

Legende

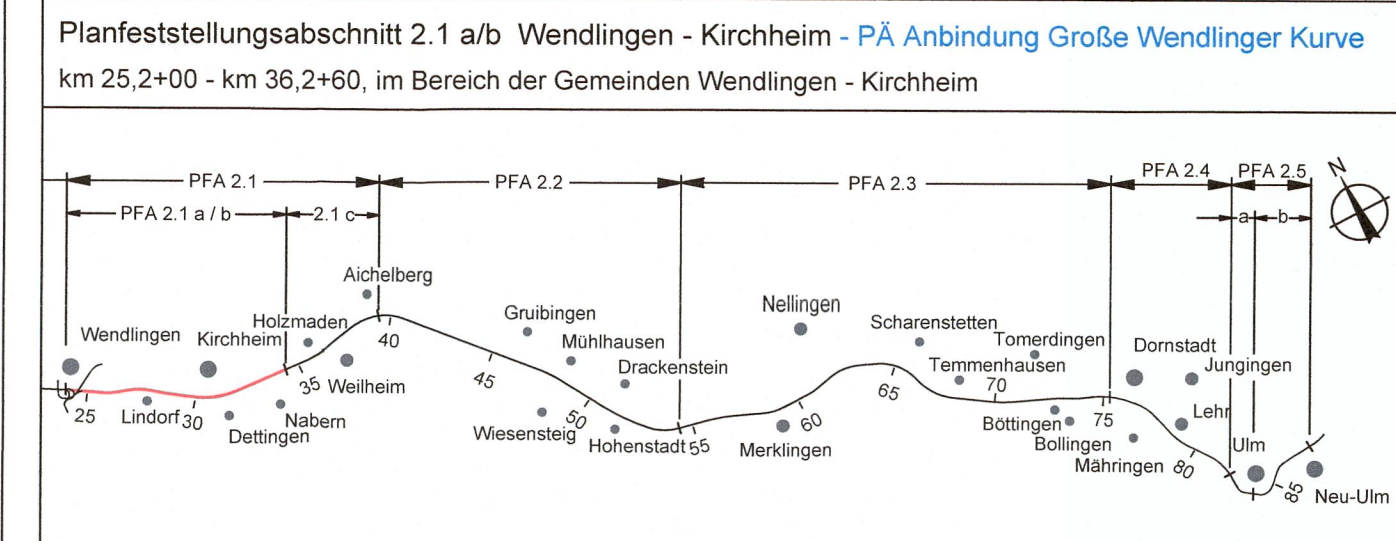
- gepl. Anpassung der BAB-Entwässerung
Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Teilsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Vollsickerrohr/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
Sammelleitung/Nennweite/Fließrichtung/Gefälle
- 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
- Regenrückhaltebecken
- 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.
- Endgültige Dimensionen gem. hydr. Nachweis

Legende - PÄ Anbindung GWK

- entfallende Leitung
- angepasste Leitung
- neu geplante Leitung
- geänderte Bauwerks-Nr.
- entfallene Bauwerks-Nr.

Bereich Wendlingen - Ulm

Nr./Art der Änderung	Datum	Name
E Ergänzung Flutmulde, Neckartalarm nachrichtlich	03/2013	MSE
F Geänderte Planung Kleine Wendlinger Kurve (Überarbeitung durch Obermeyer)	07/2017	AHE
G Anpassung Entwässerung aufgrund Umlanung bezüglich GWK	03/2018	NaI/HSt



Geographische Codierung 2 1 0 0 0 1	Blattschnittcodierung 4 6 0 0 I S - -	Organisatorische Codierung P I e l - W F 1 3 - 0
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	Ersetzt : Anlage 15.4 Blatt 1B von 10	Aufgestellt: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Stuttgart, den 29.03.2018

Lageplan
Streckenentwässerung
km 25,200 ... 25,674
GZA-km 0,230 ... 0,347, KWK-km 0,000 ... 0,087

Datum Name
Gezeichnet 12/05 LHI_10_07
Bearbeiter 12/05 RHA
Maßstab 1:1000

Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
gez. i.V. Hallfeldt
Stuttgart, den 29.03.2018

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVG
am 16.04.2019.
Az. 591pa013-2018#012
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag Runge

Plangröße: 1,35 m x 0,30 m