



KARL RÖSER & SOHN
100 JAHRE | SEIT 1923

Abwasserleitungen + Kanäle DIN EN 1610 / DWA139 aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach DIN V1201 / DIN EN 1916 sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie

Form:	SB-K-GM Kreisquerschnitt mit Glockenmuffe
Betongüte:	C40/50; Expositionsklasse XA2 chemischer Angriff bis 600 mg/l (bei Sulfatgehalt > 600 mg/l ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich)
Rohrdurchmesser:	DN 800
Wandstärke:	100 mm
Baulänge:	3,00 m
Verkehrsbelastung:	LM1
Überdeckungshöhe:	0,50 m bis 4,50 m bei einem Bettungswinkel $2 \times \alpha = 120$ Grad
Rohrverbindung:	mit integrierter Dichtung Dichtmittel nach DIN EN 681-1 + DIN 4060
Einbau / Bettung:	gemäß DIN EN 1610 / DWA139 in vorhandenem verbautem oder geböschtem Graben, Bettung Typ 1 (Regelausführung)

Bei abweichenden Belastungen und Einbaubedingungen sprechen Sie uns bitte für eine objektbezogene statische Berechnung an.

Eine prüffähige Objektstatik ist vor Verlegung dem AG schriftlich vorzulegen.

Herstellernachweis: Karl Röser & Sohn GmbH
Zementrohr- u. Betonwerke
Pleidelsheimer Str. 6
74395 Mundelsheim
www.karl-roeser.de
oder gleichwertig



Karl Röser & Sohn GmbH
Zementrohr- und Betonwerke
Pleidelsheimer Straße 6
74395 Mundelsheim

Tel.: 0 71 43 81 51 - 0
info@karl-roeser.de
www.karl-roeser.de

Kreissparkasse Ludwigsburg
IBAN: DE31 6045 0050 0006 0002 00
BIC: SOLADES1LGB

VR-Bank Ludwigsburg eG
IBAN: DE90 6049 1430 0400 1200 03
BIC: GENODES1VBB

Geschäftsführer:
Günter Röser (Dipl.-Kaufmann)
Jürgen Röser (Dipl. Wirtschaftsing.)
HRB 300894 Amtsgericht Stuttgart
USt-UdNr.: DE224362533