



Legende

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- 1. Änderung im Verfahren
- 2. Änderung im Verfahren
- 3. Änderung im Verfahren
- Planfeststellungsgrenze
- äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
- fingierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- NBS-Tunnel
- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Stützwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Tiefenerosierung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
- Sickerschleitz
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabelkanal
- Beleuchtungsmast
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- # Parallelität der Gleise

6.xxxx Neubau laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
 6.xxxx Rückbau laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

Versorgungseinrichtungen vorhanden
 MW Mischwasser
 F Fernmeldeleitung
 G Gasleitung
 E E-Leitung
 Fernw Fernwärme

geplant
 Trinkwasser
 Gasleitung
 Rückbau von Kabeln und Leitungen stillgelegte Leitungen

Durch den Neubau des Abstellbahnhofs Untertürkheim entbehrliche Ver- und Versorgungsleitungen werden ersatzlos zurückgebaut.

3. Änderung Unterlage 8.2

Nur zur Information

Übersichtsskizze

c	Ausgangsverfahren: 3. Änderung im Verfahren "Anpassungen aus Einwendungen des 2. PAV"	16.04.2021
b	Ausgangsverfahren: 2. Änderung im Verfahren "Anpassungen Dote 3 u. 4. Zufahrt id. Abstellbahnhof, Grunderwerb"	28.01.2021
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren "Erstzifflächensparmaßnahmen"	15.05.2020
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	31.08.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.6	1.6	0	0	4	7
PFA	Bauschnitt	Blattschnitt	Strassennummer	Phase	Planzeichen
Vorhabenträger: DB NETZE		Planzeichensystem: S000061		Projekt-Nr.: S000061	
DB Netz AG, Pressatstraße 17, 70391 Stuttgart		DB Engineering & Consulting GmbH, Region Deutschland Südwest, Mönchstraße 29, 70391 Stuttgart		C Fischer	
Datum: 28.01.2021, Unterschrift: [Signature]		Datum: 28.01.2021, Unterschrift: [Signature]		i.V. [Signature]	
Höhensystem: NN-Höhen DHN 12		Koordinatensystem: LS BW (IGK)		Ursprungsplan: [Signature]	
Blattgröße: 420x1350		Maststab: 1:1000		Datum: 28.01.2021	

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

Planart: Lageplan
 Planinhalt: Abstellbahnhof Untertürkheim
 Kabel- und Leitungspläne
 Strecke 4720, km 0,6+15 bis km 1,4+75