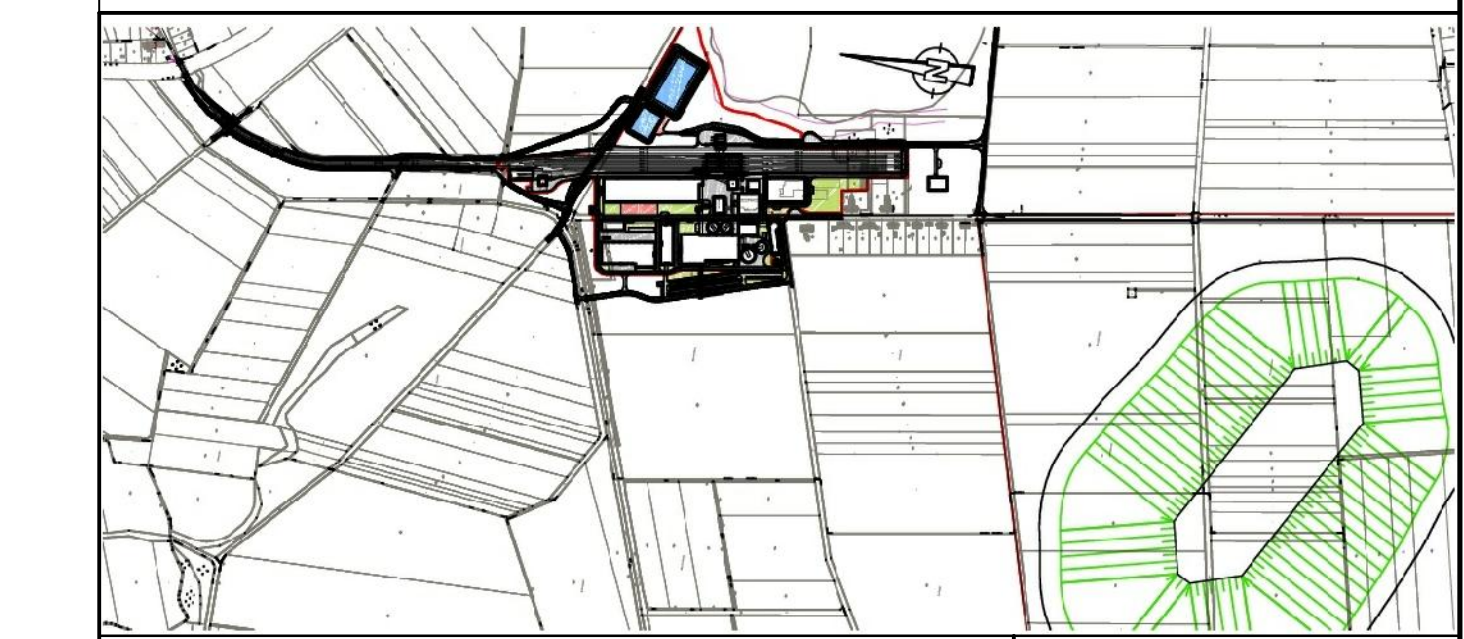


nach Ril 836 für Streckenkategorie R80/G50: Gleisplanum $E_{v2}=80 \text{ MN/m}^2$
 Erdplanum $E_{v2}=45 \text{ MN/m}^2$

- 15,9 cm 54 E1 einschl. Zwischenlage
 - 21 cm Betonschwelle B70 WS4
 - 20 cm Gleisschotter KI nach DBS 918061
 - 25 cm Planumsschutzschicht
 - KG2 nach DBS 918062
 - Frostschutzschicht 0/45 optional
 - Σ 82 cm Gesamtaufbau
- $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
- $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

5 cm Hartsteinsplitt
 Füllboden
 Vlies als Trennlage

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name



Bauvorhaben Hartsalzwerk Siegfried-Giesen Vorbahnhof und Werkbahnhof		Planungsinstanz 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 Braunschweig / Hildesheim		Nordstraße 23 38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 314051 Fax: 0531 / 316235 Datum/Unterschrift:	
Planerstellung Regelquerschnitt 2a		Unterlage: E 2.6 Blatt-Nr.: 8	
gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift
geprüft	22. Mai 2014	von Steinker	
	22. Mai 2014	Posorski	
Maßstab		Zeichnungs-Nr.	
1 : 50		SG-XX-XXX.00-2013-02-7507-00	
Aufgestellt: Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft			
Name, Funktion			

Alle Maße und Maßangaben sind am Bau zu prüfen