

**Legende**

- Schienenoberkante NBS / Fahrbahnoberkante 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 als  
Rückpacksystem/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- - - - - Nachrichtlich: gepl. NBS-Streckenentwässerung PFA Z4  
Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- - - - - Nachrichtlich: gepl. NBS-Streckenentwässerung PFA Z4  
Sammelleitung/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle

**Schachtränneplan**

- 74/4A
- 23.904
- D 398.666
- RSB 587.80
- RSB 587.80

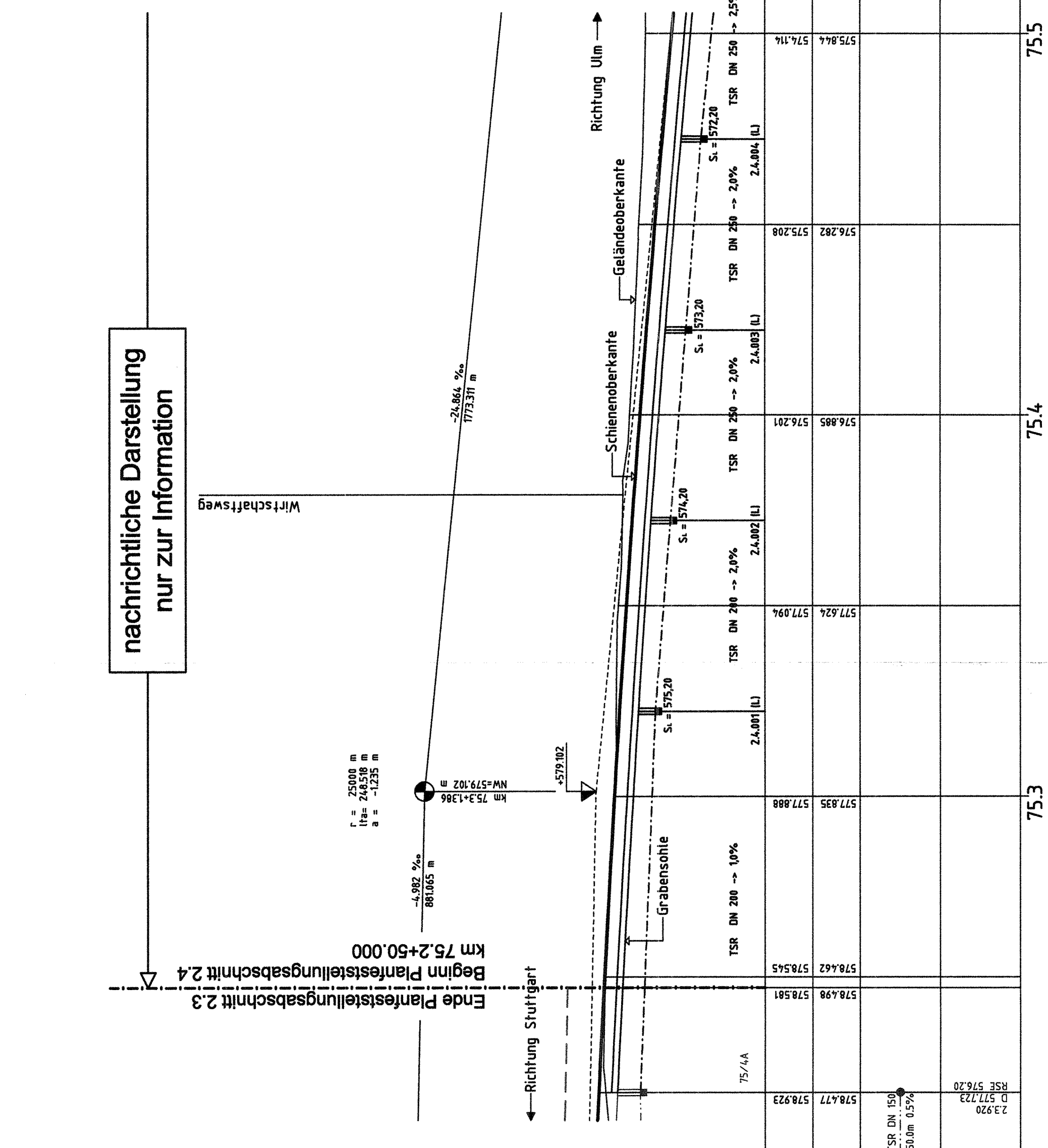


Alle Höhenangaben im Neuen System

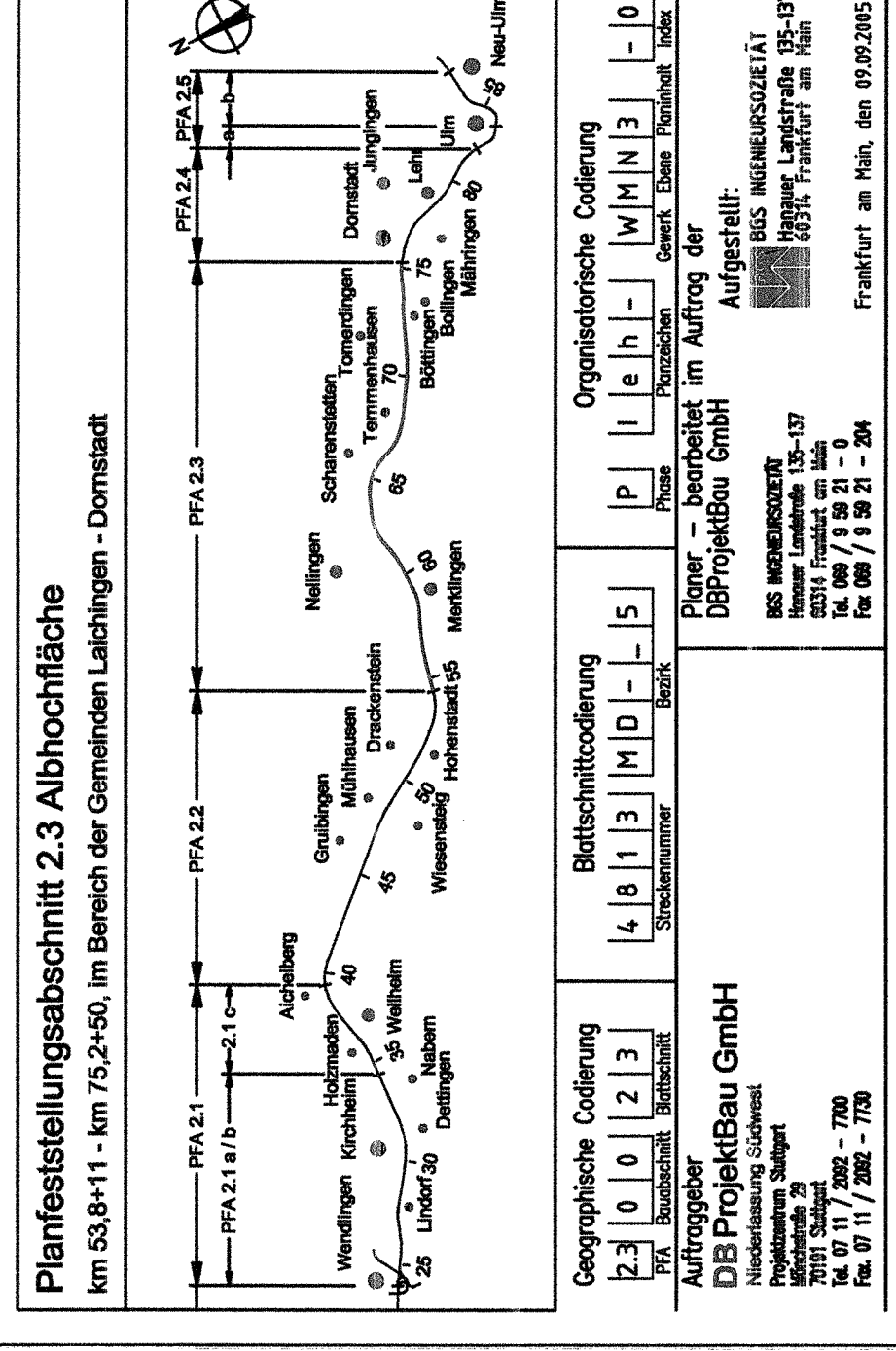
Horizont N568.00 m ü.NN

Höhe der Schienenoberkante	576.498	576.581	576.642	577.888	577.824	576.201	576.208	575.944	576.116
Höhe bestehendes Gelände	576.477	576.923	576.462	577.888	577.824	576.201	576.208	575.944	576.116
Entwässerungsleitung	576.477	576.923	576.462	577.888	577.824	576.201	576.208	575.944	576.116
Entwässerungshöhen	576.477	576.923	576.462	577.888	577.824	576.201	576.208	575.944	576.116

Kilometrierung der NBS



**Bereich Wendlingen - Ulm**



**Höhenplan Streckenentwässerung NBS km 75,217 ... km 75,250**

Maßstab 1:1.000/250

Freigebe DBProjektbau GmbH

i.V. **barqu**

Stuttgart, den 23.09.2015

Erstellt für Plan-Nr.                  

Geprüft durch Plan-Nr.                  

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 15.5 217-23

Blatt 23 von 41

Freigegeben mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 14.08.2015, Planfeststellungs-Nr. DB-NBS-PFA 2.3/A 8 Höhenstadt - Umm-Viert

Gezeichnet 03/04 Wi/Dw

Bearbeitet 03/04 Gsz/Lzp/Kmi

Geographische Codierung: 2 3 | 0 1 | 2 3 | 4 | 6 | 1 3 | M | D | - | 5 |

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

Geographische Codierung: 2 3 | 0 1 | 2 3 | 4 | 6 | 1 3 | M | D | - | 5 |

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

Geographische Codierung: 2 3 | 0 1 | 2 3 | 4 | 6 | 1 3 | M | D | - | 5 |

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

Geographische Codierung: 2 3 | 0 1 | 2 3 | 4 | 6 | 1 3 | M | D | - | 5 |

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

Horizont N568.00 m ü.NN

Höhe der Schienenoberkante	576.752	576.530	576.398	577.827	578.074	576.120	576.822	575.166	576.821
Höhe bestehendes Gelände	576.752	576.530	576.398	577.827	578.074	576.120	576.822	575.166	576.821
Entwässerungsleitung	576.752	576.530	576.398	577.827	578.074	576.120	576.822	575.166	576.821
Entwässerungshöhen	576.752	576.530	576.398	577.827	578.074	576.120	576.822	575.166	576.821

Kilometrierung der NBS

