



ZEICHENERKLÄRUNG

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- DN 300 S8
5,25 x 87 x 400
Nennweite und Material
Haltungslänge und Gefälle
- 780R0240
1112
D 432,50
San 433,70
Deckelhöhe (Planung)
Sohlhöhe

Hinweis:

- Sämtliche Versorgungsleitungen wurden nachrichtlich übernommen. Für die genaue Lage der Versorgungsleitungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.

Hinweis:

- Die in der Zeichnung dargestellten Anlagenteile und Ausrüstungskomponenten sind als beispiel- bzw. symbolhaft anzusehen.

Wichtige Anmerkungen:

- Alle Höhen und Maße sind in der Örtlichkeit (am Bauwerk oder am Bau) zu prüfen! Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu informieren.
- Die genaue Lage der neuen Hausanschlüsse ist vor Ort zu prüfen
- Alle Höhen und Maße sind baubeitend zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des Auftragnehmers wird hingewiesen.
- Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und anderer Leitungen zu erkundigen (Spartenerkundungspflicht)
- Grundwasserhältnisse und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen
- Exakte Höhenlagen sind aufgrund örtlicher Gegebenheiten in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung festzulegen.
- Die angegebenen, geplanten Höhen gelten für den Straßenausbau. Das Baustraßenniveau liegt 4,00 cm unter diesen Endausbauhöhen.

Plangrundlage:

- I ALK Daten: Datenerlieferung Vermessungsingenieure Wittig und Kirchner vom 18.03.2022
- II Kanalbestand: Datenerlieferung Fa. Schäfer Bau vom 21.06.2022
- III Nahwärmlleitung: Datenerlieferung von Fa. Schäfer Bau vom 06.04.2022
- IV Wasserleitung: Datenerlieferung von Fa. Schäfer Bau vom 06.04.2022
- VI Vermessung: Vermessungsplan, mit folgendem Hinweis: Der vorliegende Datenbestand wurde teilw. einer digitalisierten Katasterkarte entnommen. Die Genauigkeit der Daten entspricht einer Kartengrundlage im Maßstab 1:1000
Dateiname: 20190380-06-PU1_UTM.DWG, Stand: 24.01.2020
Dateiname: 20190380-40-PU5_UTM.DWG, Stand: 18.03.2022, Ingenieurgesellschaft Wittig + Kirchner

Hinweis:

- Wir weisen darauf hin, dass wir diese Angaben nur nachrichtlich weitergeben und für eventuelle Fehler oder Unstimmigkeiten keine Haftung übernehmen. Alle Höhen und Maße sind baubeitend zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht wird hingewiesen. Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und andere Leitungen zu erkundigen!
- Sämtliche Deckelhöhen wurden bisher nicht vermessen. Die Deckelhöhen wurden der Ausführungsplanung entnommen.

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Name

ZSE | IMMOBILIEN
Zukunft Stadtentwicklung

Gemeinde Weilrod

Projekt Nr.: 31013225	Gemeinde Weilrod	Plan Nr.: B001
Dateiname: 31013225_B_01.dwg	Baugebiet "Neuerborn" im Ortsteil Altweilnau	Datum: Juni 2022
Bearbeiter: Holzbeck / Güter	- Bestandsplan - Lageplan 1.BA - Entwässerung -	Maßstab: 1 : 500
Gezeichnet: Trunk / Reklin		Format: 970 x 594 mm = 0,60 m²
Geprüft:		EDV-Grundlage: AutoCAD 2016

DAR
Ingenieurbüro für Umweltfragen
Deutsche Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH

D-65185 Wiesbaden • Adolfsallee 27/29 • Telefon 0611/36096-0 • Fax 0611/36096-12 • wiesbaden@dar.de • http://www.dar.de/

P:\Weilrod\31013225\06-Planung\1_BA\31013225_B_01.dwg