

Bohrung	Grid Location	stratigrafische Schichten	von m	bis m	Länge m	Head Fe %	DTWR %	DTC Fe %	DTC SiO2 %
LO-S-1017	L50S/ 1000E	2a, 2b, 2c, 3a, 3b	8,0	100,0	92,0	30,5	26,8	69,8	2,4
LO-S-1018	L70S/ 500E	2b, 2c, 3a	2,8	76,4	73,6	29,8	23,8	69,7	2,4
LO-S-1019	L90S/ 00	2c, 3a, 3b	19,0	78,0	59,0	26,9	26,4	69,4	2,1
LO-S-1020	L70S/ 1000E	2a, 2b, 2c, 3a, 3b	15,3	101,8	86,5	30,4	28,3	68,4	3,7
LO-S-1021	L90S/ 1000E	2a, 2b, 2c, 3a, 3b	25,0	101,5	76,5	30,6	28,7	67,5	4,4
LO-S-1022	L110S/00	2b, 2c, 3a, 3b, 3c	2,3	86,4	84,1	30,0	26,4	69,2	3,3
LO-S-1023	L90S/500E	2b, 2c, 3a, 3b	2,4	85,4	83,0	29,9	24,5	69,1	3,4
<b>LO-S-1024</b>	<b>L110S/1000E</b>	<b>2a, 2b, 2c, 3a, 3b</b>	<b>11,7</b>	<b>107,5</b>	<b>95,8</b>	<b>30,4</b>	<b>29,2</b>	<b>66,8</b>	<b>5,7</b>
LO-S-1025	L270S/500E	2a, 2b, 2c, 3a, 3b	3,0	80,9	77,9	30,4	31,6	67,3	4,7
LO-S-1026	L230S/500E	2a, 2b, 2c, 3a, 3b	1,1	71,8	70,7	30,4	30,2	66,6	4,7
LO-S-1027	L250S/500E	2a, 2b, 2c, 3a	1,3	67,0	65,7	30,7	29,0	67,5	4,5
vorheriger Zweittest von Diamantbohrung									
76-130S-2	L130S/1000E	2a, 2b	18,3	61,6	43,3	29,7	33,7	64,2	5,8