



Innensanierung nicht dargestellt, wird in einem separaten Projekt abgewickelt

Unterflurhydrant (Schnitt)

- B-Stück DN100/80 System BA10
- Steckmuffenschieber "E2" System BA10
- PE-Einschweissende inkl. Spannung - System BA10
- Freistrom-Unterflurhydrant DN80, RD 1,25m - System BA10 mit Sollbruchstelle, Sichererelement, Schmutz- und Verdrehsicherung

ZEICHENERKLÄRUNG	BESTAND
siehe Lageplan 2.2 - Straße - Anlage 2.2.2	
ZEICHENERKLÄRUNG	PLANUNG KANAL
Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen	
22.00 m, 10.00 % Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Haltungslänge u. -gefälle, Rohrdurchmesser und Rohrmaterial DN250, Sb	25.00 m, 15.00 % Regenwasserkanal mit Fließrichtung, Haltungslänge u. -gefälle, Rohrdurchmesser und Rohrmaterial DN300, Sb
SW.001 D: 504.78 SE: 502.70 SA: 502.60 Ø1200	RW.001 D: 504.50 SE: 502.50 SA: 502.40 Ø1200
SW- / MW-Hausanschluss mit/ohne Kontrollschacht, Deckel- und Sohlhöhe bzw. Sohle Ende HA-Leitung	Regenwasserhausanschluss mit/ohne Kontrollschacht, Deckel- und Sohlhöhe
Querriegel aus Ton nach Angabe Bauteilung	stillsitzende Kanalleitung
Straßenablauf 50/50 oder 50/30 / Bergablauf	Hochpunkt der Straße
Entwässerungsgraben mit Abflusrichtung	Tiefpunkt der Straße
PE-HD D: 75mm Ø 61mm	Leerrohr DN150
Abwasserdruckleitung mit Rohrmaterial, Aussen- und Innendurchmesser	best. Baum entfällt / Baum geplant
Be- und Entlüftungsschacht	Pflanzbozt / -bindung gemäß Bebauungsplan
Entlüftungsschacht	Leitungsrecht
Abwasserpumpwerk	Pflanzbozt / Pflanzbindung gemäß Bebauungsplan
Geländer	vorläufige Bauplatznummer
Zaun/Tor im Zaun	Planung Neubaugebiet durch HPC
Leitplanke einfach/doppelt	gepl. Breitband-/LWL-Kabel + Leerrohr
ZEICHENERKLÄRUNG	PLANUNG WASSERVERSORGUNG (DIN-SYSTEM)
Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen	
PE/GGG, dA/DN, SDR/C	Streckenschieber
Unterflurhydrant	Wasserleitungshausanschluss PE dA
HY2	Hydrantenschacht mit Hydrantennummer

Änderung/Ergänzung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtlandingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.			
Bauherr	STADT OBERKOCHEN OSTALBKREIS		
Oberkochen,			
Projekt	SANIERUNG WEINGARTENSTRASSE 3. BA, LERCHENSTRASSE UND PANORAMASTRASSE IN OBERKOCHEN - Ausführungsplanung -		
Anlage	OK1702/OK1703 / 2.1.1		
Plan	LAGEPLAN 1.1 Kanal Lerchenstrasse und Turmweg		
Maßstab	1:250		
Bearbeitet	12/17 - Sh	12/17 - Jo	
Planformat	0.86 x 0.41 = 0.35 m ²		
Gefertigt	Ellwangen, 12.12.2017		

stadtlandingenieure
OK1702/AA-LPI-KAN-LERCH.PLT VOM 09.01.18/sh

stadtlandingenieure GmbH
 73479 Ellwangen
 Wolfgangstraße 8
 Telefon 07961 9881-0
 Telefax 07961 9881-55
 office@stadtlandingenieure.de
 www.stadtlandingenieure.de