



ZEICHNERKLÄRUNG		BESTAND	
	trigonometrischer Punkt/Polygonpunkt		Schutz-/Mischwasserkanal DN 400
	Höhenpunkt		Regenwasserkanal DN 300
	Geländer		Abwasserdruckleitung
	Zaun / Tor im Zaun		Sickerleitung
	Stützmauer/Mauer		Wasserleitung
	Hecke		Fernwasserleitung
	Leitplanke einschichtig		Gasleitung/Gasdruckleitung
	Bordsteinunterkante		Steuerkabel
	Fahrbahn-Wegrand		Stromleitung 20 kV Niederspannung
	best. Böschung		Stromleitung
	Laubbaum/Nadelbaum/Zierbaum		Überleitung Bahn
	Gebüsch		Stromleitungskabel
	Waldrand		Fernmeldekabel-freileitung
	Leitungsmast/Lichtmast/Schalnkasten		Breitband-LWL-Kabel
	Kanalschacht/Muldenentlauf/Böschungsstück		Breitbandterrior / Breitbandterrior-Hausanschluss
	Straßenablauf		Leerrohr
	Entwässerungsrinne		Schutzstreifen
	bestehender Kanalschacht mit Schachttürmer, Deckel- und Sohnhöhe		Allstatten
	Hydrant Unterflur mit Schachthöhe Schacht/ Hydrant Oberflur		Naturschutz-/Landschaftschutzgebiet
	Wasserstreifensteine/HA-Schieber		Waldschutzgebiet/Naturpark
	Stationierungszeichen der Straßenlaternen/ Otschid/Ampel		fischereispezifisches Naturdenkmal
	Wasserzeichen der Straßenlaternen/ Otschid/Ampel		FFH-Gebiet/Vogelschutzgebiet
	Gemarkungsgrenze		Mähwiesen
	geplante Grenze gemäß Flurbereinigung		Biotope
	Geltungsbereich best. Bebauungsplan		Wasserschutzgebiet
	Geltungsbereich gegl. Bebauungsplan		Überschwemmungsgebiet

ZEICHNERKLÄRUNG

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

	Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Kanal- und Hallungsnummer, Rohrdurchmesser		Regenwasserkanal mit Fließrichtung, Kanal- und Hallungsnummer, Rohrdurchmesser
	Kontrollschacht SW- oder MW-Kanal mit Schachttürmer		Kontrollschacht RW-Kanal mit Schachttürmer
	Wasserleitung (DN-System) mit Unterflurhydrant, Hydrantennummer, Durchmesser und Hausanschluss		Wasserleitung (DN-System) mit Unterflurhydrant, Hydrantennummer, Durchmesser und Hausanschluss
	Entwässerungsrinne mit Auflaufsrichtung		Hochpunkt der Straße
	Abwasserpumpwerk		Tiefpunkt der Straße
	Abwasserdruckleitung		geplante Grundstücksgrenze
	Straßenablauf 50/50 oder 50/30 / Bergablauf Anschluss MW-Kanal oder RW-Kanal		vorläufige Bauplatznummer
	stützende Kanalleitung		Leitungsrucht
	Provisorium für Bauzeit		Baugrunderkundung - Bohrpunkt mit Nummer

PLANUNG KANAL

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

	Regenwasserkanal mit Fließrichtung, Kanal- und Hallungsnummer, Rohrdurchmesser		Regenwasserkanal mit Fließrichtung, Kanal- und Hallungsnummer, Rohrdurchmesser
	Kontrollschacht SW- oder MW-Kanal mit Schachttürmer		Kontrollschacht RW-Kanal mit Schachttürmer
	Wasserleitung (DN-System) mit Unterflurhydrant, Hydrantennummer, Durchmesser und Hausanschluss		Hochpunkt der Straße
	Entwässerungsrinne mit Auflaufsrichtung		Tiefpunkt der Straße
	Abwasserpumpwerk		geplante Grundstücksgrenze
	Abwasserdruckleitung		vorläufige Bauplatznummer
	Straßenablauf 50/50 oder 50/30 / Bergablauf Anschluss MW-Kanal oder RW-Kanal		Leitungsrucht
	stützende Kanalleitung		Baugrunderkundung - Bohrpunkt mit Nummer

Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft

Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtlandingenieur GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geteilt werden und ist ausschließlich für das dem Planpostwert ersichtliche Projekt zu verwenden.

Bauherr: **STADT OBERKochen OSTALBKREIS**
Oberkochen.

Projekt: **ERSCHLISSUNG GEWERBEGEBIET "OBERKochen SÜD, TEIL III" - Wasserrechtsgesuch -**

Anlage: **OK2001 / 3.2.1**

Plan: **LAGEPLAN 2.1 Kanal und Wasserleitung**

Maßstab: **1:500**

Bearbeitet: **03/22 - He/SI** 03/22 - Zo

Planformat: **1,32 * 0,59 = 0,78 m²**

Geprüft: **Eilwangen, 08.03.2022**

stadtlandingenieur GmbH
Wolfgangstraße 8
Telefon: 07141 9881-0
Telefax: 07141 9881-55
office@stadtlandingenieur.de
www.stadtlandingenieur.de

OK2001WRG-LP-KAN-1-PLT VOM 08.03.22/24