

VEB BMK Magdeburg
KB KKW-Bau Stendal
Großbaustelle

7. November 1989

Entwicklung der Ausfallzeiten der produktionsbestimmenden Technik ab 1988 nach PB

Gerätegruppe	PB	1988				1989 per 30. 9. 89			
		Stück	Instand- halt. h	techn.- org. h	Gesamt h	Stück	Instand- halt. h	techn.- org. h	Gesamt h
ADK 6,3; 70; 80	03	1	412	-	412	1	311	-	311
	04	1	-	-	-	1	787	70	857
	06	1	825	-	825	1	574	-	574
	11	2	2 475	106	2 581	2	579	18	597
	KB 05	5	3 712	106	3 818	5	2 251	88	2 339
ADK 125	05	3	1 842	-	1 842	2	132	-	2 132
	KB 05	3	1842	-	1 842	2	132	-	2 132
MDK 504	05	1	-	-	-	1	-	-	-
	KB 05	1	-	-	-	1	-	-	-
UB 1212/1252	06					1	251	-	251
	05	1,1	-	-	-	1	442	-	442
	KB 05	1,1	-	-	-		693	-	693
UB 631/632	04	3	574	68	642	3	1 244	146	1 390
	05	1	-	-	-	1	351	-	351
	06	3	5 012	406	5 418	3	1 305	69	1 374
	KB 05	7	5 586	474	6 060		2 900	215	3 115
Bagger DH 101	05	1	751	10	761	1	392	-	392
	KB 05	1	751	10	761	1	392	-	392

Gerätegruppe	PB	1988				1989 per 30. 9. 89			
		Stück	Instand- haltung	techn.- org. h	Gesamt h	Stück	Instand- halt. h	techn.- org. h	Gesamt h
T 174	03	1	366	23	389	1	597	-	597
	04	4	2 196	138	2 334	4	3 412	104	3 516
	05	4	3 664	230	3 894	4	1 337	-	1 337
	06	6	7 709	482	8 191	7	3 431	-	3 431
	11	4	2 190	138	2 328	5	807	231	1 038
	KB 05	19	16 125	1 011	17 136	21	9 584	335	9 919
Bagger EO 3322	11	1	396	-	396	1	234	-	234
	KB 05	1	396	-	396	1	234	-	234
Raupe S 651	03	-	-	-	-	1	22	-	22
	04	4	2 156	169	2 325	3	1 819	15	1 834
	06	5	4 308	342	4 650	5	2 830	-	2 830
	11	1	1 436	114	1 550	1	27	110	137
	KB 05	10	7 900	625	8 525	10	4 698	125	4 823
Raupen T 100/130	06	-	-	-	-	2	564	-	564
	05	7	4 650	-	4 650	6	1 808	-	1 808
	11	1	626	117	743	1	261	81	342
	KB 05	8	5 276	117	5 393	9	2 633	81	2 714
Lader L 2 A, UNK	05	1	1 310	120	1 430	1	94	-	94
	06	1	-	58	58	1	408	69	477
	KB 05	2	1 310	178	1 488	2	502	69	571
Lader L 34	05	1	441	-	441	1	352	-	352
	KB 05	1	441	-	441	1	352	-	352

Gerätegruppe	PB	1988				1989 per 30. 9. 89			
		Stück	Instand- halt. h	techn.- org. h	Gesamt h	Stück	instand- halt. h	techn.- org. h	Gesamt h
Mischanlage MA 500	05	1	202	1 300	1 502	1	-	1 845	1 845
	11	2	409	1 758	2 167	2	689	497	1 186
	KB 05	3	611	3 058	3 669	3	689	2 342	3 031
BAA 40	05	2	733	336	1 069	2	684	1 756	2 440
	KB 05	2	733	336	1 069	2	684	1 756	2 440
BAA 60	05	1	36	384	420	1	380	132	512
	KB 05	1	36	384	420	1	380	132	512
Betonpumpen	03	2	602	1 120	1 722	2	104	472	576
	04	1	334	1 597	1 931	1	62	102	164
	05	3	3 566	131	3 697	3	1 816	2 704	4 520
	KB 05	6	4 502	2 848	7 350	6	1 982	3 278	5 260
W 50 und MAS- Kipper	03	3	1 775	58	1 833	6	2 390	-	2 390
	04	11	2 130	70	2 200	11	2 516	120	2 636
	05	1	355	11	366	1	284	-	284
	06	12	13 135	429	13 564	12	4 172	69	4 241
	11	8	2 854	93	2 937	8	1 275	207	1 482
KB 05	35	20 249	661	20 910	35	10 637	396	11 033	
Kras-Kipper	11	-	-	-	-	1	950	-	950
	03	-	-	-	-	1	402	69	471
	04	8	3 689	37	3 726	7	4 200	-	4 200
	05	2	2 459	-	2 459	2	728	-	728
	06	9	11 067	67	11 134	8	3 689	138	3 827
	KB 05	19	17 215	104	17 319	19	9 969	207	10 176

Gerätegruppe	PB	1988				1989 per 30. 9. 89			
		Stück	Instand- hält. h	techn.- org. h	Gesamt h	Stück	Instand- hält. h	techn.- org. h	Gesamt h
Tatra-Kipper	05	3	1 453	-	1 453		1 028	-	1 028
	KB 05	3	1 453	-	1 453		1 028	-	1 028
Sattelzugmasch.	05	6	696	-	696	6	1 128	-	1 128
	11	2	2 091	20	2 111	2	315	72	387
	KB 05	8	2 787	20	2807	8	1 443	72	1 515
Auflieger ü. 15 Mp	05	6	696	-	696	6	1 128	-	1 128
	11	2	2091	20	2 111	2	315	72	387
	KB 05	8	2 787	20	2 807		1 443	72	1 515
Fahrmischer	05	10	10 011	3 625	13 636	14	8 945	1 869	10 814
	11	2	1 390	390	1 780	2	72	54	126
	KB 05	12	11 401	4 015	15 416	16	9 017	1 923	10 940