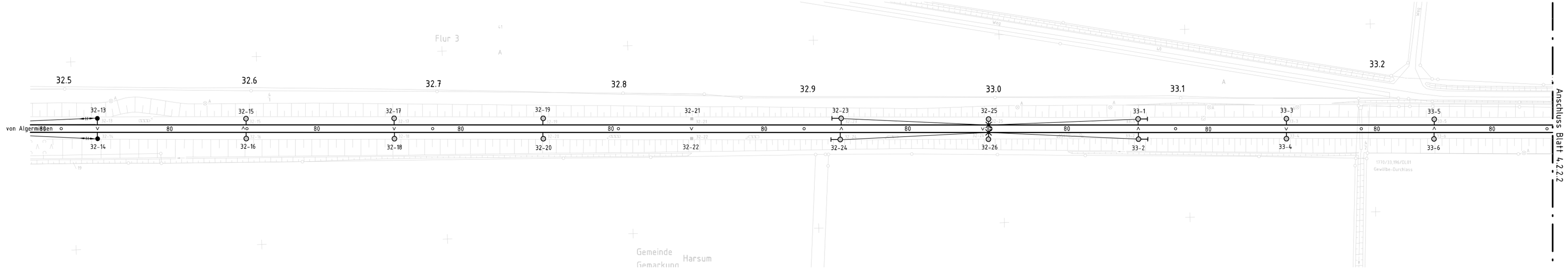


Strecke 1770 Lehrte - Nordstemmen



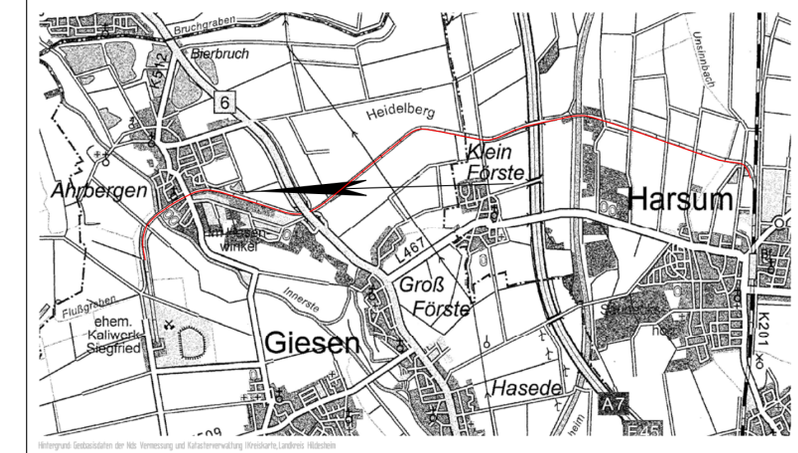
Bemerkungen:
 Oberleitungsbauart Bestand Re160 mit FH=5,75m und SH=1,80

Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- optional

Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)

- Gleis mit Oberleitung bespannt
- Gleis unbespannt
- Winkelmast
- Flachmast
- Betonabspannmast
- Betontragemast
- Streckentrenner
- Isolator
- Mast mit Querschenkel
- Winkelmasten mit Querschenkel
- Radspanner (bewegliche Kettenwerksabspannung)
- feste Kettenwerksabspannung
- Kettenwerksfestpunkt
- befahrene Kettenwerkskreuzung
- unbefahrene Kettenwerkskreuzung
- EL6-Signal (Ende der befahrbaren Oberleitung)



Bauvorhaben
Reaktivierung Grubenanschlußbahn Standort Siegfried-Giesen

 K+S Aktiengesellschaft Kassel Bautechnik	Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Tel.: 0561/9301-0 Fax: 0561/9301-1078 Datum/Unterschrift
---	---

 K+S KALI GmbH Kassel	Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Tel.: 0561/9301-0 Fax: 0561/9301-1078 Datum/Unterschrift
-----------------------------	---

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

Plandarstellung
Feasibility Studie **Oberleitungslageplan - Umbauplan**
Variante G2/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.	Zeichnungs-Nr.	
1:1000	4.2.2.1	4221_OLA_G2_G3.dgn	

CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!