

Dezember 2008 Mineralreserven

	Kategorie	Tonnen (Mt)	4E Gehalt (g/t)	4E enthaltenes Metall (Moz)
Merensky-Riff	nachgewiesen	21,71	4,34	3,03
	wahrscheinlich	5,43	4,16	0,73
	Gesamtreserven	27,14	4,31	3,76
<hr/>				
UG2-Riff	nachgewiesen	32,10	5,43	5,60
	wahrscheinlich	9,10	5,17	1,50
	Gesamtreserven	41,20	5,37	7,10

Anmerkung: Die angegebenen Mineralreserven beziehen sich auf 100 % von Lebowa. Nach Abschluß der Transaktion entfiel auf Anooraq eine Beteiligung von 51 % an den oben angeführten Mineralreserven.

In den Mineralreserven sind keine Mineralressourcen enthalten. Geringfügige Unterschiede sind auf die Rundung von Tonnen und Unzen zurückzuführen.

Die 4E-Elemente entsprechen der Summe von Platin (Pt), Palladium (Pd), Rhodium (Rh) und Gold (Au).

Nur gemessene und angezeigte Ressourcen wurden in Mineralreserven umgewandelt.

Der Gehalt der Mineralreserven basiert auf dem angehobenen Erzgehalt.

Der in den Schätzungen der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven verwendete Mine-Call-Faktor beträgt jeweils 97% bzw. 98%.

Dezember 2008 Mineralressourcen

	Kategorie	Tonnen (Mt)	4E Gehalt (g/t)	4E enthaltenes Metall (Moz)	Pt Gehalt (g/t)	Pd Gehalt (g/t)	Rh Gehalt (g/t)	Au Gehalt (g/t Au)
Merensky	gemessen	25,92	5,64	4,71	3,63	1,5	0,21	0,30
	angezeigt	27,39	5,51	4,85	3,46	1,52	0,20	0,33
	gemessen und angezeigt	53,31	5,58	9,56	3,54	1,51	0,20	0,32
	abgeleitet	102,9	5,30	17,53	3,34	1,45	0,20	0,31
<hr/>								
UG2	gemessen	108,5	6,60	23,03	2,70	3,23	0,55	0,12
	angezeigt	71,91	6,56	15,18	2,70	3,20	0,53	0,13
	gemessen und angezeigt	180,38	6,58	38,21	2,70	3,22	0,54	0,12
	abgeleitet	145,00	6,61	30,82	2,72	3,23	0,53	0,13

Anmerkung: Die angegebenen Mineralressourcen beziehen sich auf 100 % von Lebowa. Nach Abschluß der Transaktion entfiel auf Anooraq eine Beteiligung von 51% an den oben angeführten Mineralressourcen.

In den Mineralressourcen sind keine Mineralreserven enthalten.

Geringfügige Unterschiede sind auf die Rundung von Tonnen und Unzen zurückzuführen.

Die 4E-Elemente entsprechen der Summe von Platin (Pt), Palladium (Pd), Rhodium (Rh) und Gold (Au).

Bei den UG2-Ressourcen wurden auch Gebiete berücksichtigt, in denen sich das Felsriff UG2 "gabelt".