



**Baukonstruktion:**  
 Gründung: Stahlbetonplatte  
 Wand: Stahlrahmenkonstruktion mit Trapezblech (alternativ Stahlsandwichelemente entspr. Schallschutz festlegen)  
 Dach: Trapezblech (alternativ Dämmung, Abdichtung entspr. Schallschutz festlegen)  
 Rolltore: z.B. Hörmann Ø Rolle ca. 85cm, Platz zwischen den Toren 60cm  
 Anprallschutz: Die Stützen im Bereich der Tore erhalten bis 1m Höhe eine Betonummantelung als Anprallschutz.

**Legende Schnitt**

Stahlbetonbodenplatte  
 Stahlbetonsockel Ansicht  
 Trapezblechwand/ Dach

Bei den Maßangaben handelt es sich um ca.-Angaben. Diese können sich in der Ausführungsplanung noch geringfügig ändern.

Unterlage 7.1.1.3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Planfestgestellt gem. 18 Abs. 1 AEG am 17.12.2021  
 591ppw/080-2018#021  
 Eisenbahn-Bundesamt

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 b	0	0	4	7	0	0	B	A	-	-	P	1	b	q	-	A	A	1	-	b	-
PFA Bauabschnitt Blattschnitt		Streckennummer		Bezirk		Phase		Planzeichen		Gewerk Ebene		Planinhalt		Index								

Vorhabenträger: **DB NETZE**  
 DB Netz AG  
 Schwarzwaldstraße 82  
 76137 Karlsruhe

Datum 31.08.2018 Unterschrift

Vertreter des Vorhabenträgers: **DB**  
 DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH  
 Rappelstraße 17  
 70191 Stuttgart  
**C Fischer**

Datum 31.08.2018 Unterschrift

Planverfasser:  
 AIC Ingenieurgesellschaft für  
 Bauplanung Chemnitz GmbH  
 Niederlassung Dresden  
 Tannenstraße 2  
 01099 Dresden  
 i.V.  
 Datum 31.08.2018 Unterschrift

Planzeichen-Nr.: S000061

gez.	Datum	Name
30.01.2017	30.01.2017	Drechsel
bearb.	06/2018	MSE

Höhensystem: NN-Höhen DHHN 12  
 Koordinatensystem: LS BW (GK)  
 Ursprungsplan: —  
 Blattgröße: 4,20x5,90  
 Maßstab: 1:100

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

Planart: Schnitte und Ansichten  
 Planinhalt: **Abstellbahnhof Untertürkheim  
 Containerabstellung**