

Diamantborrhål, Gladhammar

2009-05-18

Borrhål	Koordinatsystem RT90		Riktning	Lutning	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Au g/t	Ag g/t	Bi %	Cu %
	NORD	ÖST									
<b>Guldfyndigheten</b>											
GLA1	6399395	1537370	205	50	37,00	39,40	2,40	1,20	5	*	0,44
GLA2	6399374	1537415	205	50	31,10	48,80	17,70	10,76	17	0,08	0,13
GLA0501	6399348	1537403	200	50	1,90	16,30	14,40	2,01	8	0,04	0,35
GLA0801	6399317	1537384	22	52	45,55	79,80	34,25	1,93	7	0,03	0,35
GLA0901	6399374	1537379	200	45	16,50	22,74	6,24	0,88	10	0,06	0,46
GLA0902	6399397	1537391	200	50	53,00	63,00	10,00	18,31	50	0,11	0,12
Inkl.					53,00	59,00	6,00	29,00	83	0,16	0,16
Inkl.					55,00	57,00	2,00	63,50	152	0,26	0,20
GLA0903	6399356	1537429	200	40	22,00	31,50	9,50	6,70	13	0,05	0,23
GLA0905	6399321	1537425	323	50	34,52	51,00	20,48	11,81	22	0,02	0,08
Inkl.					33,25	25,10	1,85	60,80	91	0,09	0,15
GLA0907					18,70	25,60	6,90	1,44	3	0,02	0,06
<b>Potentiell zon</b>											
GLA1	6399395	1537370	205	50	101,00	1012,20	11,20	5,00	2	0,20	0,12
GLA0507	6399403	1537313	200	50	77,00	78,00	1,00	1,41	3	0,03	0,32
GLA0806	6399251	1537314	20	50	114,10	129,00	14,90	0,36	5	0,14	0,53

\* analys saknas