

Tabelle 1: Ergebnisse der zusammengesetzten Proben

Loch Nr.	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gehalt (g/t Au)
LDH-149	12	20	8	0,45
	51	257	206	0,63
LDH-151	298,5	310	11,5	1,27
LDH-152	0	15	15	0,99
	25	146	121	1,08
<i>einschließlich</i>	129	145	16	4,12

Anmerkung: Sämtliche hier angeführten Bohrlochproben bestehen aus gespaltenen HTW- und NTW-Diamantbohrkernen. Die Proben werden an Acme Laboratories in Goiania (Brasilien) und Vancouver (Kanada) übermittelt, wo zunächst eine Multielement-ICP-Analyse (einschl. Gold) durchgeführt wird. Anschließend findet eine Feuerprobe unter Verwendung von 30 g-Aliquoten statt. Liegt der Erzgehalt über 5 g/t, wird ein gravimetrisches Verfahren angewendet. Sämtliche Proben sind in eine Kontrollkette integriert und werden zur Überprüfung der Analyseergebnisse durch Standard- und Leerproben ergänzt. In den Labors werden außerdem interne Standards angewendet und Analysen zwecks Überprüfung wiederholt. Alle Standard-, Leer- und Wiederholungsproben zu den in dieser Meldung enthaltenen Daten lieferten akzeptable Ergebnisse. Die Berechnung der Abschnitte erfolgte unter Berücksichtigung eines Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t am Anfang und Ende des Abschnitts. Abschnitte mit einem Goldgehalt unter 0,3 g/t wurden auf höchstens 10 Meter Länge begrenzt. Es handelt sich hier um Explorationsbohrungen mit dem Ziel, senkrecht zur längsten Ausdehnung innerhalb der Alterierung, in der die Mineralisierung ihren Ausgang nimmt, einen Fence zu errichten. Die tatsächlichen Mächtigkeiten werden, wenn bekannt, in der Pressemeldung angegeben, andernfalls liegen dazu noch keine Ergebnisse vor.