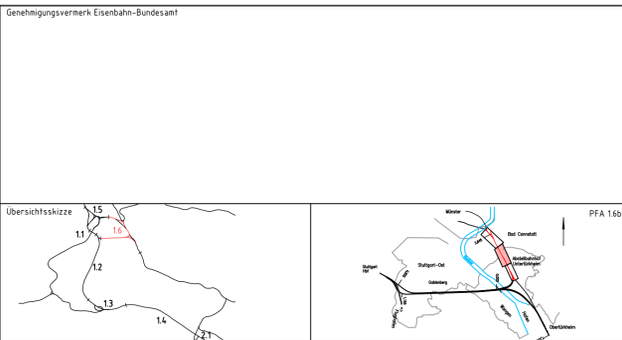


**Legende**

- BÜ-Befestigung, System Strail
- Andreas Kreuz mit Lichtzeichen, Schutzbügel, Seitenlicht u. akustischer Warneinrichtung
- Lichtzeichen mit Andreas Kreuz u. Fußgängerakustik am Auslegermast
- Lichtzeichen Fußgängerakustik Schrankenbetrieb
- asphaltierte Fläche
- Gehwege
- Parkplätze (gepflastert)
- Gebäude
- befestigte Lagerfläche
- Gleisquerung
- Stützmauer
- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- Planfeststellungsgrenze
- äußere Grenze der vorhabenfrüherigen Grundstücke
- fingierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- NBS-Tunnel
- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Stützwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
- Sickerschlitz
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabelkanal
- Beleuchtungsmast
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- Parallelität der Gleise

**Verkehrszeichen nach StVO**

- Z 201-51 Bahnübergang
- Z 205 Vorfahrt gewähren
- Z 209-20 Vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts
- Z 209-30 Vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus
- Z 306 Vorfahrtsstraße
- Z 1000-21 Richtung der Gefahrenstelle rechtsweisend
- Z 1002-13 Verlauf der Vorfahrtsstraße an Kreuzungen
- Z 1002-22 Verlauf der Vorfahrtsstraße an Kreuzungen



0	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
PFA Bauabschnitt Blattstift		Streckennummer		Bezirk	

Vorhabensträger: DB NETZE		Projekt-Nr.: S000061	
DB Netz AG Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Datum: 06/18 Name: CGL	
Datum: 31.08.2018 Unterschrift:		bearb.: 06/18 Name: ABL	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB		gepr.: 06/18 Name: MSE	
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Räpplensstraße 17 70191 Stuttgart		Planverfasser: DB DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Mönchstraße 29 70191 Stuttgart	
Datum: 31.08.2018 Unterschrift:		Datum: 31.08.2018 Unterschrift:	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB		Hohensystem: NN-Höhen DHHN 12	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Mönchstraße 29 70191 Stuttgart		Koordinatensystem: LS BW (GK)	
Datum: 31.08.2018 Unterschrift:		Ursprungsplan: —	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB		Blattgröße: 4,20x1160	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Mönchstraße 29 70191 Stuttgart		Maßstab: 1:250	

**Umgestaltung des Bahnnotens Stuttgart  
ABS/NBS Stuttgart - Augsburg, Bereich Stuttgart - Wendlingen  
Planfeststellungsabschnitt 16b Abstellbahnhof Untertürkheim**

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Abstellbahnhof Untertürkheim Markierungs- und Beschilderungsplan Bahnübergang SSB