



ZEICHNERKLÄRUNG

- Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend in Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen
- Trigonometrischer Punkt/Polypunkt
 - Gelände
 - Zaun / Tor im Zaun
 - Stützmauer/Mauer
 - Hecke
 - Leitplatte einfach/doppelt
 - Bordsteinleiste
 - Fahrbahn/Wegrand
 - Laubbaum/Nadelbaum/Zierbaum
 - Gebüsch
 - Waldrand
 - Leitungspost/Lichtmast/Schallkasten
 - Kanalschacht/Muldeneinlauf/Böschungstück
 - Entwässerungsrinne
 - bestehender Kanalschacht mit Schachtnummer, Deckel- und Sohlhöhe
 - Hydrant Unterflur mit Schacht/ohne Schacht/ Hydrant Oberflur
 - Wassersstreifenkranzschieber/-HA-Schieber
 - Stationierungszeichen der Straßendatenbank/ Ortschicht/Anker
 - Gettungsbereich best. Bebauungsplan
 - Gettungsbereich gepl. Bebauungsplan
 - Linie mit Schutzzone (Archäologisches Denkmal)

PLANUNG WASSERVERSORGUNG (WN-SYSTEM)

- Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend in Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen
- Wasserleitung mit Rohrmaterial, Durchmesser und Druckstufe
 - Hydrantenschacht mit Hydrantennummer und Hausanschlüssen
 - Hydrantenschacht-Detailzeichnung mit Einrichtungsnummer, Hydrantennummer, Schachtgröße, Hausanschlüssen, Rohrmaterial, Durchmesser und Druckstufe
 - Kugelformstück mit Flanschabgängen, Hausanschluss-Anschlussstrommel und Schachthydrant
 - Flansch-Steckmuffen-Schieber
 - Flansch mit Steckmuffe
 - Pass- / Ausbausack
 - F-Stück
 - Abspersscheiber
 - Hydrantenschacht
 - Keilflanschschieber mit Flanschanschluss
 - FFR-Stück
 - EU-Stück
 - E-Stück
 - X-Stück / Biegeflansch
 - XR-Stück (Reduzierflansch)
 - XG-Stück (Gewindeflansch)

ZEICHNERKLÄRUNG

- Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend in Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen
- Schmutz- / Mischwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Abwasserdruckleitung
 - Sickerröhreleitung
 - Wasserleitung
 - Fernwärmeleitung
 - Stromkabel
 - Stromerleitung 20 kV/Niederspannung
 - Stromerleitung
 - Oberleitung Bahn
 - Straßenbeleuchtungskabel
 - Fernmeldekabel/-freileitung
 - Breitband-/LWL-Kabel
 - Leerrohr
 - Schutzstreifen
 - Alltlasten
 - Naturschutz-/Landschaftsschutzgebiet
 - Waldschutzgebiet/Naturpark
 - flächenhaftes/eneinthaftes Naturdenkmal
 - FFH-Gebiet/Vogelschutzgebiet
 - Mahlesien
 - Biotop
 - Wasserschutzgebiet
 - Überschwemmungsgebiet

PLANUNG KANAL

- Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend in Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen
- Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Haltungslänge u. -gefälle, Rohrdurchmesser und Rohrmaterial
 - Schmutzwasser- oder Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Haltungslänge u. -gefälle, Rohrdurchmesser und Rohrmaterial
 - Kontrollschacht SW- oder MW-Kanal mit Schachtnummer, Deckelhöhe, Sohlhöhe Einlauf und Auslauf, Schachtdurchmesser
 - Kontrollschacht RW-Kanal mit Schachtnummer, Deckelhöhe, Sohlhöhe Einlauf und Auslauf, Schachtdurchmesser
 - Regenwasserhausanschluss mit/ohne Kontrollschacht, Deckel- und Sohlhöhe bzw. Sohle Ende HA-Leitung
 - Regenwasserhausanschluss mit/ohne Kontrollschacht, Deckel- und Sohlhöhe
 - stillzulegende Kanalleitung
 - Hochpunkt der Straße
 - Tiefpunkt der Straße
 - geplante Grundstücksgrenze
 - best. Baum entfällt / Baum geplant
 - Pflanzgebot/-bindung gemäß Bebauungsplan
 - Leitungsrecht
 - Pflanzgebot/Pflanzbindung gemäß Bebauungsplan
 - vorläufige Bauplanznummer
 - spätere Fortführung/Planung
 - Baugrunderforschung - Bohrpunkt mit Nummer

BEBAUUNGSPLAN "Fuchsloch" - im Verfahren -

Hinweise:
KANAL-HAUSANSCHLÜSSE SIND I.D.R. MIT 2% GEFÄLLE VERLEGT, KLEINERE GEFÄLLE (1,5%) WERDEN IM LAGEPLAN VERMERKT. KANAL-HAUSANSCHLÜSSE AN SCHÄCHTEN SIND SCHEITELGLEICH VORZUSEHEN
WASSER-HAUSANSCHLÜSSE WERDEN ALS LEERROHR PE DA 110 MIT ZUGDRAHT UND BEIDSEITIG MIT VERSCHLUSSSTOFFEN (GEMÄSS LEISTUNGSVERZEICHNIS) VERSEHEN. SPÄTER WIRD HIER EIN SCHLAUCH PE DA 40 EINGEZOGEN. DIE HAUSANSCHLUSSINSTALLATION IM HYDRANT IST ENTSPRECHEND VORZUSEHEN
DIE HYDRANTENENTWÄSSERUNG WIRD AN DEN REGENWASSERKANAL ANGESCHLOSSEN
STRASSENABFLÜSSE SIND AN DEN REGENWASSERKANAL ANZUSCHLIESSEN (TRENNSYSTEM)