



Legende:

- Mischwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- KD : 394,61 Kanaldeckelhöhe
- S : 393,49 Höhe Sohle (Ein- und Auslauf)
- SE : 393,49 Höhe Sohle Einlauf
- SA : 393,49 Höhe Sohle Auslauf
- B / DN 600 Rohrmaterial und Dimension
- 22,35 m / 67,2% Haltungslänge mit Gefälle-Angabe
- W I Trinkwasserschutzgebiet Zone I
- W II Trinkwasserschutzgebiet Zone II
- W III a Trinkwasserschutzgebiet Zone IIIa

Kanaluntersuchung aus Jahr 1999
Zustandsbeurteilung nach DWA-M 149-3, Stand 2007

- Zustandsklasse 1, starker Mangel
- Zustandsklasse 2, mittlerer Mangel
- eigene Maßnahme

Kölnr Straße 25 · D-53925 Kall Telefon +49(0)2441/9990-0 · Fax 9990-40 info@pe-becker.de · www.pe-becker.de		BECKER GmbH Architekten + Ingenieure	
Auftraggeber	Gemeinde Kall Bahnhofstrasse 9, 53925 Kall		
Projekt	Abwasserbeseitigungskonzept, ABK 2014/2015 Gemeinde Kall		
Prüf./Nr. / Bearb. / geab.	13.04.2015 mk	Planinhalt	Maßstab
94.348 - T -	A. Göttgens	Sötenich Zustandsbewertung 1999	1 : 2500
		Plan-Nr.	113-4