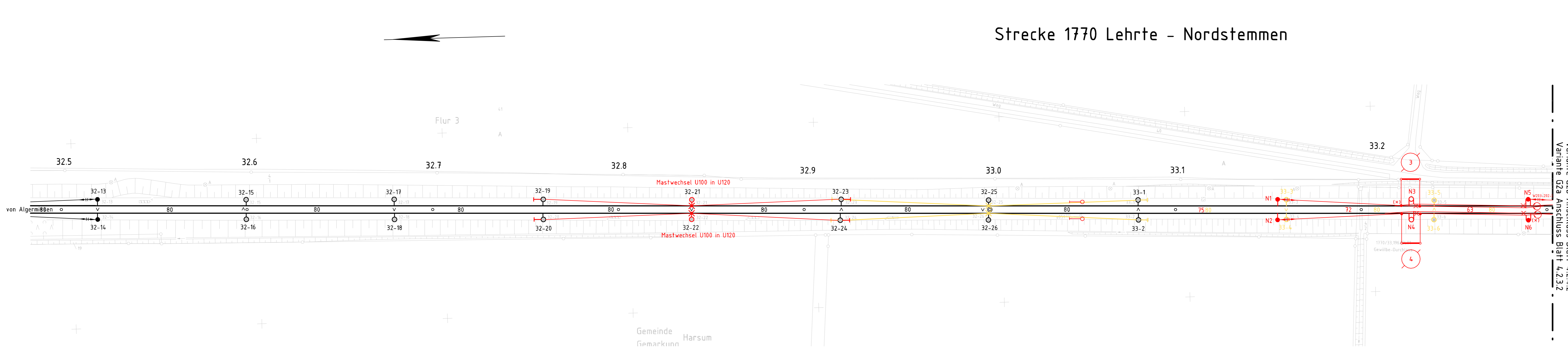


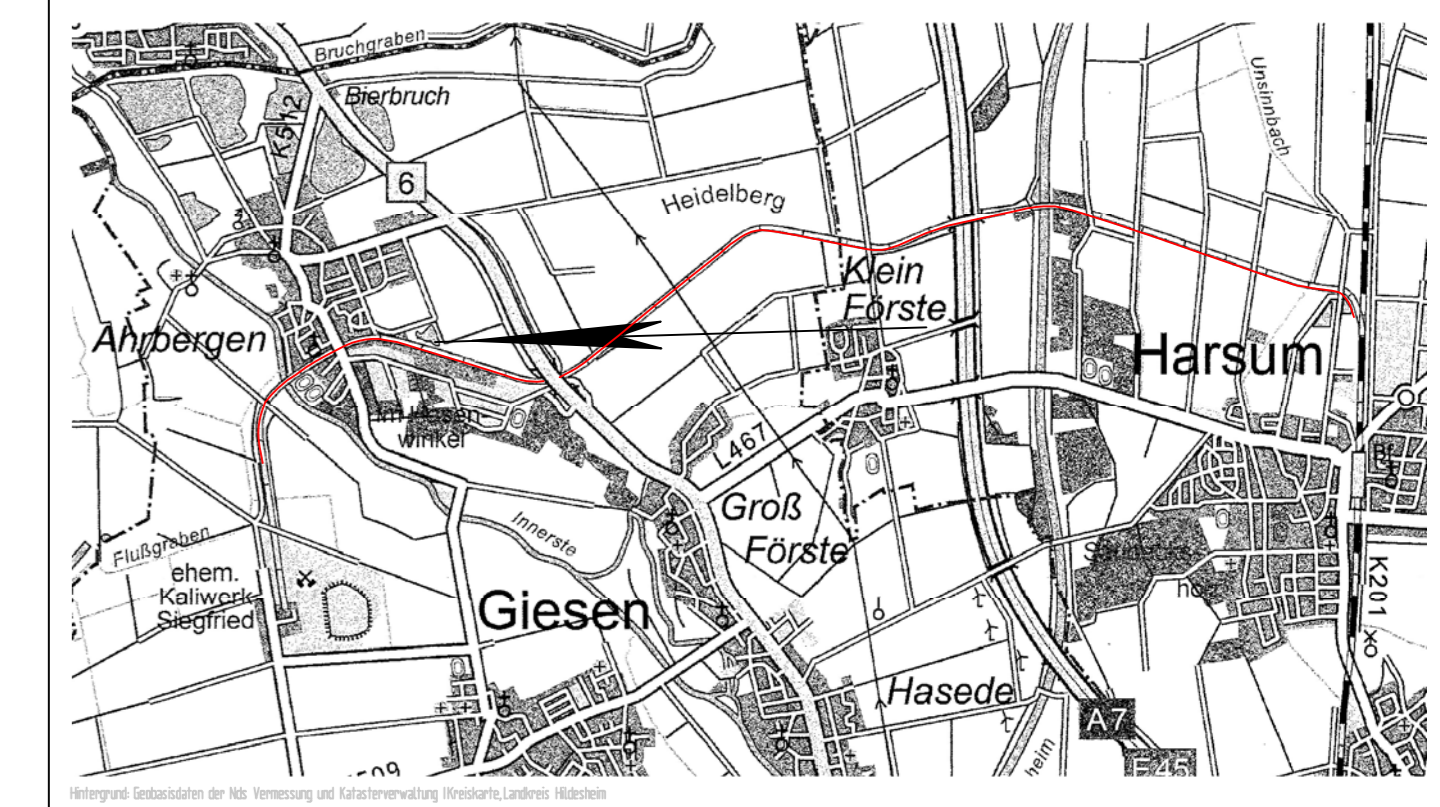
Strecke 1770 Lehrte - Nordstemmen



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 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




K+S Aktiengesellschaft
Kassel Bautechnik

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

Datum/Unterschrift

Bauherr




K+S KALI GmbH
Kassel

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

Datum/Unterschrift

Projektplanung



SEHLHOFF GMBH
INGENIEURE+ARCHITEKTEN

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

Datum/Unterschrift

Plandarstellung		Oberleitungslageplan - Umbauplan	
Feasibility Studie		Variante G2a/G2b in Harsum	
gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift
geprüft	29.05.2012	Putscher (ALPINE-ENERGIE)	gez. Putscher
Maßstab	Anlage-Nr.	Deckwerth (ALPINE-ENERGIE)	gez. Deckwerth
1:1000	4.2.3.1	Zeichnungs-Nr.	4231_OLA_G2a_G2b.dgn

CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!