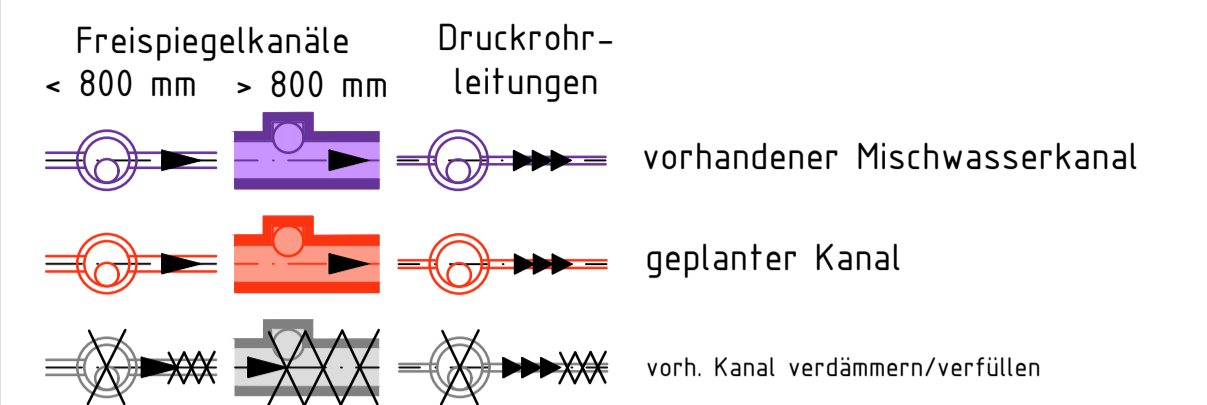


**Legende**

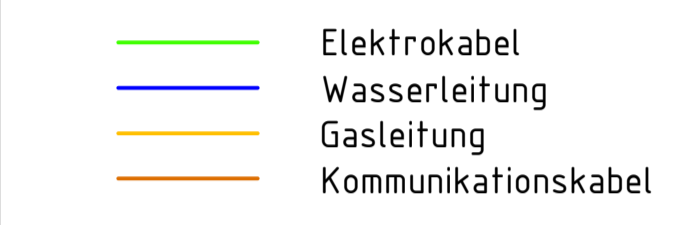
**Schächte und Kanäle**



**Schachtbezeichnung**

S0123456 -> Schachtnummer  
D = 51,41 -> Deckelhöhe  
S = 49,67 -> Sohlhöhe  
T = 1,74 -> Schachttiefe

**Versorgungsleitungen**



**Hinweise**

Es wird keine Gewähr für die Genauigkeit der Hausanschlüsse und Sinkkästen gegeben. Die Lage der Anschlusskanäle ist in der Örtlichkeit zu ermitteln.

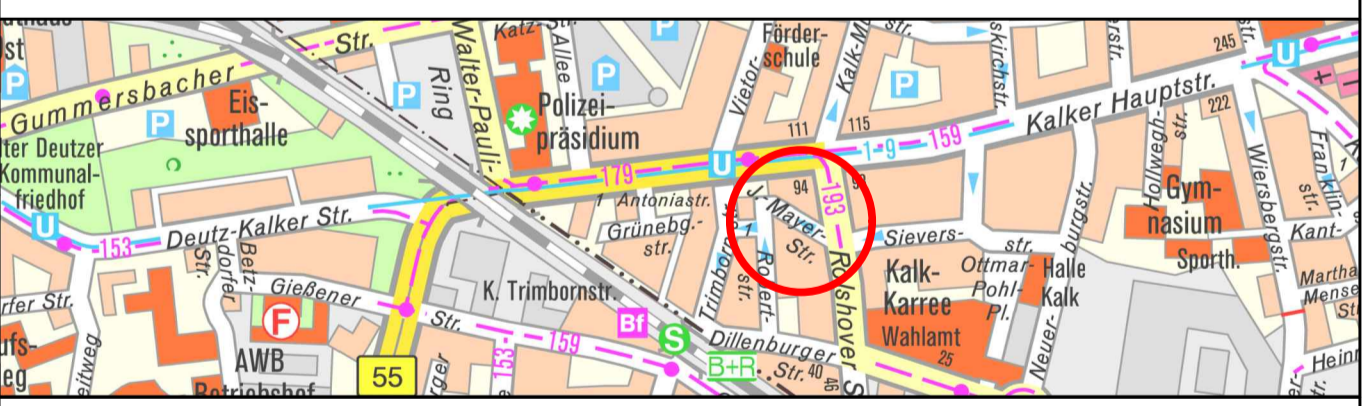
Die außer den Kanälen eingezeichneten Leitungen sind der Planvereinbarung entnommen oder entsprechen den Angaben der Leitungsträger. Keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit.

**ACHTUNG:**  
Alle Gelände- und Kanalsohlen sind vor der Bauausführung örtlich zu überprüfen.

An Lagerflächen dürfen keine Schäden entstehen. Entstandene Schäden müssen von der Baufirma übernommen werden.

Index	Datum	Name	Anderung	Genehmigt

Index	Datum	Name	Anderung	Genehmigt

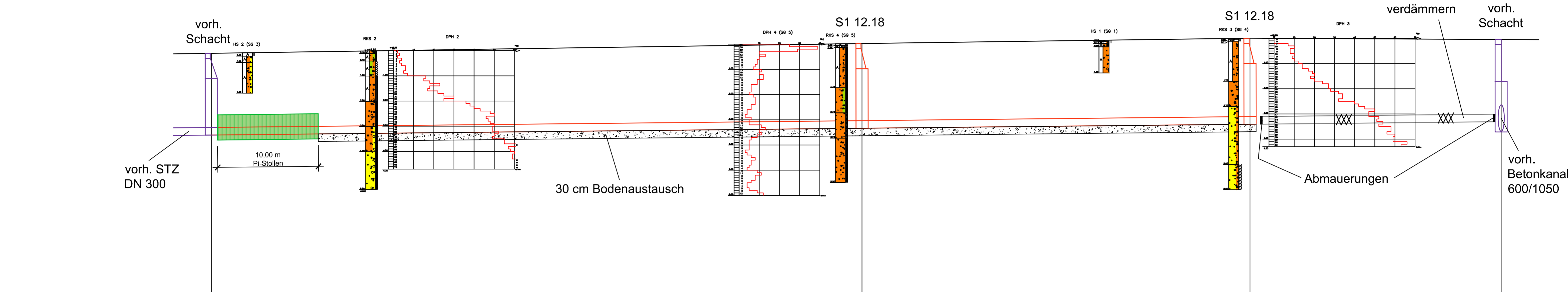


**Ausführungsplanung**

**Stadtentwässerungs-  
betriebe Köln, AöR**  
Ostmerheimer Straße 555  
D-51109 Köln  
Internet: www.steb-koeln.de

Köln-Kalk  
Johann-Mayer-Straße  
zwischen Robertstraße und Rolshover Straße  
Kanalarneuerung Steinzeugrohrkanal DN 300  
Lageplan mit Längsschnitt

Höhenreferenzsystem	<input checked="" type="checkbox"/> NHN / DHHN92	Lagebezugssystem	<input checked="" type="checkbox"/> UTM / ETRS89
Maßstab:	1:250 / 1:250/1:100	Dateiname:	12004.051BP01AP.dwg
Gezeichnet:	Geprüft:	Datum:	Projekt Nr.: 12004.051
Hauptabteilungsleiter			Abteilungsleiter
Projekt-Nr.:			9430
Projektleiter			



Dimension / Material	DN 300 / STZ DIN EN 295 FN 72-C			
Sohlgefälle 1:n	1:240			
Gepl. Geländehöhe	←			
Best. Geländehöhe	42,12	45,36	42,39	45,75
Kanalsohle	42,12	45,36	42,39	45,75
Längen	64,56		38,50	
Schachtnummer	S0027856	S0250538	S0250537	S0027854

