



- Legende:**
- geplanter Mischwasserkanal
 - - - geplante Mischwasserhausanschlussleitung
 - geplanter Querriegel als Grundwassersperre (bis 1,50m unter GOK)
 - bestehender Mischwasserkanal
 - bestehender Mischwasserkanal mit Füllmaterial verfüllen
 - bestehende Mischwasserhausanschlussleitung
 - - - bestehende Mischwasserhausanschlussleitung (ehemaliges Schulgebäude, abdigitalisiert)
 - entfallender Kanal
 - - - entfallende Hausanschlussleitung
 - geplante Wasserversorgungsleitung
 - geplante Wasserhausanschlussleitung
 - - - bestehende Wasserversorgungsleitung (Stadtwerke)
 - - - bestehende Wasserhausanschlussleitung (Stadtwerke)
 - - - bestehende Gasversorgungsleitung (digitalisiert)
 - - - bestehende Gashausanschlussleitung (digitalisiert)
 - geplante Kabelzugschacht
 - geplante Kabeltrasse (Straßenbeleuchtung und Leerrohr DA110)
 - geplante Kabeltrasse- Hausanschluss
 - bestehender Kabelzugschacht (Bestandsvermessung Ötlinger Halde BA I - Süd 06/2014)
 - bestehende Kabelleerrohre 2xDA110 (Bestandsvermessung Ötlinger Halde BA I - Süd 06/2014)
 - - - bestehende NetzeBW- Leitung, teilweise Freileitungen (digitalisiert)
 - - - bestehende vodafone- Leitung (digitalisiert)
 - - - bestehende Telekom- Leitung (digitalisiert)
 - geplanter Einlaufschacht
 - ▬ geplante Einlaufrinne
 - bestehender Einlaufschacht
 - entfallender Einlaufschacht
 - ☀ geplante Straßenbeleuchtung
 - ☀ bestehende Straßenbeleuchtung
 - ⊙ geplanter Baum
 - ⊙ bestehender Baum



Übernahme neue Grundstücksteilung und neue Lage Baumquartiere		13.01.2023/ AI.	
Änderungsindex		Datum	
infra-teck GmbH Kelterstraße 69 73265 Dettingen unter Teck Telefon 07021-9316720 Fax 07021-9316722 www.infra-teck.de		 Beraten ■ Planen ■ Bauen	
Projekt "Ötlinger Halde I" - 3.Änderung - Erschließung Haldenschule			
Planbezeichnung Lageplan - Tiefbau			
Planungsstand Entwurf			
Maßstab:	Plan:	Größe:	Gezeichnet:
1:250	107.1215.04	97 x 44	Allmendinger
	Datum:	Fertigt:	
	05.08.2022	Künschner	
Auftraggeber Stadt Kirchheim unter Teck Landkreis Esslingen		 modern · menschlich · mittendrin	
Anerkannt der Bauherr			
Hinweis: Koordinatensystem der dwg-Datei: Gauß-Krüger-Koordinatensystem. (Die ALKIS- Daten wurden mit dem Koordinatentiger für Baden-Württemberg von UTM auf Gauß-Krüger transformiert.) <small>Grundlage: ALKIS vom Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (Stand 2021)</small> <small>Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung - AUCH NUR AUSZUGSWEISE - ist die infra-teck GmbH als Urheber zu vermerken.</small>			