



Legende

- Engerer Untersuchungsraum Hydrogeologie (Bestandsaufnahme)
- Althalde Siegfried-Giesen
- Zu errichtende Rückstandshalde
- Naturschutzgebiete
- Senkungsprognose 200 Jahre in m

Flurabstände

- < 0,0 m
- 0,0 - 1,0 m
- 1,0 - 2,0 m
- 2,0 - 3,0 m
- 3,0 - 4,0 m
- 4,0 - 6,0 m
- 6,0 - 8,0 m
- 8,0 - 10,0 m
- > 10,0 m

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



Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben:

Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

Hydrogeologisches Gutachten

Auswirkungen auf Grundwasserflurabstände durch langfristige Effekte der Bergsenkung

	Datum	Zeichen	
bearbeitet	23.06.2014	DHo	Maßstab: 1:20.000
gezeichnet	23.06.2014	DHo	
geprüft	23.06.2014	AOg	
			Unterlage I-7
			Anlage 8.3