



Legende

- Grenzen des numerischen Modells
 - Werk Siegfried-Giesen
 - Standort der Althalde
 - Zu errichtende Rückstandshalde
 - Zu errichtender Haldenstandort
- Beobachtungsmessstellen**
- Art
- GWM
 - OWM
 - Kiessee
- Vertikale Durchlässigkeitsbeiwerte**
kf-Wert in m/s
- >5,0E-03 (hydraulischer Kurzschluss Wasserflächen)
 - 2,5E-03 bis 5,0E-03
 - 1,0E-03 bis 2,5E-03
 - 7,5E-04 bis 1,0E-03
 - 5,0E-04 bis 7,5E-04
 - 2,5E-04 bis 5,0E-04
 - 1,0E-04 bis 2,5E-04
 - 5,0E-05 bis 1,0E-04
 - 1,0E-05 bis 5,0E-05
 - 5,0E-06 bis 1,0E-05
 - 1,0E-06 bis 5,0E-06
 - 1,0E-07 bis 1,0E-06
 - <1,0E-07

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

Dokumentation des Grundwasserströmungs- und Stofftransportmodells

Dokumentation der vertikalen Durchlässigkeitsbeiwerte - Modellschicht 4 (L3)

	Datum	Zeichen	
bearbeitet	17.12.2014	TLa	Maßstab: 1:40.000
gezeichnet	17.12.2014	DHo	
geprüft	17.12.2014	AOg	
			Unterlage I-10
			Anlage 12 Blatt 4