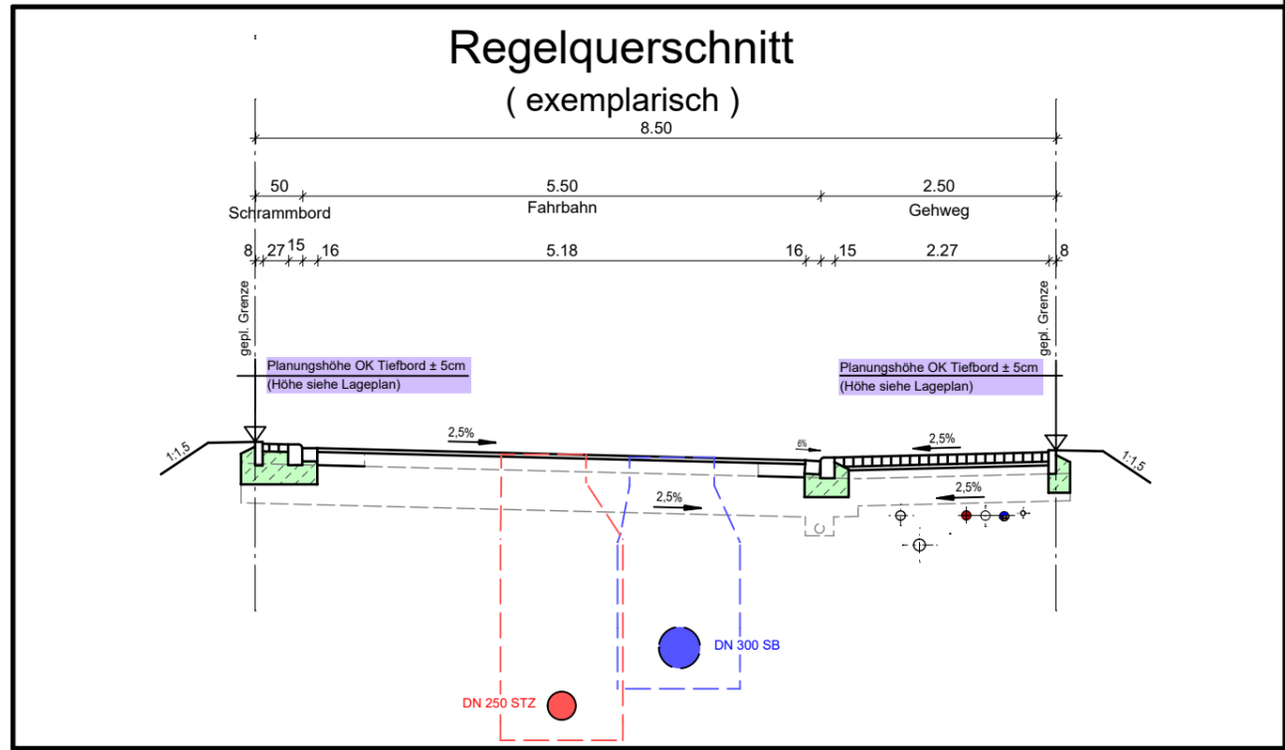


### Anmerkungen

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
- Anschlusspunkt Schmutzwasser, mit Angabe Höhe Rohrsohle in müNN
- Anschlusspunkt Regenwasser, mit Angabe Höhe Rohrsohle in müNN
- Planungshöhe OK. Tiefbord an Grundstücksgrenze in müNN
- 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 272 (Wiener Straße 17)**

Planinhalt:  
**Bauherreninformationsplan**

Maßstab: 1 : 250 Datum: 11.12.2024