



Zeichenerklärung Bestand

- 1020/10: vorh. Regenwasser-Kontrollschacht
- 2030/10: vorh. Schmutzwasser-Kontrollschacht
- 52.32 m - DN 300 B - 7,86 oder 10/1080: vorh. Regenwasserkanal
- 17,09 m - DN 300 B - 8,74 oder 20/1060: vorh. Schmutzwasserkanal
- DN 160 PE 3,00: vorh. Schmutzwasser-Anschlussleitung

Zeichenerklärung Kanalbau - Planung

- S345EM0030: Neubau Schmutzwasser-Kontrollschacht
- 7,02 x 5,70 m: Neubau Schmutzwasserkanal
- DN 160 PE 3,00: Neubau Schmutzwasser-Anschlussleitung

Zeichenerklärung Straßenbau - Planung

- H=200,000m: Bestandshöhe Gelände
- 3%: Befestigungsquermeigung
- Bohrprofile: BKT
- Park- und Nebenfläche, Farbe anthrazit
- Verkehrsanlage, Farbe grau
- Verkehrsanlage, Farbe rot
- Tiefbord 10/30/100 1cm Ansicht
- Entwässerungsrinne, 2 reihig / 1 x 3 reihig, rot, 20/10/08
- gepl. Bepflanzung
- Zufahrten
- Regelprofil
- Versickerungsmulde
- Abstand 1,80 m zur Grundstücksgrenze für Versorger
- Voraussichtlicher Bord für Straße

Zeichenerklärung Versorger - Bestand

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

Hinweis: Die Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt

Bemerkungen:

Die Lage der Versorgungsleitungen ist den Bestandsunterlagen der jeweiligen Versorgungsträger entnommen. 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!

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
01	Anpassung der Quermeigung in den Achsen	14.10.2020	Do
00	Grundzeichnung	07.08.2020	Do

Änderungen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Friedrich Duensing GmbH
Hoch-, Tief- und Eisenbahnbau
Neustadt

Erschließung Baugebiet "Im Daale"
2. Bauabschnitt in Eilvese

Lageplan
Straßen- und Kanalbau

Aufgestellt: Laatzen, den 07.08.2020

gearbeitet: 08/2020 Na
gezeichnet: 08/2020 Do
geprüft: 08/2020 Gni/Oz

Arzt: 5
Blatt: 1
Proj. Dec.: 19-04
Datei: AFP_LP
Plan-Nr.:
Maßstab 1: 250
Details 1:

INGENIEURBÜRO WIA
WASSER- UND ABWASSER- UND VERKEHRSTECHNISCHE INGENIEURBÜRO
Münchener Straße 1, 30880 Laatzen, Tel.: 0511300 343-0 Fax: 0511300 343-49 E-Mail: info@wia-ingenieurs.de