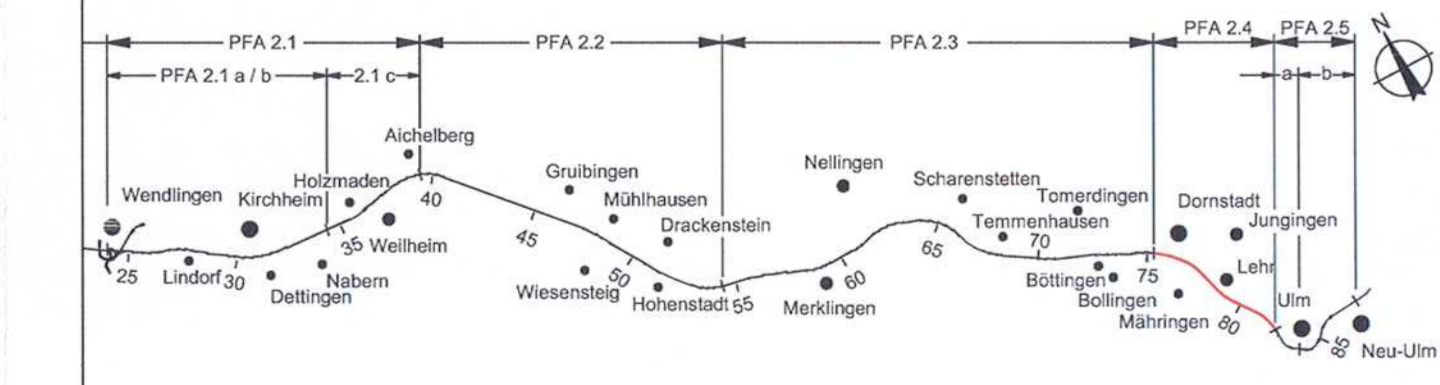


- LEGENDE:
- Schwere-Widerlager (Annahme)
 - Stahlbeton-Widerlager von 1930
 - Widerlager EU Rettungsplatzzufahrt
 - Fullbeton
 - Verdichtungsfähiges, schwerdurchlässiges Material
 - Injektionskörper
 - Düsenstrahlkörper

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 2	4 7 0 0 G I X X X	P I a q - I a 2 0 0 4
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen-Ulm LBP-S&A-03 Rippelstraße 17 70372 Stuttgart	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH Geometrie Bauerlandstr. 195-197 D-69126 Frankfurt am Main Telefon +49 69 19921-2 Telefax +49 69 19921-204	Aufgestellt Gronitij Geometrie gez. I.V. T. Jungmann Frankfurt am Main, den 04.10.2010

EU Zufahrt Rettungsplatz Portal Ulm
Wandabwicklungen, Querschnitte
km 81.743

Datum	Name
Gezeichnet 07/10	Bh/ Ap
Bearbeiter 07/10	Ld/Lzp
Maßstab	1:100, 1:200
Freigebe	DBProjektBau GmbH
gez. Dr. Kriebassa	Stuttgart, den 04.10.2010
Entscheidung nach § 76 (2) VwVg 59163-591pa/010-2015M011 vom 02.02.2015 im Auftrag (Kögen) Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart	
Ersatz für Plan-Nr. ersetzt durch Plan-Nr. Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 7.1 Blatt 3D von 3	