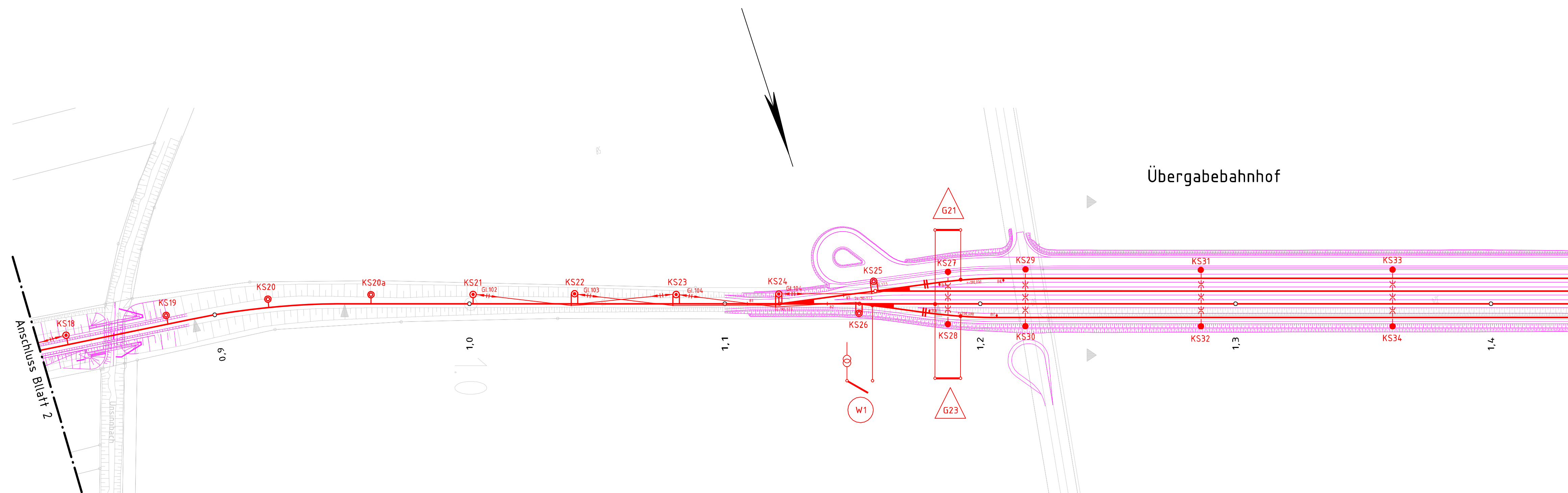


CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!

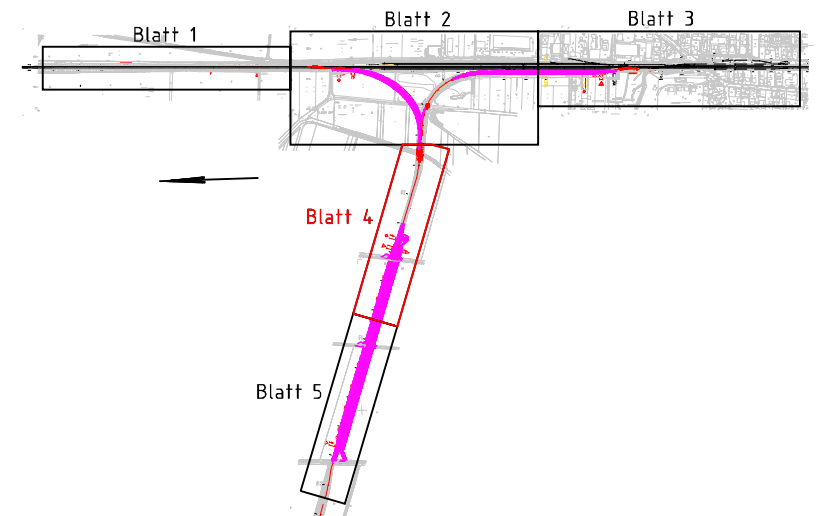


Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)



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

Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Geländeangepassung



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	Bauftrag: 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.: 030/723935-162	Datum/Unterschrift
im Auftrag von	 SEHLHOFF GMBH INGENIEURE+ARCHITEKTEN		Datum/Unterschrift
Plandarstellung	Reaktivierung Gleisanschluss Werk SG Oberleitungslageplan	Unterlage	E-7_C-8.4 Blatt-Nr. 4 von 5

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	27.01.2014	Putscher	
geprüft	27.01.2014	Deckwerth	
Maßstab	1:1000	Zeichnungs-Nr.	SG-E7-C8_7774
Aufgestellt: Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft	Name, Funktion		