

Datum	Jahresnr.	Einsatzstoffe					Schmelzen					Abfallmengen							Metallurgische Kenngrößen				Betriebskennzahlen				
		Fein- eisen	Fein- kupfer	Fein- blei	Kalk	Koks	C	S	Si	Zn	As	CaO	SiO <sub>2</sub>	FeO	Al	Pb	Sb	Sn	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
		kg	kg	kg	kg	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	°C	kg/m <sup>3</sup>	°C	
11.1.62	0	405	-	38	150	555	1,77	0,65	0,17	0,22	1,65	24,33	34,91	0,65	1,60	0,42	1,41	1,71	26,56	21,41	1,33	2,47	545	0,126	172		
	1	730	-	50	282	380	1,73	0,80	0,23	0,25	0,61	26,43	37,55	0,57	1,44	0,27	0,77	1,84	17,13	11,07	2,36	2,61	571	0,165	302		
	2	551	-	50	280	730	1,34	0,36	0,23	0,28	0,35	18,22	32,37	0,51	1,60	0,45	1,00	1,80	9,70	6,01	4,54	1,90	707	0,156	354		
1.9.62	3	530	-	70	270	750	2,24	0,31	0,23	0,26	0,15	41,25	34,15	0,65	1,15	0,41	1,77	1,81	4,24	4,50	0,66	0,45	706	0,171	268		
	4a	500	-	34	150	650	0,60	0,10	1,22	0,27	0,67	42,70	30,35	0,70	1,71	0,41	1,40	1,50	0,72	2,46	23,73	26,22	703	0,185	288		
<i>Summe Bew. g</i>	0-4a	2605	-	230	1070	3400	2,00	0,31	0,23	0,26	0,43	30,73	34,70	1,31	1,77	0,43	1,57	2,12	-	-	-	-	690	0,165	273		
1.3.62	4b	50	450	75	96	375	0,50	0,30	1,50	0,23	0,67	42,70	33,80	1,55	1,77	0,23	1,10	1,50	2,70	2,46	23,73	26,22	690	0,185	288		
	5	-	1305	99	40	825	0,83	0,75	0,41	0,24	0,19	30,42	40,31	1,57	0,23	0,23	0,23	0,82	1,60	1,77	12,83	7,74	690	0,180	232		
2.3.62	6	-	1170	93	65	750	0,87	1,04	0,23	0,24	0,32	31,62	37,34	1,22	0,44	0,27	0,27	0,36	10,15	17,71	2,65	4,30	690	0,196	260		
	7	-	1000	108	72	475	1,25	0,15	0,27	0,22	0,28	35,35	31,22	0,25	0,27	1,00	1,15	0,20	15,62	25,66	2,90	3,96	723	0,205	337		
	8	-	1100	150	95	750	1,07	0,25	0,23	0,30	0,27	27,20	41,55	0,21	0,10	0,10	0,10	0,54	15,10	23,33	2,65	2,96	725	0,205	378		
3.3.62	9	-	540	100	60	530	1,04	0,15	0,23	0,40	0,33	34,07	30,33	0,23	0,27	0,27	0,10	1,00	1,63	12,27	5,33	1,00	710	0,200	320		
	10	-	1000	200	64	550	1,50	0,25	0,23	0,40	0,24	37,10	37,21	0,23	0,27	0,27	0,10	1,00	20,40	25,95	2,40	1,05	745	0,210	322		
	11	-	920	100	50	475	0,71	0,15	0,24	0,24	0,24	39,32	39,34	0,23	0,27	0,27	0,10	1,00	10,21	11,56	11,40	7,07	730	0,209	300		
4.3.62	12	-	350	100	100	475	1,00	0,25	0,23	0,45	0,124	36,74	44,11	0,24	0,27	1,00	1,00	1,25	7,15	10,22	19,37	11,60	743	0,206	293		
	13	-	625	110	30	520	1,01	0,25	0,23	0,40	0,23	37,30	39,46	0,24	0,27	1,00	1,00	1,07	6,70	3,60	0,61	0,96	680	0,214	312		
	14	-	1000	200	1,2	750	1,21	0,23	0,27	0,33	0,47	35,14	40,61	0,23	0,27	1,00	0,24	0,27	15,00	13,21	3,87	1,63	680	0,206	290		
5.3.62	15	-	630	140	30	425	1,21	0,23	0,27	0,30	0,50	33,20	39,24	0,23	0,27	1,00	0,27	1,01	7,02	11,00	4,00	2,72	680	0,210	330		
	16	-	450	100	30	350	1,20	0,23	0,27	0,30	0,66	39,20	40,20	0,23	0,27	1,00	0,27	1,01	2,41	0,75	20,00	12,61	703	0,202	350		
	17	-	300	200	140	750	1,50	0,20	0,21	0,23	0,20	30,30	36,65	0,23	0,27	1,00	0,27	1,00	0,30	11,22	10,73	0,40	690	0,200	450		
6.3.62	18	-	810	200	140	750	1,60	0,20	0,23	0,26	0,15	30,30	39,00	0,23	0,27	0,27	1,01	0,43	4,33	7,50	12,07	0,95	690	0,210	402		
<i>Summe Bew. g</i>	4b-18	50	12355	3025	1090	3710	2,20	0,23	0,23	0,44	0,29	35,35	35,19	1,54	0,24	0,46	1,00	1,26	-	-	-	-	707	0,206	293		
6.3.62	19	25	60	20	40	270	0,24	0,20	0,20	0,48	1,00	33,25	33,48	1,60	1,23	0,43	0,24	0,21	17,50	17,23	1,57	1,72	622	0,205	290		
	20	775	200	30	147	570	1,67	1,04	0,66	0,43	0,35	32,79	30,00	0,66	1,43	0,43	0,27	1,00	10,15	11,31	4,00	3,65	693	0,210	300		
7.3.62	21	165	300	110	100	600	1,77	1,05	0,50	0,40	0,40	29,40	35,15	0,74	0,27	0,40	1,07	1,70	0,90	0,77	4,51	4,35	700	0,204	282		
	22	170	230	110	233	750	2,17	1,24	0,53	0,40	0,29	36,21	33,65	1,80	1,00	0,23	1,00	1,00	10,29	11,42	10,20	9,15	700	0,200	337		
	23	165	355	110	244	605	2,73	1,53	1,00	0,54	0,26	43,21	34,15	0,27	1,25	0,44	1,07	0,20	0,43	0,44	29,35	19,93	713	0,210	331		
8.3.62	24	170	755	100	300	750	2,52	0,63	0,20	0,50	0,60	40,15	33,77	0,43	0,40	0,40	1,00	1,24	1,23	3,64	30,30	10,40	723	0,205	318		
	25	000	600	100	215	750	1,89	0,20	0,25	0,44	0,63	38,50	40,96	0,60	0,60	0,60	1,00	1,23	3,17	0,25	20,36	19,50	715	0,200	280		
	26	100	350	50	230	675	2,07	1,20	1,72	0,15	0,21	40,01	37,17	0,23	1,40	0,27	1,21	2,89	4,60	20,00	11,50	721	0,203	307			
9.3.62	27	040	400	120	200	900	1,63	1,07	0,18	0,43	0,46	35,31	35,34	0,70	0,24	0,20	1,40	0,50	0,75	7,43	7,04	5,45	721	0,205	260		
<i>Summe Bew. g</i>	19-27	1400	3050	860	1800	6000	1,21	0,18	0,27	0,46	0,31	37,39	35,44	0,50	0,18	0,54	1,00	1,50	-	-	-	-	710	0,204	293		