






Legende








-  Grenzen des numerischen Modells
-  Werk Siegfried-Giesen
-  Standort der Althalde
-  Zu errichtende Rückstandshalde
-  Zu errichtender Haldenstandort

Beobachtungsmessstellen

Art

-  GWM
-  OWM
-  Kiessee

Porositätswerte (effektive Porositäten nach HENNIG)

-  < 5%
-  5 bis 10%
-  10 bis 15%
-  15 bis 20%
-  20 bis 25%
-  25 bis 30%
-  100% (hydr. Kurzschluss/Kiesseen)

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 effektiven Porositäten-Modellschicht 7 (H5 - H9)

	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 13 Blatt 7