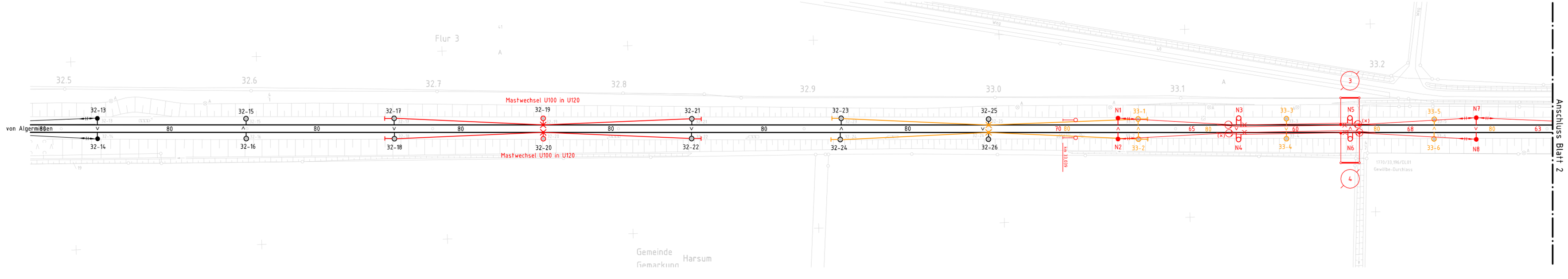


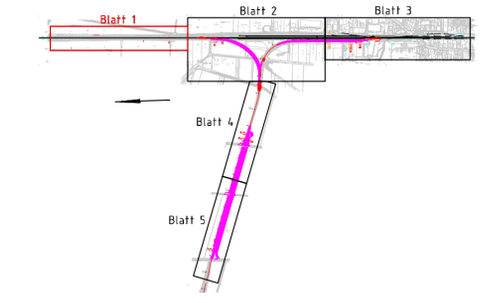
Strecke 1770 Lehrte - Nordstemmen



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

- Legende**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - Geländeanpassung

- Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)**
- Gleis mit Oberleitung bespannt
 - - - Gleis unbespannt
 - Winkelmast
 - Flachmast
 - ⊙ Betonabspannmast
 - ⊗ Betontragmast
 - ⊕ Streckentrenner
 - ⊖ Isolator
 - ⊗ Mast mit Rohrschwenkausleger
 - Winkelmasten mit Querfeld
 - ⊕ Radspanner (bewegliche Kettenwerksabspannung)
 - ⊕ feste Kettenwerksabspannung
 - ⊗ Kettenwerksfestpunkt
 - ⊗ befahrene Kettenwerkskreuzung
 - ⊗ unbefahrene Kettenwerkskreuzung
 - ⊗ EL6-Signal (Ende der befahrbaren Oberleitung)



Bauvorhaben	Hartsalzwerk Siegfried-Giesen	Planungsstand	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
Projektplanung	ALPINE-ENERGIE GmbH Deutschland GmbH	ALPINE-ENERGIE GmbH Deutschland GmbH Planung Oberleitung, Büro Halle Eisenbahnstraße 3 06132 Halle Tel.: 036/723935-162	Datum/Unterschrift
im Auftrag von	SEHLHOFF GMBH INGENIEURE+ARCHITEKTEN		
Planarstellung	Reaktivierung Gleisanschluss Werk SG Oberleitungslageplan	Unterlage	E-7_C-8.1 Blatt-Nr. 1 von 5

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	27.01.2014	Putscher	
geprüft	27.01.2014	Deckwerth	
Maßstab	1:1000	Zeichnungs-Nr. SG-E7-C8_7771	
Aufgestellt: Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft	Name, Funktion		

CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!