



Hinweise und Bemerkungen

- Die im Lageplan dargestellten Leitungstrassen (Telekom, Strom, Gas) sind aus den Planunterlagen der Leitungsträger teilw. graphisch übernommen und entsprechen nicht der exakten Lage.
- Vor Baubeginn hat die Baufirma eigenverantwortlich Leitungsauskünfte bei den jeweiligen Versorgungsträgern einzuholen. Den Anweisungen der Versorgungsträger für Kreuzungen und Schutz der Leitungen ist Folge zu leisten.
- Die Lage der Schachttische erfolgt lt. Darstellung im Lageplan.
- Die Schichthöhen und die Haltingslängen beziehen sich auf den Schachthauptpunkt = Schachtmittelpunkt (San / Sab).

Kanalschächte:

- Schachttiefe System Econom* mit HS-Zement.
- Expositionsklasse XA2 für starke Verschleißbeanspruchung (XM2) mit Steigbügel Form B, Typ II D-S20.

Hauptkanal

- Schutz- und Mischwasserkanäle
- DN 300 und DN 400 mit Rohren aus PVC-U, SN 12, Farbe braun
- Fabrikat / Typ: Funka / Fabekun-HS o.ä.

best. Kanalschlüsse

- Alle in Betrieb befindlichen Kanalschlüsse sind mit Hochlastrohren DN 150 bzw. DN 200 PVC-HS, SN 12 zu verlegen.
- Unklare Kanalschlüsse sind mit der örtlichen Bauleitung abzuklären.

geplante Kanalschlüsse

- geplante Kanalschlüsse sind mit Hochlastrohren DN 150 PVC-HS, SN 12 mit einem Gefälle von 2 % zu verlegen.
- Farbe braun: für SH- und MH-Hausanschlüsse
- Farbe blau: für Anschluss Straßenabläufe.

Zeichenerklärung

Bestand	
	bestehender Mischwasserkanal
	bestehender Regenwasserkanal
	bestehende Ortsbachverdelung
	entfallender Kanal
	bestehende Wasserleitung
	entfallende Wasserleitung
	best. Stromtrasse (EnBW)
	best. Gasstrasse (EnBW)
	best. Telekomtrasse
	bestehende Straßenlampe
	entfallende Straßenlampe
Planung	
	geplanter Mischwasserkanal / Schacht BA 1
	geplanter Straßeneinfuhr / Anschluss
	geplante Wasserleitung / Schacht
	geplante Straßenbeleuchtung

HÖHEN IM NEUEN SYSTEM I

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.
BAUHERR: Gemeinde Rudersberg Rems-Murr-Kreis		
ANERKANNT DER BAUHERR: Rudersberg, den		
PROJEKT: Umgestaltung Ortsdurchfahrt Rudersberg - 1. Bauabschnitt		
PLANUNGSSTAND: Ausführung		
PLANBEZEICHNUNG: Lageplan 1 Kanalisation und Wasserleitung		
PROJ. NR.: 2012.06.175	MASSSTAB: 1 : 250	PLANGRÖSSE: 87 x 110
PLAN NR.: 12 - 403	GEZEICHNET: Bo./Schnt.	GEPRÜFT: Bolz
PROGRAMM: Plabeta	PFAD / DATEI: LPA_00 RB-BAT_12-403+404_12-408+409.dwg	
ABWASSERBETRIEBUNG WASSERVERSORGUNG VERKEHRSMANAGEN GEODATENSYSTEME PROJEKTMANAGEMENT		
BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG		BOLZ PALMER INGENIEURE
DATUM: 16.08.2012		GEFERTIGT: <i>Bolz</i>
Urheberrecht gemäß DN 34, Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit unserer Genehmigung!		