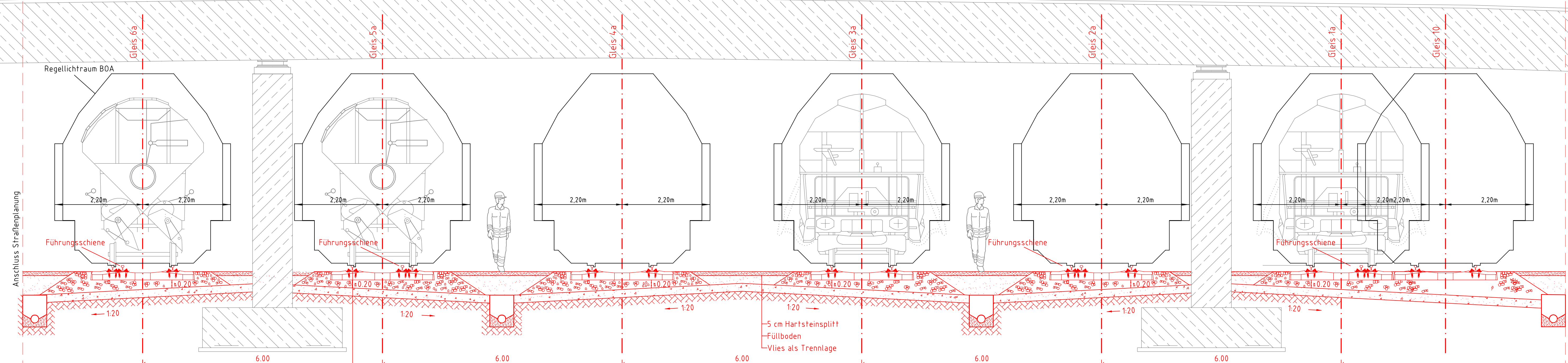


Brücke Bühweg Straßenüberführung

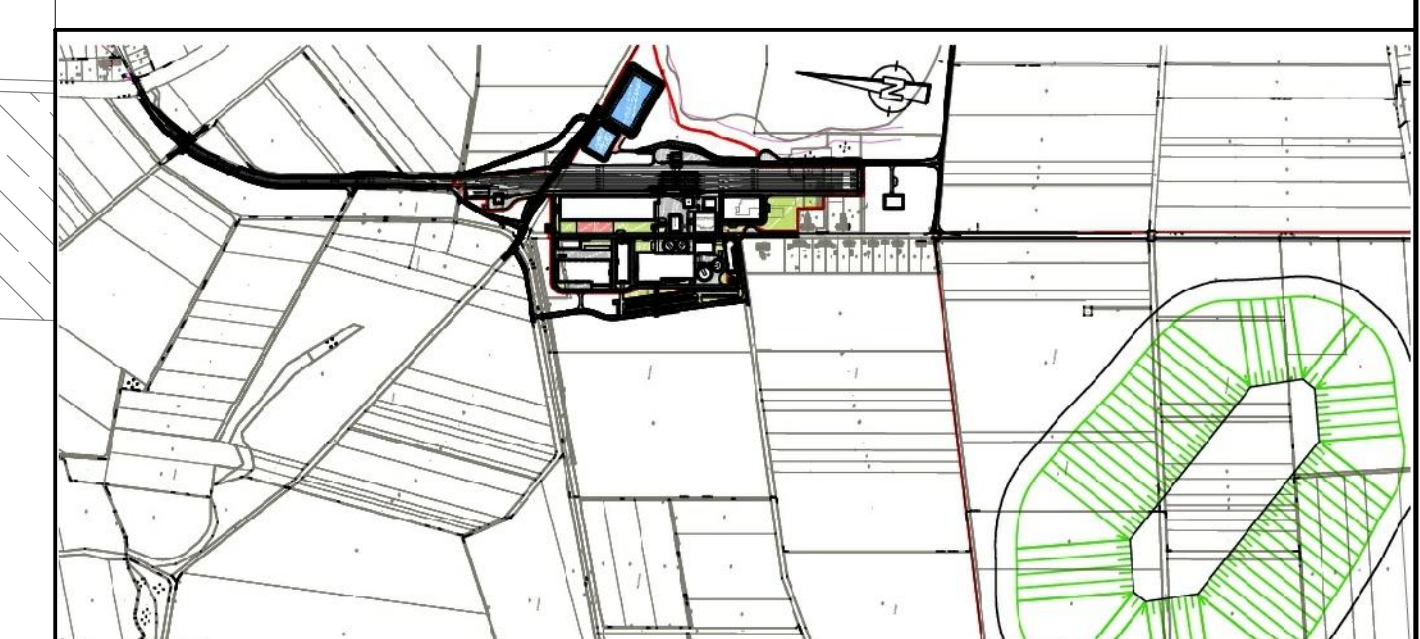


nach Ril 836 für Streckenkategorie
R80/G50: Gleisplanum $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
Erdplanum $E_{v2} = 45 \text{ MN/m}^2$

- 15,9 cm 54 E1 einschl. Zwischenlage
 - 21 cm Betonschwelle B70 W54
 - 20 cm Gleisschotter KI nach DBS 918061
 - 25 cm Planumsschutzschicht
 - KG2 nach DBS 918062
 - Frostschuttschicht 0/45 optional
 - $\Sigma 82 \text{ cm Gesamtaufbau}$
- $E_{v2} \approx 80 \text{ MPa}$
- $E_{v2} \approx 45 \text{ MPa}$

-5 cm Hartsteinsplitt
-Füllboden
-Vlies als Trennlage

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name



Bauvorhaben	Hartsalzwerk Siegfried-Giesen Vorbahnhof und Werkbahnhof	Planungsstand	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren
Projektsteuerung	K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG	Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29 Datum/Unterschrift
Bauherr	K+S Aktiengesellschaft Kassel	Beauftragt: Projektgruppe SG	Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29 Datum/Unterschrift
Planung	B/M CONSULT Beratungsbüro für Bauplanung Braunschweig / Magdeburg	Waller Weg 23 38112 Braunschweig Tel.: 0531 / 314051 Fax: 0531 / 316235 Datum/Unterschrift	assmann beraten + planen
Planung		Nordstraße 23 38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 3901-0 Fax: 0531 / 3901-110 Datum/Unterschrift	
Planerstellung	Regelquerschnitt 2b		Unterlage: E 2.6 Blatt-Nr.: 9

gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift
geprüft	22. Mai 2014	von Steinker	
Maßstab	22. Mai 2014	Posorski	
1 : 50		Zeichnungs-Nr. SG-XX-XXX.00-2013-02-7508-00	
Aufgestellt: Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft		Name, Funktion	

Alle Maße und Maßangaben sind am Bau zu prüfen.