

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>VT135</b>	<b>1</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
T 3601	6.55 BER	7.15 MAR	
Lt 9602	7.20 MAR	7.22 KHG	
T 3602	7.33 KHG	7.49 BER	
T 3744	8.16 BER	8.34 ROK	
T 3745	8.48 ROK	9.14 BER	
T 1915	9.37 BER	10.14 KZZ	
T 1922	12.55 KZZ	13.31 BER	
T 3607	15.51 BER	16.07 KHG	
Lt 9605	16.18 KHG	16.20 MAR	
T 3608	16.26 MAR	16.45 BER	
T 1931	17.09 BER	17.39 KZZ	
T 1924	18.26 KZZ	18.35 RDE	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>VT135</b>	<b>2</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
T 1908	6.22 RDE	6.59 HAED	
T 3623	8.16 HAED	8.53 MAR	
T 3624	8.56 MAR	9.27 HAED	
T 3625	11.52 HAED	12.28 MAR	
T 3626	12.36 MAR	13.08 HAED	
T 3629	17.57 HAED	18.29 MAR	
T 3630	18.41 MAR	18.58 BER	
T 3746	19.23 BER	19.40 ROK	
T 3747	19.48 ROK	20.08 BER	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>VT135</b>	<b>31</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
T 1840	15.17 KZZ	16.03 HAED	
T 1841	19.01 HAED	19.41 KZZ	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>89.6</b>	<b>1</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
P 1920	7.57 RDE	8.54 HAED	
P 1925	10.51 HAED	11.38 RDE	
N 8971	18.28 RDE	18.40 GRA	
N 8972	19.44 GRA	19.56 RDE	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>89.6</b>	<b>2</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
Üa 15123	9.00 RDE	9.07 HPG	
Üa 15124	9.30 HPG	9.37 RDE	
Üa 15125	17.45 RDE	17.52 HPG	
Üa 15126	18.09 HPG	18.16 RDE	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>89.6</b>	<b>11</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
P 3711	6.13 ROK	6.35 BER	
Üa 15480	7.20 BER	7.25 MOROT	
Üa 15481	7.39 MOROT	7.43 BER	
PmG 3714	8.55 BER	9.40 ROK	
N 8981	10.27 ROK	10.59 BER	
N 8982	12.43 BER	13.25 ROK	
P 3715	14.28 ROK	14.49 BER	
Üa 15482	15.31 BER	15.35 MOROT	
Üa 15483	15.48 MOROT	15.52 BER	
P 3716	16.59 BER	17.20 ROK	
PmG 3717	18.20 ROK	18.50 BER	
P 3718	20.28 BER	20.50 ROK	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>91.3</b>	<b>1</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
P 1851	6.18 HAED	7.28 KZZ	
N 8950	8.00 KZZ	8.59 GRA	
N 8951	9.58 GRA	10.50 KZZ	
P 1852	15.58 KZZ	17.04 HAED	

EVU	Baureihe	Plan/Tag	T
	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>T</b>
Zug	von	nach	
P 2930	6.59 KZZ	7.28 GRA	
P 2931	7.55 GRA	8.06 RDE	
PmG 2932	10.46 RDE	10.57 GRA	
PmG 2933	11.46 GRA	12.14 KZZ	
PmG 2938	14.35 KZZ	15.14 GRA	
PmG 2939	15.54 GRA	16.26 KZZ	



