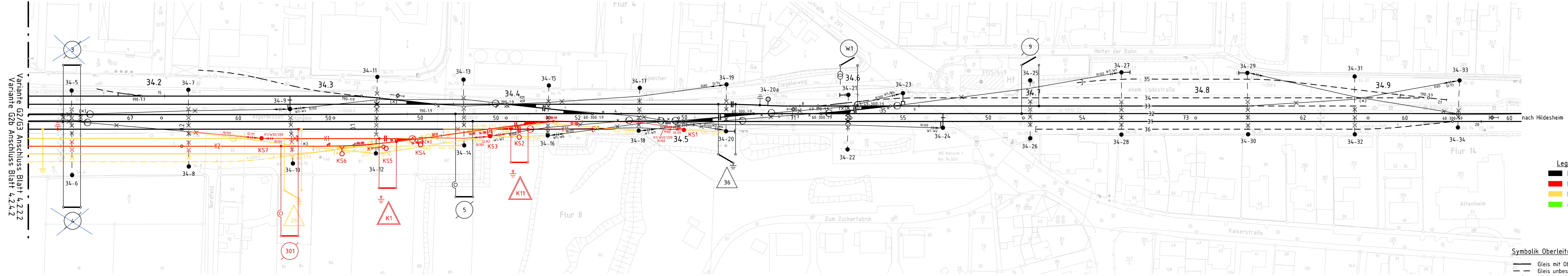


Rückbau Schalter 3 und 4 nur bei Variante G2b

Bf. Harsum Strecke 1770 Lehrte - Nordstemmen

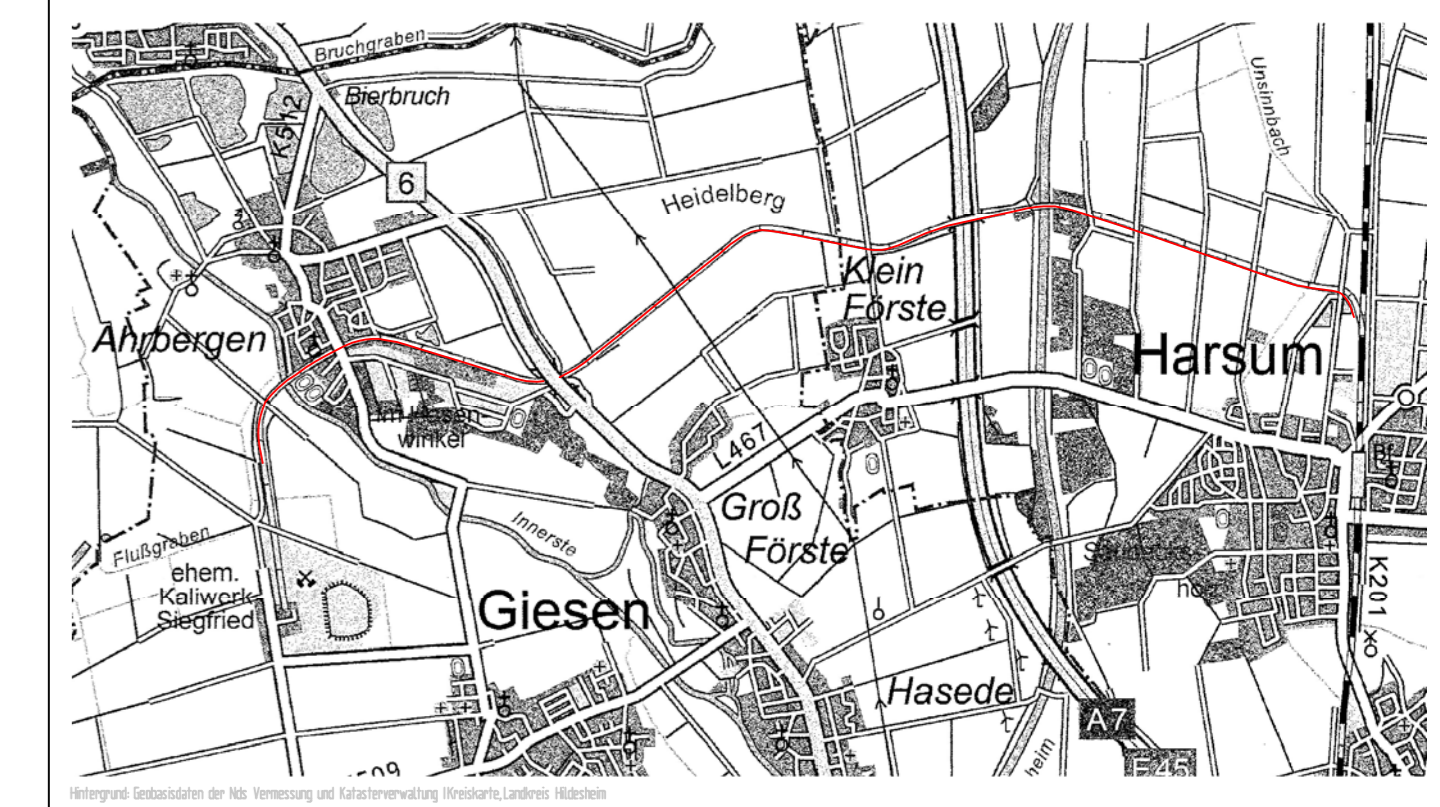
Bemerkungen:
 Oberleitungsbauart
 Bestand Gleise 91, 92 Re160 mit FH=6,00m und SH=2,00
 alle anderen Gleise Re75
 Neubau alle K-Gleise Re100 mit FH=5,50m und SH=1,80m



Legende
 ■ Bestand
 ■ Neubau
 ■ Rückbau
 ■ optional

Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)

- Gleis mit Oberleitung bespannt
- - - Gleis unbespannt
- Winkelmast
- Flachmast
- Betonabspannmast
- Betontraggmast
- Streckentrenner
- Isolator
- Mast mit Rohrschwenkausleger
- Winkelmasten mit Querfeld
- Radspanner (bewegliche Kettenwerksabspannung)
- feste Kettenwerksabspannung
- × Kettenwerksfestpunkt
- × befahrene Kettenwerkskreuzung
- (x) unbefahrene Kettenwerkskreuzung
- ◇ EL6-Signal (Ende der befahrbaren Oberleitung)



Bauvorhaben Reaktivierung Grubenanschlußbahn Standort Siegfried-Giesen

Projektsteuerung
 Bertha-von-Suttner-Str. 7
 34131 Kassel
 Tel.: 0561/9301-0
 Fax: 0561/9301-1078

K+S Aktiengesellschaft
 Kassel Bautechnik

Datum/Unterschrift

Bauherr
 Bertha-von-Suttner-Str. 7
 34131 Kassel
 Tel.: 0561/9301-0
 Fax: 0561/9301-1078

K+S KALI GmbH
 Kassel

Datum/Unterschrift

Projektplanung
 Westhafenstraße 1
 13353 Berlin
 Tel.: 030 39800937-0
 Fax: 030 39800937-99

SEHLHOFF GMBH
 INGENIEURE+ARCHITEKTEN

Datum/Unterschrift

Plandarstellung Oberleitungslageplan - Umbauplan Feasibility Studie Variante G2/G2b/G3 in Harsum

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	29.05.2012	Putscher (ALPINE-ENERGIE)	gez. Putscher
geprüft	29.05.2012	Deckwerth (ALPINE-ENERGIE)	gez. Deckwerth
Maßstab	Anlage-Nr. 4.2.2.3	Zeichnungs-Nr. 4223_OLA_G2_G2b_G3.dgn	

CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!