

**Mineralressourcenschätzung Sisson Brook
Lagerstätten Zone III und Zone Ellipse**

Ressourcenkategorie	Tonnen (gerundet)	WO ₃ %	Mo %	* WO ₃ - Äquivalent %	* WO ₃ - Äquivalent % Schwellwert	% Änderung im Vergleich zur Tonnage der Ressourcenschätzung vom Januar 2009
Gemessen	50,100,000	0.073	0.025	0.123	0.025	81%
Gemessen	36,400,000	0.087	0.031	0.150	0.075	79%
Gemessen	28,800,000	0.097	0.034	0.167	**0.100	82%
Gemessen	21,100,000	0.109	0.038	0.186	0.125	83%
Gemessen	9,900,000	0.132	0.048	0.229	0.175	87%
Gemessen	3,900,000	0.156	0.061	0.279	0.225	105%
Angezeigt	367,300,000	0.061	0.019	0.099	0.025	29%
Angezeigt	213,500,000	0.082	0.026	0.134	0.075	23%
Angezeigt	148,600,000	0.094	0.030	0.155	**0.100	23%
Angezeigt	98,300,000	0.107	0.035	0.177	0.125	24%
Angezeigt	38,900,000	0.131	0.047	0.225	0.175	24%
Angezeigt	14,000,000	0.149	0.062	0.275	0.225	30%
G&A gesamt	417,400,000	0.063	0.020	0.102	0.025	33%
G&A gesamt	249,900,000	0.082	0.027	0.137	0.075	29%
G&A gesamt	177,400,000	0.094	0.031	0.157	**0.100	30%
G&A gesamt	119,400,000	0.107	0.036	0.179	0.125	31%
G&A gesamt	48,800,000	0.131	0.047	0.225	0.175	33%
G&A gesamt	17,900,000	0.150	0.062	0.276	0.225	41%
Abgeleitet	191,000,000	0.056	0.019	0.095	0.025	-27%
Abgeleitet	104,200,000	0.074	0.028	0.131	0.075	-27%
Abgeleitet	69,000,000	0.086	0.033	0.153	**0.100	-25%
Abgeleitet	44,100,000	0.098	0.040	0.178	0.125	-22%
Abgeleitet	17,100,000	0.115	0.056	0.227	0.175	-11%
Abgeleitet	6,500,000	0.130	0.073	0.278	0.225	+3%

* $WO_3\text{-Äquivalent} = WO_3\% + (Mo\% \times 2,02)$; verwendet in der Preliminary Economic Assessment 2009 von Geodex

** Der Schwellwert von 0,10 WO₃%-Äquivalent ist der Basisfall für die Preliminary Economic Assessment 2009 von Geodex