

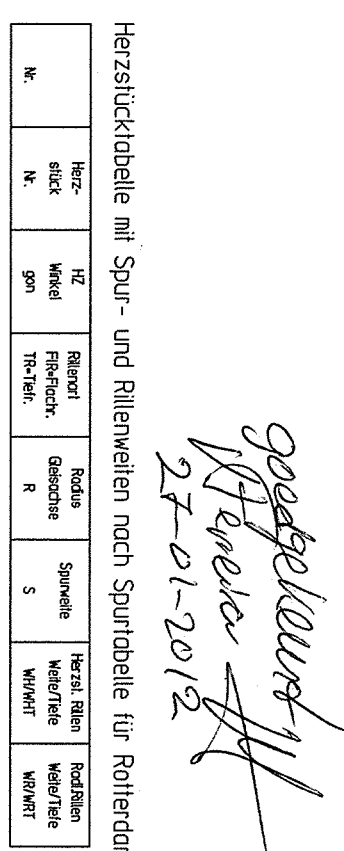
	mean	mean	mean	mean
	1000	1000	1000	1000
1	1428	1408	31	1428
2	1428	1408	31	1428
3	1428	1408	31	1428
4	1428	1408	31	1428
5	1428	1408	31	1428
6	1428	1408	31	1428
7	1428	1408	31	1428
8	1428	1408	31	1428
9	1428	1408	31	1428
10	1428	1408	31	1428
11	1428	1408	31	1428
12	1428	1408	31	1428
13	1428	1408	31	1428
14	1428	1408	31	1428
15	1428	1408	31	1428
16	1428	1408	31	1428
17	1428	1408	31	1428
18	1428	1408	31	1428
19	1428	1408	31	1428
20	1428	1408	31	1428
21	1428	1408	31	1428
22	1428	1408	31	1428
23	1428	1408	31	1428
24	1428	1408	31	1428
25	1428	1408	31	1428
26	1428	1408	31	1428
27	1428	1408	31	1428
28	1428	1408	31	1428
29	1428	1408	31	1428
30	1428	1408	31	1428
31	1428	1408	31	1428
32	1428	1408	31	1428
33	1428	1408	31	1428
34	1428	1408	31	1428
35	1428	1408	31	1428
36	1428	1408	31	1428
37	1428	1408	31	1428
38	1428	1408	31	1428
39	1428	1408	31	1428
40	1428	1408	31	1428
41	1428	1408	31	1428
42	1428	1408	31	1428
43	1428	1408	31	1428
44	1428	1408	31	1428
45	1428	1408	31	1428
46	1428	1408	31	1428
47	1428	1408	31	1428
48	1428	1408	31	1428
49	1428	1408	31	1428
50	1428	1408	31	1428
51	1428	1408	31	1428
52	1428	1408	31	1428
53	1428	1408	31	1428
54	1428	1408	31	1428
55	1428	1408	31	1428
56	1428	1408	31	1428
57	1428	1408	31	1428
58	1428	1408	31	1428
59	1428	1408	31	1428
60	1428	1408	31	1428
61	1428	1408	31	1428
62	1428	1408	31	1428
63	1428	1408	31	1428
64	1428	1408	31	1428
65	1428	1408	31	1428
66	1428	1408	31	1428
67	1428	1408	31	1428
68	1428	1408	31	1428
69	1428	1408	31	1428
70	1428	1408	31	1428
71	1428	1408	31	1428
72	1428	1408	31	1428
73	1428	1408	31	1428
74	1428	1408	31	1428
75	1428	1408	31	1428
76	1428	1408	31	1428
77	1428	1408	31	1428
78	1428	1408	31	1428
79	1428	1408	31	1428
80	1428	1408	31	1428
81	1428	1408	31	1428
82	1428	1408	31	1428
83	1428	1408	31	1428
84	1428	1408	31	1428
85	1428	1408	31	1428
86	1428	1408	31	1428
87	1428	1408	31	1428
88	1428	1408	31	1428
89	1428	1408	31	1428
90	1428	1408	31	1428
91	1428	1408	31	1428
92	1428	1408	31	1428
93	1428	1408	31	1428
94	1428	1408	31	1428
95	1428	1408	31	1428
96	1428	1408	31	1428
97	1428	1408	31	1428
98	1428	1408	31	1428
99	1428	1408	31	1428
100	1428	1408	31	1428

Or download for free at: www.pearson.com

1. Author: Pearson Education, Inc.

Profil: Weiskirch und Weiskirchmündungsgrube			
Parz. II	Notiert	Darstellung	
- Röh.-Schicht 1	Geigler	ca. 1500mW	
- Röh.-Zwischenschichten	TKL 1006180	ca. 750mW	
- Weiskirchschicht	4891 18450	ca. 650mW	
- 10. Röh.-			
mit Tuffstein	Schicht 1	ca. 1500mW	
- 10. Röh.-Zwischenschicht und Röh.-Zwischenschicht 1021 103181051		ca. 750mW	
- 11. Röh.-			
mit Tuffstein	4891 18450	ca. 650mW	

- [illegible]

[illegible]

633	633	10,3164	TR / TR	perode	1436	27140	25420
			TR / TR	perode	1436	27140	25420