

Berechnungstabelle: Normalzyklen in Abhängigkeit von der
Abtragshöhe ($V_{EZ} = f(H)$)

Ds 1120		D 1120							
H [m]	n	V_E [%]	V_{BL} [%]	V_{EZ} [%]	H [m]	n	V_E [%]	V_{BL} [%]	V_{EZ} [%]
2,0	2	21,8	0	12,22	2,0	2	9,62	0	4,96
5,0	2	4,28	0	2,19	5,0	2	1,62	0	0,82
<u>5,5</u>	3	3,5	0	1,195	<u>5,7</u>	3	1,4	0	0,47
6,1	3	2,9	0	0,987	6,3	3	1,2	0	0,4
6,4	3	2,65	0	0,9	8,0	3	0,75	0	0,298
7,0	3	3,0	1,8	2,2	<u>9,4</u>	4	0,5	0	0,125
8,0	3	3,6	3,4	3,47	11,6	4	0,307	0	0,077
9,0	3	4,2	4,5	4,4	13,0	4	0,65	0,35	0,43
<u>9,1</u>	4	4,3	4,7	4,6	<u>14,5</u>	5	1,0	0,6	0,68
11,0	4	5,6	5,9	5,82	16,0	5	1,3	0,8	0,9
12,4	4	6,65	6,8	6,76	<u>16,2</u>	6	1,5	0,9	1,0
<u>13,5</u>	5	7,6	7,2	7,27	24,0	6	2,79	1,2	1,47
14,0	5	8,0	7,3	7,45					
<u>15,5</u>	6	9,4	7,9	8,14					
16,5	6	10,4	8,2	8,57					
17,0	6	11,0	8,33	8,8					