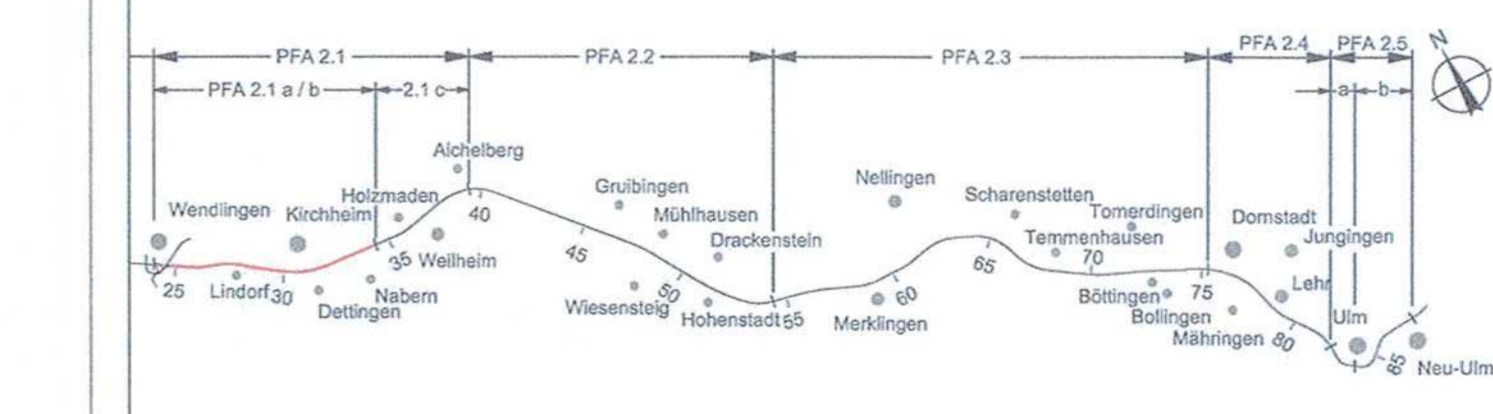


- Legende**
- DN 250 <- 4,2% gepl. Anpassung der BAB-Entwässerung Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
  - TSR DN 250 <- 2,5% gepl. NBS-Streckenentwässerung Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
  - VSR DN 250 <- 2,5% gepl. NBS-Streckenentwässerung Vollsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
  - VR DN 250 <- 2,5% gepl. NBS-Streckenentwässerung Vollrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
  - DN 300 <- 1,0% gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
  - gepl. Druckleitung
  - gepl. offene Mulde und Entwässerungsrinne
  - best. offene Mulde
  - best. BAB-Entwässerung
  - aufzulassende Entwässerungsanlage
  - gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsschacht mit Schachtnummer
  - gepl. Muldeneinlauf
  - gepl. Revisionsschacht
  - gepl. Schachtbauwerk
  - RRB Regenrückhaltebecken
  - RRK Regenrückhaltekanal
  - Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug auf den hydraulischen Nachweis
  - Bauwerksverzeichnisnummer
  - Vernässungsmulden und Regenrückhaltebecken/-kanal
  - Durchlaß
  - politische Grenzen
  - Planung NBS
  - Bestand
- Alle Höhenangaben im Neuen System
- Die best. Entwässerungsanlagen der BAB wurden nach Bestandsdaten und Angaben des Landesamtes für Straßenwesen übernommen.
- An Verbindungsschächten der NBS-/BAB-Entwässerung und der Grundwasserdrainagen bzw. vor Einleitung in den Vorfluter werden die Streckenentwässerungen mit Absperrschiebern ausgerüstet.



Bereich Wendlingen - Ulm		Datum Name	
Nr./Art der Änderung			
A	Logenpressung Abhebung in Ehnisbach, Entfall SA Nabern	03/2011	Rez./Ht.
B	Umplanung von RRB	11/2012	Ht./Ht.

**Planfeststellungsabschnitt 2.1 a/b Wendlingen - Kirchheim**  
 km 25,2+00 - km 36,2+60, im Bereich der Gemeinden Wendlingen - Kirchheim



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
21 0 0 1 3	4 8 1 3   K E   -	P           W F D 3   -   0
21 0 0 1 3	4 8 1 3   K E   -	P           W F D 3   -   0
DB ProjektBau GmbH	Ersetzt : Anlage 15.4 Blatt 7A von 10	Plomer - bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH
DB ProjektBau GmbH	Anlage 15.4 Blatt 7A von 10	Aufgestellt: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH

**Lageplan**  
 Streckenentwässerung  
 km 34,947 ... 35,850

Datum Name  
 Gezeichnet 07/04 Hut\_07

Bearbeiter 07/04 Ott

Maßstab 1:1000

Freigebe DBProjektBau GmbH

gez. i.V. Ludwig  
 Stuttgart, den 16.11.2012 03.03.2015

Ersetzt für Plan-Nr. Ersetzt durch  
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Regensburg

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
 Anlage 15.4  
 Blatt 7A von 10

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 23. März 2015  
 69190-5919pw029-2300010  
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Regensburg

Im Auftrag: R. Ränge