

Gebiet
mit lokalen
Na1-Vorkommen

Salzfreie Hochlage der Treischfelder Schwelle

Legende:

- Grubenbaue der 2. Sohle (Kaliflöz Thüringen)
- Auffahrung im Werra-Steinsalz
- Linien gleicher Mächtigkeiten des Unteren Werra-Steinsalzes in m
- Sicherheitspfeiler
- Salzhang-Innengrenze
- Salzhang-Außergrenze

0 1 2 [km]

GUTACHTERLICHE STELLUNGNAHME

Auftraggeber K+S KALI GmbH Werk Werra	Auftragnehmer ERCOSPLAN Geotechnik und Bergbau ERCOSPLAN Ingenieurgesellschaft Geotechnik und Bergbau mbH Anstalter Straße 28 · 99096 Erfurt, Deutschland Tel.: +49 361 3810 500 · Fax: +49 361 3810 505 e-mail: mining@ercosplan.com · www.ercosplan.com
--	--

Vorhaben Erweiterung Halde Hattorf – Gutachterliche Stellungnahme zur Wirksamkeit der betrieblichen Regelungen und Maßnahmen zur Vermeidung einer unplanmäßigen Flutung der Grube Hattorf-Wintershall	Projekt-Nr. EGB 13-010
--	---------------------------

Datum 24.04.2014	Übersichtsriß Grube HW, Werk Werra Grundriß 2. Sohle mit Darstellung der Linien gleicher Mächtigkeiten des Unteren Werra-Steinsalzes		
gez. S. Jahn	Blattgröße 725x341	Maßstab 1:30.000	Zeichn.-Nr. / Rev. B 01 / 0 1
entw. J. Kaufmann			Anlage-Nr. 1
gepr. C. Ackermann			
kontr. J. Kaufmann			
Pfad \\Projekte\B\aktuell\EGB_13-010_Gutachten_Halde_Hattorf\03proj_AUSLIEFERUNG\2014-04-24_Endauslieferung			
Datei Anlage_01_rev00.dwg			

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