

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.de

01.01	Finger Stahlbeton-/Polymer-Linerrohr			
-------	---	--	--	--

01.01.0010	Finger ECORESIST Rohr			
------------	------------------------------	--	--	--

Technische Beschreibung:

Lieferung von Stahlbeton-/Polymer-Linerrohren, Typ ECORESIST, bestehend aus einem äußerem Stahlbetonrohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 sowie einer Polymer-Innenauskleidung nach DIN8061. Betongüte C40/50, XA2 mit muffenintegrierter Dichtung. Rohrfügung (Muffe und Spitzende) stoß- und schlagzäh mit PP-B ausgekleidet, Verbindung scherlastsicher, Abstandsleiste im Muffengrund integriert, inklusive Transportanker.

DIBt-Zulassungsnummer Z-42.1-515.

Dichtringe und Dichtflächen der Rohre (Muffen und Spitzenden) müssen vor Verlegung sauber sein. Es dürfen nur die vom Rohrhersteller mitgelieferten Gleitmittel verwendet werden.

Verlegung und Einbau entsprechend den folgenden Belastungs- und Einbaubedingungen. Ein statischer Nachweis ist der bauüberwachenden Stelle vor Beginn der Verlegung vorzulegen.

Die Lieferung und das Versetzen mittels geeigneten Hebegeräts sind mit einzukalkulieren.

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:**

Bettung: Sand oder Kies-Sand / Beton

Auflagerwinkel: 90° / 120° / °

Grabenform: Einzelgraben / Damm / Stufengraben

Grabenbreite in Höhe Rohrscheitel: b = M

Böschungswinkel β: 45° / 60° / 90° / °

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		
01.01.0020	Stahlbeton-/Polymer-Linerrohr DNXXX Stahlbeton-/Polymer-Linerrohr DNXXX x 3000 [mm], Typ ECORESIST laut Vortext, SB-Rohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Polymerinnenauskleidung nach DIN 8061 Fügung: Rohrfügung (Muffe und Spitzende) stoß- und schlagzäh ausgekleidet mit PP-B, Verbindung scherlastsicher Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Baulänge: 3000 mm Überdeckung, Verkehrslast, Einbaubedingungen nach Vortext			
		
01.01.0030	Stahlbeton-/Polymer-Liner-Gelenkstück, S/S, DNXXX Stahlbeton-/Polymer-Liner-Gelenkstück, S/S, DNXXX x 1000 [mm], als Zulage zur Vorposition. Typ ECORESIST, laut Vortext, SB-Rohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Polymerinnenauskleidung nach DIN 8061 Ausführung: S/S Spitzende/Spitzende Fügung: Rohrfügung (Spitzenden) stoß- und schlagzäh ausgekleidet mit PP-B, Verbindung scherlastsicher Baulänge: 1000 mm Überdeckung, Verkehrslast, Einbaubedingungen nach Vortext			
		
01.01.0040	Stahlbeton-/Polymer-Liner-Gelenkstück, S/M, DNXXX Stahlbeton-/Polymer-Liner-Gelenkstück, S/M, DNXXX x 1000 [mm], als Zulage zur Vorposition. Typ ECORESIST, laut Vortext, SB-Rohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Polymerinnenauskleidung nach DIN 8061 Ausführung: S/M Spitzende/Muffe Fügung: Rohrfügung (Muffe und Spitzenden) stoß- und schlagzäh ausgekleidet mit PP-B, Verbindung scherlastsicher Baulänge: 1000 mm Überdeckung, Verkehrslast, Einbaubedingungen nach Vortext			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0050	Stahlbeton-/Polymer-Liner-Passrohr, S/S, DNXXX Stahlbeton-/Polymer-Liner-Passrohr, S/S, DNXXX x XXX [mm], als Zulage zur Vorposition (Mindestabrechnungslänge 1000mm / Stück) Typ ECORESIST, laut Vortext, SB-Rohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Polymerinnenauskleidung nach DIN 8061 Ausführung: S/S Spitzende/Spitzende Fügung: Rohrfügung (Spitzenden) stoß- und schlagzäh ausgekleidet mit PP-B, Verbindung scherlastsicher Baulänge: xxx mm Überdeckung, Verkehrslast, Einbaubedingungen nach Vortext			
		
01.01.0060	Stahlbeton-/Polymer-Liner-Passrohr, S/M, DNXXX Stahlbeton-/Polymer-Liner-Passrohr, S/M, DNXXX x XXX [mm], als Zulage zur Vorposition (Mindestabrechnungslänge 1000mm / Stück) Typ ECORESIST, laut Vortext, SB-Rohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Polymerinnenauskleidung nach DIN 8061 Ausführung: S/M Spitzende/Muffe Fügung: Rohrfügung (Muffe und Spitzenden) stoß- und schlagzäh ausgekleidet mit PP-B, Verbindung scherlastsicher Baulänge: xxx mm Überdeckung, Verkehrslast, Einbaubedingungen nach Vortext			
		
01.01.0070	Stahlbeton-/Polymer-Liner-Hausadapterrohr, S/M, DNXXX Stahlbeton-/Polymer-Liner-Hausadapterrohr, S/M, DNXXX Typ ECORESIST, laut Vortext, SB-Rohr, Typ 2, nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Polymerinnenauskleidung nach DIN 8061, inkl. einem oder zwei werkseitigen Seitenanschlüssen PVC DN150 Ausführung: S/M Spitzende/Muffe Fügung: Rohrfügung (Muffe und Spitzende) stoß- und schlagzäh ausgekleidet mit PP-B, Verbindung scherlastsicher Baulänge: 1000 mm Überdeckung, Verkehrslast, Einbaubedingungen nach Vortext			
		
01.01.0080	Hausanschlussstutzen DN150 als Zulage zum Rohr, entsprechend geeignet für Stahlbeton-/Polymer-Linerrohre, gemäß Herstellervorgabe			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 01.01 Finger Stahlbeton-/Polymer-Linerrohr			
Summe 01 Kanalsysteme			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

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