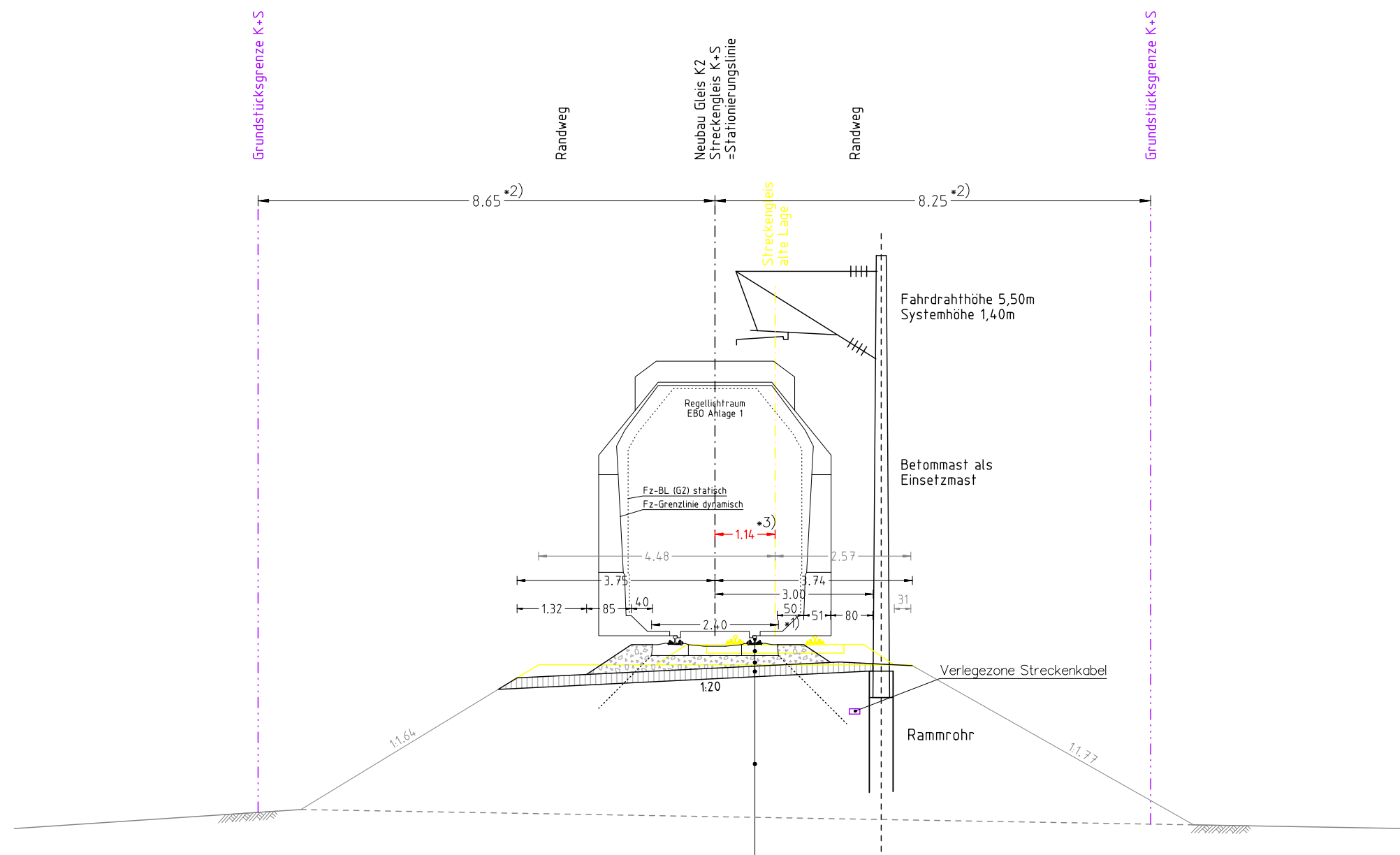


Regelquerschnitt 5 Variante G2/G2b/G3 vorh. Dammbereich 0.6+60.00

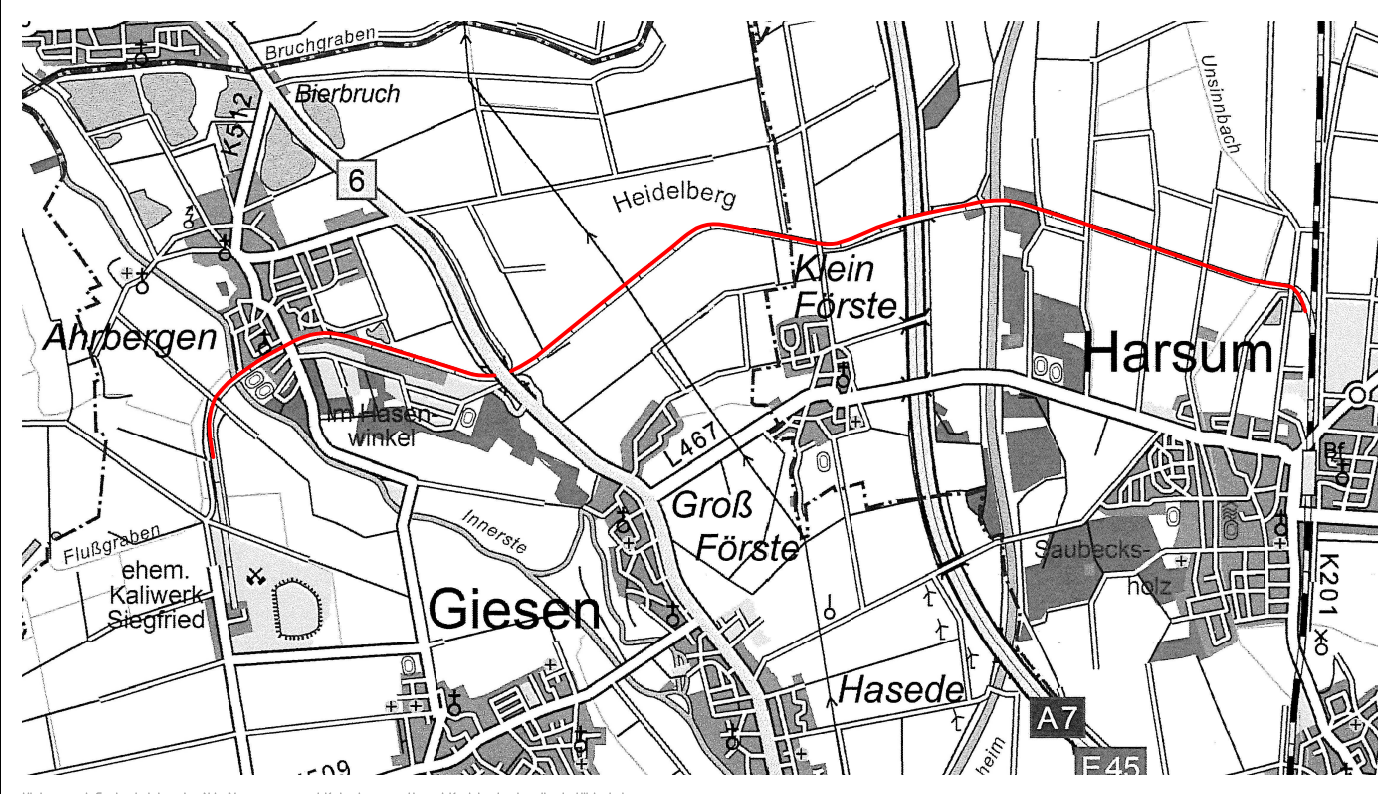


Bei versickerungsfähigem Material der vorhandenen Dammschüttung kann die Tragschicht KG1 (Planumsschutzschicht) durch ein KG2 (versickerungsfähig, frostunempfindlich) ersetzt werden.
Baugrunduntersuchungen wurden bisher nicht durchgeführt.
 Tragschichten (FSS/PSS), Entwässerungen, Drainagen sind in Abhängigkeit des im Erdplanum anstehenden Bodens und des mittleren GW-Standes in der nächsten Planungsphase auf Grundlage eines Gutachtens festzulegen.

- Schiene 54 E 3 (S54)
- Betonschwelle B70W-2.4
- 20cm Schotter K32/64
- 20cm Tragschicht KG1 od. KG2 n. BN 918062
- vorhandener Damm

- *1) - gültig im Bogen (in der Geraden = 40 cm)
- *2) - Variables Maß
- *3) - Achsverschiebung für R = 180 m (variables Maß)


Planungsgrundlage für die Lage der vorh. Böschungskanten und der Gleisachse im Bestand = lvL 1770 BE der DB AG



Hintergrund: Geobasisdaten der Nds Vermessung und Katasterverwaltung | Kreiskarte, Landkreis Hildesheim

Bauvorhaben Reaktivierung Grubenanschlußbahn Standort Siegfried-Giesen

Projektsteuerung	 K+S Aktiengesellschaft Kassel Bautechnik	Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Tel.: 0561/9301-0 Fax: 0561/9301-10 78
Datum/Unterschrift		

Bauherr	 K+S KALI GmbH Kassel	Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Tel.: 0561/9301-0 Fax: 0561/9301-10 78
Datum/Unterschrift		

Projektplanung	 SEHLHOFF GMBH INGENIEURE + ARCHITEKTEN	Westhafenstraße 1 13353 Berlin Tel.: 030 39800937-0 Fax: 030 39800937-99
Datum/Unterschrift		

Planarstellung Feasibility Studie Regelquerschnitt 5 Var. G2/G2b/G3 - vorh. Damm Harsum - 0.6+60.00

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	14.04.2011	Hertzer	gez. Hertzer
geprüft	14.04.2011	Behnke	gez. Behnke
Maßstab	Anlage-Nr. 1:100 5.5	Zeichnungs-Nr. 2QP-G221.PLT	

"Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf gemäß §§ 12 und 11ff UrhG und §23 BGB ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt und unberichtigt verwertet, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden."