

Gemessene Ressource

Min. GT	PfundeU ₃ O ₈	Tonnen	Durchschnittsgehalt% eU ₃ O ₈
0,20	386.898	310.051	0,062
0,50	255.163	153.712	0,083

Angezeigte Ressource

Min. GT	PfundeU ₃ O ₈	Tonnen	Durchschnittsgehalt% eU ₃ O ₈
0,20	277.623	271.881	0,052
0,50	135.161	97.513	0,070

Gemessene + angezeigte Ressource

Min. GT	PfundeU ₃ O ₈	Tonnen	Durchschnittsgehalt% eU ₃ O ₈
0,20	664.521	581.932	0,058
0,50	390.324	251.225	0,078

* GT stellt den Gehalt mal die Mächtigkeit dar und wird berechnet, indem der U₃O₈-Gehalt (in Prozent) mit der Mächtigkeit der Gamma-Anomalie (in Fuß) multipliziert wird, welche durch eine radiometrische Untergrundprobe ermittelt wird. Ein Bohrloch mit einer Mineralisierung von 0,10 % Uran auf 10 Fuß weist zum Beispiel einen GT von 1,0 auf und würde als gutes Bohrloch für einen herkömmlichen ISR-Abbau erachtet werden.