

Vorwort	3
Inhalt	4
Einführung	6
Lokomotiven	10
103 001-004, 750 001 und 002	10
103 118, 750 003, 103 222	11
110 169 und 511	12
110 385, 751 001	13
111 059	14
112 025, 755 025, 114 501	15
120 001-005, 752 001-005,	
120 153 u. 160, 120 501-502	16
140 808, 855, 872, 873	17
182 506	18
107 018 (ex DR V 75 018)	19
201, 202, 203, 204, 293, 710	20
211, 212, 213, 714	24
214 (Umbau V 100 DB)	26
215, 225	27
216	28
217, 753	29
218	30
221	31
223 (Eurorunner ER 20)	32
227 (V 170, DSB MY)	33
228	34
229	35
230, 231, 232, 233, 241 (ex DR)	36
230 101, 102; 754 101, 102	38
232 (ex DB)	39
261 (Gravita 10 BB), 265 (Gravita 15L BB)	40
263 (Maxima 30 CC), 264 (Maxima 40 CC)	41
(1)271 (Vossloh G 1000 BB bzw.	
MaK 1000 BB)	42
(1)277 (MaK 1700 BB, MaK 1700-2 BB)	43
(0)270 (G 1202 BB), (0)273 (G 1203 BB),	
(0)274 (G 1205 BB), (0)276 (G 1204 BB),	
(0)275, (1)276 (G 1206 BB)	44
290/294/296, 291/295	46
311, 312	48
310, 321, 322, 323, 324	50
331, 332, 333, 335, 732	51
345, 346	52
360, 361, 362, 363, 364, 365, 760	53

381, 382	54
ASF (LEW EL 16)	55
410 001, 002; 745 001, 002	56
410 101, 102	57
612 901, 902	58
692 501	59
Bahndienstfahrzeuge (BR 700)	60
701, 702 (Regelturmtriebwagen)	60
701, 702 (Diagnose-VT)	62
702.2 (Diagnosetriebwagen – DVT)	63
703 001 und 004 (Drehgestell-	
Turmtriebwagen ex DRG)	64
703 002, 003 und 005	
(Turmtriebwagen ex DRG)	65
703.0 (Instandhaltungsfahrzeug	
Oberleitungsanlagen – IFO)	66
703.1 (Instandhaltungsfahrzeug	
Oberleitungsanlagen – IFO)	67
704 (Drehgestell-Turmtriebwagen)	68
705 001 (Tunnelinstand-	
haltungsfahrzeug – TIF)	69
»706« (Oberleitungs-	
montagefahrzeug 1 – OMF 1)	70
»707« 001« (Technologie-	
trägerfahrzeug – TTF)	71
707“ (MTW 100)	72
708.0 (Oberleitungs-	
revisionstriebwagen – ORT)	73
708.2 (Oberleitungs-	
revisionstriebwagen – ORT)	74
708.3 (Oberleitungs-	
revisionstriebwagen – ORT)	75
709 (Motorturmwagen)	76
711 001“ (Tunneluntersuchungswagen)	77
711.0“ (Hubarbeitsbühnen-Instandhaltungs-	
fahrzeug für Oberleitungsanlagen – HIOB) ...	78
711.1 (Hubarbeitsbühnen-Instandhaltungs-	
fahrzeug – Oberleitungsanlagen)	79
711.2 (Instandhaltungsfahrzeug	
für Oberleitungsanlagen – IFO)	80
712 001 (Tunnelmesswagen ex	
»Karlsruhe 6210«, ex VT 38 002)	81
712 002 (Profil-Messtriebwagen – PROM)	82

712 101+713 001 (Lichttraumprofil-Messtriebwagen (LIMEZ II) und Lichttraumprofil-Messanhänger)	83
713 003 und 714 001 (Tunneluntersuchungswagen + Gleisuntersuchungs-Beiwagen)	84
715 001 (Brückenuntersuchungswagen ex VT 63 909, ex VT 137 148)	85
716 001, 002 (Schneeschieber)	86
716 501 (Selbstfahrende Schneefräse – SSF)	87
719 001+720 001+720 501 (Schienenprüfzug 2)	88
719 045/046 (Limez III)	89
719 102+720 101+719 102 (Schienenprüfexpress 140 – SPZ 1)	90
719.3+720.3 (Schienenprüfzug – SPZ)	91
721 001+722 001 (Schienen- prüfzug – SPZ)	92
723 001 (Funkmess- triebwagen ex ET 11 01)	93
723 002, 003 (Funkmess- triebwagen ex 660, ex VT 60)	94
723 101 (Funkmesstriebwagen ex 188 101, ex VT 137 063)	95
724 001-003, 728 001“ (Indusi-Prüftriebwagen)	96
725.0+726.0 (Gleismess- triebwagen – GMTZ)	100
725.1+726.1 (Gleismesstriebwagen – GMTZ)	102
727 001 (LZB-Messtriebwagen)	103
728' 001, 002 (Mannschafts- und Gerätewagen für Elektrifizierung)	104
730/731 (Enteisungstrieb- züge S-Bahn Hamburg)	105
732' 001 (Enteisungs- wagen S-Bahn Hamburg)	106
732“ (120 t-Kranwagen KIROW GmbH KRC 1200)	107
740 (Signaldienst-Triebwagen)	108

Nebenfahrzeuge	109
Klv 20 – Draisine mit VW-Kornbiaufbau	109
Klv 53 – Schwerer Rottenkraftwagen	110
Klv 61 – Kleinsturmtriebwagen	111
Skl 26 – Schienen-Schwerkleinwagen	112
97 16 46 – SSP 110 SW (Schnellschotterplaniermaschine)	113
97 17 48 bis 97 17 53 – Gleisarbeitsfahrzeug GAF 100 R	114
97 17 57 – Gleisarbeitsfahrzeug BAMOWAG 54.24 (Robel)	115
97 17 60/61 – Oberbauwagen OBW 10/OBW 10-B	116
97 19 41 – Schotterpflug Plasser & Theurer BDS-2000	117
97 40 68 – Gleisstopfmachine Plasser & Theurer CSM 09-32	118
Stopfmachine Plasser & Theurer 09-2XY Dynamic	119
97 40 72 – Stopfexpress Plasser & Theurer 09-4X Dynamic	120
97 43 41 – Universalstopfmachine Plasser & Theurer 08-275 UNIMAT 3S	121
97 43 42 – Universalstopfmachine Plasser & Theurer 08-475 UNIMAT 4S	122
97 43 55 – Universalstopfmachine Plasser & Theurer 09-32 Unimat 4S Dynamic	123
97 51 68 – Zweibegebagger Liebherr A 900	124
97 59 03 – Zweiwegemontagefahrzeug für Oberleitungen	125
97 86 13 501 – Gleismesszug Eurailscoot UST 02	126
97 86 20 – Elektronischer Vormess- wagen Plasser & Theurer EM-SAT	127