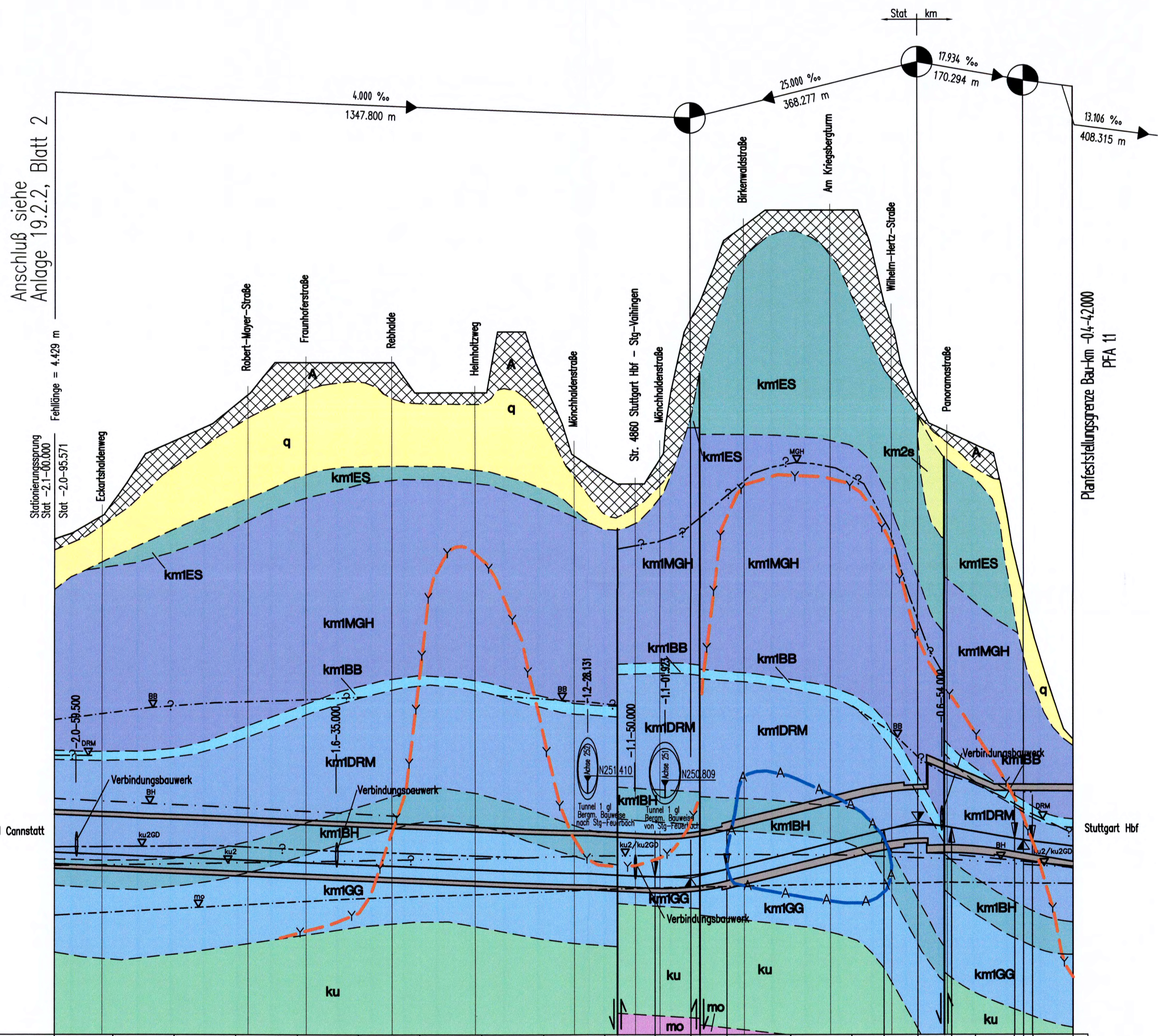


ra = 4000.000 m	ra = 2560.000 m	ra = 6000.000 m
lta = 58.000 m	lta = 54.956 m	lta = 14.484 m
a = 0.421 m	a = 0.590 m	a = 0.017 m
Stat = -1.0-60.587	Stat/Bau-km = -0.6-92.310	Bau-km = -0.5-22.016
NW = N235.717 m	NW = N244.924 m	NW = N241,870 m



M 1:5000/500  
N 210.000 m

Gradiente Achse 137

Stationierung/Kilometrierung	-2.0	-1.95	-1.90	-1.85	-1.80	-1.75	-1.70	-1.65	-1.60	-1.55	-1.50	-1.45	-1.40	-1.35	-1.30	-1.25	-1.20	-1.15	-1.10	-1.05	-1.00	-0.95	-0.90	-0.85	-0.80	-0.75	-0.70	-0.65	-0.60	-0.55	-0.50
Gelände	239.857	239.840	239.475	239.075	238.675	238.275	237.875	237.475	237.075	236.675	236.275	235.875	235.475	235.075	234.675	234.275	233.875	233.475	233.075	232.675	232.275	231.875	231.475	231.075	230.675	230.275	229.875	229.475	229.075	228.675	228.275

**Legende**

- Grundwasseroberfläche im Quartär (q) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche im Schilfsandstein (km2s) bzw. in den Estherienschiefern mit AC-Horizont (kmES) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Mittleren Gipschizont (kmMGH) (kein Stichtag)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Bleiglanzbank-schichten (kmBB) (Stichtagsmessung vom 02.09.99 bzw. 18./19.01.00)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (kmDRM) (Stichtagsmessung vom 02.09.99)
- Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (kmBH) (Stichtagsmessung vom 02.09.99 bzw. 18./19.01.00)
- Grundwasserdruckfläche im Oberen Lettenkeuper (ku2) (Stichtagsmessung 02.02.99)
- Grundwasserdruckfläche im Grenz dolomit (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)
- Ablagungsfront, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Anhydritspiegel, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet

**Quartär**

- Quartär, ungegliedert
- Auffüllung

**Mittlerer Keuper**

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

**Unterer Keuper**

- Unterer Keuper

**Oberer Muschelkalk**

- Oberer Muschelkalk

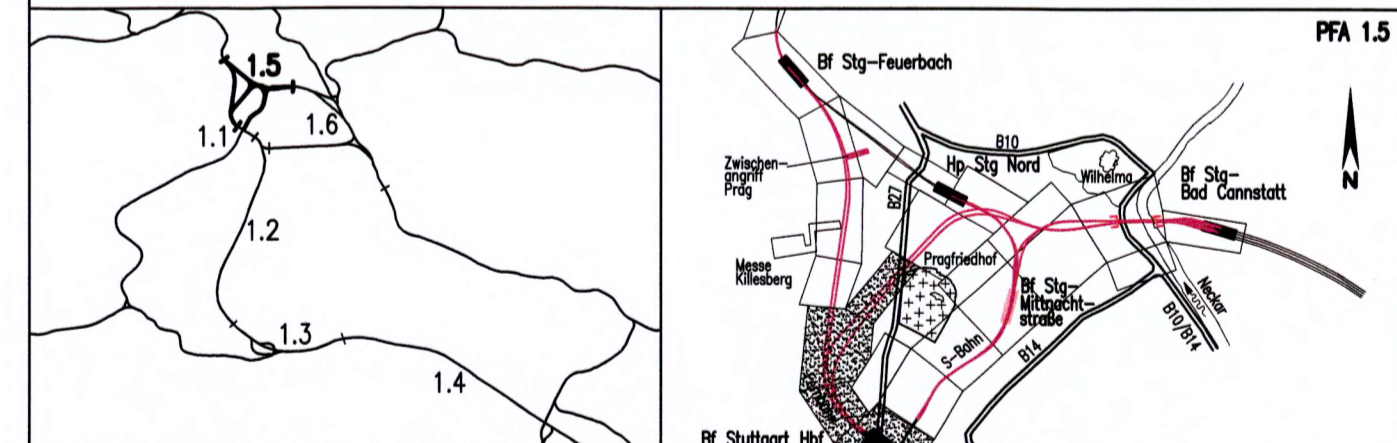


NUR ZUR INFORMATION



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

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   u   U   L   4   9   0   0
Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH	Projektsteuerung Drees & Sommer	Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjekte Süd GmbH ARGE Wasser Umwelt Geotechnik

**Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt**  
Fernbahn von Bad Cannstatt, Achse 137  
Str. 4715 Stgt-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf, Stat. -2,096 bis -0,442

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH		Datum	Name
Gezeichnet		12/02	N/Wal
Bearbeiter		12/02	Wf/Sm/Ham
Maßstab		1:5000/500	
Freigabe DBProjekte Süd GmbH		gez. R. Baur	
Datum:		18.12.02	
Ersatz für Plan-Nr.		78276 Erlangen	
Ersatz durch		PFA-Nr.	
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage 19.2.2	
Blatt 2 von 2			