



**Legende Grunderwerb**

- Bestand
- Planfeststellungsgrenze
- äußere Grenze der vorhabensträgerreigen Grundstücke
- Planung äußere Grenze der vorhabensträgerreigen Grundstücke
- fangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Gemeiddegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Grunderwerb
- vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schräffur im rechten Winkel zur Nordrichtung)
- dingliche Belastung (Schräffur parallel zur Nordrichtung)
- Nr. laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis

Unterlage9.3.6

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0Ausgangsverfahren: Antragsfassung11.12.2018

IndexÄnderungen bzw. ErgänzungenPlanungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Geographische Codierung

1.61.6b000

PFA Bauabschnitt Blattschnitt

Blattschnittcodierung

4700AR-PP

StreckennummerBezirkPhase

Organisatorische Codierung

PlvleVKOGb

PlanzeichenGewerk Ebene Planinhalt Index

Vorhabensträger:  
DB Netz AG  
Schwarzwalddstraße 82  
76137 Karlsruhe

Datum 11.12.2018

Unterschrift

Vertreter des Vorhabensträgers:  
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH  
Räpplensstraße 17  
70191 Stuttgart

Datum 11.12.2018

Unterschrift

Vorhaben:

DB NETZE

Planverfasser:  
DB Engineering & Consulting GmbH  
Region Deutschland Südwest  
Mönchstraße 29  
70191 Stuttgart

Datum 11.12.2018

i.V. Unterschrift

Planzeichen-Nr.: S000061

Datum 10/18

Name MTU

gepr. 10/18

NOS

Höhen-system: NN-Höhen DHHN 12

Koordinatensystem: LS BW (GK)

Ursprungsplan: -

Blattgröße: 297x1160

Maßstab: 1: 1000

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart  
ABS/NBS Stuttgart - Augsburg, Bereich Stuttgart - Wendlingen  
Planfeststellungsabschnitt 1.6b Abstellbahnhof Untertürkheim

Stuttgart

21

Planart: Lageplan

Planinhalt: Abstellbahnhof Untertürkheim

Lageplan Grunderwerb Ausgleichsfläche Gemarkung Münster und Mülhausen

31.10.2018 09:50 beierla @ 20.1s DEC100.CTB Vault-Projekt: rojekte\Stuttgart\10-S000061\_PFA\_1-6b\05\_Planung\04\_GP\_BS\_02\_V\_D\_0935\_ROT\_GE.dwg / 936