

Die Mineralressourcenschätzung wird in nachstehender Tabelle dargestellt:

Klassifizierung	Horizont	Metrische K Tonnen	Ni %	Co %	Fe %	Beinhaltetes Metall (K Tonnen)		
						Ni	Co	Fe
	Limonit	248	1,01%	0,11%	48%	2,5	0,27	119
	Saprolit	522	1,12%	0,03%	11%	5,9	0,16	57
	Zwischen- summe	771	1,08%	0,06%	23%	8,4	0,43	176
Angezeigt	Limonit	9.972	0,94%	0,11%	46%	94	11,0	4,587
	Saprolit	19.052	1,07%	0,03%	11%	204	5,7	2.096
	Zwischen- summe	29.024	1,03%	0,06%	23%	298	16,7	6.683
Gemessen & Angezeigt	Limonit	10.220	0,94%	0,11%	46%	96	11	4.706
	Saprolit	19.574	1,07%	0,03%	11%	210	6	2.153
	<b>Zwischen- summe</b>	<b>29.794</b>	<b>1,03%</b>	<b>0,06%</b>	<b>23%</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>6.859</b>
Abgeleitet	Limonit	258	1,00%	0,11%	44%	2,6	0,3	114
	Saprolit	1.206	1,01%	0,03%	11%	12,2	0,4	133
	Zwischen- summe	1.464	1,01%	0,04%	17%	14,8	0,7	246

- Die gesamten Metallgehalte in den gemeldeten Ressourcen repräsentieren das Metall im Boden und wurden nicht für die metallurgische Gewinnung angepasst; andere Faktoren werden zu einem späteren Zeitpunkt der Studie in Betracht gezogen.
- Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, haben keine wirtschaftliche Rentabilität demonstriert
- Die Schätzung der Mineralressourcen könnte erheblich von umwelttechnischen, genehmigungsbezogenen, rechtlichen, steuerrechtlichen, gesellschaftspolitischen, marketingbezogenen oder anderen relevanten Faktoren abhängig sein.