



- Legende:**
- Grundwasserspiegel (HW)
  - Grundwasserspiegel (HW2)
  - Grundwasserspiegel (HW100)
  - vermutete Verwerfung
  - Erkundungsbohrung im Bereich des Achsenschnittes

- Quartär**
- A, Auffüllung
  - q, ungliedert
  - qh, Auensedimente
  - ql, Filder-/Hanglehm
  - qu, Hangschuttmassen
  - qfl, Fließerde, Solifluktsböden

- Keuper**
- ko, Oberer Keuper
  - km5, Knollenmergel
  - km4, Stubensandstein
  - km3o, Obere Bunte Mergel

- Schwarzjura**
- si2, Turnerton
  - si1, Arienkalk
  - he2, Angulatusandstein
  - he1, Psilonotenschichten

Unterlage 19.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesanstalt

Übersichtsskizze

1.5 1.6 1.2 1.3a 1.3b 1.4

Rohr 1.5

Überscher 1.6

Leinfelden 1.2

Echterdingen 1.3a

Flughafen 1.3b

Benhausen 1.4

PFA 1.3a

PFA 1.3b

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	15.03.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichner Nr.:	
DB Netz AG Großprojekte Südwest Schwarzwaldstraße 52 76137 Karlsruhe		Projekt Nr.:	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Datum	
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH IGV (3) Räpplerstraße 17 70191 Stuttgart		gez. 09/16	
Planverfasser:		Name	
ARGE Wasser+Umwelt+Geotechnik Planungsbereich: IG Sachbearbeiter: [ ] Prüfer: Stuttgart		gez. 09/16	
Stuttgart, den 15.03.2017		gez. 09/16	
Datum		Bullmann	
Vorhaben:		gepr. 15.03.17	
DB Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung Planfeststellungsabschnitt 1.3 Filderbereich mit Flughafenanbindung Teilabschnitt 1.3b - Gäubahnführung		Gaulier	
Höhensystem:		Koordinatensystem:	
Stuttgart, den 15.03.2017		Ursprungsplan:	
Datum		Blattgröße: 59,4 x 97,0 cm	
Umfassend:		Maßstab: 1:1000/100	
Planart:		Ingenieur- und hydrogeologische Längsschnitte - Nur zur Information -	
Planinhalt:		Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt Strecke 4861 km 21,230 - 21,705	
Geographische Codierung		Blattschnittcodierung	
PFA		Streckennummer	
Blattschnitt		Beck	
Organisatorische Codierung		Phase	
PFA		Planzeichen	
Gewert		Ebene	
Planinhalt		Index	

HP-Geologie-Stadt1-16.dwg/Blatt 9