



Legende

FEFLOW-Schnitt A-A'

Horizontale kf-Werte (m/s)

Blue	4,5e-3 - 5,0e-3
Light Blue	4,0e-3 - 4,5e-3
Light Cyan	3,5e-3 - 4,0e-3
Cyan	3,0e-3 - 3,5e-3
Light Green	2,5e-3 - 3,0e-3

Green	2,0e-3 - 2,5e-3
Light Green	1,5e-3 - 2,0e-3
Yellow-Green	1,0e-3 - 1,5e-3
Yellow	7,5e-4 - 1,0e-3
Light Yellow	5,0e-4 - 7,5e-4
Yellow-Orange	2,5e-4 - 5,0e-4
Orange	1,0e-4 - 2,5e-4

Orange	5,0e-5 - 1,0e-4
Red-Orange	1,0e-5 - 5,0e-5
Red	5,0e-6 - 1,0e-5
Dark Red	1,0e-6 - 5,0e-6
Magenta	1,0e-7 - 1,0e-6
Pink	1,0e-8 - 1,0e-7
Light Pink	< 1,0e-8

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



Bearbeitung:
Fugro Consult GmbH
 Wolfener Straße 36 U
 12681 Berlin



Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben: Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

Dokumentation des Grundwasserströmungs- und Stofftransportmodells

**Hydrogeologisches Schnitt
 Vergleich Strukturmodell - Strömungsmodell Schnitt A-A'**

	Datum	Zeichen
bearbeitet	10.06.2014	TLa
gezeichnet	10.06.2014	DEb
geprüft	10.06.2014	AOg

Horizontaler Maßstab: 1:5.000
Vertikaler Maßstab: 1:250

Unterlage I-10
Anlage 2 Blatt 5

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 (www.lgln.niedersachsen.de)