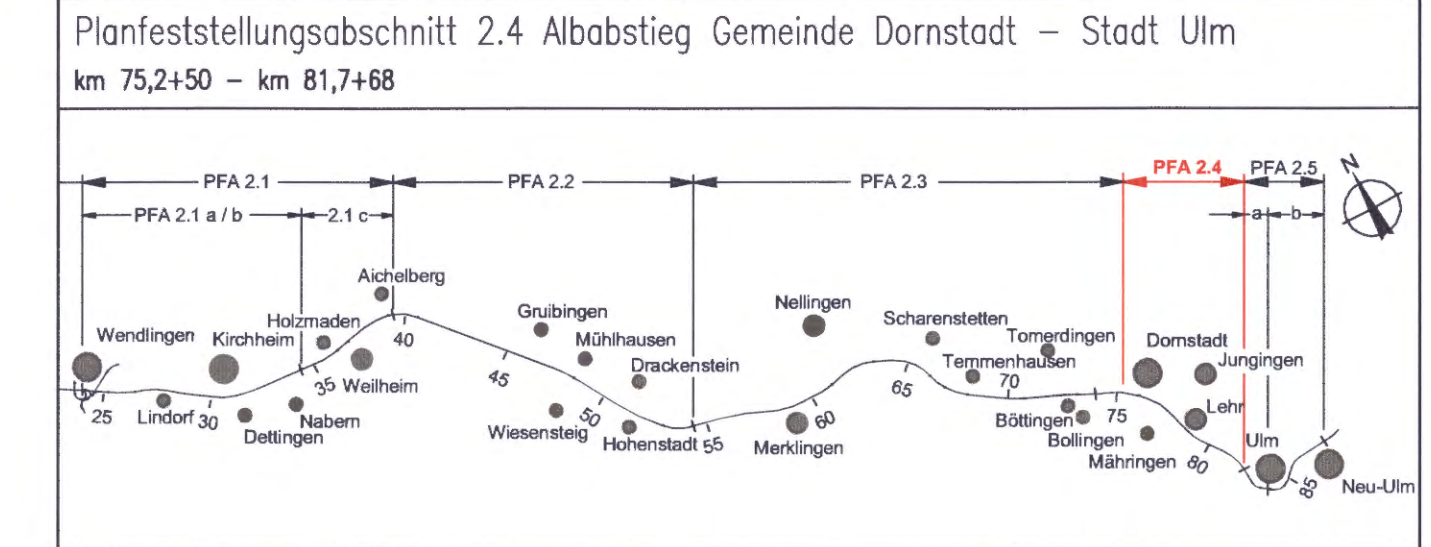


Legende:

- Bohrungen und Grundwassermeßstellen (bestehende Aufschlüsse)
- BK 312 Kernbohrung mit Bezeichnung, 1. EKP
 - BK 321 Kernbohrung mit Bezeichnung, 3. EKP
 - B 306 Grundwassermeßstelle mit Bezeichnung, 1. EKP
 - BK 324 GM Grundwassermeßstelle mit Bezeichnung, 3. EKP
 - Br. BGO Wassergewinnungsanlage mit Bezeichnung
 - Quelle
 - Graben temporär wasserführend
 - technische Planung

Kartengrundlage: Ausschnitte aus TK 25 Blatt-Nr. 7525, 7526 und 7825
 Herausgeber: vom Landesvermessungsamt Baden-Württemberg, Miltenerstraße 54, 70174 Stuttgart
 Veröffentlichung genehmigt unter Az. 9/13/975
 Thematisch ergänzt durch die Deutsche Bahn AG, Geschäftsbereich Netz, Projektzentrum Südwest

Bereich Wendlingen - Ulm



Geographische Codierung 24 0 0 0 0	Blattschnittcodierung 	Organisatorische Codierung
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Miltenerstraße 54 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung INCE Schäfer-Plan/Altlander Herdstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 25 35 82 - 0 Fax. 07 11 / 25 35 82 - 10	Planer – bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH BGS Ingenieurzentrale Hanser-Lordstr. 135 - 137 60314 Frankfurt Tel. 069 / 95921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 204
Aufgestellt: ARGE Wasser + Umwelt + Geotechnik Oberdorferstraße 12 91747 Weißenheim 70275 Erlenangen Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999		Aktenzeichen: A1048

Übersichtslageplan
mit Oberflächengewässern, Brunnen,
Grundwassermeßstellen und Quellen
km 75,250 - km 81,768

Gezeichnet 07/04 Bauer
 Bearbeiter 07/04 J. Marquardt
 Maßstab 1:10.000
 Freigabe DB ProjektBau GmbH
 20.08.2004, gez. Marquardt
 Ersetzt für Plan-Nr. _____
 Ersetzt durch Plan-Nr. _____
 Beilage Planfeststellungsunterlagen
 Beilage 1
 Blatt 1 von 1

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift