

Tabelle 1 – Mineralressourcenschätzung für die Zone Roughrider (Stand: 1. September 2009)

	Tonnage (T x 1000)	U₃O₈ (%)	U₃O₈ (lbs x 1000)	As (%)	Ni (%)	Se (pp m)	Mo (%)	Co (%)	Cu (%)
ANGEZEIGTE RESSOURCE									
Äußere Zonen	106	1.17	2,730	0.13	0.10	7	0.10	0.03	0.22
Hochgradige Zonen	10	17.28	3,850	0.69	0.55	47	0.21	0.07	0.38
Angezeigte Ressource gesamt	116	2.57	6,580	0.17	0.14	10	0.11	0.04	0.23
ABGELEITETE RESSOURCE									
Äußere Zonen	75	1.46	2,420	0.10	0.08	10	0.09	0.03	0.16
Hochgradige Zonen	7	19.15	3,050	0.63	0.58	60	0.25	0.05	0.46
Abgeleitete Ressource gesamt	83	3.00	5,470	0.15	0.13	14	0.10	0.03	0.18

Anmerkungen:

1. Zur Klassifizierung der Mineralressourcen wurden die Definitionsstandards des CIM angewandt.
2. Der Cutoff-Gehalt von 0,06 % U₃O₈ wurde unter Annahme eines U₃O₈-Preises von US\$ 65/lb und der vermutlichen Betriebskosten und Gewinnungen geschätzt.
3. Hohe U₃O₈-Gehalte wurden in den äußeren Zonen auf 30 % und in den hochgradigen Zonen auf 50 % reduziert.
4. Die Mineralressourcenschätzung verwendet die Bohrlochdaten, die am 1. September 2009 verfügbar waren.
5. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit.
6. Die Zahlen wurden gerundet, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.