



ZEICHENERKLÄRUNG

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen

	Geländer		bestehender Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge u. -gefälle, Sohlhöhe Einlauf und Auslauf
	Zaun / Tor im Zaun		bestehender Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge u. -gefälle, Sohlhöhe Einlauf und Auslauf
	Stützmauer/Mauer		Abwasserdruckleitung
	Hecke		Sickerrohrleitung
	Leitplanke einfach/doppelt		Wasserleitung
	Bordsteinunterkante		Fernwärmeleitung
	Fahrbahn-/Wegrand		Gasleitung/Gashochdruckleitung
	best. Böschung		Steuerkabel
	Laubbaum/Nadelbaum/Zierbaum		Stromleitung 20 kV/Niederspannung
	Gebüsch		Stromleitung
	Waldrand		Oberleitung Bahn
	Leitungsmast/Lichtmast/Schaltkasten		Straßenbeleuchtungskabel
	Straßenablauf		Fernmeldekabel/-freileitung
	Entwässerungsrinne		Breitband-LWL-Kabel
	bestehender Kontrollschacht SW- oder MW-Kanal mit Schachtnummer, Deckelhöhe, Schachtdurchmesser		Breitbanderrohr / Breitbanderrohr-Hausanschluss
	Hydrant Unterfur mit Schachtohne Schacht/ Hydrant Oberfur		Leerrohr
	Wasserstreckenschieber/-HA-Schieber		Schutzstreifen
	Stationierungszichen der Straßendatenbank/ Ortschild/Ampel		Altlasten
	Gemarkungsgrenze		Naturschutz-/Landschaftschutzgebiet
	geplante Grenze gemäß Flurbereinigung		Waldschutzgebiet/Naturpark
	Geltungsbereich best. Bebauungsplan		flächenhaftes/einzelhaftes Naturdenkmal
	Geltungsbereich gepl. Bebauungsplan		FFH-Gebiet/Vogelschutzgebiet
	Überschwemmungsgebiet		Mähwiesen
			Biotop
			Wasserschutzgebiet

Liegenschaftskataster gemäß ALK - Stand: 2017
 Kanaltassen im angrenzenden Bereich aus Bestandsplänen
 Höhen über NN im neuen System (09/2018 - 02/2020)
 Übernahme Leitungsbestand - Stand: 06/2019, 07/2019

ZEICHENERKLÄRUNG

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen

	Angleichung/Rekultivierung		Hochpunkt
	Fahrbahnteiler/Blindenleiteinrichtung		Tiefpunkt
	Wirtschaftsweg		Hochbord - Anschlag 12 cm / Böschungsenneintrieb
	Einschnittböschung		Rundbord - Anschlag 4 cm / Rollstuhlüberfahrstein
	Entwässerungsrinne		Tiefbord - Anschlag 4 cm / Anschlag 1 cm
	Bankett, Grünfläche		1-Zeller - Anschlag 4 cm / ohne Anschlag
	Fahrbahn		3-Zeller / 2-Zeller
	Vollausbau/Teilausbau		Flachbord / abgesenkt
	gemeinsamer Geh- und Radweg		Bussonderbord / Übergangstein
	Gehweg / Radweg		Bordrinnein / Bordrinnein abgesenkt
	Dammböschung		geplante Grundstücksgrenze
	Gehweg Betonpflaster/ Parkplatz Betonpflaster		Straßenablauf 50/50 oder 50/30 / Bergablauf Anschluss MW-Kanal oder RW-Kanal
	freizuhaltendes Sichtfeld		Beleuchtungsstandort / Beleuchtungsstandort FG's
	Gebäudeabbruch		best. Baum entfällt / Baum geplant
	Blocksatz / Gabionen		Pflanzgebot/-bindung gemäß Bebauungsplan
	Stützmauer		Leitungsrecht
			Pflanzgebot/-bindung gemäß Bebauungsplan
			vorläufige Bauplatznummer
			spätere Fortführung/Planung
			Baugrunduntersuchung - Bohrpunkt mit Nummer
			Geländer
			Zaun/Tor im Zaun
			Leitplanke einfach/doppelt
			gepl. Breitband-LWL-Kabel

HINWEISE:
 PLANUNG DER BELEUCHTUNG DURCH STADT OBERKOCHEN
 TIEFBORD AN ÜBERGANG GEHWEG ZU PFLASTERFLÄCHE 0+202 - 0+200 BEACHTEN.

Änderung/Ergänzung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtländingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.			
Bauherr	STADT OBERKOCHEN OSTALBKREIS		
	Stadtwerke Oberkochen		
Oberkochen,			
Projekt	SANIERUNG SCHUBARTWEG IN OBERKOCHEN - Ausführungsplanung -		
Anlage	OK1908 / 2.2.1		
Plan	LAGEPLAN 2.1 Straße		
Maßstab	1:250		
Bearbeitet	02/21 - He/Ac/Sm	02/21 - J6	
Planformat	0.90 * 0.50 = 0.45 m ²		
Gefertigt	Eilwangen, 08.02.2021		
stadtländingenieure			
stadtländingenieure GmbH 73479 Eilwangen Wolfgangstraße 8 Telefon 07961 9881-0 Telefax 07961 9881-55 office@stadtländingenieure.de www.stadtländingenieure.de			