



- Legende:
- Grubenbaue der 1. Sohle (Kaliflöz Hessen)
 - Auffahrung im Werra-Steihsalz
 - Sicherheitspfeiler
 - Lösungszutritsstelle
 - Laugenstapelbereich
 - Gasvorkommen
 - Salzhang-Innengrenze
 - Salzhang-Innengrenze

0 1 2 [km]

GUTACHTERLICHE STELLUNGNAHME

K+S KALI GmbH Werk Werra	ERCOSPLAN Geotechnik und Bergbau Karl-Liebknecht-Str. 28 • 99096 Erfurt • Deutschland Tel.: +49 361 3810 500 • Fax: +49 361 3810 505 e-mail: info@ercoplan.com • www.ercoplan.com
------------------------------------	--

Vorhaben: Erweiterung Halde Hattorf – Gutachterliche Stellungnahme zur Wirk-
sanktheit der betrieblichen Regelungen und Maßnahmen zur Vermeidung
einer unplanmäßigen Flutung der Grube Hattorf – Wintershall

Projekt-Nr.: EGB 13-010

Rissausschnitt Grubenfeld Hattorf
Grundriss 1. Sohle mit Darstellung der
Lage der Salzlösungs- und
Gasvorkommen

Datum:	24.04.2014	Blattgröße:	A0	Maßstab:	1:20.000	Zeichnung-Nr.:	1	Rev.:	6
gez.:	S. Jahr	kontr.:	J. Kaufmann	Proj.:	J. Kaufmann	Druck:	D:\Projekte\EW aktuell\EGB_13-010_Gutachten_Halde_Hattorf\03proj\03proj_AUSLIEFERUNG\2014-04-24_Endauslieferung		
entw.:	J. Kaufmann								
gepr.:	C. Ackermann								
Titel:	Kollagen_OB_rev001.rvt								

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