

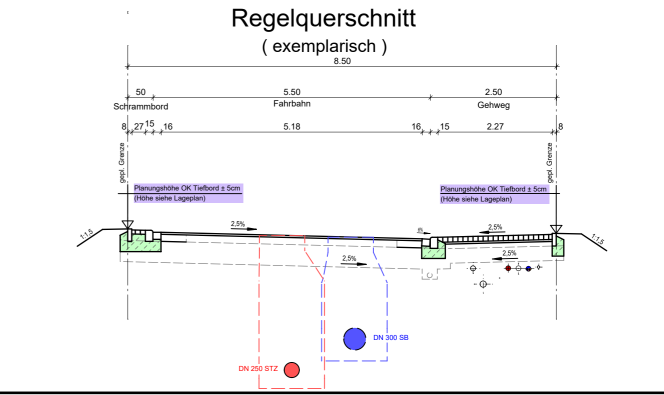
## Anmerkungen

Für alle Höhen besteht eine Messgenauigkeit von ±5cm.

Die Höhenangaben ersetzen nicht die Verpflichtung des Bauherren, sich für sein Bauwerk eigenverantwortlich Höhen zu beschaffen.

Planungshöhen sind mit einer Genauigkeit von ±5cm 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 ≥1,00m 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	DiplIng. Gajowski GmbH	11.09.2019
aktuelle Grundstücksaufteilung	AfB	30.07.2021
ALKIS	Hessisches Landesamt für	12.09.2019
	Bodenmanagement und	
	Geoinformation	

## Zeichenerklärung: Material der Hausanschlüsse • PVC-U Rohre DN 150 mm, Fabekun HS bzw. It. Angabe im Plan (Kanalisation) vorh. Regenwasserkanal • PEHD Rohre DA 50 mm bzw. lt. Angabe vorh. Drainageleitung im Plan (Wasserversorgung) vorh. SW - Hausanschlussleitung DN 150 bzw. lt. Angabe im Plan Baumaßnahme vorh. RW - Hausanschlussleitung DN 150 bzw. lt. Angabe im Plan Stadt Vellmar vorh. MW - Hausanschlussleitung DN 150 bzw. lt. Angabe im Plan Bebauungsplan Nr. 77 "Vellmar-Nord" vorh. Anschlussleitung Regenablauf vorh. Wasserhausanschlussleitung DA 50 bzw. lt. Angabe im Plan Flurstück 266 (Wiener Straße 5) spunkt Schmutzwasser, mit Angabe Höhe Rohrsohle in müNI Anschlusspunkt Regenwasser, mit Angabe Höhe Rohrsohle in müNN 223.10 Bauherreninformationsplan Planungshöhe OK. Tiefbord an Grundstücksgrenze in müNN gepl. Leuchtenstandort Maßstab gepl. Baumstandort lt. Bebauungsplan 1:250 11.12.2024

H/B = 297 / 420 (0.12m²) Allplan 2022