



- ### Legende
- Bestand
 - Bahnachse Neu
 - Bahnachse Bestand Solllage
 - Straßenachse
 - Neubau gepl. Anlagen
 - Entwässerung
 - Rückbau
 - Bahngraben / Straßengraben
 - Asphaltierte Fläche
 - Bankett
 - Bordstein
- Nr. laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses

Index	Datum	Bearbeiter	Änderungstext	Prüferfeld
<p>Bauherr: TRANSNET BW <small>TransnetBW GmbH Pariser Platz, Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart</small></p>				
<p>Planverfasser: KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH <small>Dorsch Gruppe Leinfelderstraße 45 70469 Stuttgart T 0711 860520-1001 F 0711 860520-2000</small></p>				
<p>German Rail Engineering GmbH <small>Martin-Hoffmann-Straße 18 12435 Berlin T 030 2 47 49-0</small></p>				
<p>Datum / Unterschrift: 20.11.2025 <i>JCC</i></p>				<p>Datum / Unterschrift</p>
<p>Spannung: Feldbez.: Planart: Genehmigungsplanung</p>			<p>Bauwerksplan - Anschlussgleis - Str. 4560 km 18.5 bis km 18.8</p>	
<p>Ersatz: Urspr.: Bearb.: 20.11.2025 Klein, Jakob Gepr.: 20.11.2025 Dall Format: 420x1350 mm</p>			<p>Maßstab: 1:250 Anlage: 2.3 Blatt: 2</p>	
<p>Neubau eines Anschlussgleises als Umsetzstelle für Trafotransporte in Hergatz</p>				

\\gpr-rail.com\data\BAM\01_Projekte\10500529_Umsetzstelle_Hergatz\04_P07_VA_U5_CAD_M000\LP_Umsetzstelle_Hergatz.dwg

Quelle Vermessung
 Higo Ingenieur- und Vermessungsgesellschaft mbH
 Heiderberger Straße 64
 69168 Weisloch
 Stand: 25.02.2025