



ZEICHENERKLÄRUNG

- gepl. Fahrbahn (Asphalt)
- gepl. Gehweg, Betonsteinpflaster
- gepl. Parkstand, Betonsteinpflaster
- gepl. Bankett
- Böschung Auftrag
- Böschung Abtrag
- gepl. Entwässerungsrinne
- gepl. Straßeneinlauf
- vorh. Straßeneinlauf
- 180.59
gepl. Deckenhöhe (Straßenausbau)
- vorh. Geländehöhe

- Wichtige Anmerkungen:**
- Alle Höhen und Maße sind vor Bauausführung in der Ortlichkeit (am Bauwerk oder am Bau) zu prüfen!
 - Bei Unsicherheiten ist die Bauleitung umgehend zu informieren.
 - Die genaue Lage der neuen Hausanschlußleitungen ist vor Ort mit dem Bauherrn und den Grundstückseigentümern nochmals abzustimmen und vor Bauausführung genau festzulegen.
 - Die neue SE-Anschlußleitung ist auf kürzester Strecke zu verlegen.
 - Alle Höhen und Maße sind bauseits zu überprüfen.
 - Auf die Prüf- und Hinweispflicht des Auftragnehmers wird hingewiesen.
 - Sämtliche Versorgungsleitungen wurden nachträglich übernommen.
 - Für die genaue Lage der Versorgungsleitungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.
 - Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und andere Leitungen zu erkundigen (Spätkundensuchpflicht).
 - Vor Baubeginn ist die Lage und Höhe der vorhandenen Versorgungsleitungen durch den Auftragnehmer mit Suchschlitzen zu überprüfen.
 - Grundverhältnisse und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen.
 - Exakte Höhenlagen sind aufgrund örtlicher Gegebenheiten in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung festzulegen.
 - Sämtliche Grundstückskonturen sind dem BE-Plan entnommen und können sich im Zuge des Liegungsverfahrens anpassen.
 - Die angegebenen, geplanten Höhen gelten für den Straßenausbau. Das Baustraßenniveau liegt 4,00 cm unter diesen Endausbauhöhen.

Plangrundlage:

AK-Daten: Datenlieferung von Gemeinde Weilrod bzw. Ingenieurgesellschaft Wittig + Kirchner Datenname: 20190380-70-PU14, Stand: 07.03.2023

II Kanalbestand: Datenlieferung von Gemeinde Weilrod Geoco-Expert vom 17.04.2019 Ergänzung: I BA Datenname: Kanal.dwg, Stand: 07.04.2022 Fa. Schäfer Bau

III Stromleitung: Datenlieferung von Gemeinde Weilrod Geoco-Expert vom 17.04.2019 Ergänzung: I BA Datenname: Wasser + Netzwasser_0004022.dwg, Stand: 09.04.2022 Fa. Schäfer Bau

IV Wasserleitung: Datenlieferung von Gemeinde Weilrod Geoco-Expert vom 17.04.2019 Ergänzung: I BA Datenname: Wasser + Netzwasser_0004022.dwg, Stand: 09.04.2022 Fa. Schäfer Bau

V Telekommunikation: Umlaymedia / Telekom vom 16.04.2019

VI Vermessung: Vermessungsplan, mit folgendem Hinweis: Der vorliegende Datenbestand wurde teils, einer digitalisierten Katasterkarte entnommen. Die Genauigkeit der Daten entspricht einer Kartengrundlage im Maßstab 1:1000. Datenname: 20190380-06-PU1_LUTM.DWG, Stand: 24.01.2020, Ingenieurgesellschaft Wittig + Kirchner

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Name	
		Gemeinde Weilrod		
Zukunft Stadtentwicklung		A06		
Projekt Nr.:	31013225	Gemeinde Weilrod		Plan Nr.:
Datename:	31013225_A_006.dwg	Baugebiet "Neuerborn" im Ortsteil Altweilnau		Datum:
Boardsatz:	Holzbeck	- Ausführungsplanung 2.BA - Lageplan - Straßenbau -		Multiblock:
Gezeichnet:	Trunk	- Ausführungsplanung 2.BA - Lageplan - Straßenbau -		Formal:
Geprüft:		- Ausführungsplanung 2.BA - Lageplan - Straßenbau -		1:250
				1650 x 594 mm = 0,98 m²
		Ingenieurbüro für Umweltschutz Deutsche Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH		ISO-Grundlage
		D-55185 Wiesbaden • Adolphsweg 27/29 • Telefon 061139096-0 • Fax 061139096-12 • wiesbaden@dar.de • http://www.dar.de/		AutoCAD 2016