

Messkampagnen

Reflexionsseismik (s. Kap. 6.1)

- Eschwege-Rotenburg 1954
- Heringen 1956
- Hattorf II 1962
- Vacha I-IV 1961-63
- Werra-Kali Ergänzung 1965
- Gerstungen 1979/80

Störungsindikatoren

Reflexionsseismik (s. Kap. 6.1)

Nummern siehe Tab. 2 in Kap. 6.1

- Störung senkrecht projiziert
- Störung zur Oberfläche verlängert
- Mögliche Störung senkrecht projiziert
- Mögliche Störung zur Oberfläche verlängert
- Schusspunkte mit Nummer

Störungen (s. Kap. 5.1)

- sicher
- vermutet

Salinarkarst (s. Kap. 5.2)

- Salzhangaufbegrenzung (ZEIBIG et al., 2012; JUNGSMANN & BEER, 2004)
- Salzhanginnengrenzung (ZEIBIG et al., 2012; JUNGSMANN & BEER, 2004)
- Subrosionssenkke (ZEIBIG et al., 2012)
- Kleinräumige nach Geländemorphologie mögliche Subrosionssenkke (KÄUHN, 1959; KURZER, 1984; Auswertung DGM5, s. Kap. 5.2.3)



Modellgebiet mit 200 m Randstreifen

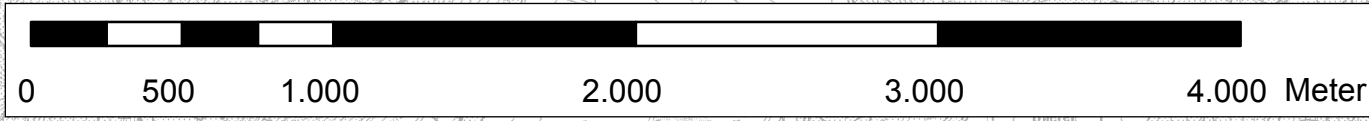
- 5025 Honebach
- 5026 Berka (Werra)
- 5125 Friedewald
- 5126 Vacha

Blattschnitt TK25

- Umriss der Halden III und IV Wintershall zum Zeitpunkt (2/2004) der Laser-Befliegung für das DGM5
- Geplante Haldenerweiterungsfläche

Bohrungen, Grundwassermessstellen, Schächte (>40 m Endteufe) mit K+S-, HLUG- und TLUG-Archivnummern

- K+S
- TLUG
- HLUG



K+S K+S KALI GmbH - Werk Werra

Verfasser:

Jungk Consult GmbH

Modellgebiet Wintershall

Teilgebiet 2:
Wintershall

Anlage 6

Lageplan Reflexionsseismik

Maßstab: 1:25.000

Format: DIN A1

Bearb.: Brosig, Luthardt

Datum: 01.07.2015