

**TABELLE 2: Angezeigte und abgeleitete Mineralressourcenschätzung für einen Tagebaubetrieb der Oxidressource in Kombination mit einem Untertageabbau der mittleren hochgradigeren Zone**

Kategorie	Quellmaterial	Gold- äquivalent- Cutoff (g/t)	Millionen Metrisch e Tonnen (Mt)	Gold (g/t)	Gold (Millione n Unzen)	Kupfer (%)	Kupfer (Milliarde n Pfund)	Silber (g/t)	Silber (Millione n Unzen)	Gold- äquivalent (g/t)	Gold- äquivalent* (Millionen Unzen)
Angezeigt	<b>Tagebau</b> Oxid	0.2	70	0.51	1.2	0.01	0.0	1.84	4.1	0.52	1.2
Angezeigt	<b>Untertage</b> Sulfid**	k. A.	398	0.73	9.4	0.29	2.6	1.37	17.6	1.28	16.4
ANGEZEIGT GESAMT			469	0.70	10.6	0.25	2.6	1.44	21.7	1.17	17.6
Abgeleitet	<b>Tagebau</b> Oxid	0.2	5	0.37	0.1	0.01	0.0	1.94	0.3	0.37	0.1
Abgeleitet	<b>Untertage</b> Sulfid**	k. A.	234	0.63	4.8	0.28	1.5	1.47	11.0	1.16	8.7
ABGELEITET GESAMT			239	0.63	4.8	0.28	1.5	1.48	11.3	1.15	8.8