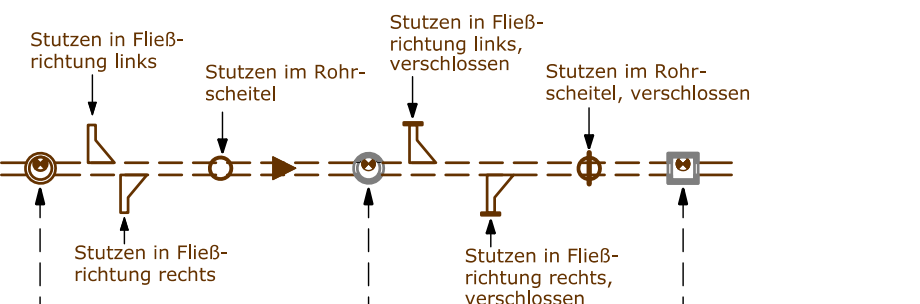
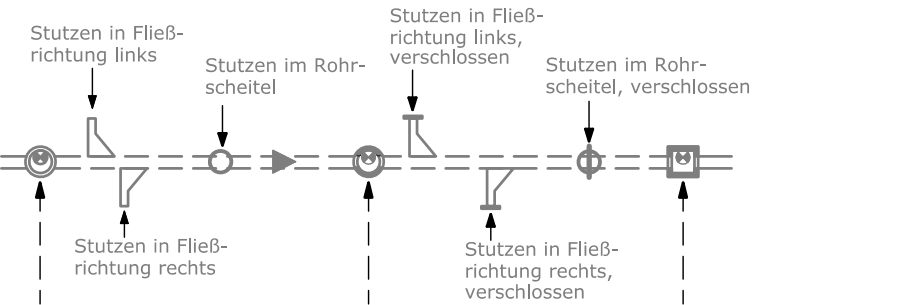


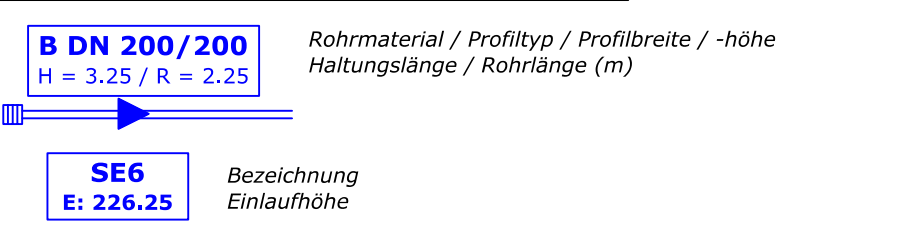
Bestehender Mischwasserkanal mit Schachtbauwerken und Stützen



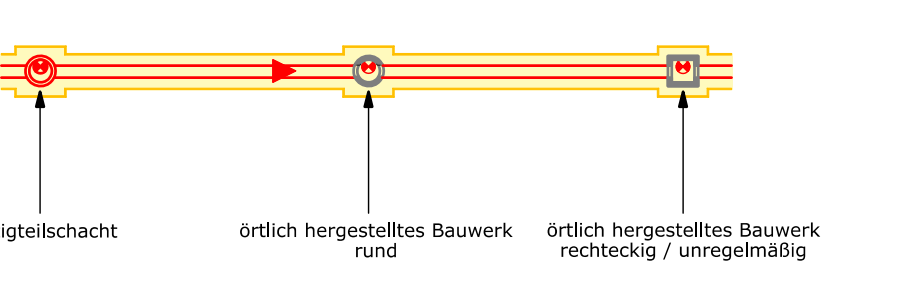
Bestehender Mischwasserkanal mit Schachtbauwerken und Stützen (Kanal entfällt durch Baumaßnahme)



Bestehender Straßeneinlauf mit Anschlusseleitung



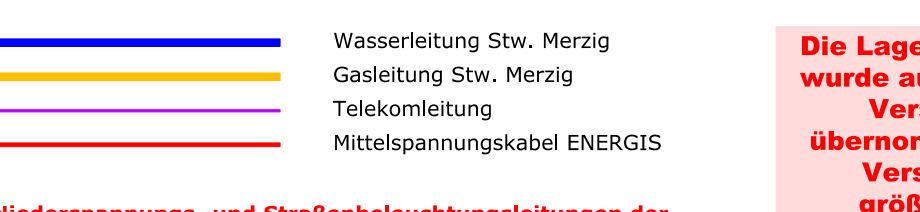
Geplanter Mischwasserkanal mit Schachtbauwerken



Lage und Bezeichnung Bohrpunkt
übernommen aus Baugrundgutachten
Umweltgeotechnik GmbH
Ringwallstraße 28, 66620 Nonnweiler-Ötzenhausen
vom 09.12.2024

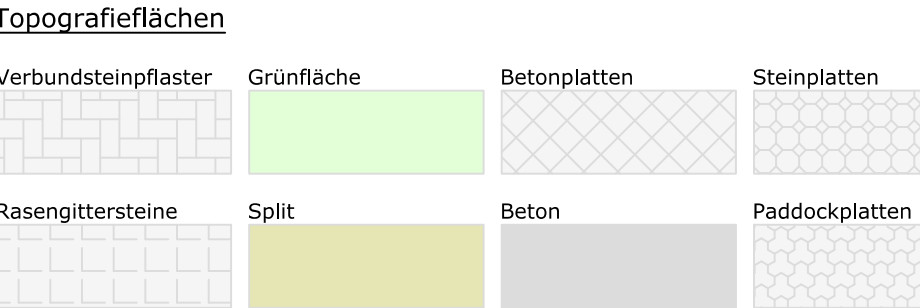
BS = Kleinformbohrung
RS = Rammsondierung - DPH

Versorgungsleitungen



Niederspannungs- und Straßenbeleuchtungsleitungen der ENERGIS wurden im Plan nicht dokumentiert, da diese im Planungsbereich ausschließlich als Freileitungen vorhanden sind.

In den Planunterlagen der Stadtwerke Merzig sind nicht zu allen Gebäuden im Planungsbereich Hausanschlüsse eingetragen.



Die Lage der Versorgungsleitungen wurde aus den Bestandsplänen der Versorgungsunternehmen übernommen. Die Tiefenlagen der Versorgungsleitungen sind größtenteils nicht bekannt!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Index	Änderung	Datum	gez.	gepr.
KREISSTADT MERZIG Resort 30 Stadtentwicklung, Bauwesen und Umwelt				
Brauerstraße 5, 66663 Merzig Tel.: 06861/85-0, Fax: 06861/1242				
PROJEKT: Kanalerneuerung Mühlenstraße, 2. BA in Besseringen				
PLANSTADIUM: LAGEPLAN KANALPLANUNG 2/2 von Schacht 1200 nach Schacht 1000		Gesch.: SALA1 Datum: 10.10.2025 Gepr.: GEIB Maßstab: 1160 x 594	Projekt Nr.: 050923 Blatt Nr.: 5 Maßstab: 1 : 200	
BAUHER: BAU- UND UMWELTAMT MERZIG		BÜRGERMEISTER DIPL.-ING. C. BIES		
DER OBERBÜRGERMEISTER		OBERBÜRGERMEISTER MARCUS HOFFELD		