

Bohr-Loch DHT-49 (Vertikal) – 65.20m tief					
Zone	Von (m)	Bis (m)	Grad % WO ₃	Intervall (m)	Wahre Breite (m)*
Main	24.40	30.45	1.25%	6.05**	5.69
Lower	46.95	55.00	0.44%	8.05	7.56
	beinhaltet 50.95	55.00	0.51%	4.05	3.81

* Die wahre Breite wurde bestimmt indem man annimmt, dass die Mineralisierung einen mittleren Durchschnittswinkel von 315° und eine durchschnittliche Neigung von -20° aufweist.

** Resultate für das 3m Intervall unmittelbar oberhalb wurden aufgrund schlechter Bohrkern-Bergung nicht berichtet.

Abbildung 1: Lageplan mit den Positionen des Entdeckungs-Lochs DHT-49 und den Löchern DHT-50 und DHT-53, welche gebohrt werden um die Kontinuität zu testen.

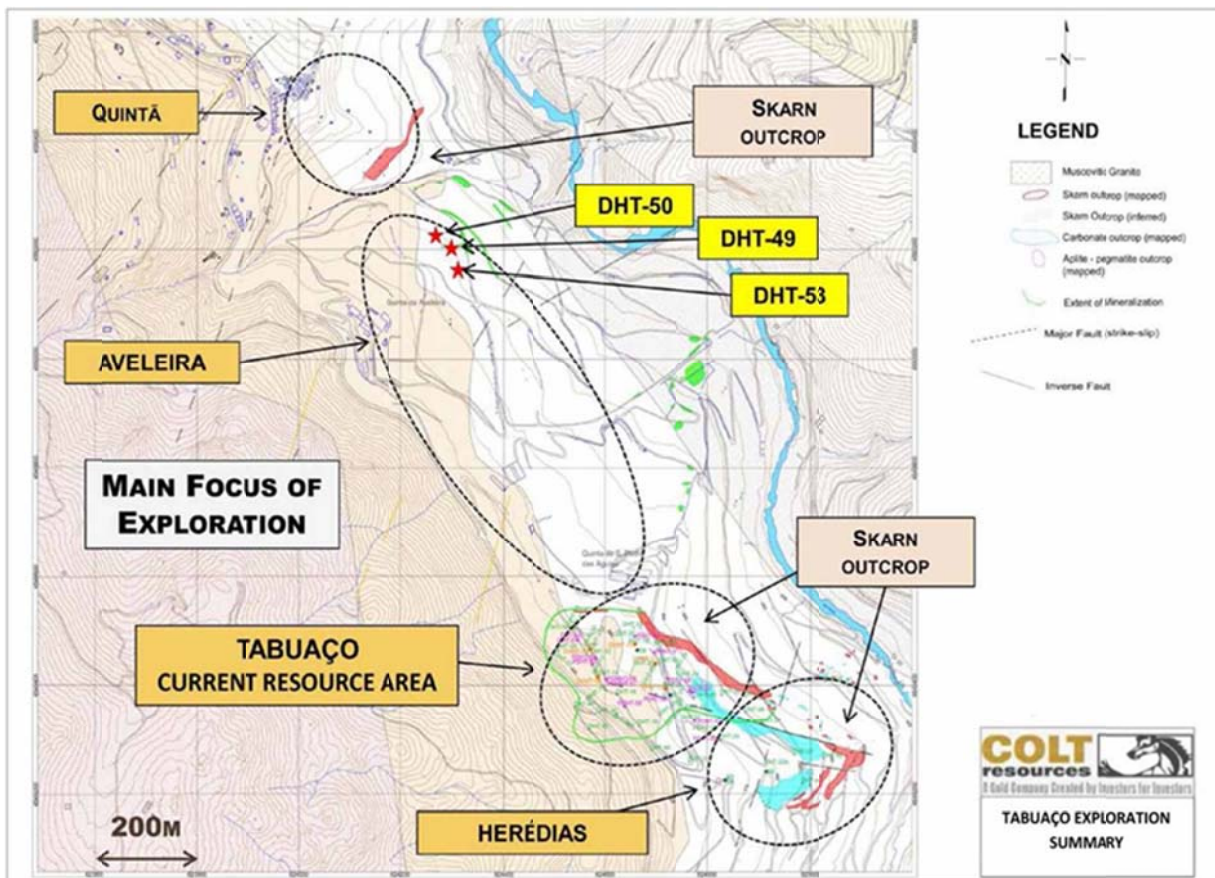


Abbildung 2: Nach Südwest zeigender Querschnitt mit den Durchschneidungs-Punkten der beiden mineralisierten Zonen in Aveleira.

