

Die folgende Tabelle gibt eine Zusammenfassung der signifikanten Erbohrungen jedes Bohrlochs:

Loch	von (m)	bis (m)	Weite* (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Kupfer (%)	Blei (%)	Zink (%)
CURI-89	40,58	46,18	5,60	0,43	13,18	0,03	0,06	0,42
und	52,77	54,00	1,23	0,23	6,50	0,16	0,66	2,03
und	82,50	85,65	3,15	0,38	7,64	0,10	0,41	1,13
CURI-90	45,00	47,90	2,90	6,80	238,53	0,99	1,33	8,30
CURI-91	59,47	61,00	1,53	4,87	73,65	2,32	2,26	5,35
CURI-92	152,06	153,87	1,81	2,19	23,84	0,94	0,08	0,99
CURI-93	187,67	189,12	1,45	5,30	134,10	0,43	0,41	2,56
und	212,64	213,60	0,96	5,60	21,10	0,01	0,03	0,06
CURI-94	84,69	100,77	16,08	3,27	74,88	0,99	0,43	3,60
inklusive	84,69	86,80	2,11	8,26	70,92	0,06	0,34	1,09
inklusive	88,26	90,40	2,14	4,39	144,02	0,07	1,52	4,83
inklusive	94,36	99,62	5,26	3,85	116,99	2,75	0,40	7,93
und	119,70	122,95	3,25	1,05	18,77	1,25	0,05	0,91

*Angegebene Weite entspricht nicht tatsächlicher Weite

Die Details jedes Bohrlochs sowie die relative Lage zu anderen signifikanten Durchschneidungen sind wie folgt:

Bohrloch	Ab-schnitt	Azimuth	Neigung	Erhebung (m)	Lochtiefe (m)	Ort der nächsten signifikanten Durchschneidung
DDH 89	5200 N	90° im Streichen	-75°	857,79	128,95	100m westlich von DDH 48 – 3,41 g/t Au; 61,08 g/t Ag; 2,83% Cu und 3,18% Zn über 18,95 m
DDH 90	5050 N	90° im Streichen	-75°	878,00	99,00	50 m westlich von DDH 53 - 3,52 g/t Au; 240 g/t Ag; 4,62% Cu und 3,76% Zn über 7,93 m
DDH 91	5000 N	90° im Streichen	-70°	876,45	134,95	50m westlich von DDH 54 – 3,03 g/t Au, 93,28 g/t Ag, 2,30% Cu und 10,96% Zn über 4,05 m
DDH 92	5400 N	270° im Streichen	-80°	963,97	248,85	50m westlich von DDH 42 – 1,78 g/t Au, 47,94 g/t Ag, 0,90% Cu und 7,53% Zn über 8,58 m
DDH 93	5450 N	90° im Streichen	-70°	977,22	260,80	50m östlich von DDH 60 – 3,75 g/t Au; 39,18 g/t Ag; 3,67% Cu und 1,44% Zn über 32,36 m
DDH 94	5550 N	90° im Streichen	-75°	950,80	134,95	70m nordöstlich von DDH 77 – 10,09 g/t Au, 129,65 g/t Ag, 8,51% Cu und 8,00% Zn über 11,53 m

The following table provides a summary of the significant intersections of each drill hole:

Hole	From (m)	To (m)	Width* (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)	Copper (%)	Lead (%)	Zinc (%)
CURI-89	40.58	46.18	5.60	0.43	13.18	0.03	0.06	0.42
and	52.77	54.00	1.23	0.23	6.50	0.16	0.66	2.03
and	82.50	85.65	3.15	0.38	7.64	0.10	0.41	1.13
CURI-90	45.00	47.90	2.90	6.80	238.53	0.99	1.33	8.30
CURI-91	59.47	61.00	1.53	4.87	73.65	2.32	2.26	5.35
CURI-92	152.06	153.87	1.81	2.19	23.84	0.94	0.08	0.99

CURI-93	187.67	189.12	1.45	5.30	134.10	0.43	0.41	2.56
and	212.64	213.60	0.96	5.60	21.10	0.01	0.03	0.06
CURI-94	84.69	100.77	16.08	3.27	74.88	0.99	0.43	3.60
including	84.69	86.80	2.11	8.26	70.92	0.06	0.34	1.09
including	88.26	90.40	2.14	4.39	144.02	0.07	1.52	4.83
including	94.36	99.62	5.26	3.85	116.99	2.75	0.40	7.93
and	119.70	122.95	3.25	1.05	18.77	1.25	0.05	0.91

*widths reported are not true width

Details of each drill hole and location relative to other significant intersections are described as follows:

Drill Hole	Section	Azimuth	Dip	Elevation (m)	Hole Depth (m)	Location of nearest significant intersection
DDH 89	5200 N	90° strike	-75°	857.79	128.95	100m west of DDH 48 – 3.41 g/t Au; 61.08 g/t Ag; 2.83% Cu and 3.18% Zn over 18.95 m
DDH 90	5050 N	90° strike	-75°	878.00	99.00	50 m west of DDH 53 - 3.52 g/t Au; 240 g/t Ag; 4.62% Cu and 3.76% Zn over 7.93 m
DDH 91	5000 N	90° strike	-70°	876.45	134.95	50m west of DDH 54 – 3.03 g/t Au, 93.28 g/t Ag, 2.30% Cu and 10.96% Zn over 4.05 m
DDH 92	5400 N	270° strike	-80°	963.97	248.85	50m west of DDH 42 – 1.78 g/t Au, 47.94 g/t Ag, 0.90% Cu and 7.53% Zn over 8.58 m
DDH 93	5450 N	90° strike	-70°	977.22	260.80	50m east of DDH 60 – 3.75 g/t Au; 39.18 g/t Ag; 3.67% Cu and 1.44% Zn over 32.36 m
DDH 94	5550 N	90° strike	-75°	950.80	134.95	70m northeast of DDH 77 – 10.09 g/t Au, 129.65 g/t Ag, 8.51% Cu and 8.00% Zn over 11.53 m