

Anlage 2: Sedimentprobenahmen in der Schlenze

Probenahmestelle	Datum	Al in mg/kg	As in mg/kg	Cd in mg/kg	Cr in mg/kg	Cu in mg/kg	Fe in mg/kg	Hg in mg/kg	Mn in mg/kg	Ni in mg/kg	Gauss-Krüger Breite	Gauss-Krüger Länge
Schlenze, oberhalb Kläranlage	11.07.12	33670	5	2	60	32	12590	nn	367	13	4 480509	5719804
	13.11.12	34160	3	nn	52	43	13150	nn	413	13		
Schlenze, oberhalb Stollen	11.07.12	34370	5	nn	44	41	12380	nn	344	13	4 481653	5719999
	13.11.12	31150	5	nn	47	47	12380	nn	374	12		
Bereich Auslauf Schlüsselstollen	11.07.12	26530	57	nn	84	295	12940	nn	319	21	4 481612	5720107
	13.11.12	27150	27	nn	37	261	16020	nn	329	15		
Schlenze, unterhalb Stollen	11.07.12	13810	26	57	38	990	8740	nn	434	21	4 481756	5720112
	13.11.12	15650	29	43	36	982	9440	nn	358	18		
Schlenze, Ortmitte Brücke	11.07.12	36710	14	2	61	314	15810	nn	359	19	4 482394	5720647
	13.11.12	35940	16	nn	59	437	15110	nn	334	18		
Schlenze, Mündungsbereich	11.07.12	43510	39	6	55	288	19650	nn	418	23	4 482589	5720674
	13.11.12	42990	29	nn	84	313	20000	nn	318	21		

Probenahmestelle	Datum	Pb in mg/kg	Ti in mg/kg	U in mg/kg	Zn in mg/kg	S in mg/kg	N in mg/kg	TC in mg/kg	OC in mg/kg	Gauss-Krüger Breite	Gauss-Krüger Länge
Schlenze, oberhalb Kläranlage	11.07.12	48	4370	4	207	372	600	16500	6200	4 480509	5719804
	13.11.12	61	3740	4	313	467	1100	26200	21000		
Schlenze, oberhalb Stollen	11.07.12	64	3530	3	222	498	1100	19100	7600	4 481653	5719999
	13.11.12	68	3280	3	277	614	1000	26700	21800		
Bereich Auslauf Schlüsselstollen	11.07.12	8757	2750	5	1221	664	600	19900	5100	4 481612	5720107
	13.11.12	3728	2570	4	1608	2834	1000	22100	21800		
Schlenze, unterhalb Stollen	11.07.12	6802	2870	12	18314	6061	9300	94900	93800	4 481756	5720112
	13.11.12	7202	2880	10	10263	6449	12600	134600	1E+05		
Schlenze, Ortmitte Brücke	11.07.12	2098	3820	nn	1435	2117	1600	25000	15600	4 482394	5720647
	13.11.12	3067	3750	4	1278	1984	1400	23300	22800		
Schlenze, Mündungsbereich	11.07.12	908	3790	2	2201	2232	2000	30500	21200	4 482589	5720674
	13.11.12	1402	4230	3	1734	1886	1900	28100	27500		