

DDH**	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	U3O8 (%)	As (ppm)	Ni (%)	Se (ppm)	Mo (%)	Co (%)	Cu (%)	V (%)
11-667	309.5	312.0	2.5	0.06	40.20	0.003	0.50	0.002	0.001	0.008	0.006
11-667	316.0	316.5	0.5	0.07	8.00	0.002	0.50	<0.001	<0.001	<0.001	0.019
<b>11-667</b>	<b>327.5</b>	<b>365.0</b>	<b>37.5</b>	<b>1.57</b>	<b>60.32</b>	<b>0.005</b>	<b>18.81</b>	<b>0.023</b>	<b>0.001</b>	<b>0.014</b>	<b>0.076</b>
einschl.	327.5	344.0	16.5	2.14	58.21	0.006	25.02	0.037	0.001	0.007	0.110
einschl.	344.0	347.0	3.0	<0.01	75.67	0.007	0.92	<0.001	0.001	0.001	0.008
einschl.	347.0	365.0	18.0	1.30	59.69	0.004	16.10	0.014	0.002	0.022	0.055
einschl.	332.0	333.0	1.0	13.50	220.50	0.019	113.50	0.117	0.004	0.033	0.158
11-667	370.0	372.0	2.0	1.10	28.50	0.004	8.38	0.007	<0.001	0.008	0.035
11-667	375.0	379.5	4.5	0.23	7.39	0.002	1.56	0.004	<0.001	0.003	0.025
11-667	388.0	391.5	3.5	0.55	50.00	0.003	4.29	0.009	0.001	0.006	0.038
11-667	398.5	399.5	1.0	0.17	1466.50	0.080	14.50	0.235	0.091	0.010	0.132

\* Sämtliche Abschnitte sind Tiefenintervalle. Die geometrische Beschaffenheit der Mineralzone wurde noch nicht ermittelt.

\*\* Alle Bohrlöcher weisen den Präfix „MWNE-“ auf