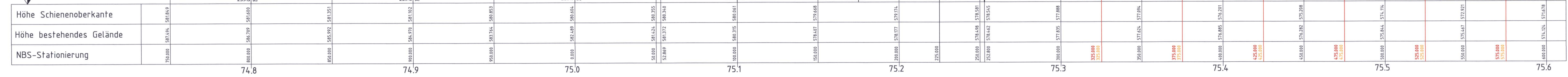


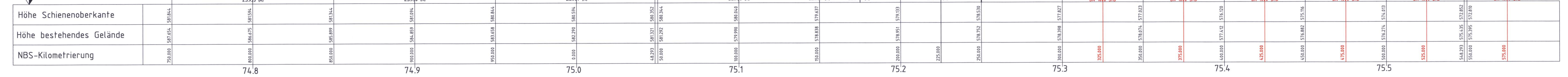
Höhenplan für die Entwässerung am Richtungsgleis Ulm - Stuttgart

M = 1:1000/500  
NN 560.00



Höhenplan für die Entwässerung am NBS-Streckengleis bzw. am Richtungsgleis Stuttgart - Ulm

M = 1:1000/500  
NN 560.00



TEH 230 — TEH 240

Ende Planfeststellungsabschnitt 2.3  
Beginn Planfeststellungsabschnitt 2.4

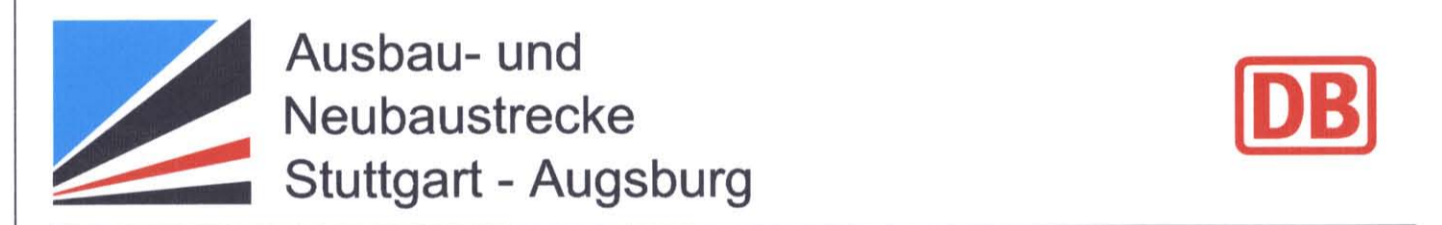
Anschlussplan Anlage Nr.: 15.4 Blatt 5 B

TEH 230 — TEH 240

Ende Planfeststellungsabschnitt 2.3  
Beginn Planfeststellungsabschnitt 2.4

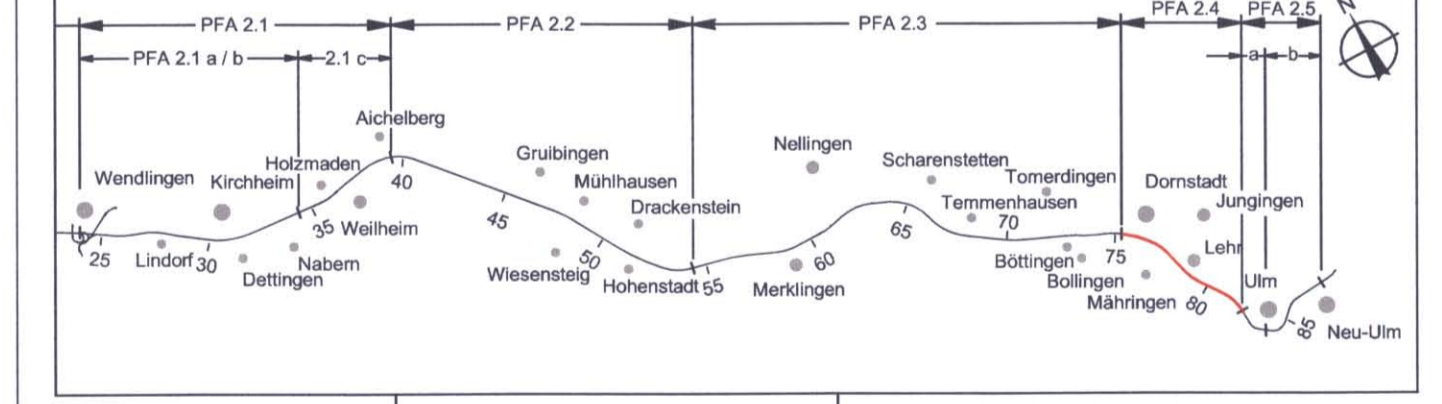
Anschlussplan Anlage Nr.: 15.4 Blatt 5 B

- Legende
- Antragsstrasse
  - Schienenoberkante NBS
  - Grabensohle
  - Grabensohle (Bestand)
  - Bestandsleitung
  - ggpl. NBS-Streckenentwässerung
  - ggpl. NBS-Streckenentwässerung (Mittelstrang)
  - ggpl. Sammelleitung
  - Schachnummer (linker Strang)
  - Schachnummer (rechter Strang)
  - Schachhöhe (links)
  - Schachhöhe (Mitte)
  - Schachhöhe (rechts)
  - Schachhöhe (rechts und links)
  - Schachhöhe (links zur Mitte)
  - Schachhöhe (von der Mitte nach rechts)
  - Schachhöhe (in Richtung RRB)
  - Schachhöhe (Strang quer zur NBS)
  - Schachhöhe (Strang von Schiltnrinne nach links)
  - Schachhöhe (Strang von Schiltnrinne nach rechts)



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.4 Alabstieg Gemeinde Dornstadt - Stadt Ulm  
km 75,2+50 - km 81,7+68



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
5   0   1   0   1	1   4   8   1   3   M   E   L   1   3   0   2	P   L   e   l   w   L   1   3   0   2
Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH	Planer: DB ProjektBau GmbH	Aufgestellt: Grotmij BGS

Höhenplan Streckentwässerung NBS km 75,250 ... km 75,597

Datum: 09/09/09  
Name: Dw/Ap

Gezeichnet: 09/09/09  
Bearbeiter: 09/09/09

Maßstab: 1:1000/500

Freigabe: DB ProjektBau GmbH

gez. Dr. Kielbassa

Stuttgart, den 7.9.2009

Planungrechtliche Zulassungsentscheidung gemäß am 25.06.2012...

Blatt 4 B von 7