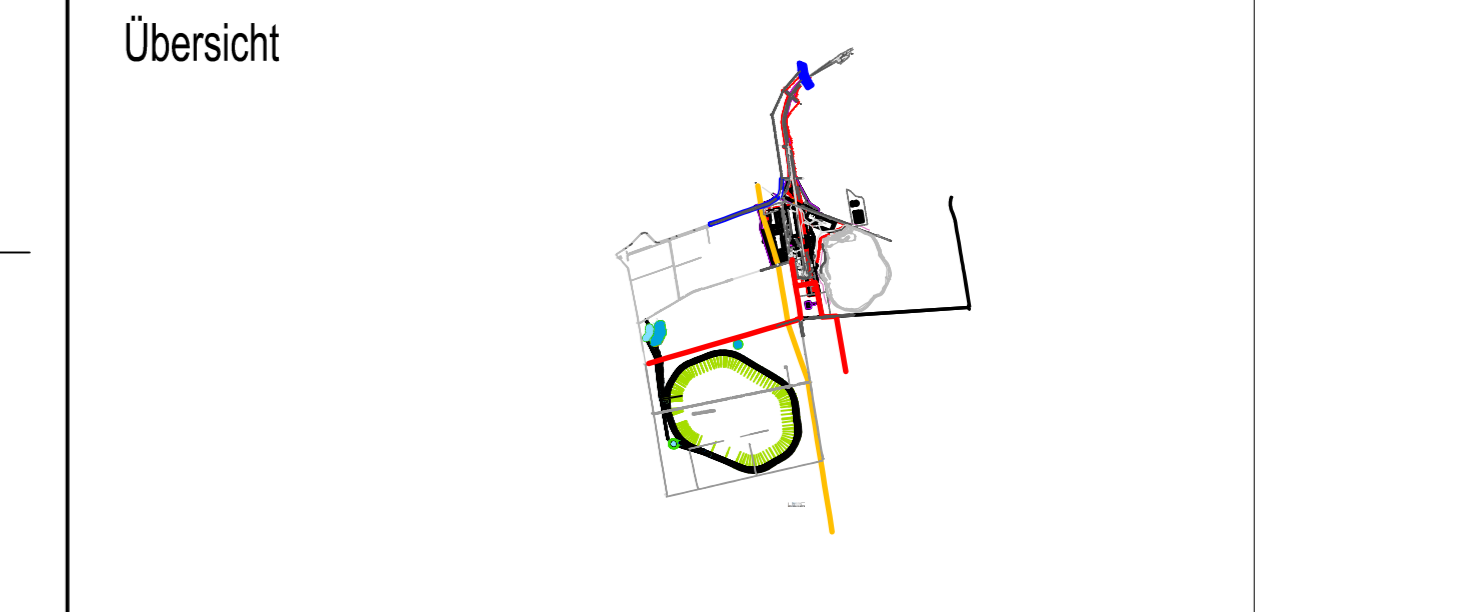


± 0.00 ± 71.50 m ü. NN (Höhenstatus 160, Lagestatus 100)

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name



Bauherr Hartzalwerk Siegfried-Giesen	Planungsstand Berechtigtes Planfeststellungsverfahren
Projektsteuerung K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: -29 Datum/Unterschrift
Bauherr K+S Aktiengesellschaft Kassel	Bauftrag: Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: -29 Datum/Unterschrift
Projektplanung ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH Diemendstraße 5 04207 Leipzig Tel.: 034141541-0 Fax: -11 Datum/Unterschrift IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH Am Spießberg 1 99734 Nordhausen Tel.: 036318908-0 Fax: -29 Datum/Unterschrift
Planerstellung Lageplan Infrastruktur Baufeldgrenze, Zufahrten, Lagerflächen, Entwässerung	Unterlage E-10 Blatt-Nr. 4

gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift
	29.10.2014	Wolf	
geprüft	29.10.2014	Fischer	
Maßstab	1:2500		Zeichnungs-Nr.: SG-XX-XXXX.00-2012-03-1104-00
Aufgestellt Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft	Name, Funktion		

ZUR BEACHTUNG:
angegebene Höhenhöhen geben den Zustand nach Abklingen aller Setzungen wieder
Errichtung der Entnahmebauwerke in Haldenwasserbecken ohne Durchdringung der Dichtung
nachrichtliche Übernahme:
Werkplanung K+S, Stand 26.05.2014 (in grau/rot)

Legende - Vermessung:

○	Schicht (eigig)	○	Fahrtweg	○	Garten-/Bestand
○	Schicht (rand)	○	Festbauwerk	○	
○	Gully	○	Schneefurche	○	
○	Schieber Wasser	○	Schieberstern	○	
○	Schieber Gas	○	Stahlgitterrost	○	
○	Hydrant	○	Holzstumpf	○	
○	Bezeichnung	○	Verleerkasten	○	
○	Schienenverleerkasten	○	Reparat	○	
○	Gleisenverleerkasten	○		○	
○	Verkehrsmittel	○		○	
○	Leitlinie	○		○	
○	Geländer	○		○	
○	Baum	○		○	
○	Übernahme aus Grundriß	○		○	
○	Zufahrt, Einbaufeld (eigig)	○	Asphalt	○	Pflaster
○	Zugang, Eingang (eigig)	○	Beton	○	Platten
○		○	Bestandskanten	○	