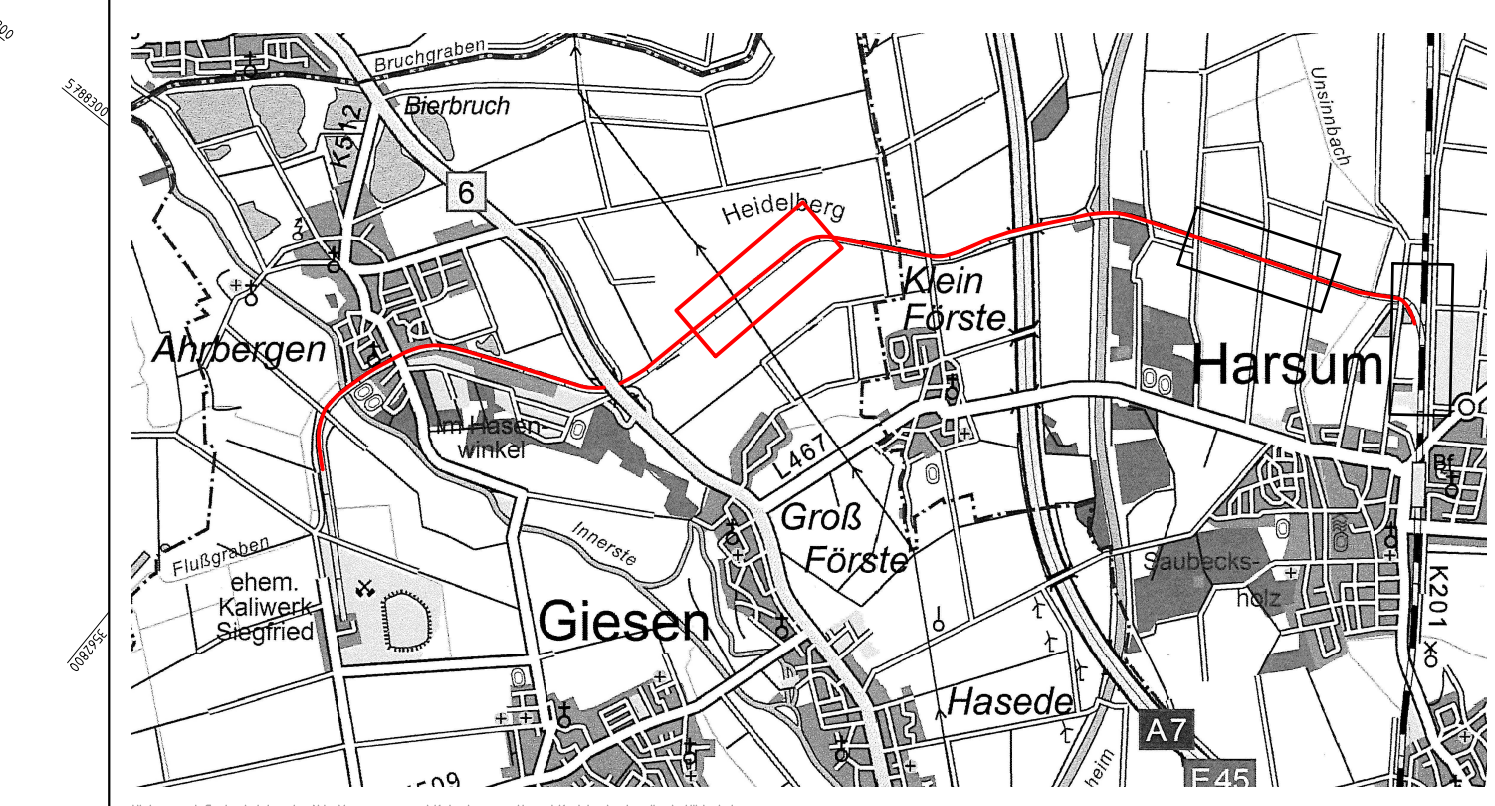


- Legende:**
- Hauptsignal mit Vor- und Ersatzsignal
 - Gleismagnet 1000Hz/2000Hz, schaltbar
 - Gleismagnet 2000Hz, ständig wirksam
 - Lichtsperrsignal
 - Achtzahlpunkt
 - Überwachungssignal
 - Fahrwegstelltafel
 - Bedientafel
 - LST, Zugfahrstraße
 - LST, Rangierfahrstraße
 - LST, Fahrweg EDW
 - Gleisnutzung Güterverkehr
 - Gleisnutzung Lokverkehr
 - Gleisnutzung Hauptgleis für Reise- und Güterzüge
 - Bremsprellbock
 - Gleisnummer
 - Gleisfeldbeleuchtung
 - Hauptverteilung Übergabebahnhof
 - Steuerstrahl EDW
 - Steuerstrahl Whz
 - Rangierstellwerk K+S Kali GmbH
- vorh. Gleis / Weiche Strecke 1970
 - vorh. Gleis EB Netz abgebunden (a.B.I. bzw. Bestand)
 - Rückbau vorhandener Gleise und Weichen
 - gepl. Gleis
 - optionale Gleise und Weichen
 - Grunderwerbsgrenze
 - BF = Bahnhof
 - BÜ = Bahnübergang
 - EDW = Elektrisch ortsbefiedete Weiche
 - Whz = Weichenheizung
 - Hp = Hauptsignalabhängig
 - Hvt = Hauptverteilung (incl. Hausanschluß)
 - Lzt = Lichtzeichen mit Halbschranken
 - SG = Siegfried Giesen
 - Stw = Stellwerk
 - NL = Nutzlänge



Baugrund-Geobildnisse der Maßvermessung und Katasterverwaltung | Kreisarch. Landkreis Hildesheim

Bauvorhaben
Reaktivierung Grubenanschlußbahn Standort Siegfried-Giesen

Projektsteuerung

K+S Aktiengesellschaft
Kassel Bautechnik

Bertha-von-Sutner-Str. 7
34131 Kassel
Tel.: 0561/9301-0
Fax: 0561/9301-1078

Datum/Unterschrift

Bauherr

K+S KALI GmbH
Kassel

Bertha-von-Sutner-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

Plandarstellung Feasibility Studie Variante G3 - Übergabebahnhof Lageplan Trassierung, EDW, LST, 50Hz

gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift
geprüft	18.04.11	Hertzer	gez. Hertzer
Maßstab	1:1000	Behne	gez. Behne
Anlage-Nr.	4.1.7	Zeichnungs-Nr.	2LG3-G_1.PLT

Diese Zeichnung ist eine digitale Kopie des Originals. Die Originalzeichnung ist in der Maßstabgröße 1:1000 erstellt worden. Die Originalzeichnung ist in der Maßstabgröße 1:1000 erstellt worden. Die Originalzeichnung ist in der Maßstabgröße 1:1000 erstellt worden.