



Hinweise:

- Die Darstellung der bestehenden Versorgungsleitungen dient nur zu Übersichts Zwecken. Die bauausführende Firma hat sich vor Beginn der Bauarbeiten bei den zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen über die genaue Lage zu erkundigen.
- Die geplanten Höhenkoten der Kanaldeckel wurden auf Grundlage bestehender Höhen interpoliert.
- Sämtliche Maß- und Höhenangaben sind von der bauausführenden Firma selbstständig vor Ort zu überprüfen!
- Die Längenangaben bei den Kanalhaltungen beziehen sich immer auf die Rohrlänge von Schachtwand zu Schachtwand(2D). Sie stellt die 2D Projektion der Länge dar. Bei steilen Gefälleverhältnissen entspricht diese Länge nicht der wahren Rohrlänge. (3D Projektion)
- Die exakte Ortung der bestehenden Wasserleitung zwischen den Hydrantenschächten wurde nicht generell vorgenommen.
- Der gesamte Baubereich liegt innerhalb der Wasserschutzzone III.

Schächte mit Druckdichten Deckeln:
 KMIIO000; KMIIO001 (Bauwerk);
 KMIIO002 (Bauwerk); KMIIO004;
 KMIIO101
 KMIIO203
 KVAC0022

- Legende:**
- best. / gepl. 1 KV-Kabel / Freileitung best.
 - best. / gepl. Beleuchtungskabel / Freileitung best.
 - best. / gepl. 20 KV-Kabel / Freileitung best.
 - best. / gepl. / entf. Gas Niederdruckleitung
 - best. / gepl. / entf. Telekom
 - best. / gepl. / entf. Breitband
 - best. / gepl. / entf. Wasserleitung mit Schachtsymbolen
 - best. / gepl. / entf. Hausanschluss Wasser
 - best. / entf. / gep. Drainageleitung
 - gepl. Leerrohr DN 100
 - geplante Kanalschließung
 - bestehender Mischwasserkanal
 - bestehender Regenwasserkanal
 - bestehender Schmutzwasserkanal
 - geplanter Mischwasserkanal
 - geplanter Regenwasserkanal
 - geplanter Schmutzwasserkanal
 - entfallender Kanal
 - gepl. Hausanschluss Misch-, Regen-, Schmutzwasser und Wasserversorgung
 - best. Wasserleitung mit Schachtsymbolen
 - gepl. Wasserleitung mit Schachtsymbolen
 - entf. Wasserleitung mit Schachtsymbolen
 - geplanter / best. / entf. Straßeneinlauf
 - best. / gepl. Straßenbeleuchtung
 - bestehender Anschluss
 - neuer Anschluss
 - entfallender Anschluss
 - Die bestehenden Anschlüsse werden auf den neuen Kanal umgebunden. Sollten diese Anschlüsse aus Spitzmuffenrohren hergestellt worden sein, sind diese bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum Straßeneinlauf zu erneuern.
 - entf. Baum / best. Baum / best. Baumquartier
 - best. Höhenangaben
 - HQ- 100 Linie (nach Berechnung Ing. Winkler und Partner vom 29.08.2014)
 - Sondierpunkte

Datum	Gezeichnet	Änderung	Index

Erneuerung Regenüberlauf RÜ 8.9 Porschestraße in Ilsfeld, Kreis Heilbronn, Ver- und Entsorgung

Bauvorhaben

Lageplan Kanalnetz

Planinhalt

Entwurfs- und Genehmigungsplanung Juni 2015

Leistungsphase

	1 : 250
	Maßstab
	L3.024
	Plotnummer
003.078.00	Projektnummer
Koordinatensystem: Gauß-Krüger	Höhensystem: m ü. NN

Gemeinde Ilsfeld
 Kreis Heilbronn
 Rathausstraße 8
 74360 Ilsfeld

Bauherr

Genehmigt

		Ing.-Gesellschaft für moderne Tiefbauorganisation	
PLANUNG BERATUNG KOORDINATION	Oststraße 4 74360 Ilsfeld Telefon: (07062) 6794-0 Telefax: (07062) 6794-29 E-mail: info@mo-ti-on.de	Geschäftsführer	
Ilsfeld, den 18. Juni 2015		Projektleiter	
Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Fertigung
			Arilage