	.....
-------------------	-------