



- Legende**
- Engerer Untersuchungsraum Hydrogeologie (Bestandsaufnahme)
 - Althalde Siegfried-Giesen
 - Zu errichtende Rückstandshalde
 - GWM1 GWM mit Wasserspiegel am 03.09.2013 (in m NN mit Angabe der hydrostratigraphischen Einheit des Filterbereiches in Klammern)
 - ▼ Oberflächenwassermessstelle (OWM) mit Wasserspiegel am 03.09.2013 (in m NN)
 - GWM31 KRB Erweiterung 2013 mit Wasserspiegeln vom 25.02.2014 (in m NN)
 - ◆ KRB Baugrund Werk mit Wasserspiegeln bei Errichtung 08-10/2013 (in m NN)
 - Grundwassergleichen in m NN für oberflächennahen Grundwasserleiter (L1.3/L3a)
 - - - Vermutete Grundwassergleichen in m NN für oberflächennahen Grundwasserleiter (L1.3/L3a)
 - Festgestein (kein oberflächennaher GWL)
 - Quartär ohne Grundwasserführung
- TWGG_Giesen**
- Schutzzone I
 - Schutzzone II
 - Schutzzone III
- Hinweis:
Wasserstände in Klammern sind nicht plausibel.

Kartengrundlage: Topographische Karte 1 : 25.000 (DTK 25)
 Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung.
 © 2012 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN: www.lgln.niedersachsen.de)

Bearbeitung:
 Fugro Consult GmbH
 Wolfener Straße 36 U
 12681 Berlin



Vorhabensträgerin:
 K+S Aktiengesellschaft
 Bertha-von-Suttner-Straße 7
 34131 Kassel / Deutschland



Berechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben:
 Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013

Karte der Grundwasserströmungsverhältnisse im oberen Grundwasserleiter (L1.3 / L3a) im Herbst 2013 (Stichtag 02. / 03.09.2013)

	Datum	Zeichen	
bearbeitet	14.03.2014	DHo	Unterlage I-09
gezeichnet	14.03.2014	DHo	Maßstab: 1:10.000
geprüft	14.03.2014	AOg	