



Alle Längenangaben (Haltungslängen) der geplanten Kanäle stellen die gerundete Strecke von Schachtmitte zu Schachtmitte dar. Alle Gefälle sind rechnerisch ausgehend von den Haltungslängen ermittelt worden. Die Rohrbestellung hat eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer, auf Basis der Schachtkoordinaten zu erfolgen.

Die entfallenden Kanal- und Wasserleitungsschächte werden rückgebaut, bzw. setzungsfrei verdämmt.

Die maßgebenden Ausgangshöhen sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu überprüfen!

Die Kanalanschlussleitungen in den Haltungen und Schächten sind nur nachrichtlich dargestellt. Detaillierte Angaben zu den Kanalanschlussleitungen sind den Haltungs- und Schachtprotokollen zu entnehmen. Die Darstellung der Kanalanschlüsse erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Auftragnehmer hat die Anzahl der Anschlüsse eigenverantwortlich zu überprüfen und bei Abweichung, bzw. Unklarheiten die Bauleitung zu informieren.

Wichtiger Hinweis für den Auftragnehmer einer Baumaßnahme im Plangebiet:

Dieser Lageplan dient lediglich der nachrichtlichen gemeinsamen Darstellung der verschiedenen Ver- und Entsorgungsleitungen. Diese Planunterlage entbindet einen beauftragten Unternehmer nicht von der Verpflichtung, die genaue Lage der im Baubereich befindlichen Leitungen zu erheben, bzw. örtlich zu überprüfen. Dieser Hinweis gilt insbesondere für Abwasserkanäle, Leitungen der Gas-, Strom- und Wasserversorgung, Fernwärmeleitungen sowie Leitungen, bzw. Kabel der Telekom. Darstellung der Kanalanschlussleitungen in den Haltungen auf Grundlage der TV-Untersuchungsprotokolle. Das Vorhandensein von Anschlussstützen in den Schächten ist im Zuge der Baumaßnahme zu überprüfen!

Lediglich nachrichtliche Darstellung der geplanten Fahrbahnränder, Straßeneinlaufschächte und Straßenbeleuchtung in vorliegendem Lageplan. Die geplanten Straßeneinlaufschächte und die geplanten Straßenlampen sind gemäß dem Straßeneinlageplan 3. zu versetzen.

Anschluss Straßeneinläufe an Regenwasserkanal, Ausnahme Spülschächte.

Die Regenwasser- und Schmutzwasserhausanschlussleitungen sind mit mindestens 2% Gefälle zu verlegen.

D = Deckelhöhe
 E = Sohle Einlauf (E1)
 E = Sohle Einlauf (E2)
 E = Sohle Einlauf (E3)
 A = Sohle Auslauf (A)
 Einlaufhöhen werden vom Auslauf aus gesehen im Uhrzeigersinn angegeben.

Bestehende Ver- und Entsorgungsleitungen sind lediglich nachrichtlich und ohne Gewähr für Lage und Vollständigkeit dargestellt. Der Unternehmer hat von allen Leitungsträgern vor Baubeginn Bestandspläne einzuholen und Einmessungen eigenverantwortlich durchzuführen!

Siehe Detail Planung Erms-Neckar-Bahn AG

Stromleitungen sind zu beachten, freilegen und ggf. umzuliegen.

Stromleitung ist während den Arbeiten auszuschildern! Beleuchtungskabel sind zu beachten, freilegen und ggf. umzuliegen.

Grundlage Anschluss ELRING KLINGER AG
 Lageplan Grundleitungen vom 22.01.2021 und Revisionsplan vom 13.03.2020

geplanter Neubau Büro- Entwicklungs- und Produktionsgebäude ELRING KLINGER AG

Zeichenerklärung:

Versorgungsleitungen:

	Mischwasserkanalisation, mit Anschlussstützen
	Regenwasserkanalisation, mit Anschlussstützen
	Schmutzwasserkanalisation, mit Anschlussstützen
	Wasserleitung - Versorgungsleitung
	Wasserleitung - Zubringerleitung
	Gasleitung - Niederdruck
	Gasleitung - Mitteldruck
	Strom - 0,4 KV (Niederspannung)
	Strom - 20 KV (Mittelspannung)
	Strom - 110 KV (Hochspannung)
	Beleuchtungskabel
	Fernmeldekabel
	Breitband
	Schutzrohr bzw. Leerrohr
	geplantes Gebäude
	Gebäude bereichs abgebrochen
	Bahnlinie

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: UTM Zone 32	Stand Kataster: 02.05.2021
Höhensystem:	Bestandsvermessung: 14.05.2019

Büro Münsingen, Max-Eyth-Straße 10, 72525 Münsingen.
 Telefon +49 7381 9398-0 - www.pirker-pfeiffer.de
 Münsingen - Reutlingen - Rotweil - Friedrichshafen - Neu-Ulm - Markt Alford

Bauherr: Gemeinde Dettingen
 Bauort: Dettingen an der Erms

Regenwasserkanal Max - Eyth - Straße
 Entwurfsplanung

Anerkannt:

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgibw.de, Az.: 2851-3-119
 Geodaten: Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
 P:\Projekte\11300-11306\1137603_EntwurfsplanungLageplanR4_2021-07-27_UTM.dwg
 27.07.2021 11:43:41 REGINA.MANZ

Plan Nr. 11377

4.

bearbeitet: Ludwig
 gezeichnet: Manz
 Lageplan Grundlage

Maßstab: 1:250
 Aufgestellt: 16.07.2021