

Tabelle 2: Angaben über Art und Herkunft der für Schlagversuche verwendeten Gesteine

Gruppe	Gesteinsbezeichnung
I	Buntsandstein der Tfb. Sünna 1 (Werragebiet)
II	Hauptanhydrit der Tfb. Nohra 6 (Südharz)
III	Hartsalz, Grube Marx-Engels, Flöz Hessen
IV	Sylvinit, Grube Menzengraben, Flöz Thüringen
V	Steinsalz, Grube Marx-Engels, unterste Partie des mittleren Werrasteinsalzes
VI	Steinsalz, Tfb. Nohra 6, Jüngeres Steinsalz
VII	Steinsalz, Tfb. Frauensee 3, Oberes Werrasteinsalz
VIII	Carnallit, Grube Teutschenthal, mittlerer Lager- teil des Flözes Staßfurt a) Block 1: grobkristalline Struktur, starke Wech- sellagerungen, vor allem tachhydritreiche Schich- ten mit Toneinlagerungen; Abbau 137 (2 m ober- halb der 10. Unstrutbank); bergmännisches Alter ca. 1,5 Jahre b) Block 2: grauer, tachhydrithaltiger Carnallit, gleichmäßige Lagerung, Abbau 137 (1,6 m ober- halb der 10. Unstrutbank); bergmännisches Alter ca. 1,5 Jahre