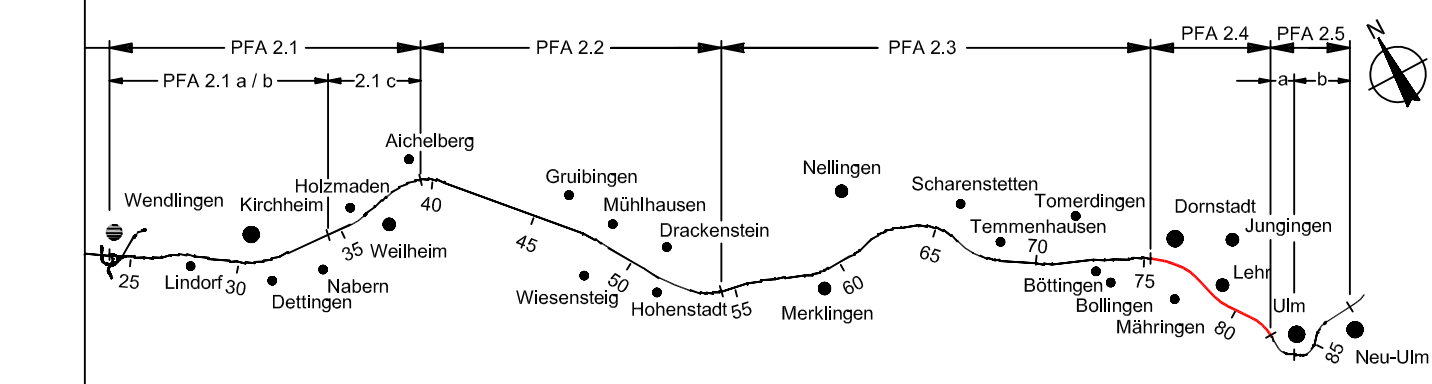


- LEGENDE:**
- Schwere-Widerlager (Annahme)
 - Stahlbeton-Widerlager von 1930
 - Widerlager EU Rettungsplatzzufahrt
 - Fullbeton
 - Verdichtungs-fähiges, schwerdurchlässiges Material
 - Injektionskörper
 - Düsenstrahlkörper



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
5 0 1 0 2	4 7 0 0 G L X X	P L a a - G 2 0 0 3
PFA Baubestand Blattschnitt	Streckennummer	Blatt Phase

Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Großprojekt Stuttgart 21 - Wendlingen-Ulm Röhrenstraße 17 70396 Stuttgart	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH DB NETZE	Aufgestellt: Greeninj GmbH Hauptstraße 155-157 D-60318 Frankfurt am Main Telefon +49 69 95921-2 Telefax +49 69 95921-205	Gezeichnet: T. Jungmann Frankfurt am Main, den 06.10.2010
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

EU Zufahrt Rettungsplatz Portal Ulm Wandabwicklungen, Querschnitte km 81.743	Datum 07/10 Bh/Ap
	Name Bh/Ap
	Bearbeiter Ld/Lzp

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab 1:100, 1:200
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe DBProjektBau GmbH
	gez. Dr. Kietbassa
	Stuttgart, den 06.10.2010
	Ersatz für Plan-Nr.
	Ersetzt durch Plan-Nr.
	Anlage Planfeststellungsunterlagen
	Anlage 7.1
	Blatt 3H von 3