

Die besten Ergebnisse der Bohrungen 35, 36, 38 und 39 (Untersuchungsergebnisse für 37 wurden zuvor gemeldet), die unter Berücksichtigung eines niedrigeren Cutoff-Gehalts von 0,2% TREO berechnet wurden, umfassen:

	BOHRLOCH VON BIS LÄNGE (Meter)			TREO	HREO/TREO	ZrO2
				(%)	(%)	(%)
NKA11035	59,2	170,9	117,7	0,44	47,5	1,27
<i>einschl.</i>	59,2	105,6	46,4	0,59	39,7	1,47
NKA11036	1,4	152,1	150,7	0,52	43,0	1,42
<i>einschl.</i>	1,4	44,0	42,6	0,63	48,4	1,75
NKA11038	55,3	296,6	241,3	0,68	55,0	1,85
<i>einschl.</i>	87,0	160,4	73,3	0,72	55,5	1,93
<i>und</i>	234,6	289,3	54,7	0,80	57,0	2,06
NKA11039	1,7	266,1	264,4	0,55	47,0	1,71
<i>einschl.</i>	36,1	106,3	70,2	0,66	51,7	1,88
<i>und</i>	176,9	252,6	75,7	0,62	43,1	1,59

TREO (gesamte Seltenerdoxide) = Summe von La2O3, Ce2O3, Pr2O3, Nd2O3, Sm2O3, Eu2O3, Gd2O3, Tb2O3, Dy2O3, Ho2O3, Er2O3, Tm2O3, Yb2O3, Lu2O3, Y2O3;

HREO (schwere Seltenerdoxide) = Summe von Eu2O3, Gd2O3, Tb2O3, Dy2O3, Ho2O3, Er2O3, Tm2O3, Yb2O3, Lu2O3, Y2O3;
Die bedeutendsten REOs (nach Prozentanteilen) sind Y2O3, La2O3, Ce2O3, Nd2O3, Dy2O3