

Gebiet
mit lokalen
Na1-Vorkommen

Salzfreie Hochlage der Treischfelder Schwelle

Legende:

- Grubenbaue der 1. Sohle (Kaliflöz Hessen)
- Auffahrung im Werra-Steinsalz
- Linien gleicher Mächtigkeiten des Oberen Werra-Steinsalzes in m
- Sicherheitspfeiler
- Salzhang-Innengrenze
- Salzhang-Außergrenze

GUTACHTERLICHE STELLUNGNAHME

K+S KALI GmbH	K+S KALI GmbH Werk Werra	ERCOSPLAN Geotechnik und Bergbau
<small>ERCOSPLAN Ingenieurgesellschaft Geotechnik und Bergbau mbH Anstatter Straße 28 · 99096 Erfurt · Deutschland Tel.: +49 361 3810 500 · Fax: +49 361 3810 505 e-mail: mining@ercosplan.com · www.ercosplan.com</small>		<small>Projekt-Nr. EGB 13-010</small>

Vorhaben: Erweiterung Halde Hattorf – Gutachterliche Stellungnahme zur Wirk-samkeit der betrieblichen Regelungen und Maßnahmen zur Vermeidung einer unplanmäßigen Flutung der Grube Hattorf-Wintershall		Übersichtsriss Grube HW, Werk Werra Grundriss 1. Sohle mit Darstellung der Linien gleicher Mächtigkeiten des Oberen Werra-Steinsalzes	
Datum: 24.04.2014	gezeichnet: S. Jahn	Blattgröße: 725x341	Maststab: 1:30.000
entworfen: J. Kaufmann	geprüft: C. Ackermann	Zeichnung-Nr.: B 02 / 0	Rev.: 2
kontr. T. Teichert	Prüfung: D. Kallweit	Anlage-Nr.: 2	
Datei: Anlage_02_rev00.dwg			

unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen
der K+S KALI GmbH, Werk Werra (Stand 2014)