



Legende:

- Grubenbaue der 2. Sohle (Kaliflöz Thüringen)
- Auffahrung im Werra-Steinsalz
- Sicherheitspfeiler
- Lösungszutritsstelle
- Laugenstapelbereich
- Gasvorkommen
- Salzhang-Innengrenze
- Salzhang-Innengrenze

0 1 2 [km]

GUTACHTERLICHE STELLUNGNAHME	
Auftraggeber K+S KALI GmbH Werk Werra	Auftragnehmer ERCOSPLAN Geotechnik und Bergbau 14020/14111 Ingenieurbüro Geotechnik und Bergbau mbH Am Stadter Straße 25 99090 Erfurt Deutschland Tel.: +49 361 3810 500 Fax: +49 361 3810 505 e-mail: info@ercosplan.com www.ercosplan.com
Vorhaben: Erweiterung Halde Hattorf – Gutachterliche Stellungnahme zur Wirk- samskeit der betrieblichen Regelungen und Maßnahmen zur Vermeidung einer unplanmäßigen Flutung der Grube Hattorf–Wintershall	
Datum: 24.04.2014	Projekt-Nr.: EGB 13-010
gez.: S. Jahn	Rissausschnitt Grubenfeld Hattorf
entw.: J. Kaufmann	Grundriss 2. Sohle mit Darstellung der Lage der Salzlösungs- und Gasvorkommen
gepr.: C. Ackermann	
kontr.: J. Kaufmann	Brillengröße: A0
Plan: 0:\Broschüre\EW aktuell\EGB_13-010_Gutachten_Halde_Hattorf\03proj_AUSLIEFERUNG\2014-04-24_Endauslieferung	Maßstab: 1:20.000
Datum: 05.05.2014	Druck: Nr. 1 von 5

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