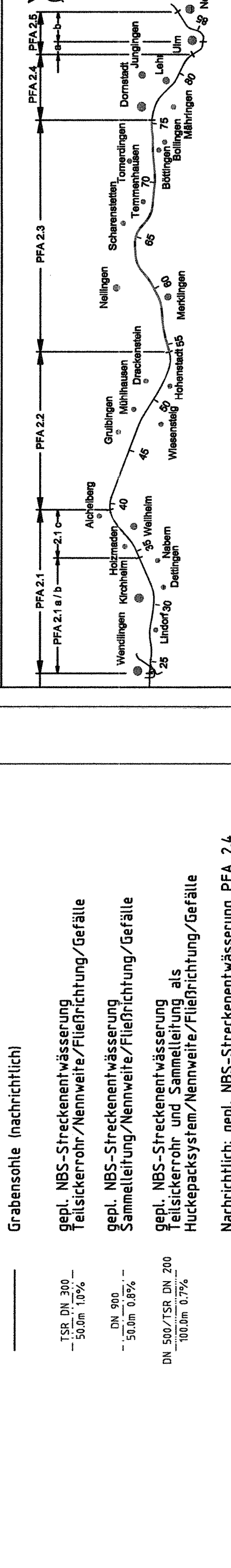


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche
km 83,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Lalingen - Domstadt



Geographische Codierung
23 | 0 | 0 | 4 | 0

Blattschnittcodierung
4 | 8 | 1 | 3 | M | D | - | 5

Organisatorische Codierung
P | l | e | h | - | W | M | ? | 3 | - | 0

Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH
Aufgestellt: Ingenieurbüro
Ausgegeben: 12.09.2008
Gezeichnet: 12.09.2008
Geprüft: 12.09.2008
Freigegeben: 12.09.2008

Projektleitung: DB ProjektBau GmbH
Planfeststellungsabschnitt: 2.3 Albhochfläche
Planfeststellungsabschnitt: 2.3 Albhochfläche
Planfeststellungsabschnitt: 2.3 Albhochfläche

Längsschnitt
Streckenentwässerung
NBS km 75,175 ... km 75,250

Freigeabe: DB ProjektBau GmbH
Maßstab: 1:1.000/250
Datum: 03./04. W./Dw
Gezeichnet: 03./04. W./Dw
Bearbeiter: 03./04. Grs./Lzp./Kml
Moßstab: 1:1.000/250
Freigeabe: DB ProjektBau GmbH

Urschutzbereich: - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH

Stuttgart, den 23.09.2008

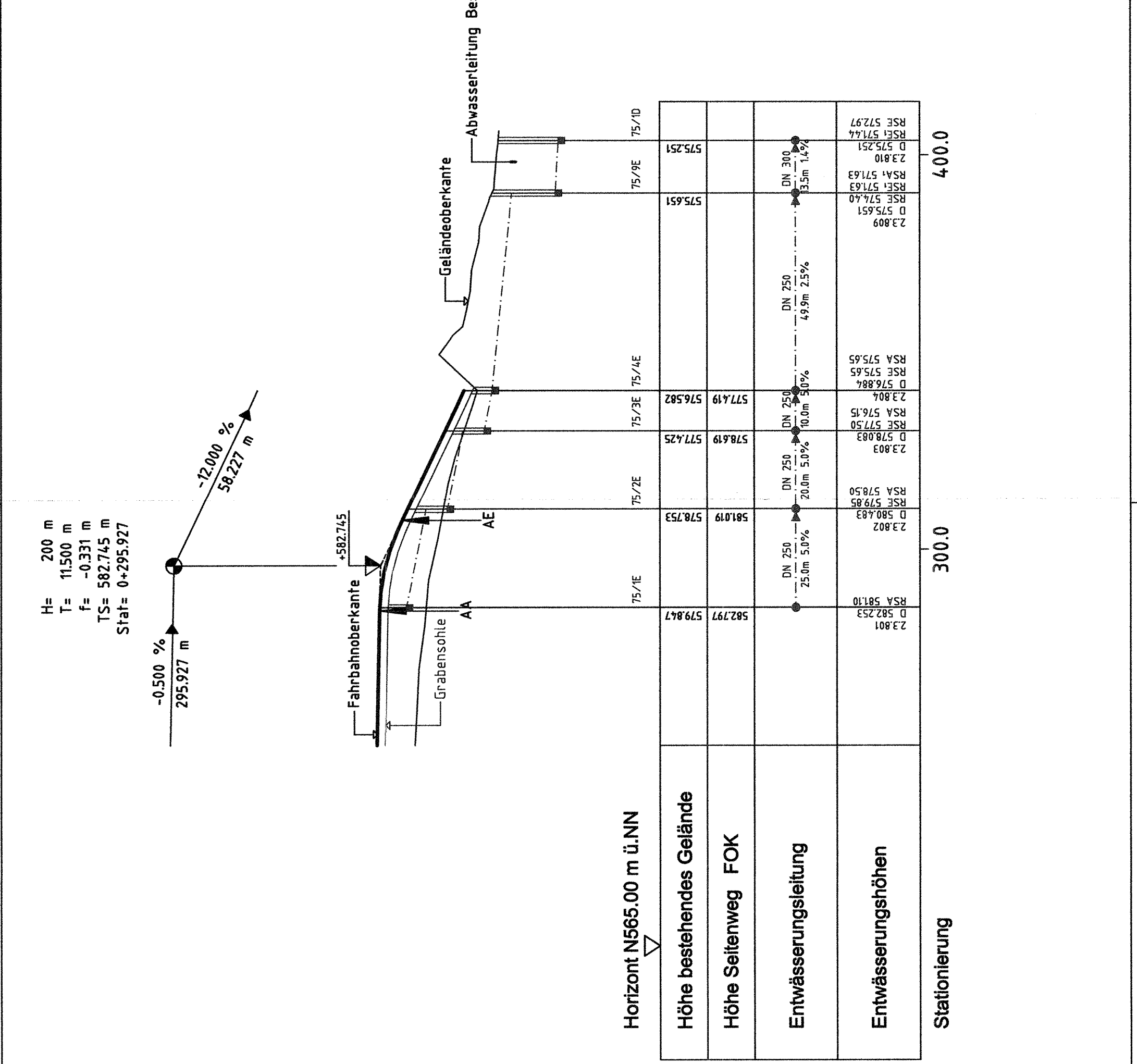
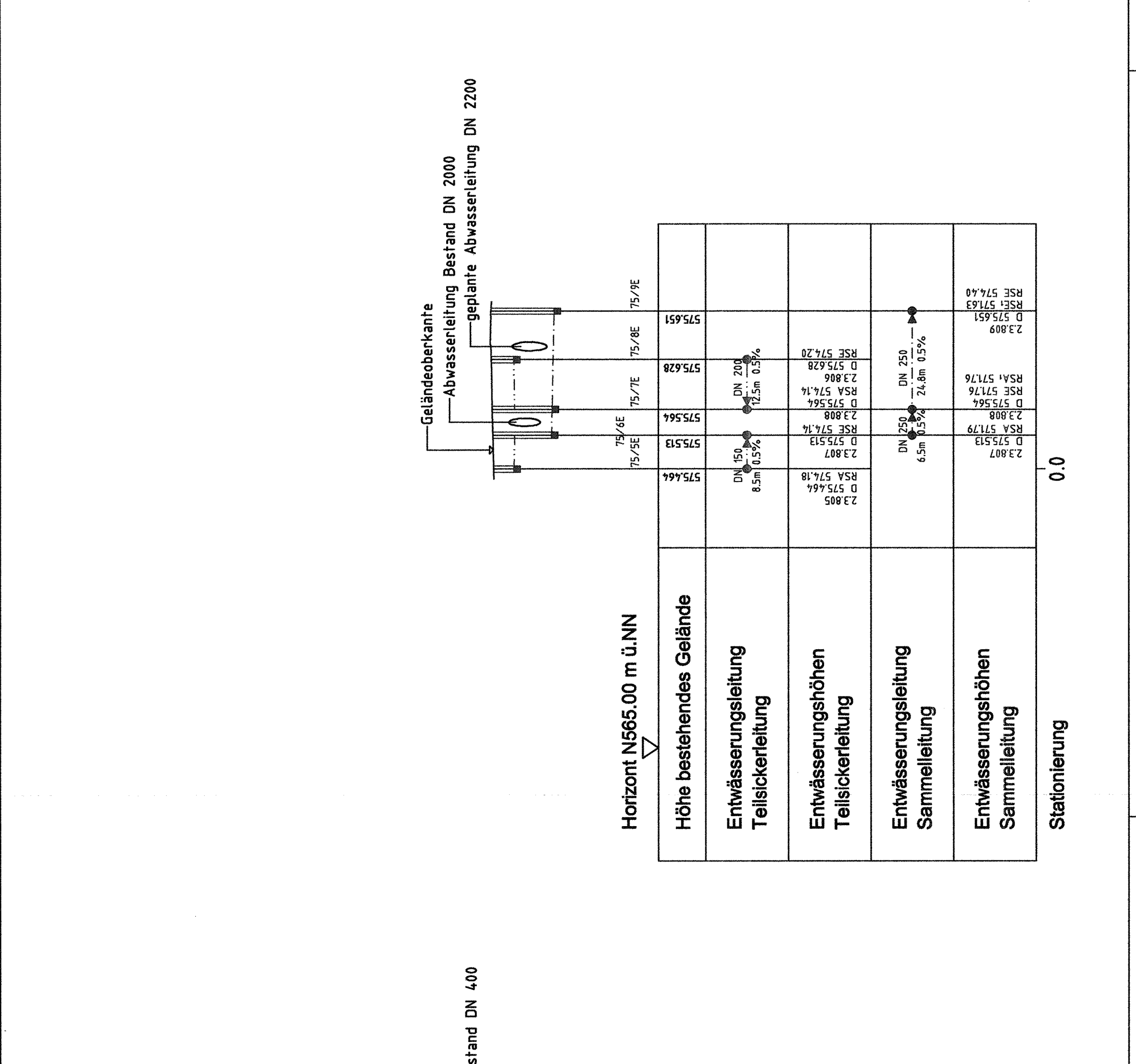
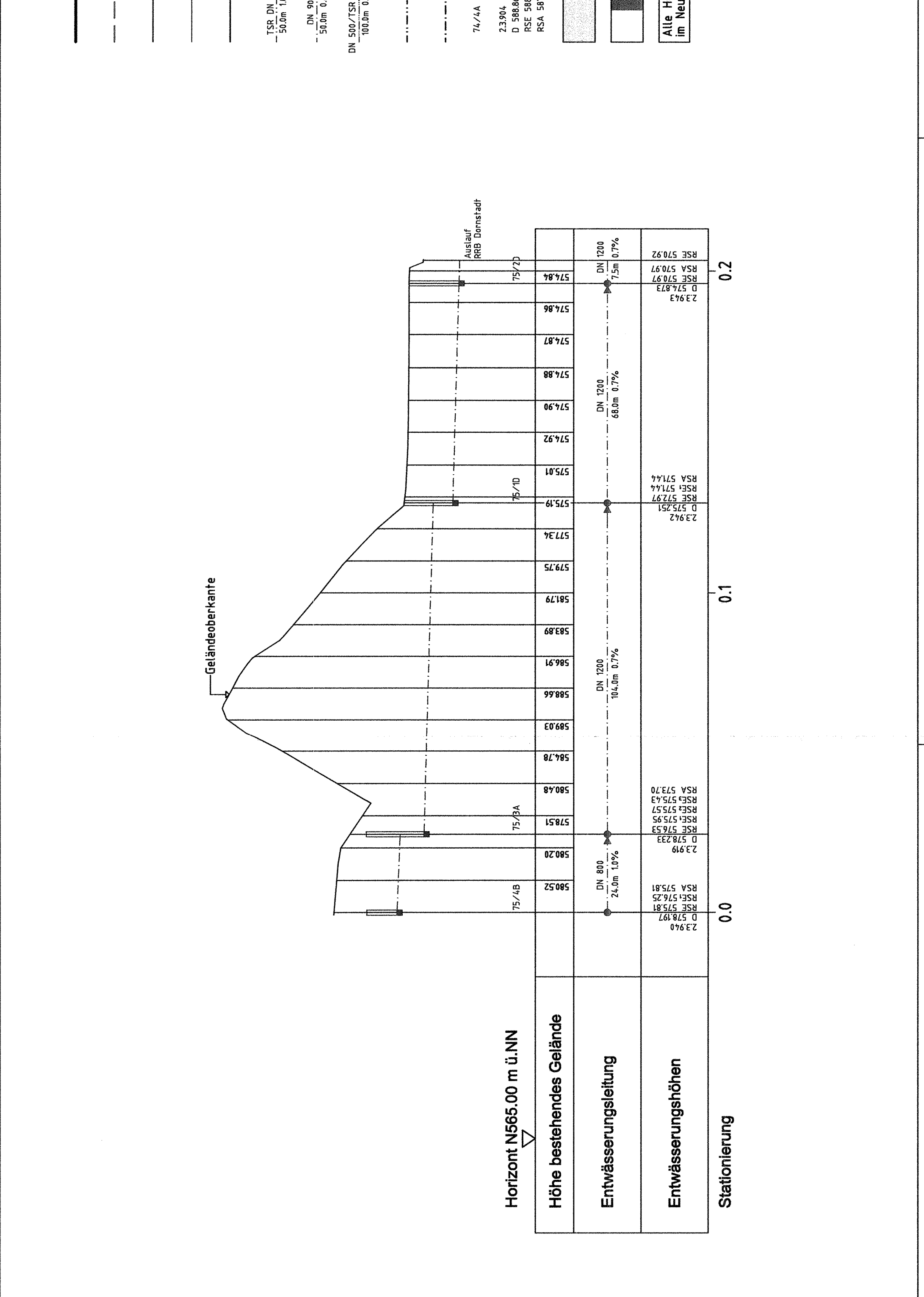
Erstellt durch: [Signature]
Geprüft durch: [Signature]
Plan-Nr.: [Signature]
Anlage: Planfeststellungsunterlagen
Anlage DB: 15.5.2.21 - 2.7
Blatt: 40 von 41

Plangröße: 13,5 x 13,5 m

Regierungspräsidium Tübingen
Festgestellt mit
Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12. November 2008, Az.: 15-3-05/13.2.21/
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Legende

- Schienenoberkante NBS / Fahrhahoberkante Seitenweg
- Gradiente BAB A8
- Geländeoberkante
- Grabensohle
- Grabensohle (nachrichtlich)
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Sammelleitung/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Teilsickerrohr und Sammelleitung
Huckepacksystem/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- Nachrichtlich: gepl. NBS-Streckenentwässerung PFA 2.4
Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- Nachrichtlich: gepl. NBS-Streckenentwässerung PFA 2.4
Sammelleitung/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- Schachtrnummer im Lageplan
- Schachtrnummer in der hydraulischen Berechnung
- Schachtdeckelhöhe
- Rohtsohle Ende
- Rohtsohle Anfang
- Betonansichtsfläche (Antragstrasse)
- Betonschnittfläche (nachrichtlich / Antragstrasse)
- Alle Höhenangaben im Neuen System



Horizont N565.00 m ü.NN

Höhe bestehendes Gelände

Höhe Seitenweg FOK

Entwässerungsleitung

Entwässerungshöhen

Stationierung

Horizont N565.00 m ü.NN

Höhe bestehendes Gelände

Entwässerungsleitung

Entwässerungshöhen

Stationierung

Horizont N565.00 m ü.NN

Höhe bestehendes Gelände

Entwässerungsleitung

Entwässerungshöhen

Stationierung