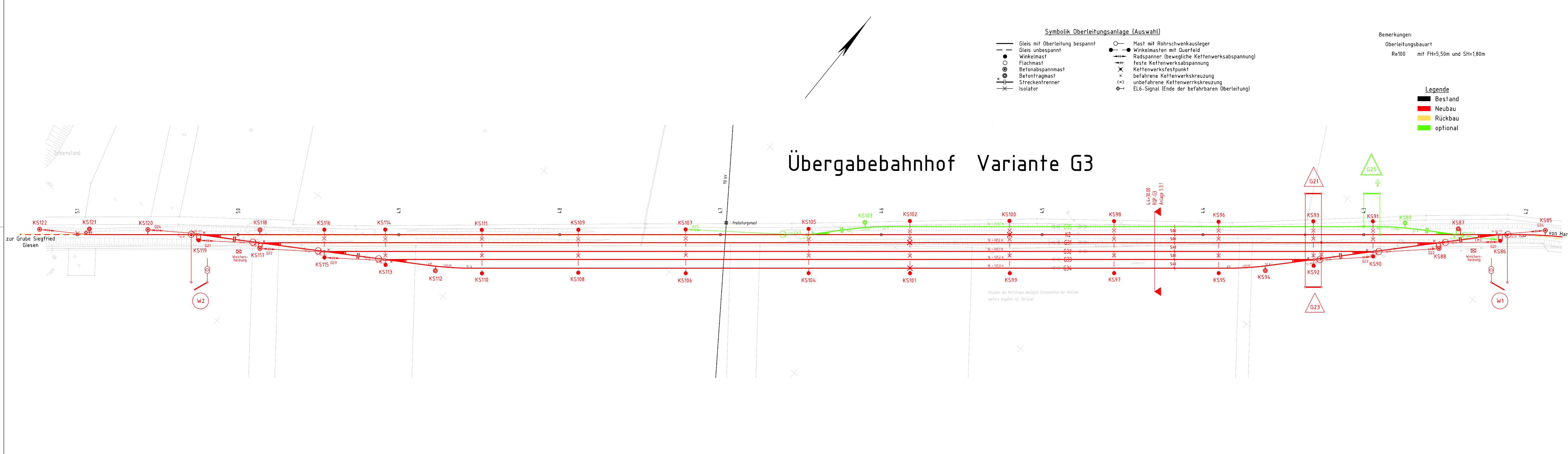


CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!

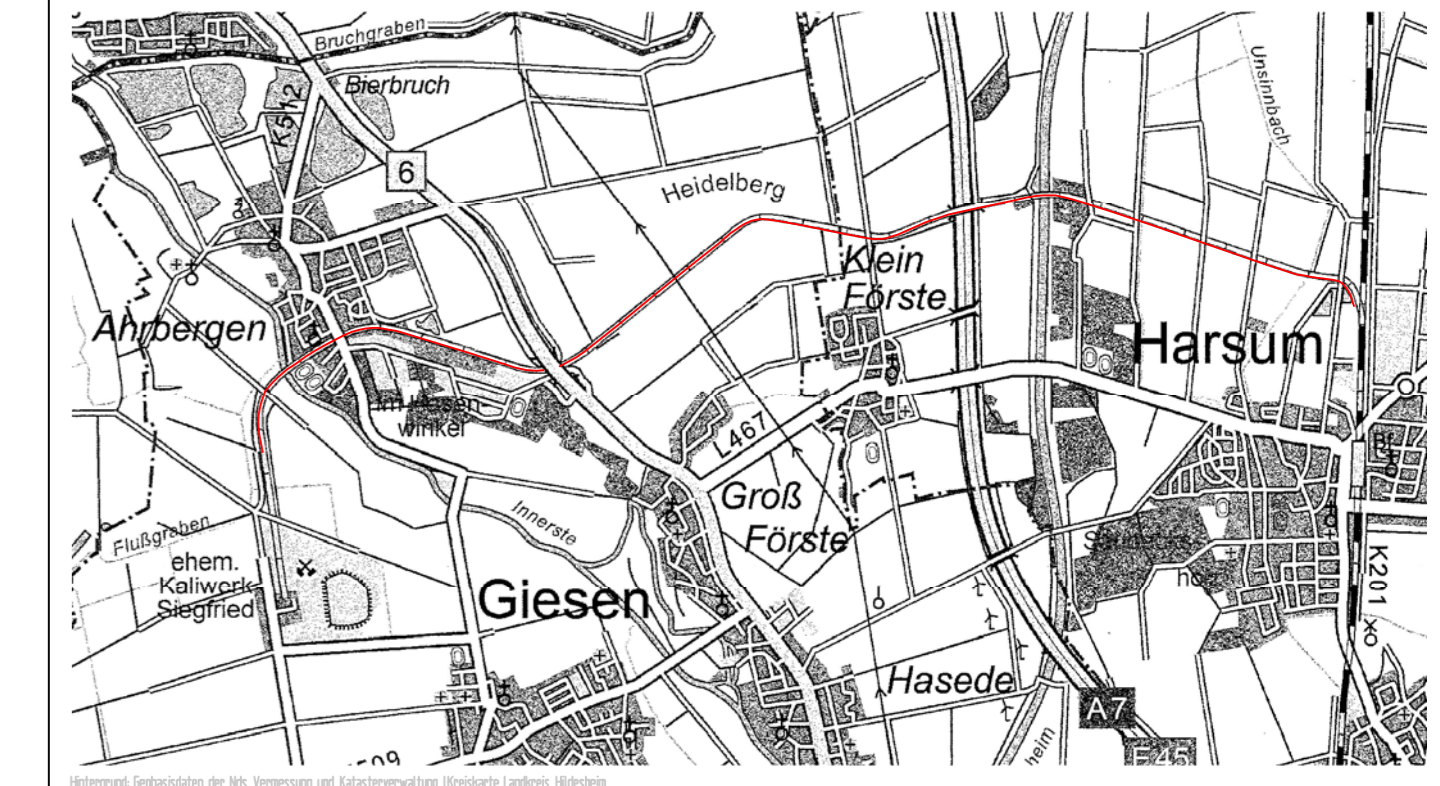


- Symbolik Oberleitungsanlage (Auswahl)**
- Gleis mit Oberleitung bespannt
 - Gleis unbespannt
 - Winkelmast
 - Flachmast
 - ⊙ Betonspannmast
 - ⊗ Streckentrenner
 - ⊗ Isolator
 - Mast mit Rohrschwenkausleger
 - Winkelmasten mit Querfeld
 - ⊕ Radspanner (bewegliche Kettenwerksabspannung)
 - ⊕ feste Kettenwerksabspannung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

Bemerkungen:
Oberleitungsbauart
Re100 mit FH=5,50m und SH=1,80m

- Legende**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - optional

Übergabebahnhof Variante G3



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

Planarstellung
Feasibility Studie **Oberleitungslageplan - Umbauplan**
Variante G3 Übergabebahnhof

| | Datum | Name | Unterschrift |
|------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| gezeichnet | 29.05.2012 | Putscher (ALPINE-ENERGIE) | gez. Putscher |
| geprüft | 29.05.2012 | Deckwerth (ALPINE-ENERGIE) | gez. Deckwerth |
| Maßstab | Anlage-Nr. 1:1000 4.2.5.2 | Zeichnungs-Nr. 4252_OLA_G3_Übf.dgn | |