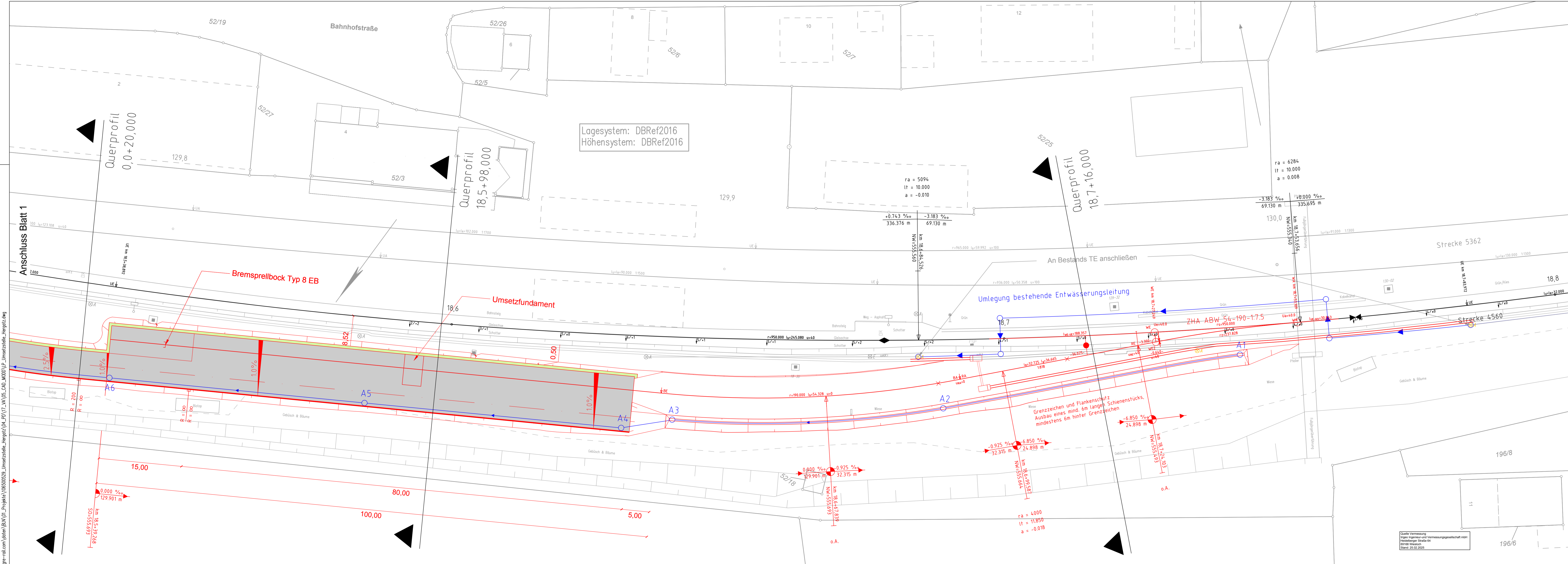


- ### Legende
- Bestand
 - Bahnachse Neu
 - Bahnachse Bestand Solllage
 - Straßenachse
 - Neubau gepl. Anlagen
 - Entwässerung
 - Rückbau
 - Bahngraben / Straßengraben
 - Asphaltierte Fläche
 - Bankett
 - Bordstein



Index	Datum	Bearbeiter	Änderungstext	Prüferfeld
Bauherr: TRANSNET BW TransnetBW GmbH Pariser Platz, Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart			Datum / Unterschrift	
Planverfasser: KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH Leitzstraße 45 70469 Stuttgart T 0711 860520-1001 F 0711 860520-2000			Datum / Unterschrift	
German Rail Engineering GmbH Martin-Hoffmann-Straße 18 12435 Berlin T 030 2 47 49-0			20.11.2025 J.C.	
Spannung				
Feldbez.				
Planart	Genehmigungsplanung			
Ersatz:				
Urspr.:				
Gleislageplan - Anschlussgleis - Str. 4560 km 18.5 bis km 18.8		Maßstab 1:250		
Neubau eines Anschlussgleises als Umsetzstelle für Trafotransporte in Hergatz		Anlage 3.3 Blatt 2		
Bearb.	20.11.2025	Klein, Jakob		
Gepr.	20.11.2025	Dali		
Format	420x1350	mm		

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

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