



hull	fra-til	m	%Pb	%Cu	%Zn	%S	sinkenb pr-31.1950	
320	0.00-1.95	1.95	1.25	0.23	5.66	8.58	9.7	
	2.75-4.30	1.55	0.91	0.29	4.76	7.82	8.4	
	5.25-6.75	1.50	sp	0.08	0.47	1.40	0.9	
	6.75-8.25	1.50	0.15	1.57	6.33	8.38	13.9	
	0.00-4.30	4.30	0.90	0.21	4.29	6.71	7.4	
0.00-8.25	8.25	0.50	0.37	3.47	5.27	6.6		
321	0.00-2.00	2.00	0.46	0.07	2.88	4.51	4.3	
	4.25-6.75	2.50	0.81	0.24	1.60	3.69	4.6	
	6.75-9.25	2.50	0.34	0.15	0.56			
	9.25-10.50	1.25	1.17	0.30	3.72			
	10.50-12.25	1.75	0.11	0.24	0.52			
12.25-15.00	2.75	0.48	0.29	1.31				
322	0.00-3.50	3.50	1.81	0.51	6.66			
	7.30-8.70	1.40	0.52	0.25	1.51			
	8.70-10.80	2.10	0.17	0.09	0.34			
244	0.00-0.95	0.95	0.85	0.22	1.85	2.93		
	0.95-1.70	0.75	0.81	0.36	3.46	8.24		
	2.50-2.90	0.40	sp	0.43	3.98	7.16		
	4.40-4.75	0.35	0.65	0.35	3.79	4.50		
	4.75-5.70	1.15	1.09	0.24	5.31	7.84		
245	0.85-2.00	1.15	0.47	0.32	2.54	6.63		
	2.00-3.00	1.00	0.78	0.47	3.89	6.95		
	3.00-4.10	1.10	1.44	0.25	5.31	6.52		
	4.75-5.20	0.45	0.87	0.18	3.94	6.50		
5.20-5.45	0.25	1.54	0.22	7.32	9.17			
6.20-7.15	0.95	1.88	0.23	4.58	9.78			
246	0.20-2.00	1.80	0.49	0.31	2.16	6.05		
	2.20-4.30	2.10	0.74	0.47	5.59	8.57		
	4.30-5.10	0.80	0.68	0.27	3.57	4.81		
	5.60-9.00	3.40	2.08	0.22	11.27	15.85		
	41.00-42.75	1.75	1.04	0.44	5.33	5.72		
247	0.00-4.95	4.95	0.54	0.24	1.83	5.79		
	4.95-9.60	4.65	1.17	0.43	7.70	9.25		
	9.60-11.25	1.65	1.58	0.63	4.46	6.73		
	11.25-15.25	4.00	4.22	0.73	15.12	15.95		
	15.25-17.90	2.65	0.50	0.27	2.77	5.10		
	17.90-20.00	2.10	0.90	0.23	2.74	4.02		
	20.00-22.10	2.10	2.95	0.38	10.09	13.83		
	22.10-22.70	0.60	0.55	0.37	2.88	8.15		
	24.10-27.30	3.20	0.56	0.57	2.84	8.49		
	27.30-31.60	4.30	0.78	0.45	2.16	6.88		
	268	0.00-2.00	2.00	0.62	0.33	2.16	5.84	
		2.00-3.00	1.00	1.54	0.35	4.88	8.32	
		3.00-4.80	1.80	0.34	0.19	2.58	3.84	
4.80-11.95		7.15	1.00	0.41	5.26	7.23		
11.95-17.00		5.05	0.37	0.21	1.50	3.22		
17.00-19.00		2.00	0.67	0.25	2.30	3.62		
19.00-21.00		2.00	sp	0.19	2.21	3.97		
21.00-23.00		2.00	0.67	0.37	2.11	5.40		
23.00-28.05		5.05	0.94	0.81	8.44	13.45		
28.05-29.60		1.55	0.37	0.17	7.23	14.93		
29.60-31.15	1.55	0.60	0.68	4.37	13.34			
31.15-37.10	6.95	0.44	0.39	6.01	8.69			
249	0.00-2.50	2.50	0.37	0.30	1.88	3.52		
	2.50-5.00	2.50	0.42	0.21	1.44	4.84		
	5.00-7.50	2.50	0.49	0.23	1.78	4.92		
	10.40-12.00	1.60	1.08	0.41	2.84	4.92		
270	12.95-13.40	0.45	1.24	0.33	4.50	6.52		
	13.40-13.45	0.05	0.84	0.32	1.99	4.54		
271	12.80-13.10	0.30	1.04	1.25	4.36	5.26		
	17.65-18.20	0.55	0.90	0.99	2.32	10.11		
276	18.85-19.70	0.85	0.46	0.48	4.34	4.45		
	19.70-20.50	0.80	0.22	0.18	1.71	9.83		
	20.50-21.25	0.75	0.04	0.51	5.12	12.60		
91.5m	264+265+266		0.80	0.25	4.00			

PROFIL 1400 Ø
1:500

geube à jour: 20
geologi à jour: A.K.

8532

y 42 814,5