

**Tabelle 1: Zusammenfassung der ursprünglich geplanten unterirdischen Diamantbohrlöcher in der Mine Huayra Kasa**

DDH No.	DRILL BAY No.	SECTION	EASTING UTM	NORTHING UTM	ELEV. (masl)	AZIMUTH	DIP	VSS. LÄNGE (m)
DHK-01	1	A-A'	205616	7656385	4155	180	-10°	100
DHK-02	1	A-A'	205616	7656385	4155	180	-50°	100
DHK-03	1	B-B'	205616	7656385	4155	90	00	75
DHK-04	1	B-B'	205616	7656385	4155	90	-45°	100
DHK-05	1	A-A'	205616	7656385	4155	N00	-50°	100
DHK-06	1	B-B'	205616	7656385	4155	270	00	150
DHK-07	1	B-B'	205616	7656385	4155	270	-45°	150
DHK-08	2	C-C'	205540	7656367	4155	150	-10°	100
DHK-09	2	C-C'	205540	7656367	4155	150	-45	150
DHK-10	2	D-D'	205540	7656367	4155	30	-50°	150
DHK-11	2	C-C'	205540	7656367	4155	330	00	100
DHK-12	2	C-C'	205540	7656367	4155	330	-45°	100
DHK-13	2	D-D'	205540	7656367	4155	210	00	100
DHK-14	2	D-D'	205540	7656367	4155	210	-45°	100
DHK-15	3	E-E'	205490	7656368	4155	315	00	100
DHK-16	3	E-E'	205490	7656368	4155	315	-45°	150
DHK-17	3	F-F'	205490	7656368	4155	270	00	100
DHK-18	3	F-F'	205490	7656368	4155	270	-45°	150
DHK-19	3	G-G'	205490	7656368	4155	225	00	100
DHK-20	3	G-G'	205490	7656368	4155	225	-45°	150
							<b>TOTAL</b>	<b>2,225</b>

Hinweis: Die endgültigen Bohrlochkoordinaten und -tiefen können von den geplanten Werten abweichen.