

Mittelwerte der Gesteinsgruppen für die frei-
werdende Energie E_f

1	2	3	4	5	6	7
Gruppe	Gestein	d	h:d	v_b	E_f	$\overline{E_f}$
-	-	mm	-	kp/cm ² ·s	kp·10 ⁻⁶	± %
1	Anhydrit- Berlepsch	56,4	1,0	7,5	316 816	12
2	Anhydrit-Nohra 6	56,4	1,0	7,5	51 483	31
3	Sandstein-Sünna	56,4	1,0	7,5	250 200	31
4	Trümmernallit M-E	44,8	1,0	7,5	2 043	37
5		56,4	1,0	7,5	2 003	26
6		71,5	1,0	7,5	29 849	18
7		81,4	1,0	7,5	33 456	15
8		89,0	1,0	7,5	40 195	25
9		89,0	0,5	7,5	98 384	13
10		102,5	0,5	7,5	671 423	31
11		60,7	0,8	7,5	3 358	20
12		49,3	1,5	7,5	2 193	
13		71,3	1,5	7,5	7 268	9
14		71,5	1,0	14,8	75 375	11
15	Grauer Carnallit Teutschenthal	71,5	1,0	7,5	5 023	49
16		81,4	1,0	7,5	17 948	41
17		89,0	1,0	7,5	36 747	11
18		107,0	1,0	7,5	144 291	33
19	Carnallit Berlepsch	56,4	1,0	7,5	3 782	34
20	Hartsalz - ME	56,4	1,0	7,5	93	
21	Steinsalz - Völkershau sen	56,4	1,0	7,5	62	
22	Grauer Carnallit	89,0	1,0	14,8	184 824	18
23		107,0	1,0	14,8	268 775	18
24		71,5	1,0	32,5	29 034	41
25	Trümmernallit M-E	71,5	1,0	32,5	92 500	7