



- Legende:**
- stratigraphische Grenze, vermutet
 - Grenze der Verwitterungszonen, vermutet
 - Festgestein, vollständig verwittert, w4
 - Festgestein, mäßig bis stark verwittert, w2 - w3
 - Festgestein, unverwittert bis angewittert, w0 - w1
- Quartär**
- yA anthropogene Auffüllung
 - hl Auenlehm
 - qg Flusssbetsedimente
 - qu Hangschutt
 - fi Fließerdnen
- Lias, l**
- si2 Sinemurium 2, Turmenton
- GWK**
- Grundwasserober-/druckfläche Quartär / Oberer Schwarzwjura Aquifer (pb1/2; q/si2; q/pb), Stichtag 06/2009 (HW-MW-Verhältnisse)
 - Grundwasserober-/druckfläche Quartär / Oberer Schwarzwjura Aquifer HW2-Verhältnisse
 - Grundwasserober-/druckfläche Quartär / Oberer Schwarzwjura Aquifer HW100-Verhältnisse

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Planänderung Anbindung Große Wendlinger Kurve	01/2018	Niederlöhner/Thuliot
B			
C			

Planfeststellungsabschnitt 2.1 a/b Wendlingen - Kirchheim - PÄ Anbindung Große Wendlinger Kurve
km 25,2+00 - km 36,2+60, im Bereich der Gemeinden Wendlingen - Kirchheim

Geographische Codierung: 2.1 | 00 | 01
Blattschnittcodierung: 4813 | BE-BL
Organisatorische Codierung: P | l | s | h | ü | Y | M | 1 | G | - | 0

Auftraggeber: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Ersetzt: Anlage 14.2, Blatt 7 von 7
Planer: bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Aufgestellt: Westheim, den 19.01.2018

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt
PFA 2.1 a/b
Große Wendlinger Kurve
km 0,000 ... km 0,600

Gezeichnet	Datum	Name
01/18	01/18	Niederlöhner
Bearbeiter	01/18	Gaukler/Thuliot

Maßstab: 1:1.000/250
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt
Freigabe DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

NUR ZUR INFORMATION
Nur zur Information

gez. i.V. **Hallfeldt**
Stuttgart, den 19.01.2018

Ersetzt für Plan-Nr. Phase Index
Ersetzt durch
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 14.2
Blatt 7A von 7

Plangröße: 1,10 m x 0,42 m