

Tabelle 1: Update des Bohrprogramms bei Tepal: Anwendung eines Cutoff-Gehaltes von über 5 m Breite mit einem Gehalt von über 0,5 g/t Au-Äquivalent

| Bohr ID   | Von                          | Bis   | Länge | Au    | Cu   | AuEq* |
|-----------|------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|
|           | (m)                          | (m)   | (m)   | (g/t) | (%)  | (g/t) |
| AS-07-023 | 188                          | 200.6 | 12.6  | 0.31  | 0.27 | 0.92  |
| AS-07-024 | Keine bedeutenden Ergebnisse |       |       |       |      |       |
| AS-07-025 | 106                          | 161   | 55    | 0.20  | 0.20 | 0.65  |
| AS-07-027 | Keine bedeutenden Ergebnisse |       |       |       |      |       |
| AS-07-028 | 98                           | 188   | 90    | 0.37  | 0.18 | 0.77  |
| einschl.  | 120                          | 158   | 38    | 0.64  | 0.30 | 1.32  |
| einschl.  | 166                          | 182   | 16    | 0.29  | 0.19 | 0.72  |
| AS-07-029 | 47.25                        | 201   | 153.8 | 0.27  | 0.18 | 0.68  |
| einschl.  | 62                           | 80    | 18    | 0.65  | 0.35 | 1.46  |
| einschl.  | 82                           | 108   | 26    | 0.41  | 0.18 | 0.83  |
| einschl.  | 148                          | 174   | 26    | 0.21  | 0.21 | 0.70  |
| einschl.  | 178                          | 192   | 14    | 0.33  | 0.34 | 1.10  |
| einschl.  | 196                          | 201   | 5     | 0.30  | 0.19 | 0.74  |
| AS-07-030 | 0                            | 150   | 150   | 0.30  | 0.15 | 0.64  |
| einschl.  | 0                            | 78    | 78    | 0.43  | 0.21 | 0.90  |
| AS-07-031 | 56                           | 200.5 | 144.5 | 0.41  | 0.24 | 0.95  |
| einschl.  | 56                           | 166   | 110   | 0.49  | 0.28 | 1.13  |
| AS-07-032 | 0                            | 126   | 126   | 0.28  | 0.27 | 0.90  |
| einschl.  | 0                            | 70.9  | 70.9  | 0.35  | 0.29 | 1.00  |
| einschl.  | 102.8                        | 126   | 23.2  | 0.33  | 0.46 | 1.39  |
| AS-07-033 | 21.05                        | 198   | 177   | 0.38  | 0.22 | 0.89  |
| einschl.  | 21.05                        | 108   | 87    | 0.44  | 0.27 | 1.04  |
| einschl.  | 112                          | 174   | 62    | 0.45  | 0.22 | 0.96  |
| AS-07-034 | Keine bedeutenden Ergebnisse |       |       |       |      |       |
| AS-07-041 | Keine bedeutenden Ergebnisse |       |       |       |      |       |

(i) Au-Äquivalent-Gehalte berechnet auf Basis von Metallpreisen von US\$ 600/oz Au und US\$ 2/lb für Cu bei einem Abbau von 100%.