

**TABELLE 1: Wichtigste Probenergebnisse – „Lakanfla“ – Cut-Off von 0,2 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1)
Diamantbohrungen**

BOHRLOCHNUMMER	VON (m)	BIS (m)	LÄNGE (m)	GOLDPROBE (Gramm pro Tonne)	Kerngewinn (Prozent)
11LKDD_01 (Zone 1)	12.0	12.6	0.60	1.96	100
11LKDD_02 (Zone 1)	6.00	7.00	1.00	4.37	100
	71.0	72.4	1.40	3.42	100
einschließlich	71.4	71.9	0.50	8.33	100
11LKDD_04 (Zone 4)	8.00	21.00	13.00	3.42	94.7
einschließlich	17.00	19.00	2.00	15.00	100
	23.00	27.00	4.00	0.49	91.1
11LKDD_05 (Zone 4)	80.00	82.00	2.00	0.67	70
	107.00	108.00	1.00	4.51	73.3

Anmerkung 1: Die Abschnitte in den Bohrlöchern werden unter Anwendung eines Analyse-Cutoffs von 0,2 Gramm pro Tonne (gpt) oder 200 Teile pro Milliarde (Parts per Billion = ppb) und unter Berücksichtigung von maximal 2 Metern mit internem Abraum berechnet. Analysen, die unmittelbar nach dem internen Abraum erfolgten, müssen den Abraum-Intervall berücksichtigen, der in einem bestimmten Abschnitt beinhaltet werden soll. „Einschließlich“ wird unter Anwendung eines Analyse-Cutoffs von 1,0 gpt oder 1000 ppb mit denselben Abraum-Kriterien berechnet. 0,2 gpt oder 200 ppb wurde als Cutoff-Gehalt ausgewählt, um die enorme Beständigkeit der Mineralisierung zu beweisen und um das Bulk-Mining-Potenzial der gesamten Zone widerzuspiegeln. Alle Bohrlöcher weisen eine Neigung von -55 Grad auf; die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung beläuft sich in Abhängigkeit des Bohrwinkels auf 50 bis 75 % der gemeldeten Bohrabschnitte.