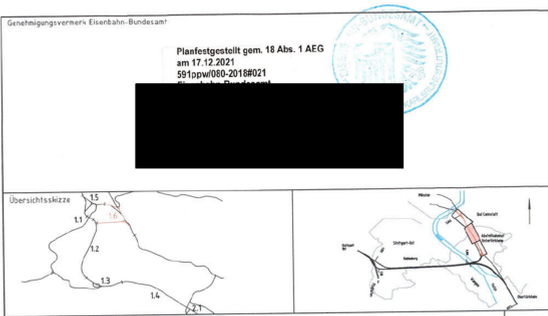




- Legende Grunderwerb**
- Bestand
 - Planfeststellungsgrenze
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - Planung äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Grunderwerb
 - vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schräffur im rechten Winkel zur Nordrichtung)
 - dingliche Belastung (Schräffur parallel zur Nordrichtung)
 - laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis
 - Grunderwerb PFA 1.6a (nachrichtlich)
 - vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit PFA 1.6a (nachrichtlich) (Schräffur im rechten Winkel zur Nordrichtung)
 - dingliche Belastung PFA 1.6a (nachrichtlich) (Schräffur parallel zur Nordrichtung)
- Legende Grunderwerb**
- 2. Änderung im Verfahren**
- neue zu erwerbende Flächen
 - neue vorübergehende Inanspruchnahme während der Bauzeit (Schräffur im rechten Winkel zur Nordrichtung)
 - neue dingliche Belastung (Schräffur parallel zur Nordrichtung)
 - laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis
- 3. Änderung im Verfahren**

3. Änderung Unterlage 9.3.2



0	Ausgangsverfahren: 3. Änderung im Verfahren "Anpassungen aus Erwiderungen des 2. PAVs"	16.04.2021
1	Ausgangsverfahren: 2. Änderung im Verfahren "Anpassungen Dole 3 u. 4, Zufahrt id. Abstellbahnhof, Grunderwerb"	18.01.2021
2	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	31.08.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
16 16 0 0	4 7 0 0 B A -	P L v e v k i g b b
PFA: Blattabschnitt Blattfunktion	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Pressestraße 17 70391 Stuttgart	Planer: C Fischer DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Röppelstraße 25 70391 Stuttgart	Projektnr.: 5000061
Datum: 28.01.2021 Unterschrift: [Signature]	Datum: 28.01.2021 i.V. Unterschrift: [Signature]	Datum: 06/18 Name: CGL
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Engineering & Consulting GmbH Röppelstraße 25 70391 Stuttgart	Planer: C Fischer DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Röppelstraße 25 70391 Stuttgart	Datum: 06/18 Name: BAR
Datum: 28.01.2021 Unterschrift: [Signature]	Datum: 28.01.2021 i.V. Unterschrift: [Signature]	Datum: 06/18 Name: MSE
Koordinatensystem: NN-Höhen DHHN 12		Datum: 06/18 Name: MSE
Koordinatensystem: LS BW (GK)		Datum: 06/18 Name: MSE
Ursprungsplan: —		Datum: 06/18 Name: MSE
Blattgröße: 4,20x13,50		Datum: 06/18 Name: MSE
Maßstab: 1:1000		Datum: 06/18 Name: MSE

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

Planart: Lageplan
Planinhalt: **Abstellbahnhof Untertürkheim**
Lageplan Grunderwerb
Strecke 4.720, km 0,6+15 bis km 1,4+75