

Bohrung	Grid Location	stratigrafische Schichten	von m	bis m	Länge m	Head Fe %	DTWR %	DTC Fe %	DTC SiO2 %
LO-S-1001	L210S/ 1000E	2a, 2b, 2c	38,72	94,55	55,83	28,1	26,6	69,2	2,9
LO-S-1002	L270S/ 500W	2b, 2c	4,00	41,20	37,20	29,5	19,4	70,4	1,7
LO-S-1003	L290S/ 500W	2b, 2c, 3a, 3b, 4a	3,00	80,90	77,90	27,7	23,8	67,7	2,6
LO-S-1005	L210S/ 500E	2a,2b,2c	1,23	57,92	56,69	31,6	32,1	70,1	2,2
LO-S-1006	L330S/ 000	2b, 2c, 3a	3,55	41,50	37,95	25,8	27,5	69,0	3,6
LO-S-1007	L330S/ 500E	2a,2b,2c,3a	1,72	47,55	45,78	28,2	30,5	69,2	3,3
LO-S-1008	L310S/ 500E	2a,2b,2c	2,36	53,70	51,34	29,8	33,6	69,4	3,2
LO-S-1009	L310S/ 000	2c,3a	6,70	43,04	36,34	26,2	26,3	67,1	5,3
LO-S-1010	L210S/ 000	2b,2c,3a	1,00	61,31	60,31	29,8	19,4	70,7	1,9
LO-S-1011	L290S/ 000	2b,2c, 3a, 3b	3,15	72,50	69,35	28,2	29,9	68,2	3,6
LO-S-1012	L290S/ 500E	2a,2b,2c	7,53	72,46	64,93	30,6	32,3	68,2	3,4
LO-S-1013	L230S/ 500W	2b,2c,3a	1,89	45,00	43,11	27,1	20,4	69,8	2,0
LO-S-1014	L50S/ 000	2c,3b	10,54	59,33	48,79	28,2	27,0	69,7	2,5
LO-S-1015	L50S/ 500E	2b,2c	3,16	59,00	55,84	29,6	22,5	69,6	2,2
LO-S-1016	L70S/ 000	2b,2c,3a	12,04	56,00	43,96	27,4	22,6	70,2	2,1
		Gewichteter Durchschnitt				28,7	26,5	69,2	2,8