

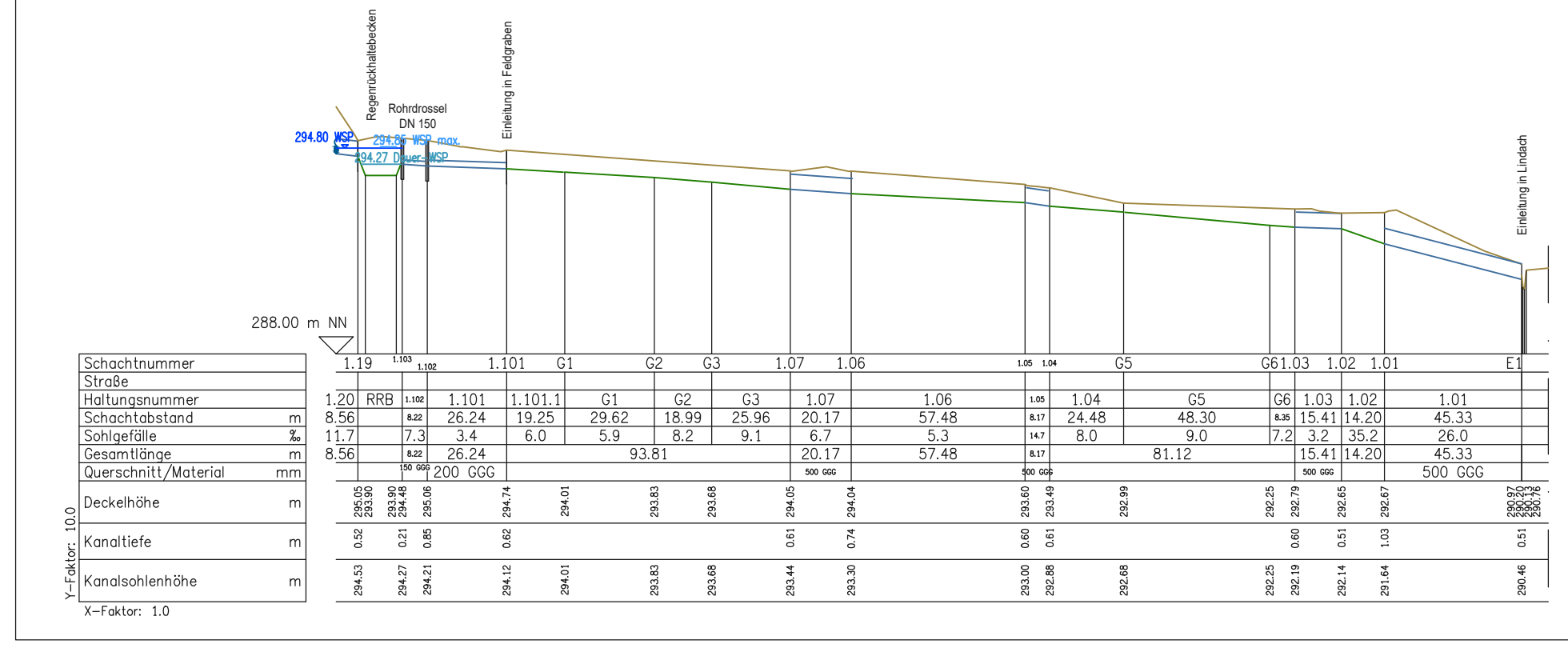
- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- Einzugsgebietsgrenze Oberflächenwasserkanalisation
  - Einzugsgebietsgrenze direkte Einleitung Feldgraben
  - Kanalhaltung  
mit Angabe von Schachtnummer, Deckel- und Sohlhöhe, Schachttiefe, Normweite, Material, Haltungsnummer und -länge, Gefälle und Fließrichtung
  - Schacht bestehend  
Oberflächenwasser
  - Mischwasserkanal bestehend
  - Oberflächenwasserkanal bestehend
  - Bezeichnung der Teilzugsgebiete  
mit Teilgebietsnummer (1), Fläche in ha (1.26) und Angabe der Bauzone (2)
  - amtliche Grenze
  - Wasserleitung bestehend
  - Böschung bestehend

**BEMERKUNGEN:**

Nutzung der Basisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung  
Bebauungsplan Nr. 11

Index	Plandokumentation	Datum	gez.
E01		08/22	km

Hydraulischer Längsschnitt M 1 : 20/200



**Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH**  
Wasser Abwasser Straßenbau Vermessung Planung Bauleitung Städteplaner Beratung  
Gundekarstr. 47 90574 ROSSTAL Tel.: 09127/9008-0 Fax: 09127/9008-8

**706 - KA - LA - 10 - E01**

Vorhaben: Baugebiet "Am Vogelherd" Erneuerung Wasserrecht  
Landkreis: Erlangen-Höchstadt

Maßstab: 1 : 500  
Bauwerksplan Regenrückhaltebecken Hydraulischer Längsschnitt Feldgraben

Vorhabensträger: Gemeinde Großenseebach Am Hiltberg 1 91 091 Großenseebach

Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH

Datum: 10.08.2022  
Unterschrift: [Signature]