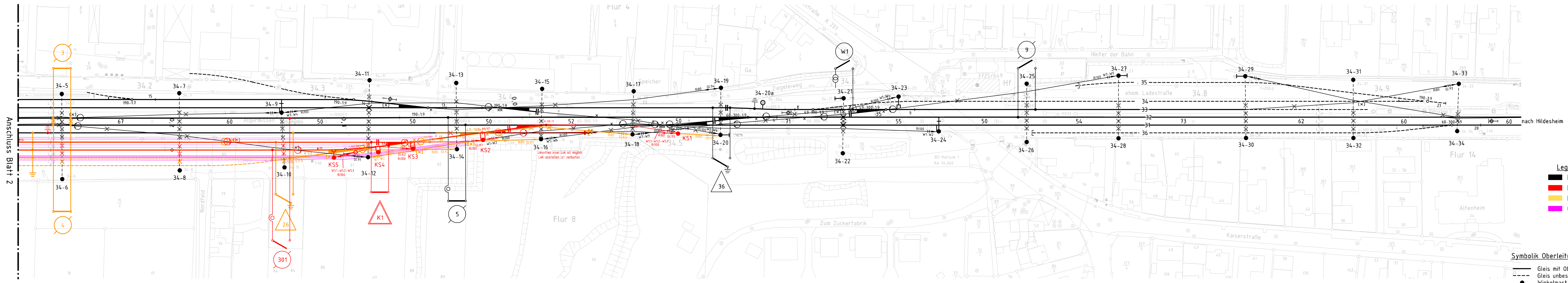
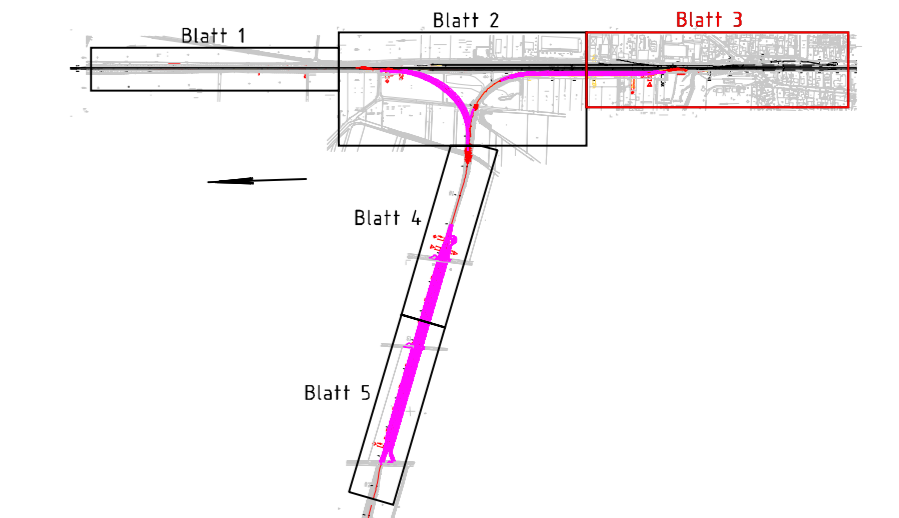


Bf. Harsum

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
 - Geländeanpassung

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

CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!

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
Bauherr		K+S Aktiengesellschaft Kassel		Beauftragt: Projektgruppe SG	Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29
Projektplanung		ALPINE-ENERGIE GmbH Deutschland GmbH		ALPINE-ENERGIE GmbH	Deutschland GmbH Planung Oberleitung, Büro Halle Eisenbahnstraße 3 06132 Halle Tel.: 030/723935-162
im Auftrag von		SEHLHOFF GMBH INGENIEURE-ARCHITECTEN		Datum/Unterschrift	
Plandarstellung		Reaktivierung Gleisanschluss Werk SG Oberleitungslageplan		Unterlage	E-7_C-8.3
				Blatt-Nr.	3 von 5
gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift		
geprüft	27.01.2014	Putscher			
Maßstab	1:1000	Zeichnungs-Nr.		SG-E7-C8_7773	
Aufgestellt:					
Kassel, Datum					
K+S Aktiengesellschaft					
Name, Funktion					