



Legende
Stratigraphische Grenzen, tektonische Strukturen u. Sonstiges

- Störung vermutet
- Stratigraphische Grenze bzw. Faziesgrenze vermutet
- Schienenoberkante
- Grundwasserspiegel konstant aus dem Grundwasserspiegelsystem der Leichlinger Albhochfläche vor dem 21.10.2003, im Bereich ca. Mittel- bis Niedrigwasserverhältnisse

- Tertiär:**
- iUS
- Weiße Jura:**
- joMu
 - ki5/ki5Z/ki4/joMo
 - ki3/joMu
 - ki2/joMu
 - ki1
 - ox2
 - ox1

Untere Süßwasserklasse ungegliedert
 Obere Massenkalk (e ki1, ki5, ki4)
 ki5/ki5Z/ki4 ungegliedert
 Untere Massenkalk (e ki2 und ki3)
 Obere Feinsenkalk - Formation
 Untere Feinsenkalk - Formation
 Leucosammertal - Formation
 Weichgeschichtete Kalko
 Impressumergel

Geographische Codierung
 4 0 0 | 0 1 1
 PK, Bauzustand, Blattzahl

Blattschnittcodierung
 4 8 1 3 | B | V | B | Z
 Stücknummer, Blatt

Organisatorische Codierung
 P | S | h | u | V | U | 4 | 1 | 0 | 0
 Prozess, Fachbereich, Gewässl. Ebene, Projektart, Netz

Auftraggeber
 DB Projektbau GmbH

Planer - bearbeitet im Auftrag der
 ARGE DBPBAUER / EF-Consent
 PUMER + BERNER GmbH
 Niederleinsdorf 31
 71634 Leichlingen
 Tel. 07 11 / 7092 - 7700
 Fax. 07 11 / 7092 - 7700

Ausgestellt:
 ARGE Wasser + Umwelt + Grundbau
 PUMER + BERNER GmbH
 Niederleinsdorf 31
 71634 Leichlingen
 Tel. 07 11 / 7092 - 7700
 Fax. 07 11 / 7092 - 7700

Plangrundlage vom 22.08.2004 (ARGE Obermeyer / DEC), Stuttgart
 A.Z.: A 10.4.7

Freigebe DBProjektbau GmbH
 i.V. **bagum**
 Stuttgart, den 23.09.2005

Erst- für Plan-Nr. _____
 Freigebe durch Plan-Nr. _____
 Anlage Planfeststellungsunterlagen
 2-10-05

Anlage **14.3**
 Blatt **1** von **1**



700 m
 600 m
 500 m
 400 m (Höhe NN)
 NBS-km 54,0 55,0 56,0 57,0 58,0 59,0 60,0 61,0 62,0 63,0 64,0 65,0 66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0 72,0 73,0 74,0 75,0

Widderstall Merkingen Nellingen Scharenstetten Temmenhausen Tomerdingen Bollingen Dornstadt