



Landkreis, Stadtkreis	Stuttgart
Gemarkung	Möhringen
Strecke	Strecke 4873 Abzw. Berghau - Abzw. Dürlewang (Rohrer Kurve)

- 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
 - km30, Obere Bunte Mergel

- Schwarzjura
- si2, Turnerton
 - si1, Arienkaik
 - he2, Angulatusandstein
 - he1, Psilonotenschichten

Unterlage 19.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

1.5

1.1

1.6

1.2

1.3b

1.3a

1.4

Rohr

Oberer

Leinfelden

Echterdingen

Flughafen

Pfingsten

Bernhausen

PFA 1.3b

PFA 1.3a

0

Ausgangsverfahren: Antragsfassung

15.03.2017

Index

Änderungen bzw. Ergänzungen

Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:
DB Netz AG
Großprojekte Südwest
Schwarzwalddstraße 82
76137 Karlsruhe

Planzahlen Nr.:

Projekt-Nr.:

Datum

Name

gez.

09/16

hajo

bearb.

09/16

Bullmann

gepr.

15.03.17

Gaukler

Vertreter des Vorhabenträgers:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
i.G.V. (3)
Rappensteinstraße 17
70191 Stuttgart

Planverfasser:
ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik
i.G.V. (3)
Rappensteinstraße 17
70191 Stuttgart

Höhen-system:

Koordinatensystem:

Ursprungsplan:

Blattgröße:

59,4 x 78,0 cm

Maßstab:

1:1000/100

Stuttgart, den 15.03.2017

gez. i.V. Breidenstein

Datum

Unterschrift

Stuttgart, den 15.03.2017

gez. i.V. Breidenstein

Datum

Unterschrift

Vorhaben:

DB

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.3 Filderbereich mit Flughafenbindung

Teilabschnitt 1.3b - Gaubahnführung

Planart:

Ingenieur- und hydrogeologische Längsschnitte - Nur zur Information -

Planinhalt:

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt

Strecke 4873 km 0,556 - 0,806

Geographische Codierung

Blattschnittcodierung

Organisatorische Codierung

[13]

[b]

[1]

[0]

[2]

PFA

Bauschnitt

Blattschnitt

Streckennummer

Bezirk

Phase

Planzahlen

Gewerk

Ebene

Planinhalte

Index

HP-Geologie-Blatt1-16.dwg/Blatt 2