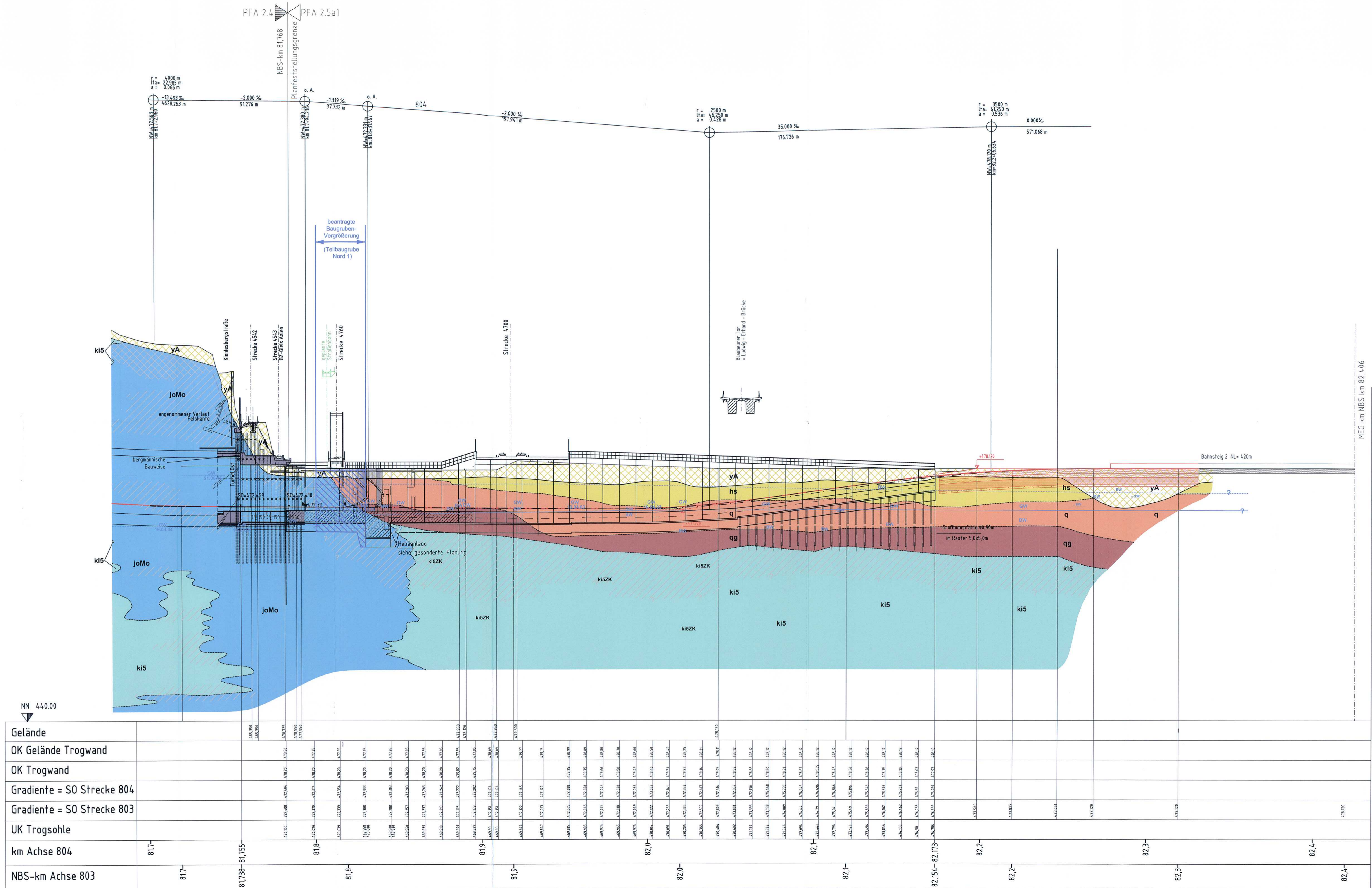
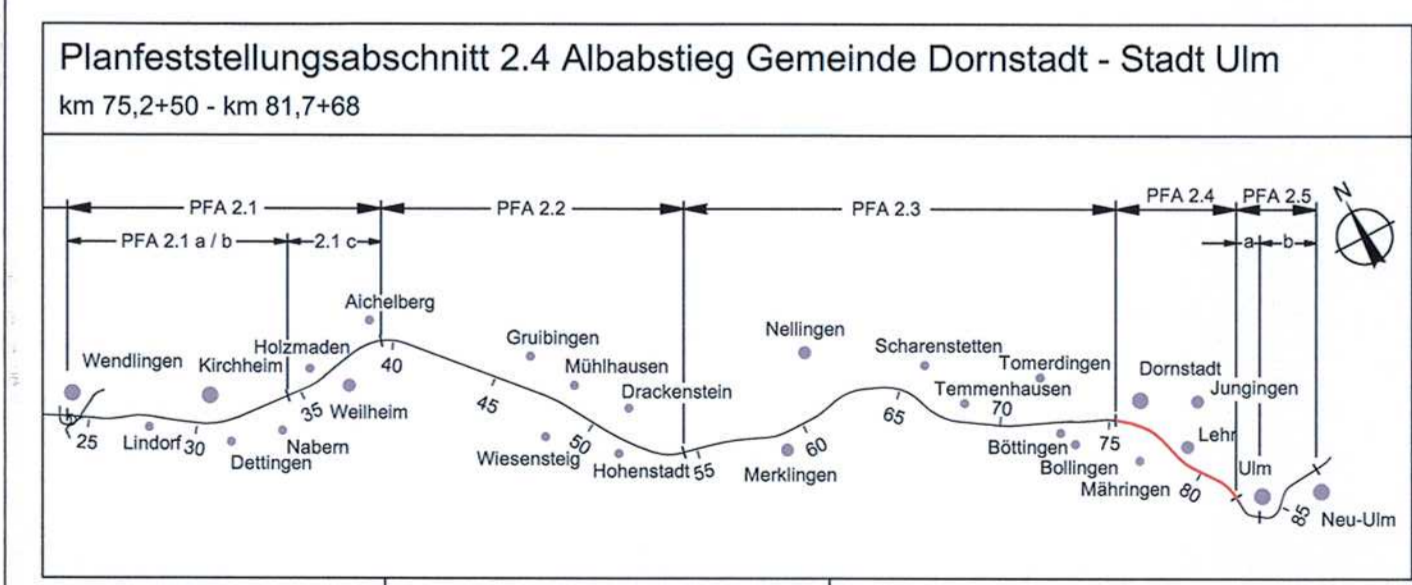


- Legende:**
- Aufschlüsse des 4. EKP**
- BW Bohrwasserstand
 - GW Ruhewasserstand
- Hydrogeologie**
- Wasserlinie der Stichtagsmessung vom 25.06.03 im Zwischenkalk-Quartär-Aquifer (entspricht ca. MGW - NGW Verhältnissen)
 - Wasserlinie der Stichtagsmessung vom 19.04.04 im Hauptkarstaquifer (entspricht ca. MGW - NGW Verhältnissen)
 - Wasserlinie der Stichtagsmessung vom 19.04.05 im Oberen schwebenden Grundwasservorkommen des Weißejura (entspricht MGW-Verhältnissen)
 - HGW₀₃ (berechnet) im Zwischenkalk-Quartär-Aquifer
- Geologie**
- yA Anthropogene Auffüllung
 - hs "Tuffsand"
 - q Quartäre Sedimente (Auelehme, Hangschutt, org. Altwassersedimente, Torf)
 - qg Quartäre Kiese
 - joMo Oberer Massenkalk
 - ki5 Zementmergel-Formation (inkl. Unterformation ki5ZK)
 - Schichtgrenze (im Bereich von Bohrungen nachgewiesen, ansonsten vermutet)
 - vollständig verwittert (w4)
 - mäßig bis stark verwittert (w2 - w3), zerlegt bzw. verkarstet
 - beantragte Baugrubenvergrößerung



Bereich Wendlingen - Ulm



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
PFA 2.1 a / b	4 7 0 0 G I	Plan
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	Aufgestellt: DB-Consult

Längsschnitt Baugestaltung Portal Ulm / Geologie Baugrubenvergrößerung		Datum Name
Gezeichnet 06/13 KBR		
Bearbeiter 06/13 WWA		
Maßstab 1:1000 / 250		
Freigebe DBProjektBau GmbH		
27.06.2013, gez. i.V. Dr. Kielbassa		
Ersatz für Plan-Nr. _____		
Freigebe durch Plan-Nr. _____		
Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage 3		
Blatt 1 von 1		