

Anlage VI.

S als Sulphid	S als Sulphat	Fe	Fe ₂ O ₃	Mn ₂ O ₄	Mn ₂ O ₃	Mn	Cl	Cu	P	P ₂ O ₅	Pb	Pb SO ₄	Zn	Zn O	Zn SO ₄	Glühverlust	Rückstand	Summe
—	—	29,50	—	—	Mn O	0,50	—	—	—	1,63	—	—	5,98	7,45	—	—	—	—
—	—	—	14,34	—	0,97	—	—	—	—	1,37	—	—	—	1,67	—	—	—	—
—	—	—	7,48	—	0,82	—	—	—	—	1,30	—	—	—	4,66	—	—	—	—
—	—	—	8,39	—	2,13	—	—	—	—	1,73	Spur	—	—	7,84	—	—	—	—
—	—	—	5,49	—	0,61	—	—	—	—	1,09	—	—	—	1,78	—	—	—	—
—	—	—	3,78	—	0,80	—	—	—	—	1,34	0,08	—	—	12,97	—	—	—	—
—	—	—	53,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,00	—	18,00	—	—
—	—	—	56,11	—	0,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—
—	—	—	47,91	—	2,41	—	—	—	—	—	—	—	—	0,60	—	12,50	—	—
—	—	—	11,16	—	1,10	—	—	—	—	—	—	—	—	3,50	—	25,40	—	—
—	—	—	25,91	—	4,25	—	0,92	—	—	1,05	—	—	—	7,62	—	8,29	—	—
—	—	—	15,44	—	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	4,30	—	25,10	—	—
—	—	—	6,60	—	0,80	—	—	—	—	—	—	—	—	1,00	—	50,30	—	—
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,92	—	22,15	—	—	—	2,38	—	0,016	0,21	—	3,12	—	5,13	—	—	26,10	—	—
0,84	—	47,33	—	—	—	0,82	—	0,048	0,07	—	1,68	—	2,08	—	—	12,90	—	—
—	2,26	33,93	—	—	—	1,22	—	0,048	0,13	—	6,01	—	4,33	—	—	0,80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,00	—	31,00	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,00	—	33,00	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,26	—	—	—	—	—
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,64	—	45,68	—	—	—	1,53	—	0,075	0,46	—	0,02	—	—	—	—	—	—	—
0,60	—	48,12	—	—	—	1,38	—	0,080	0,49	—	0,09	—	—	—	—	—	12,50	—
0,56	—	37,07	—	—	—	1,83	—	0,037	0,48	—	0,05	—	—	—	—	—	15,04	—
1,13	—	38,02	—	—	—	1,81	—	0,120	0,30	—	0,013	—	—	—	—	—	13,61	—
—	—	42,16	—	—	—	2,15	—	—	0,51	—	—	—	1,90	—	—	—	13,67	—
—	—	34,75	—	—	—	2,84	—	—	0,63	—	—	—	3,39	—	—	—	13,83	—
—	—	18,73	—	—	—	2,09	—	—	0,66	—	—	8,84	—	12,90	2,88	—	—	—
—	—	34,50	—	—	—	3,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41,58	—	—	—	3,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	26,76	2,90	—	—	—	—	—	1,51	—	8,84	—	12,90	2,88	—	—	—
—	—	—	50,90	2,771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,72	—	12,140	11,534	99,88
—	—	—	44,72	3,481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,23	—	13,560	11,152	98,783
—	—	—	52,687	2,411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,84	—	11,920	11,432	99,772
—	—	25,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,41	—	—	25,0	—	—	—	—
—	—	15,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,76	—	—	19,5	—	—	—	—