



ZEICHNERKLÄRUNG	BESTAND
	$DW 400 \rightarrow$ Schutz-/Mischwasserkanal
	$DW 200 \rightarrow$ Regenwasserkanal
	$AW \rightarrow$ Abwasserdeckelung
	$SR \rightarrow$ Sickerleitung
	$W \rightarrow$ Wasserleitung
	$FW \rightarrow$ Fernwärmeleitung
	$GH \rightarrow$ Gasleitung/Gasdruckleitung
	$SV \rightarrow$ Stromleitung 20 kV/Niederspannung
	$EV \rightarrow$ Stromfreileitung
	$OB \rightarrow$ Überleitung Bahn
	$SL \rightarrow$ Straßenbeleuchtungskabel
	$FB \rightarrow$ Fernmeldekabel/-freileitung
	$BL \rightarrow$ Breitband-/LWL-Kabel
	$LR \rightarrow$ Leerrohr
	$AL$ Alltanten
	$NR$ Naturschutz-/Landschaftsschutzgebiet
	$WS$ Walschutzgebiet/Naturpark
	$FL$ Flächenhaftes/enteilhaftes Naturdenkmal
	$FFH$ FFH-Gebiet/Vogelschutzgebiet
	$MA$ Mahesien
	$BI$ Biotop
	$WG$ Wasserschutzgebiet
	$UB$ Überschwemmungsgebiet
	$VB$ Geltungsbereich Bebauungsplan Vorentwurf

Liegenschaftskataster gemäß ALK - Stand 2015  
 Kanaltrassen im angrenzenden Bereich aus Bestandsplänen  
 Höhen oder NW im neuen System (topographische Aufnahme vom 08/2015, 05/2017)  
 Übernahme Leitungsbestand - Stand: 07.09.2015

ZEICHNERKLÄRUNG	PLANUNG KANAL
	$27.00 \text{ m } 10.00 \%$ Schutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Halbhöhenlänge u. gefällige, Rohrdurchmesser und Rohrmaterial
	$25.00 \text{ m } 15.00 \%$ Regenwasserkanal mit Fließrichtung, Halbhöhenlänge u. gefällige, Rohrdurchmesser und Rohrmaterial
	$SW 001$ D: 504, 78 SE: 502, 70 SA: 502, 60 #1200
	$RW 001$ D: 504, 50 SE: 502, 50 SA: 502, 40 #1200
	SW- / RW-Hausanschluss mit/ohne Kontrollschacht, Decken- und Sohlhöhe bzw. Sohle Ende HA-Leitung
	Regenwasserhausanschluss mit/ohne Kontrollschacht, Decken- und Sohlhöhe
	Querragel aus Ton nach Angabe Baubehörde
	stillgelegte Kanalleitung
	Hauptpunkt der Straße
	Tiefpunkt der Straße
	geplante Grundstücksgrenze
	best. Baum einfallt / Baum geplant
	Abwasserdruckleitung mit Rohrmaterial, Aussein- und Innendurchmesser
	Pflanzgebot / -bindung gemäß Bebauungsplan
	Leitungsbereich
	Pflanzgebot/Pflanzbindung gemäß Bebauungsplan
	Abwasserpumpwerk
	vorläufige Bauplannummer
	spätere Fortführung/Planung
	Drainageleitung dA100 parallel SW-Kanal, gemäß Detailzeichnung

ZEICHNERKLÄRUNG	PLANUNG WASSERVERSORGUNG (WN-SYSTEM)
	$W 10045$ Wasserleitung mit Rohrmaterial, Durchmesser und Druckstufe
	$HY 2$ Hydrantenschacht mit Hydrantenummer und Hausanschlüssen
	Hydrantenschacht-Detailzeichnung mit Einrichtungsdatum, Hydrantenummer, Schachtgröße, Hausanschlüssen, Rohrmaterial, Durchmesser und Druckstufe
	Kneiffachschieber mit Flanschsanschluss
	FFR-Stück
	EU-Stück
	E-Stück
	X-Stück / Blindflansch
	XB-Stück (Reduzierflansch)
	XG-Stück (Gewendeflansch)

**HINWEISE:**  
**ALLE GEPLANTEN KANALDECKELHÖHEN SIND MIT ENDAUSBAUHÖHEN ANGEBEN**  
**BEI TEIL-AUSBAU (OHNE DECKSCHICHTEN) ABDECKUNGEN ENTSPRECHEND TIEFER SETZEN**  
**DIE STRASSENWÄSSERUNG WIRD AN DEN RW-KANAL ANGESCHLOSSEN**  
**KANAL HAUSANSCHLÜSSE MIT I.D.R. 2% GEFÄLLE VERLEGT ZWINGEND KLEINERES GEFÄLLE (1,5%) IST IM LAGEPLAN VERMERKT. KANAL-HAUSANSCHLÜSSE AN SCHÄCHTEN SIND SCHEITELGLEICH VORZUSEHEN**  
**HYDRANTENWÄSSERUNG IN SW-KANAL**

Ergänzung Leerrohr und Druckleitung Hardtweg wegen Wasserrechtlichen Erlaubnis  
 Gehweg Hardtweg (Achse 8) verbreitert  
 Planer und SW-Kanal im Kleinried (Achse 120) geändert, Überflurhydrant UHY.01  
 Änderung/Ergänzung  
 Datum 27.03.2019  
 SI/SiM  
 Ka/Si / Jo  
 Gezeichnet  
 Geprüft

Bauherr: **Gemeinde Mögglingen**  
 Mögglingen.  
 Projekt: **ERSCHLISSUNG BAUGEBIET "IM HARDT", 1.BA IN MÖGGLINGEN**  
 - Ausführungsplanung -  
 Anlage: **MÖ1704 / 2.1.1**  
 Plan: **LAGEPLAN 1,1**  
 Kanal-Wasser  
 Maßstab: **1:250**  
 Bearbeitet: **06/18 - Ka/Si** 06/18 - Jo  
 Planformat: **0,91 x 0,85 = 0,77 m²**  
 Geprüft: **Ellwangen, 06.06.2018**  
 stadtländingenieur GmbH  
 73479 Ellwangen  
 Willingstraße 6  
 Telefon 07141 9881-0  
 Telefax 07141 9881-55  
 office@stadtländingenieur.de  
 www.stadtländingenieur.de  
 MÖS101AT-LP-KAN-1-PL-10.05.19.01