



**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 600
Wandstärke:	80 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](http://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