

ZEICHENERKLÄRUNG

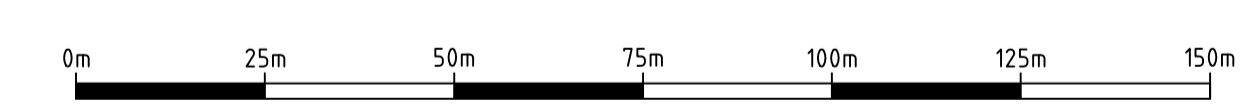
- bestehender Regenwasserkanal
- bestehender Mischwasserkanal
- bestehende Mischwasserdruckleitung
- bestehendes Schmutzwasser-Pumpwerk mit Druckleitung
- verdeckter, nicht zugänglicher Schacht
- verschraubter Schacht

Zustandsklassifizierung nach "Baufachliche Richtlinien Abwasser (12/2019)" bzw. "DWA-Merkblatt M149 Teil 3 (04/2015)":

- Halungen und Schächte der Objektklasse "5" ("Baufachliche Richtlinien Abwasser") bzw. Halungen und Schächte der Zustandsklasse "0" ("DWA-Merkblatt M149 Teil 3") umgehender Handlungsbedarf
- Halungen und Schächte der Objektklasse "4" ("Baufachliche Richtlinien Abwasser") bzw. Halungen und Schächte der Zustandsklasse "1" ("DWA-Merkblatt M149 Teil 3") kurzfristiger Handlungsbedarf
- Halungen und Schächte der Objektklasse "3" ("Baufachliche Richtlinien Abwasser") bzw. Halungen und Schächte der Zustandsklasse "2" ("DWA-Merkblatt M149 Teil 3") mittelfristiger Handlungsbedarf
- Halungen und Schächte der Objektklasse "2" ("Baufachliche Richtlinien Abwasser") bzw. Halungen und Schächte der Zustandsklasse "3" ("DWA-Merkblatt M149 Teil 3") langfristiger Handlungsbedarf
- Halungen und Schächte der Objektklasse "1" ("Baufachliche Richtlinien Abwasser") bzw. Halungen und Schächte der Zustandsklasse "4" ("DWA-Merkblatt M149 Teil 3") geringfügige Schäden, ohne unmittelbar festzulegender Handlungsbedarf
- Halungen und Schächte der Objektklasse "0" ("Baufachliche Richtlinien Abwasser") bzw. Halungen und Schächte ohne Zustandsklasse ("DWA-Merkblatt M149 Teil 3") schadensfrei, kein Handlungsbedarf
- Halungen ohne Befahrung / Schächte ohne Untersuchung bzw. außerhalb des Planungsumfanges

Befahrungs- und Untersuchungsergebnisse der Halungen und Schächte gemäß Angaben der Fa. Kanntechnik Meyer, Schwabach vom 21. November 2022 bis 04. April 2023.

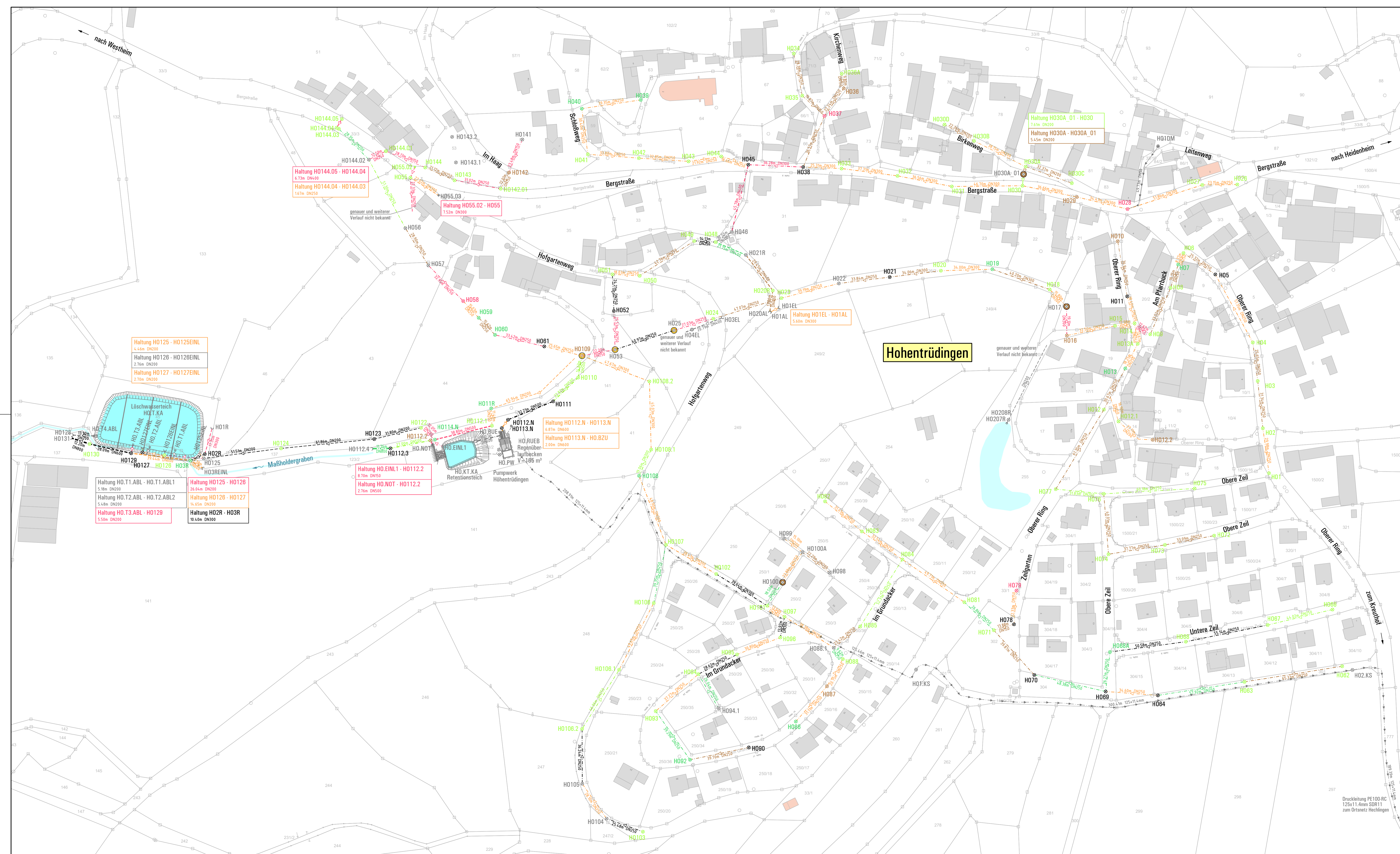
Wichtiger Hinweis zum Lage- und Höhenbezugssystem
Als Lagebezugssystem wurde das UTM-Koordinatensystem (ETRS89/UTM) verwendet!
Die im Plan enthaltenen Höhenangaben basieren auf dem Höhenbezugssystem DHHN2016 (NHN-Höhen, Höhenstatus 170)!



Vorentwurfsplan im Sinne der HOA, kein Ausführungsplan!

Nr. Änderungen und Anlass		Stand	Datum		Unterschrift
Vorhaben: Abwasseranlagen des Marktes Heidenheim Erneuerung, Umbau und Instandsetzung der Kanalisation in Hohentrüdingen		gepl.	800/22/01		1. Vorentwurf
Maßstab: 1:1.000		Zustandslageplan		Beilage-Nr.: 4	
Bauherr: Markt Heidenheim Ringstraße 12 91719 Heidenheim		Datum: 22.02.2024		entw. Feb. 2024 gepr. Feb. 2024 i.A. Cramer gepr. Feb. 2024	
Bauherr: Markt Heidenheim Ringstraße 12 91719 Heidenheim		Datum:		Unterschrift	

VÖLKER
Ingenieurbüro Völker GmbH & Co. KG
Am der Götterstraße 17
91781 Weißenburg i. Bay.
Tel.: +49 (0)141 37 47 29-0
www.voeelker.de



F:\Projekte_890-899\890\22\01-Dtms\Netz_Hohentrüdingen\20_VPL\08_Plane\800220\VPL_BL_L_Zustandslageplan.dwg
 25. März 2024
 DB_Hohentrüdingen_LTM

Druckleitung PE100-RC
125x11,4mm SDR11
zum Ortsnetz Hechlingen