

Legende

- Grundwasseroberfläche im Quartär (q) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche im Schilfsandstein (km2s) bzw. in den Estherienschiefern mit AC-Horizont (km1ES) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Mittleren Gipschizont (kmMGH) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Bleiglanzbankschichten (km1BB) (Stichtagsmessung vom 02.09.99 bzw. 18./19.01.00)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkelroten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung vom 02.09.99)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (km1BH) (Stichtagsmessung vom 02.09.99 bzw. 18./19.01.00)
- Grundwasserdrukfläche im Oberen Lettenkeuper (ku2) (Stichtagsmessung 02.02.99)
- Grundwasserdrukfläche im Grenzdolomit (ku2GD) (kein Stichtag)
- Druckfläche des Muschelkalkaquifers (mo) nach Grundwasser-gleichenkarte AfU (1998) und Stichtagsmessung vom 02.09.99
- Stratigraphische Grenze, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Ablaugungsfront, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Anhydritspiegel, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet

Quartär

- Quartär, ungliedert
- Auffüllung

Mittlerer Keuper

- Schilfsandstein
- Estherienschiefern mit AC-Horizont
- Mittlerer Gipschizont
- Bleiglanzbankschichten
- Dunkelrote Mergel
- Bochinger Horizont
- Grundgipschichten

Unterer Keuper

- Unterer Keuper

Oberer Muschelkalk

- Oberer Muschelkalk

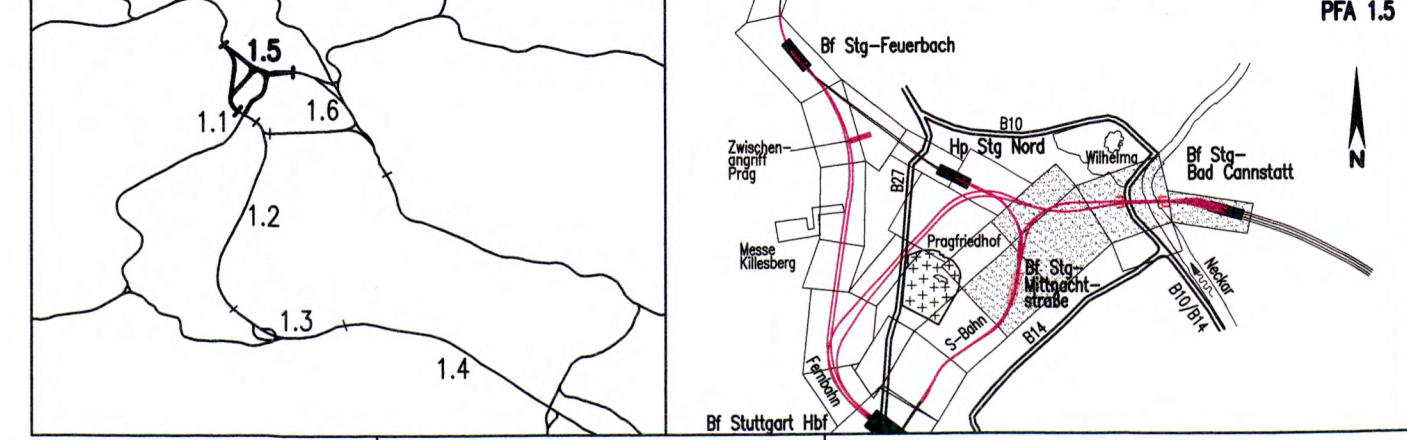


NUR ZUR INFORMATION



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
 Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt – Generalplanung
 Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4 -42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000



Geographische Codierung 1.5 1.5 0 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 X X X X X	Organisatorische Codierung P U a h ü U L 7 9 0 A
Auftraggeber DBProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektleitung Stuttgart 1 Lindendamm 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 20 92 - 77 00 Fax: 07 11 / 20 92 - 77 77	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax: 07 11 / 22 29 33 - 90	Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberdorferstraße 12 91747 Weidheim Tel. 09362/73-530 Fax: 09362/73-530

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt
 S-Bahn von Bad Cannstatt, Achse 322
 Str. 4716 Stg Bad Cannstatt – Stg-Mittnachtstraße Stat. -3,753 bis -1,767

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Datum	Name
12/02	N/Wal
12/02	Wf/Sm/Ham

Maßstab: 1:5000/500

Freigabe DBProjektBau GmbH
 gez. P. Marquart
 Datum: 09.06.06

Ersatz für Plan-Nr. []
 Ersetzt durch Plan-Nr. []

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 19.2.5
 Blatt 1A von 2