

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gruppe	Gestein	$h : d$	v_b $\text{kp/cm}^2 \cdot \text{s}$	E_f $\text{kpm} \cdot 10^{-6}$	V cm^3	E_v $\text{kpm} \cdot 10^{-6} / \text{cm}^3$	σ_D kp/cm^2	E_v %	σ_D %
10	Trümmercarnallit	0,5	7,5	671,423	423	1590	206,2	2013	155
7	Marx-Engels	1,0	7,5	33,456	423	79	133,0	100	100
13		1,5	7,5	7,268	423	17	94,9	22	71
1	Hauptanhydrit	1,0	7,5	316,816	141	2240	483,0	100	100
33	Berlepsch	∞ (Schmierung)	7,5	58,960	141	418	332,8	19	69

Einfluß des Schlankheitsgrades $h : d$ bzw. der Endflächenschmierung ($h : d = \infty$) auf die spezifische freiwerdende Energie E_v und auf die Druckfestigkeit σ_D