

Tabelle 20

Tabelle 20

Ermittlung des Elastizitätsgrades  $E^0$  für Gesteine des Kalibergbaus (Stauchung wurde über gesamte Probenhöhe gemessen)

Gruppe	Probe-Nr.	Gestein	$v_b$	$\sigma_{\text{Entl.}}$	$E^0$	$\sigma_D$
			kp/cm <sup>2</sup> ·s	%	%	kp/cm <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7
A'	101	Carnallit	5	62	78	129
	105		5	73	83	111
	106		5	52	75	155
B'	201	Sandstein	9	81	76	390
D'	404	Anhydrit	9	71	92	297
	405			63	51	336
	407			59	56	358
E'	501	Hartsalz	5	65	32	269
	504			73	24	240
F'	602	Steinsalz	7	84	10	200
	612			75	25	222
	614			79	12	212
	618			66	22	252
	620			69	9	242
G'	705	Steinsalz	7	79	13	270
	706			97	15	219
	707			83	5	256
H'	801	Carnallit	5	64	89	125
	809			55	74	147