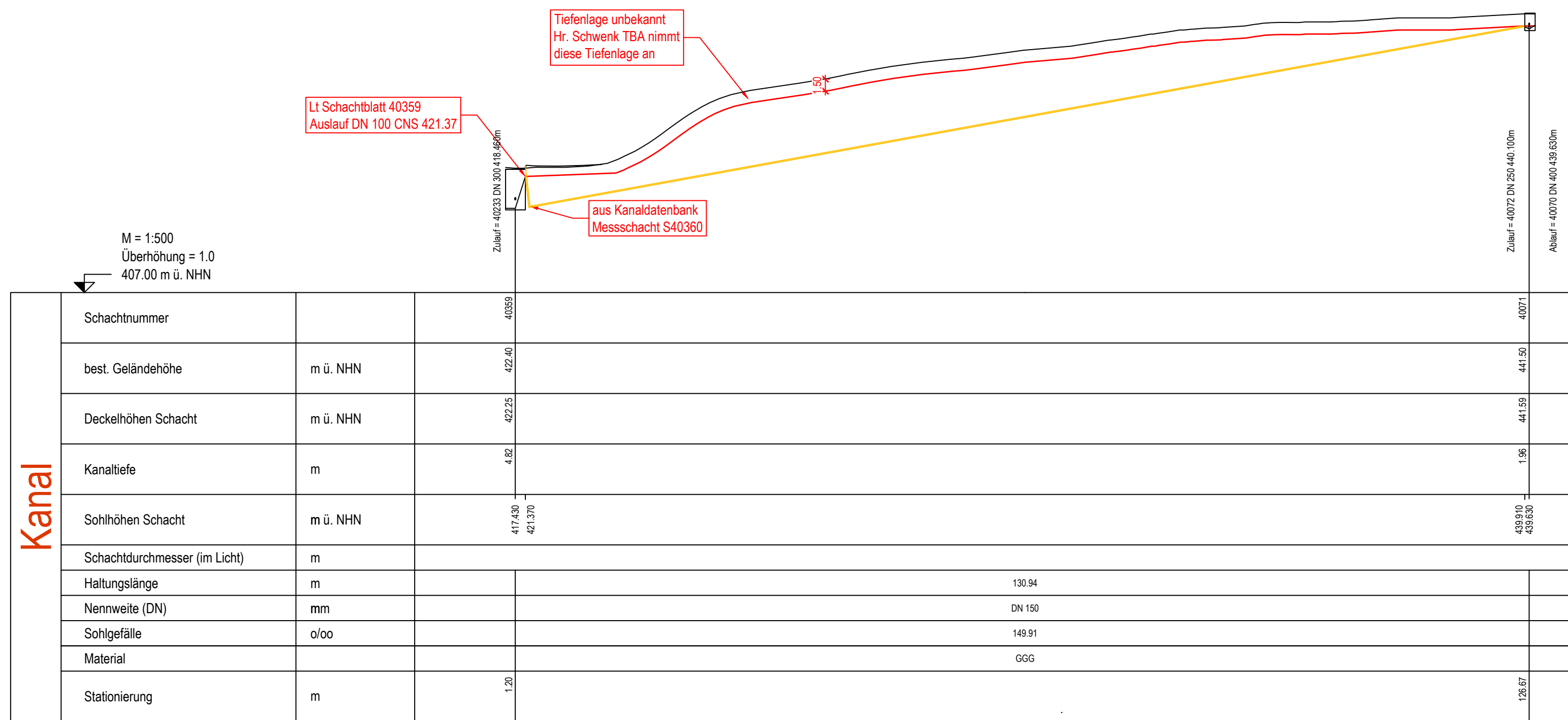
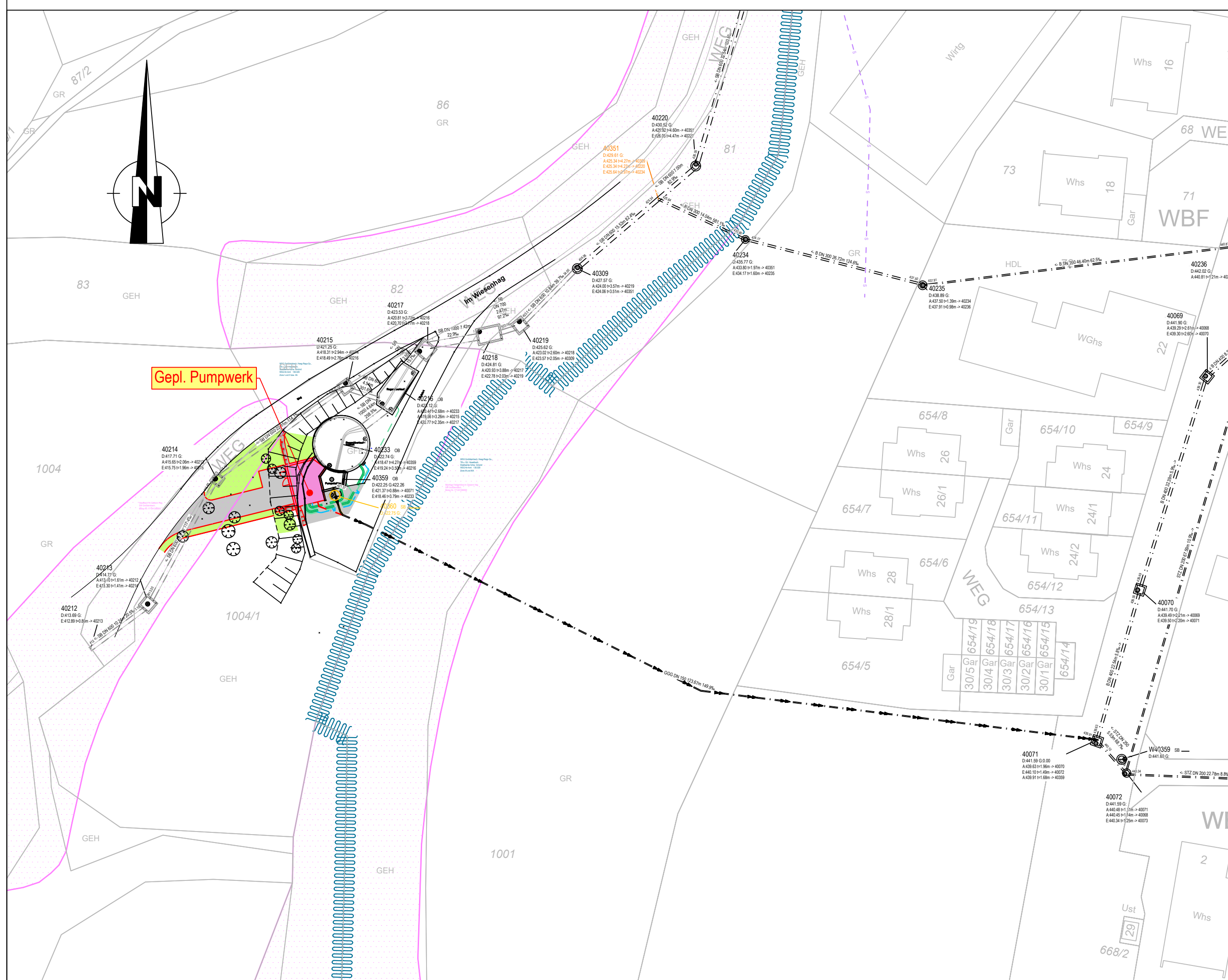


Druckleitungslängsschnitt Bestand:



Kanal		40359	40371
Schachtnummer			40371
best. Geländehöhe	m ü. NHN	422.40	441.50
Deckelhöhen Schacht	m ü. NHN	422.25	441.59
Kanaltiefe	m	4.02	1.96
Sohlhöhen Schacht	m ü. NHN	417.430 421.730	439.60 439.630
Schachtdurchmesser (im Licht)	m		
Halteungslänge	m		130.94
Nennweite (DN)	mm		DN 150
Sohlgefälle	o/oo		149.91
Material			GGG
Stationierung	m	1.20	126.67



LEGENDE:

- gepl. Asphaltfläche
 - gepl. Pumpwerk
 - grün angleichen
 - gepl. Brüstung
- SCHUTZGEBIETE:**
- Freilandbiotop
 - Wasserschutzgebiet

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM/KZ
C		
B		
A		
PLANGRUNDLAGEN: VERMESSUNG: 2023/02 VA GD GRUNDLAGENERHEBUNG: 2022/04 ALK: 2020/04		
ANERKANT STADT SCHWÄBISCH GMÜND, DEN		
AUFTRAGGEBER STADT SCHWÄBISCH GMÜND		PLANINDEX
KREIS OSTALBKREIS		PROJEKTNR. GD22031
- ENTWURFSPLANUNG -		
UMBAU PUMPWERK "RÜB GROSSDEINBACH - WEST"		
ÜBERSICHTSLAGEPLAN MIT DRUCKLEITUNGSLÄNGSSCHNITT		
MASSSTAB 1 : 500 + 1 : 500/500		
LAGESYSTEM GK3	HÖHENSYSTEM GEMÄSS VERMESSUNG	
PLANSTAND 08.03.2024 GH	Ingenieurbüro Matthias Strobel Gerberstraße 5 73453 Abtsgmünd Telefon +49 (7366) 9696-10 post@ms-ingenieure.de www.ms-ingenieure.de	
BEARBEITER STROBEL		

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum des Ingenieurbüros Matthias Strobel, Gerberstraße 5, 73453 Abtsgmünd und damit urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Weitergabe oder andere Zurechnungen verpflichten zum Schadenersatz.