

TABELLE 1: Angezeigte und abgeleitete Mineralressourcenschätzung für einen Tagebaubetrieb mit gleichzeitigem Untertage-Szenario

| 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 | Tagebau Oxid | 0.2 | 95 | 0.46 | 1.4 | 0.01 | 0.0 | 1.84 | 5.6 | 0.46 | 1.4 |
| Angezeigt | Tagebau Sulfid | 0.3 | 482 | 0.58 | 9.0 | 0.20 | 2.2 | 1.24 | 19.1 | 0.97 | 15.0 |
| Angezeigt | Untertage Sulfid** | k. A. | 208 | 0.59 | 3.9 | 0.29 | 1.3 | 1.32 | 8.8 | 1.13 | 7.5 |
| ANGEZEIGT GESAMT | | | 785 | 0.57 | 14.3 | 0.20 | 3.5 | 1.33 | 33.6 | 0.95 | 23.9 |
| Abgeleitet | Tagebau Oxid | 0.2 | 13 | 0.30 | 0.1 | 0.01 | 0.0 | 1.94 | 0.8 | 0.30 | 0.1 |
| Abgeleitet | Tagebau Sulfid | 0.3 | 377 | 0.44 | 5.3 | 0.15 | 1.2 | 1.16 | 14.1 | 0.71 | 8.6 |
| Abgeleitet | Untertage Sulfid** | k. A. | 298 | 0.47 | 4.5 | 0.25 | 1.6 | 1.23 | 11.8 | 0.95 | 9.1 |
| ABGELEITET GESAMT | | | 688 | 0.45 | 10.0 | 0.19 | 2.9 | 1.21 | 26.7 | 0.81 | 17.8 |