

# Umlaufplan der Triebfahrzeuge – Rheda 2012 (1/2)

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

BfeE1 '212 / 216 / 218								E 490									E 491		
BfeG1 050 / 212 / 216		Ng 8730		Lz 12731		Gdg 6890				Gdg 6897		Ng 8736							
LdnG1 050 / 212 / 216		Bfe	Wb		Bfe		Luo							Wb					
LdnP1 086 / 236						Ng 8991			P 4970					GmP 8993			Ng 8992		
LdnP2 065 / 078 / 211									P 3007							P 3008			
LdnVT1 VT62, VT+VB95, VT+VB 98										Pt 4111		Pt 4112				Pt 4221		Pt 4222	
Luo1 Zechenlok		Üg 16201		Üg 16202							Üg 16203				Üg 16204				
MdeE1_E 110 / 118								E 490		E 487						E 488		E 491	
MdeG1_E 140 / 150 / 194		Ng 8730		Ng 8731								Ng 8736		Ng 8737					
MdeG2_E 140 / 150 / 194						Gdg 6890					Gdg 6897								
MdeP1 065 / 078 / 211																P 3011			
MdeP1_E 141										P 4520 P 4521			P 4522	P 4523			P 4524	P 4525	
MisE1 078 / 211 / 216																	E 488		
MisG1 050 / 212 / 216																			
MisG2 050 / 212 / 216																			
MisG3 044, 050 / 216																			
MisG4 050 / 212 / 216																			
MisG5 212 / 216																			
MisP1 065 / 078 / 211																			
MisVT1 624, 660, 515																			
MrdRg1 332																			
NN																			
OHE_G1 OHE 1																			
OHE_R1 OHE 2																			
OHE_VT1 OHE VT																			
SPF1 SPF 1																			
WbG1 050 / 212 / 216																			
WbG2 050 / 212 / 216																			
WbG3 050 / 212 / 216																			

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

# Umlaufplan der Triebfahrzeuge – Rheda 2012 (2/2)

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

WbG4 050 / 212 / 216		<u>Dg 7240</u>			<u>Lgo 10723</u>			Lz 12724		<u>Ng 8737</u>			<u>Üg 15090</u>	<u>z 12091</u>					
WbG5 086 / 094 / 211	Wb	Mis						Hfn	Wb	Bfe			Hfn	Bfe					
WbG6 050 / 212 / 216		<u>Ng 8551</u>			<u>Ng 8552</u>			Wb		<u>Ng 8553</u>			<u>Ng 8554</u>						
WbVT1 VT+VB+VS 98 / 515+815				<u>Pt 3701</u>	<u>Pt 3702</u>		<u>Pt 3703</u>			<u>Pt 3704</u>		<u>Pt 3705</u>	<u>Pt 3706</u>		<u>Pt 3707</u>		<u>Pt 3708</u>		
WLE_G				Wb	Sbz	Wb													
WLE_G1								<u>Ng 803</u>					<u>Ng 804</u>		Lz 1909	Gag 6322			
WLE_P								Lpt					Wwk		Htl	Lpt	Htl	Lpt	
WLE_R1																			
WLE_R2																			
WLE_Vt																			

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20