

**Planungsgrundlage:**  
Anlage 7.3, Blatt 4B von 12

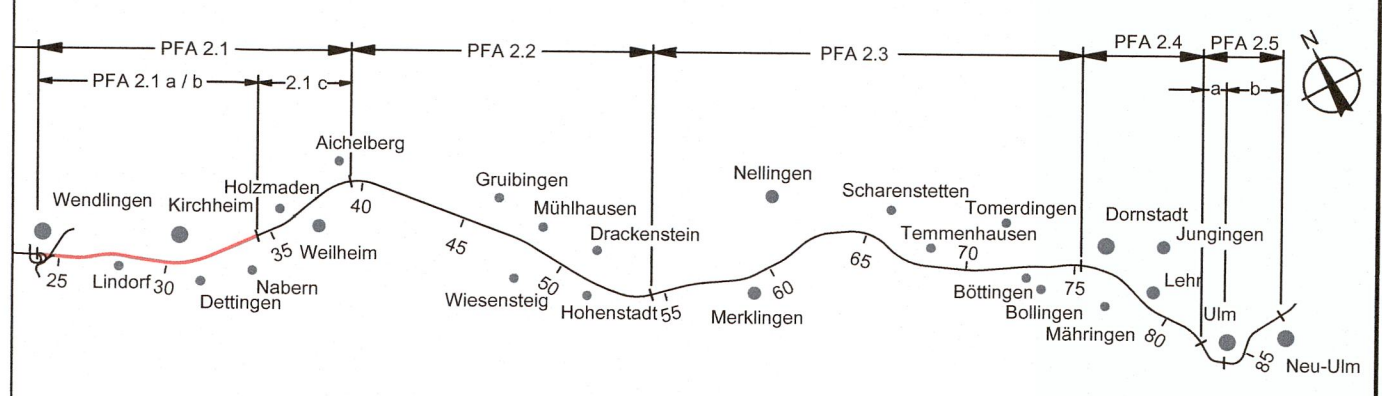
Planner – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH  
Aufgestellt:

DB International GmbH  
Region Deutschland Süd und Südeuropa  
Jägerstraße 40  
70174 Stuttgart  
Tel. 0711 / 22918 - 0  
Fax 0711 / 22918 - 99

Leonhardt, Andrä und Partner  
Büro Stuttgart  
Heilbronner Straße 362  
70469 Stuttgart  
Tel. 0711/250 6-9  
Fax: 0711/250 6-205

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
B	Planänderung Verschiebung der Überleitverbindung vom PFA 2.1 a/b in den PFA 1.4	01/2018	CB
C	Ergänzung Anbindung Große Wendlinger Kurve	03/2018	SCM/HOA
D	Einbearbeitung Prüfanmerkungen EBA	09/2018	SCM/HOA

Planfeststellungsabschnitt 2.1 a/b Wendlingen - Kirchheim - PÄ Anbindung Große Wendlinger Kurve  
km 25,2+00 - km 36,2+60, im Bereich der Gemeinden Wendlingen - Kirchheim



Geographische Codierung 21 00 04	Blattschnittcodierung 4813 IS 4	Organisatorische Codierung P 11 b 1 - 1 K 2 5 - 0
-------------------------------------	------------------------------------	--

**Auftraggeber:** DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

**Ersetzt:** Anlage 7.3 Blatt 4B von 12

**Planner – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH**  
Aufgestellt:

DB International GmbH  
Region Deutschland Süd und Südeuropa  
Jägerstraße 40  
70174 Stuttgart  
Tel. 0711 / 22918 - 0  
Fax 0711 / 22918 - 99

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH  
gez. i.V. Gieschke  
Stuttgart, den 29.03.2018

Bauwerksplan		Datum	Name
EÜ Neckartalbahn km 25,5+18.415 bis 25,5+75.865		05/06	SD_10_07
Lageplan		05/06	Andelfinger

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Maßstab: **1:200**

Freigebe DBProjektBau GmbH

gez. i.V. Hallfeldt

Stuttgart, den 29.03.2018

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 16.04.2019, Az. 591pÄ/013-2018#012 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag: Runge



Ersetzt für Plan-Nr.	Phase	Index
Ersetzt durch Plan-Nr.		
Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage <b>7.3</b>		
Blatt <b>4C</b> von <b>15</b>		

Mögliche Leitungen siehe Anlage 8