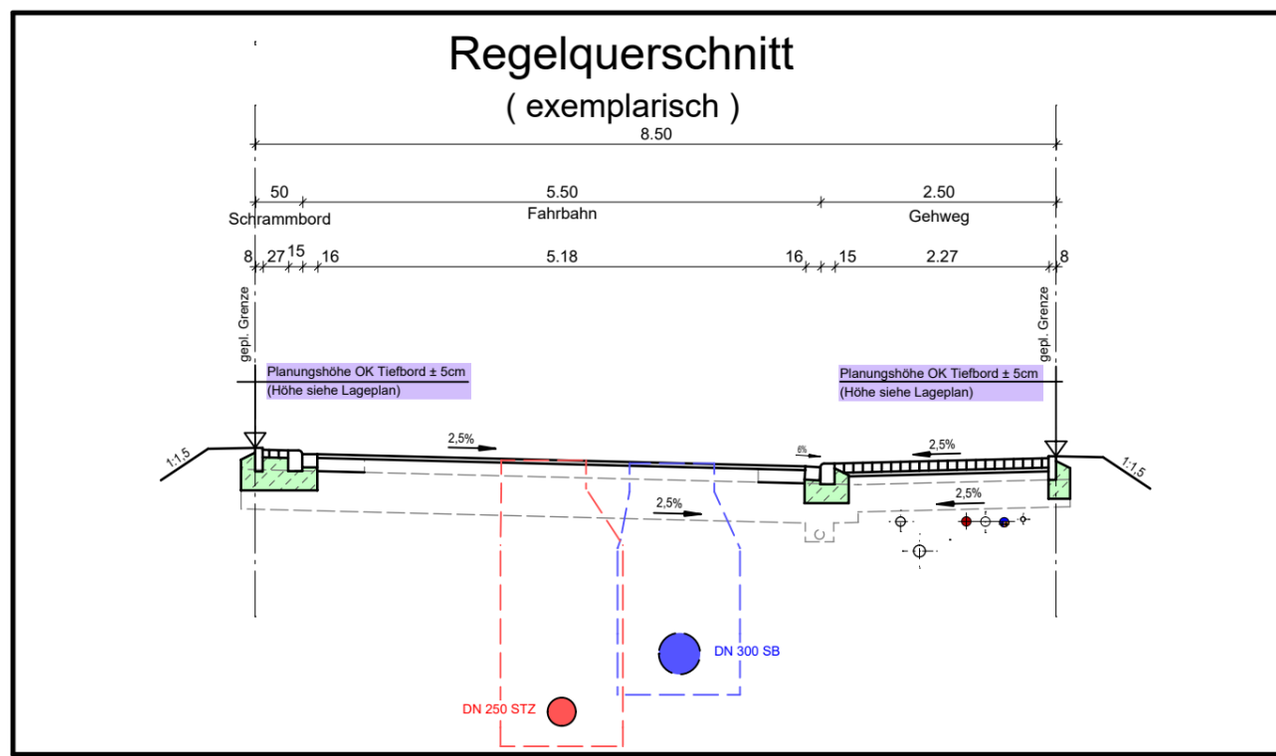


Anmerkungen

Für alle Höhen besteht eine Messgenauigkeit von $\pm 5\text{cm}$.
 Die Höhenangaben ersetzen nicht die Verpflichtung des Bauherren, sich für sein Bauwerk eigenverantwortlich Höhen zu beschaffen.
 Planungshöhen sind mit einer Genauigkeit von $\pm 5\text{cm}$ angegeben.

Auf den nicht bebaubaren Flächen sind der für den Bau der Erschließungsanlagen (Straßen, Gehwege) notwendige Bodenabtrag, die Bodenauffüllung und die Fundamentierung für die Randeinfassungen von Bordstein und ähnlichen Bauteilen zu dulden. Es wird dringend empfohlen, bis zum Endausbau mit jeglichen Bauwerken (Einfriedungen, Mauern, Zufahrtsbefestigungen, etc.) einen Abstand $\geq 1,00\text{m}$ von der öffentlichen Fläche einzuhalten, um spätere Rückbaumaßnahmen im Zusammenhang mit dem Straßenausbau zu Lasten des Käufers zu vermeiden.



Plangrundlagen

Grundlage	Quelle	Datum
Bestandsdaten Wasserversorgung nach Ausführung	Städtische Werke Netz+Service	13.05.2022
Bestandsdaten Kanalisation nach Ausführung	Kemna Bau	25.11.2021
Ausführungsplanung Endausbau Straßenbau	Dipl.-Ing. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	30.07.2021
ALKIS	Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation	12.09.2019

Zeichenerklärung:

	vorh. Schmutzwasserkanal
	vorh. Regenwasserkanal
	vorh. Mischwasserkanal
	vorh. Drainageleitung
	vorh. Wasserleitung
	vorh. SW - Hausanschlussleitung DN 150 bzw. lt. Angabe im Plan
	vorh. RW - Hausanschlussleitung DN 150 bzw. lt. Angabe im Plan
	vorh. MW - Hausanschlussleitung DN 150 bzw. lt. Angabe im Plan
	vorh. Anschlussleitung Regenablauf
	vorh. Wasserhausanschlussleitung DA 50 bzw. lt. Angabe im Plan
	RS=222.33 Anschlusspunkt Schmutzwasser, mit Angabe Höhe Rohrsohle in mÜNN
	RS=221.23 Anschlusspunkt Regenwasser, mit Angabe Höhe Rohrsohle in mÜNN
	223.10 Planungshöhe OK. Tiefbord an Grundstücksgrenze in mÜNN
	L3.5 gepl. Leuchtenstandort
	gepl. Baumstandort lt. Bebauungsplan

Material der Hausanschlüsse

- PVC-U Röhre DN 150 mm, Fabekun HS bzw. lt. Angabe im Plan (Kanalisation)
- PEHD Röhre DA 50 mm bzw. lt. Angabe im Plan (Wasserversorgung)

Baumaßnahme:
Stadt Vellmar
 Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord"
 Flurstück 258 (Londoner Straße 16)

Planinhalt:
Bauherreninformationsplan

Maßstab: 1 : 250 Datum: 11.12.2024