

Grundriss M 1:100

Draufsicht M 1:200

**Abstände/ Randbedingungen**  
 Abstand der Containerhalle zur Werkstatt= 5.00m erforderlich  
 lt. LBOAVO §7 Abs.1, wenn der Giebel der Werkstatt IRA keine Brandwand ist.

Container-Mulde 10m³: lxbxh= 4.10x1.80x1.70m  
 Selbstpresscontainer 10m³: lxbxh= 4.20x1.83x2.50  
 Absetzkipper (2-achsig): lxbxh= 7.64x2.50x3.10 bis 4.50m  
 (Schleppkurvenauslegung)

**Platzbedarf bei Abholung:**  
 Breite Fahweg min. 3.30m; Höhe bei Beladevorgang 4.50m;  
 Komplettlänge (Fahrzeug, Container und Abstand) 18.00m

**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.

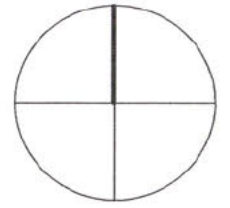
Bei den Maßangaben handelt es sich um ca.-Angaben.  
 Diese können sich in der Ausführungsplanung noch  
 geringfügig ändern.

Legende Grundriss

- Platzbedarf Containerfahrzeug
- Stahlbetonbodenplatte
- Stahlbetonsockel Ansicht
- Trapezblechwand

Legende Draufsicht

- Platzbedarf Containerfahrzeug
- befestigte Flächen außerhalb Straße
- Schleppkurven
- überfahrbare Fläche



Unterlage 7.1.1.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

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

Ubersichtsskizze

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   I   b   g     A   G   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  
 Rappienstraße 17  
 70191 Stuttgart

Planverfasser:  
**AIC** Ingenieuresellschaft für  
 Bauplanung Chemnitz GmbH  
 Niederlassung Dresden  
 Tannenstraße 2  
 01099 Dresden

Höhensystem: NN-Höhen DHHN 12  
 Koordinatensystem: LS BW (GK)  
 Ursprungsplan: —  
 Blattgröße: 420x590  
 Maßstab: 1:100, 1:200

Datum 31.08.2018 Unterschrift

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

Planart: Grundriss und Draufsicht  
 Planinhalt: Abstellbahnhof Untertürkheim  
 Containerabstellung