



2. BA
(Flurstücksgrenzen stehen noch nicht fest)

Zeichenerklärung Bestand

- 102010 vorh. Regenwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbezeichnung, der Deckhöhe, der Sohlhöhe sowie der Tiefe
- 203010 vorh. Schmutzwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbezeichnung, der Deckhöhe, der Sohlhöhe sowie der Tiefe
- 170100 vorh. Regenwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung, der Haltungslänge, des Werkstoffs, des Gefälles sowie der Halbhöhebezeichnung
- 170100 vorh. Schmutzwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung, der Haltungslänge, des Werkstoffs, des Gefälles sowie der Halbhöhebezeichnung

Zeichenerklärung Kanalbau - Planung

- S345EM0000 Neubau Schmutzwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbezeichnung, der Deckhöhe, der Sohlhöhe sowie der Tiefe
- 700157000 Neubau Schmutzwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung, der Haltungslänge, des Werkstoffs sowie des Gefälles
- 700157000 Neubau Schmutzwasser-Anschlussleitung mit Angabe der Fließrichtung, der Haltungslänge sowie des Werkstoffs

Zeichenerklärung Straßenbau - Planung

- H=200,000m Tangentenschnittpunkt mit Angabe der Höhenlage, der Tangentenlänge des Höhenmessers, der Tangentenlänge
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- 3% Befestigungsquerneigung
- Achse mit Achtschreibung (Angabe der Baukilometermessung)
- BKI Bohrprofile
- Park- und Nebenfläche, Farbe anthrazit
- Verkehrsfläche, Farbe grau
- Verkehrsfläche, Farbe rot
- Tiefbau 10/30/100 1cm Ansicht
- Entwässerungsrinne, 2 reihig, rot, 20/10/08
- gepl. Bepflanzung
- Zufahrten
- Regelprofil
- Versickerungsmulde
- Abstand 1,50 m zur Grundstücksgrenze für Versorger
- Voraussetzlicher Bord für Straße

Zeichenerklärung Versorger - Bestand

- Trinkwasserversorgung
- Gasversorgung
- Telekom
- Stromversorgung
- Stromversorgung
- Mittelspannung
- Stromversorgung
- Stromversorgung
- Straßenbeleuchtung

Hinweis: Die Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt

Bemerkungen:
Die Lage der Versorgungsleitungen ist den Bestandsunterlagen der jeweiligen Versorgungsanbieter entnehmen.
Vor Baubeginn hat eine Abstimmung mit den Versorgungsträgern zu erfolgen.
Alle Angaben sind vor Baubeginn zu kontrollieren und vor Ort zu überprüfen! Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort mitzuteilen!

00	Grundzeichnung	18.02.2019	Do
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.

Änderungen

--	--	--	--

ENTWURFSPLANUNG

Friedrich Duensing GmbH
Hoch-, Tief- und Eisenbahnbau
Neustadt

Erschließung Baugebiet "Im Dahle"
1. Bauabschnitt in Eilvese

Lageplan
Straßen- und Kanalbau

Aufgestellt: Laatzen, den 18.02.2019
bearbeitet: 02/2019 Gn
gezeichnet: 02/2019 Do
geprüft: 02/2019 Gn/Oz

WIA
WIA Ingenieurbüro
München StraÙe 1, 30888 Laatzen Tel.: 0511500 342-0 Fax: 0511500 342-48 E-Mail: info@wia-ingenieur.de