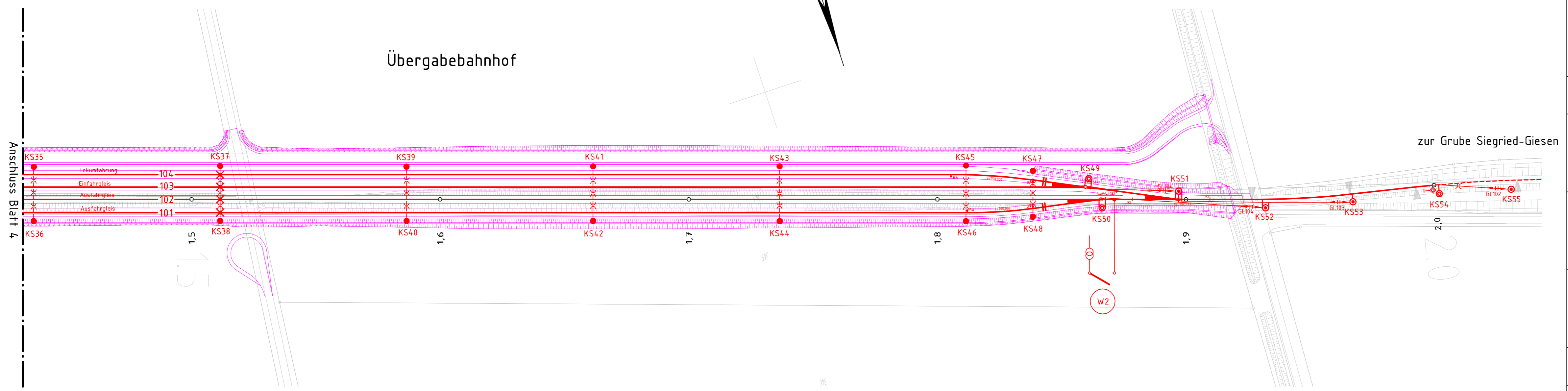


# Übergabebahnhof

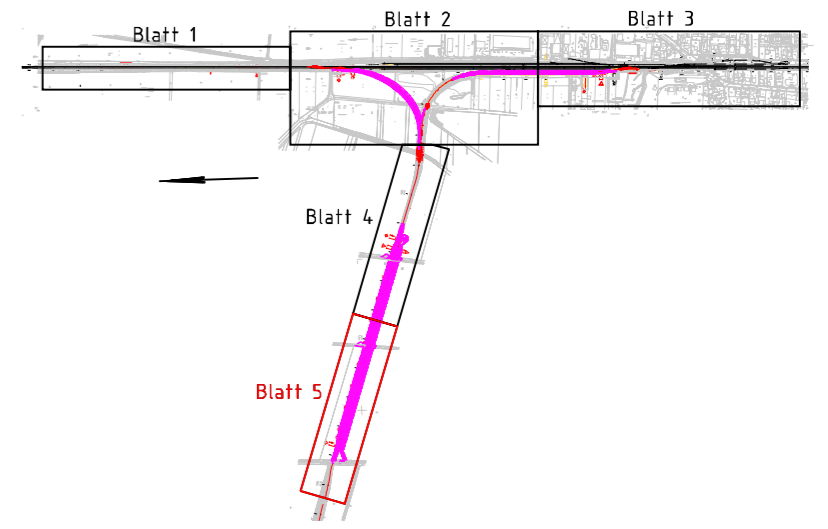


### Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)

- Gleis mit Oberleitung bespannt
- - - Gleis unbespannt
- Winkelmast
- Flachmast
- ⊙ Betonabspannmast
- ⊗ Betonfragmast
- ⊕ 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)

### Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Geländeangepassung



CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!

Bauvorhaben <b>Hartsalzwerk Siegfried-Giesen</b>		Planungsstand Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren	
Projektsteuerung <b>K+S KALI GmbH</b> Projektgruppe SG		Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29	
Bauherr <b>K+S Aktiengesellschaft</b> Kassel		Beauftragt: Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29	
Projektplanung <b>ALPINE-ENERGIE GmbH</b> Deutschland GmbH		ALPINE-ENERGIE GmbH Deutschland GmbH Planung Oberleitung, Büro Halle Eisenbahnstraße 3 06132 Halle Tel.: 030/723935-162	
im Auftrag von <b>SEHLHOFF GMBH</b> INGENIEURE+ARCHITEKTEN		Datum/Unterschrift	
Plandarstellung <b>Reaktivierung Gleisanschluss Werk SG</b> Oberleitungslageplan		Unterlage E-7_C-8.5	
gezeichnet Datum: 27.01.2014		Name Unterschrift	
geprüft Datum: 27.01.2014		Name Unterschrift	
Maßstab <b>1:1000</b>		Zeichnungs-Nr. <b>SG-E7-C8_7775</b>	
Aufgestellt: Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft		Name, Funktion	