Vorbemerkungen

1. Bestimmungen über örtliche Besonderheiten:

a) BFZ Wien:

Telefonnummer: 05 1778 880 38131

b) BFZ Linz:

Telefonnummer: 05 1778 855 15000

c) BFZ Salzburg:

Telefonnummer: 05 1778 855 14000

d) BFZ Innsbruck:

Telefonnummer: 05 1778 855 13000

e) VzG-Strecke 101:

Grenze BFZ Wien und BFZ Linz

km 81,148 zwischen Sbl Los 1 und Sbl Los 2

Grenze BFZ Linz und BFZ Salzburg:

km 234,700 zwischen Breitenschützing und Schwanenstadt

f) VzG-Strecke 105 und 122:

Bei Führung von P-Zügen mit einem planmäßigen Halt in der Hst W. Matzleinsdorfer Platz über die Strecke 105 (Alternativstrecke laut Buchfahrplan) ist die Zugmannschaft vom Entfall des Haltes in der Hst W. Matzleinsdorfer Platz mittels A-Befehl zu verständigen.

g) VzG-Strecke 130:

Grenze BFZ Wien und BFZ Linz:

km 77,456 zwischen Sbl Roh 1 und Sbl Roh 2

Funkbereiche

Funkbereiche - 1. Fahrdienstleiter

Abzw Knoten Hadersdorf	KW-1334
Bludenz - Ost	KW-1301
Gunskirchen	KW-1304
Hall in Tirol - ausgen. Gl 1,2,4	KW-1302
Hörsching	KW-1305
<pre>Innsbruck Fbf (in I)</pre>	KW-1301
<pre>Innsbruck Westbf (in I)</pre>	KW-1303
Kledering (in Zur) - Bahnhof	KW-1313
Kledering (in Zur) - Strecke	KW-1314
Linz Hbf (in Lz) - Lok	KW-1305
Linz Hbf (in Lz) - Ost	KW-1302
Linz Hbf (in Lz) - West	KW-1303
Linz Kleinmünchen	KW-1320
Linz Wegscheid	KW-1306
Marchtrenk	KW-1306
Prinzersdorf	KW-1302
Salzburg Hbf (in Sb) - Mitte	KW-1303
Salzburg Hbf (in Sb) - Ost	KW-1301
Salzburg Hbf (in Sb) - West	KW-1302
Straßwalchen	
W.MatLaxenburg (in Wbf)	
Wels Hbf	KW-1302
Wien Hauptbahnhof (in Wbf) - Bstg. 3-8	KW-1302
Wien Hauptbahnhof (in Wbf) - Bstg. 9-12	KW-1305
Wien Hauptbahnhof Autoreisezug (in Wbf)	KW-1305
Wien Matzleinsdorf (in Wbf)	KW-1304
Wien Meidling (in Wbf)	
Wien Zvbf-Einfgr (in Zur) - Bahnhof	
Wien Zvbf-Einfgr (in Zur) - Strecke	
Wörgl Hbf-Terminal Nord (in W)	KW-1301

Funkbereiche - 2. Technischer Wagendienst

Hall in Tirol	 KW-1621
Innsbruck Westbf (in I)	 KW-1622
Kledering (in Zur)	 KW-1623
Salzburg Hbf (in Sb) - DB	 KW-1625
Salzburg Liefering (in Sb) - DB	 KW-1626
Salzburg Liefering (in Sb) - ÖBB	 KW-1622
St.Pölten-Fbf (in Pb)	 KW-1621
Wien Zvbf (in Zur)	 KW-1622
Wien Zvbf-Einfgr (in Zur)	 KW-1621
Wörgl Hbf-Terminal Nord (in W)	 KW-1621

Funkbereiche - 3. Nachschieben

entfällt

Funkbereiche - 4. ETCS Level 2

RBC Wien Westachse

GSM-R Netz: 23291

RBC-Nummer bzw. RBC-ID: 6300001
oder
RBC-ID: 8545
Länder-Nummer: 384

RBC-Telefonnummer: 004350255870000

RBC Wien Nordbahn

GSM-R Netz: 23291

RBC-Nummer bzw. RBC-ID: 6300003
oder
RBC-ID: 8547
Länder-Nummer: 384

RBC-Telefonnummer: 004350255870002

RBC Innsbruck

GSM-R Netz: 23291

RBC-Nummer bzw. RBC-ID: 6300002
oder
RBC-ID: 8546
Länder-Nummer: 384

RBC-Telefonnummer: 004350255870001

ETCS-Zugkategorien

2056	A2	P-Zug
516	C2	nP-Zug in P (ÖBB 1016/1116 und 1216)
520	С3	nP-Zug in P (andere Loks)
1028	D2	nP-Zug in G (ÖBB 1016/1116 und 1216)
1032	D3	nP-Zug in G (andere Loks)

Funkbereiche - 5. LZB

Erreichbarkeit der zuständigen LZB-Zentrale

GSM-R Netz: 1555

Funkbereiche - 6. Mobilfunk

entfällt

gilt ab: 11.12.2022

RJX 160 P tgl

Parallelfahrplan ist ATRR 30160

Bei PZB-Betrie	b vmax = 160 l	km/h	Bei PZB-Betrieb vmax = 160 km/h				
BT-Planstrecke	n		BT-Alternativstrecken				
P19401_160a	Pta-Par	Bh = 164%	P11812_120b	Ze-Ost	Bh = 41%		
P11801_140b	Par-Zs	Bh = 126%	P11601_120d	Wbf-Mlx	Bh = 76%		
P11801_120a	Zs-Ost	Bh = 88%	P12201_100c	Mlx-Mi	Bh = 120%		
P10501_100b	Ost-Wbf	Bh = 52%	P10302_160b	Pw-Pd	Bh = 161%		
P10501_160d	Wbf-Mi	Bh = 57%	P13011_200b	Roh W1-Roh	Bh = 119%		
P13001_230a	Mi-Lz	Bh = 184%	P10102_230a	Roh-Kue	Bh = 182%		
P10102_230a	Lz-Sb	Bh = 172%	P20401_140c	Lz-T W1	Bh = 88%		
P21701_130d	Sb-K	Bh = 96%	P21001_120b	TW1-Mak	Bh = 100%		
P30201_220a	K-W	Bh = 140%	P10113_160b	La W1-La W2	Bh = 145%		
P10104_220a	W-W Z2	Bh = 175%	P21711_130d	Lfg-Mfl	Bh = 96%		
P33001_220a	W Z2-Fw Z2	Bh = 177%	P10115_160a	Kn-W Z2	Bh = 121%		
P10104_220a	Fw Z2-I	Bh = 175%	P10104_220a	W Z2-Fw Z2	Bh = 177%		
P10105_160a	I-Fk	Bh = 170%					
P30301_100c	Fk-Bc	Bh = 67%					

1	<u>60</u>				= 184% 回 R-A -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
6.30		6.32	80	17.9	Bratislava-Petrz.		
				18.5	km 18.5 = km 0.0		
				0.4			
			120				
				1.0			
			140	1.8	km 1.8 = km 22.4		
				22.4	Staatsgrenze n. Kittsee		
		6.35		19.9	Kittsee		
				18.6			
			160	14.9	Pama		
				14.4	Pama Lst (Awanst)		

160 -GSM-R-A -

100			- <u>GSIVI-</u>	<u>K-A</u> -		
4 5	6	1	2	3	2a	1a
		160	14.4	Pama Lst (Awanst)		
	6.40		9.0	Gattendorf		
			5.8	Neudorf		
			4.8	Neudorf Lst (Awanst)		
			3.0	GPE		
			2.7			
		120				
			1.4			
		100	1.1	km 1.1 = km 50.3		
	45		49.2	Parndorf		
		140	47.7	Parndorf Ort		
	46		47.4	Abzw BI 1		
			44.5			
		120		Bruck a.d.L. Fbf		
	49		42.7	(in BI) *Ur*		
				Bruck a.d.L. (in BI)		
	50		41.3	*BI*		
				Bruck a.d.LWest		
	50			(in BI) *BIs*		
			39.3			
		140	36.6	Wilfleinsdorf		
			36.1	Sbl Goe 3		
			33.6	Sarasdorf		
	54		33.2	Üst Goe 2		
			31.0	Trautmannsdorf a.d.L.		
			30.1	Sbl Goe 1		
	58		27.3	Abzww Str 11815 (in Goe)		
	0.50			Götzendorf (in Goe)		
	6.58		26.8	*Goe*		
			23.2	Sbl Gn 1		

1	60		,	- <u>GSM-</u>	<u>R-A</u> -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
			140	23.2	Sbl Gn 1		
		7.03		19.4	Gramatneusiedl		
		7.00		16.4	Sbl Him 1		
				14.4	GPE		
				14.0			
			80				
				13.5			
		07	140		Himborg		
		07	140	13.2			
				11.3 9.8	SDIZUFI		
			120	9.0	Lanzendorf-Rann.		
		09	120	9.7			
					Wien Zvbf Abzww Fld		
		10		8.2	` '		
		11		7.4	J		
				6.8			
		12	100	5.8	W. Zvbf (in Zur) *Zur*		
		12		5.5	Abzww Zur (in Zur)		
	l	L]		4.7			
					Str. 118 Str. 118-12		
			120		— Wien Zvbf-Einfgr. —		120
		13		4.3	(in Zur) *Ze*	4.3	
				4.1	Schutzstrecke		
						3.7	
		7.14		2.9	Grillgasse (in Zur) *Sg*		60
					km 3.6 = km 1.3	3.6	
				2.6			
			100		Schutzstrecke	0.5	
				1.8	km 1.8 = km 101.8		
						0.1	

1			Str. 11 - <u>GSM-</u>				
4	5	6	1	2	3	2a	1a
			100			0.1	
						0.0	100
					km 0.0 = km 2.4 km 1.8 = km 101.8	0.0 1.8	100
					Str. 105	1.0	
		7.15		101.8	── W.Hbf-Südosttang. —> (in Wbf) *Ost*	101.8	
						101.0	
		40	100		Wien Hbf Autoreis.		
		16		101.0	(in Wbf) *Of*		
				100.6			
			80	99.9	km 99.9 = km 0.0		
					Str. 105 Str. 116		
			80		Wien Hbf		80
7.18	\boxtimes	28		0.0	(in Wbf) *Wbf*	0.0	
					km 1.0 = km 0.6	1.0	
					Str. 122		
					W.MatLaxenburg		
		29		1.2	(in Wbf) *Mlx*	0.4	
				1.6			
			100		km 0.0 = km 9.6	0.0	
					W.Matzleinsdorf		100
		31		2.4			
					W. Matzleinsd. Platz (in Wbf)	9.4	
				2.9			
			80		W.Matzleinsdorf		
					(in Wbf) *Mat*	8.7	
						8.3	
					Str. 130		80
_					Wien Meidling		
7.33		7.35		3.4	(in Wbf) *Mi*	7.7	
ı							

				Str. 13 - <u>GSM-</u>	<u>R-A</u> <u>GSM-R</u>		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
7.33		7.35	80	3.4	Wien Meidling	7.7	80
			80	4.2			
			120	4.6	km 4.6 = km 0.0		
				0.2	-ETCS-		
		36		0.7 0.8	Abzw Kn. Hetzendorf *Hez*		
		37	160	2.0 3.8 4.5	Üst Hez 1 Sbl Hez 2 Schutzstrecke		
		39		7.2 7.6	Sbl Hez 3 Üst Hez 4		
		41	150	9.4 9.6	Abzw Kn. Hadersdorf *Hdd*		
		41	200	10.5 11.1 12.2	Üst Hdd 1 km 11.1 = km 11.8		
			230	14.9 20.9	Sbl Hdd 2 Sbl Hdd 3		
		46		27.2	Tullnerfeld-Ost		
		47		29.9	Tullnerfeld (in Tfd) *Tfd*		
				35.2	Sbl Tfd 1		
		50		41.3 45.4	Üst Tfd 2 Sbl Tfd 3		
		52		49.8	Üst Tfd 4		
		7.54		54.6	Abzww Kn.W.Nord (in Wat)		

1	60			- <u>GSM-</u>			
4	5	6	1	2	3	2a	1a
		7.54	230	54.6	Abzww Kn.W.Nord (in Wat) Knoten Wagram		
		54		55.9 57.5			
			200	58.0 58.1	Sbl Wat 11		
			160	59.5	GPE		
			100	60.0			
7.57		50	80	60.2	St.Pölten Hbf (in Pb)		
1.51		59 		60.6 61.2	*Pb*		
			100		Str. 130 Str. 103 St. Pölten-Fbf (in Pb)		100
		59		61.3 62.0	*Pw*	61.3 61.7	
			160	63.4 63.5	-LZB-		160
		8.01	200	63.7 65.7	Abzw Pb 1	63.7	
				67.6	Sbl Pb 12 km 67.6 = km 67.8	65.7	
					km 67.6 = km 67.8	67.6	
		02		68.7	← Prinzersdorf → →	68.7	
			200	70.8 71.0			
		8.04		72.5	Üst Pd 2		

- 10 --GSM-R-A -1 2 3 2a 1a 8.04 200 72.5 Üst Pd 2 Str. 130 Str. 130-11 04 200 73.7 160 73.7 Abzww Kn.Rohr Ost (in Roh) — 74.2 -LZB-Groß Sierning (in Roh) 74.0 Knoten Rohr (in Roh) 04 74.8 *Roh* 74.2 140 05 76.0 Abzww Kn.Rohr West (in Roh) 77.3 Sbl Roh 1 Str. 101 Knoten Rohr (in Roh) *Roh* 74.8 78.4 Sbl Roh 2 Loosdorf 78.1 06 79.9 Üst Roh 3 78.8 160 82.1 Sbl Roh 4 Sbl Los 1 81.1 84.2 Sbl Roh 5 **GPE** 81.9 86.2 km 86.2 = km 86.4 82.1 110 8.08 86.4 | Üst Roh 6

86.8 -LZB-

88.7 Sbl Roh 7

90.7 Sbl Roh 8

83.8

84.6

86.6

100

Sbl Los 2

Üst Los 3

Melk

160		Str. 13 - <u>GSM</u> -		<u>-A</u> -		
4 5	6	1	2	3	2a	1a
		200	90.7	Sbl Roh 8	86.8	100
			91.9	km 91.9 = km 92.2 Sbl Los 4	88.7	140
				Sbl Los 5	90.7	
				km 91.9 = km 92.2	91.9	
	8.10		93.9	. Däcklare	93.9	
			96.3	Sbl Poe 1 Sbl Poe 11	96.3	
			98.5	-LZB-	97.4	
			99.0	Sbl Poe 2 Krummnußbaum	98.2	120
			102.0	Sbl Poe 3 Üst Poe 12		
			102.4	km 102.4 = km 104.8		
				Säusenstein		
				Sbl Poe 13		
	l			Visha a d Dana	104.8	440
	14		107.1 107.8	← Ybbs a.d.Donau →	107.1 107.4	140
	8.15	230		Abzw Kn. Karlsbach *Kar* ——→		160
			ł	Sbl Kar 1 Neumarkt a.d.YK.		
			113.4	-LZB-		
			114.2	Sbl Kar 11 Sbl Kar 2	112.2	
			116.0	AB (Awanst) Sbl Kar 3	112.3	
				Sbl Kar 12	114.2	
			118.2	Sbl Kar 4 Üst Kar 13	116.3	

				- 12 -		
160		Str. 13 - <u>GSM-</u>		<u>-A</u> -		
4 5	6	1	2	3	2a	1a
		230	120.2	Üst Kar 13 Sbl Kar 5	116.3	160
				Blindenmarkt	116.9	
			121.2	-LZB-		
				Sbl Kar 14	118.2	
				Sbl Kar 15	120.2	
				Amstetten Ost		
	8.19		123.0 123.3	(in Ams) *Aos*	123.0	
		160		Amstetten		
	19		124.6 126.0	(in Ams) *Ams*	124.6	
			120.0	-LZD-	125.5	
			126.9	Sbl Ams 1		140
			127.1	Abzw Ams 11	127.3	
		200	121.1			
	21	200	400.0	Sbl Ams 12	129.6	
	۷۱		129.9	Üst Ams 2 Mauer-Öhling	131.1	
			132.8	-	101.1	
				Sbl Ams 13	132.8	
	23		135.7	Aschbach		
				Üst Ams 14	135.0	
			138.6			
			138.8	AB (Awanst) Sbl Ab 1	135.3	
			130.0	Aschbach Haltestelle	135.6	
			141.0	Sbl Ab 2		
				Sbl Ams 15	138.8	
				Krenstetten-Biberbach	140.2	
				Sbl Ams 16	141.0	
	8.26		143.5	Abzww St.PS.Ost (in Sp)	143.5	

1	60		Str. 130 Str. 101 - <u>GSM-R-A</u> <u>GSM-R-</u>				
4	5	6	1	2	3	2a	1a
		8.26	200		Abzww St.PS.Ost (in Sp)	143.5	140
				147.2	St.Peter-S. (in Sp) *Sp* km 147.2 = km 147.4		
						145.1	130
						146.0	
		8.27			Abzw Kn. St.PS.W. *Spw*	147.6	140
				151.5	St.Johann-Weistrach		
				152.7	•	148.6	160
				154.7	Sbl Spw 11 Sbl Spw 3 GPE		
				157.4		151.7	
				159.6	Sbl Spw 5 Sbl Spw 12	153.8	110
				159.9	-LZB- Stadt Haag	154.0	
				160.0	km 160.0 = km 162.2	156.1	130
						157.3	120
					Üst Spw 13 Sbl Spw 14 GPE	157.5 161.6	140

				- 14 -		
160		Str. 13				
IOU			- <u>GSM-</u>	<u>R-A</u> <u>GSM-R</u>	<u>-A</u> -	
4 5	6	1	2	3	2a	1a
		200			163.3	
				St. Valentin (in Sv)		100
	8.32		164.1	*Sv*	164.1	
			165.3		165.4	400
	32	230		St.VEnnskanalbr.	405.0	160
	32		165.8 168.3	(in Sv) *Sve* Sbl Sv 1	165.8	
			100.0	Abzw Sv 11	167.7	
			170.4	Sbl Sv 2		
					167.8	
	34		172.6	Üst Sv 3		140
					168.1	4-0
			174.1			150
			174.2	Ennsdorf km 174.3 = km 0.0	168.6	
			174.3	Sbl Sv 12	169.1	
			0.6	km 0.6 = km 174.3		
				Enns	171.0	
			174.3	Sbl Sv 4		
					172.1	
			176.8	Sbl Sv 5		160
			470.0	Sbl Ens 1	173.8	
		200	178.9			
		200		Asten-Fisching		
				Asten-St Florian	!	
	0.07			Linz Pichling	178.0	
	8.37		179.5 179.9	Abzw Ast 1	179.5 179.9	
		160		005	113.3	140
		100	182.2	GPE Linz Ebelsberg	180.7	140
I				Linz Ebelsbeig	100.7	

160				Str. 13 - <u>GSM-</u>	Str. 101 - <u>A</u> <u>GSM-R-A</u> -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
			160	182.5	Linz Ebelsberg	180.7	140
			100	10210	GPE	182.3 182.5	
		8.38		182.7	Linz Kleinm. *Kue*	182.7	100
			100	183.6			
			90	183.9			
			110	186.2	Sbl Kue 1 Sbl Kue 2		
			95	186.3 186.6			
8.43		45	80	188.4 188.8	Str. 101 Str. 204 ← Linz Hbf (in Lz) *Lz*	188.4 188.8	80
		45	90	189.4	Linz Hbf Westbr.	189.4	90
		46	120	190.8	Linz Gaumberg	190.1	80
				191.2	km 190.2 = km 1.8	190.2 2.2	
			160		Leonding Sbl Lz 1P	2.8	110
		8.48			Sbl Lz 1 Linz Oed Üst Lz 2	3.2	

1			Str. 10 - <u>GSM-</u>		Str. 204 - <u>GSM-R-A</u> -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
		8.48	160	194.2	Üst Lz 2		110
					Linz Wegscheid	4.9	
				195.9	_		
						5.1	
				196.1	Sbl Lz 3		100
				400.4	St.Martin b.Traun	6.7	
				196.1	-ETCS-		
				196.2	Traun (in T) *T*	8.1	
		0.50	200		∐öreching		
		8.50	200	198.0	Hörsching Str. 210		
					Abzww Traun Nord (in T)	8.5	
				201.0	Sbl Hoe 1		
				201.3	km 8.5 = km 12.8 Oftering	8.5	
				201.5	Abzww Traun West (in T)	12.4	
				203.5			
						12.3	400
					Sbl Rut 1	10.4	120
					Schutzstrecke	8.9	
					Put-ina	7.5	110
					Rutzing	7.0 6.3	110
							100
					AB (Awanst) AB (Awanst)	4.9 4.9	100
					, res (, with lot)	4.5	
					Sbl Mak 1P	3.4	110
						2.0	
					-ETCS-	1.1	100
					km 0.8 = km 205.4	0.8	

1	160			Str. 10 - <u>GSM-</u>		Str. 210 - <u>GSM-R-A</u> -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a	
			200		km 0.8 = km 205.4	0.8 205.4	100	
		8.54		206.2	← Marchtrenk →	206.2	120	
		55	200	208.8 210.3 211.6 211.8	Abzw Mak 1 Sbl Mak 2 GPE			
			130	212.6	\\/ala b\$			
		57		213.7	Wels Hbf			
		9.01	200	215.1 217.9	Curalistada an			
				220.0 222.6	Sbl Gun 1			
		03	200		Str. 101 Str. 101-13		160	
		04			Lambach (in La) *La* Lambach (in La) *La* km 227.2 = km 227.5	226.1		
		9.05			Lambach Markt (in La)	227.6 228.0		
			200	228.5				
			230	230.1 230.5 231.4 232.5	Sbl La 1 Neukirchen b. Lambach Sbl La 2			

-<u>GSM-R-A</u> -

סו	V		- <u>USIVI-</u>	<u></u>		
4 5	5 6	1	2	3	2a	1a
	9.08	200	232.5 233.5 236.7	Breitenschützing km 236.7 = km 236.9		
	10		237.4 240.3 240.4	Schwanenstadt Sbl Sas 1		
			242.5 242.9			
	13		243.3 244.2 245.1	Attnang-Puchheim		
		120	246.2	Sbl At 1		
		100	246.7247.2			
	16			Vöcklabruck		
	17	140 150	249.1			
	17	140	250.2 252.8	Abzw Vk 1		
	9.18	160	253.0 253.3 256.4 257.1	Timelkam Sbl Tm 1 Neukirchen-Gampern		
			259.6			

1	^^				- 19 -		
1	bU			- <u>GSM-</u>	<u>R-A</u> -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
				259.6			
		9.21	140	259.7	Redl-Zipf		
				259.9			
			120				
				260.7			
		24	130	264.0	Vöcklamarkt		
				264.3			
			120				
				265.8			
			100	266.7	Schutzstrecke		
				267.3			
		26	140	268.8	Frankenmarkt		
				269.6			
			120				
				271.0			
			110	271.6	Sbl Fm 1		
				273.4			
		29	100	274.6	Üst Fm 2		
				275.6			
				276.2			
		0.00	440	277.0			
		9.32	110		Ederbauer Bstg.a.B.		
			00	278.7			
			90	270.2			
			120	279.3			
			130				
			O.F.	281.5			
			95	281.7	Sbl Edb 1		

-<u>GSM-R-A</u> -

100			- <u>USIVI-</u>	<u>K-A</u> -		
4 5	6	1	2	3	2a 1	а
		95	281.7 281.9 282.4	Sbl Edb 1 Oberhofen-Zell a.M.		
		130	285.0			
	9.35	110		Straßwalchen		
		95				
		110	286.5			
	37	130	287.4	Steindorf b.Straß.		
	37		289.0 289.1 289.2	Neumarkt am Wallersee (in Nst) *Nsk* GPE		
		100				
		130		Sbl Nst 1		
		110		Sbl Nst 2		
	9.40	140	293.9 294.3 295.2 295.4	Köstendorf Weng Üst Nst 3 GPE		
		110	295.8	Sbl Nst 4		

1	60	- 21 - - <u>GSM-R-A</u> -							
4	5 6	1	2	3	2a	1a			
		110	295.8 296.1	Sbl Nst 4 Wallersee					
		100		Sbl Nst 5					
		110		Seekirchen					
	9.43		299.4 302.0	Sbl See 1					
		00	302.8 302.9	Eugendorf					
		90	303.3	Sbl See 2					
	47	95	305.5 307.1	Hallwang-Elixh.					
	49		309.3 309.9	Üst Hw 2 Salzburg Kasern					
	50		310.9 312.5	Abzw Hw 3 km 312.5 = km 0.8					
9.53	56		0.0	Salzburg Hbf (in Sb) *Sb* km 0.0 = km 88.5					
		100	87.5	SalzbMülln-Altst.					
	57	100	87.2 86.7	(in Sb) *Sbj* Salzburg Aiglhof (in Sb)					
	58		86.2 85.9	Sb-Glanbachbr.					
	9.58	120	85.2	Salzburg Taxham Europ. (in Sb) *Sbe*					

					- 22 -			
1			- <u>GSM-R-A</u> -					
4	5	6	1	2	3	2a	1a	
		9.58	120	85.2	Salzburg Taxham Europ. (in Sb) *Sbe*			
		10.00	120	84.0 83.3 82.8	Str. 217 Str. 217-11 ——Salzburg Liefering —— (in Sb) *Lfg* PZB 1000 Hz PZB 1000 Hz	84.0 83.2 82.8	120	
durch		10.02	90	82.4 81.7	← Freilassing ← →	82.2 81.7	60	
				Si	ehe Fahrplan der DB			
11.07		11.09	80 110	2.3 3.0	Kufstein ∗κ∗			
		12	150	4.5 6.6 7.0 8.5 9.4 11.4 11.9 13.7 14.6 14.7	Sbl K 1 Schaftenau Üst K 2 Langkampfen Sbl K 3 km 11.4 = km 11.7 Kirchbichl *Kir* Sbl Kir 1 GPE			

160				- <u>GSM-R-A</u> -						
4	5	6	1	2	3	2a	1a			
				14.7						
			120							
				15.4						
			100							
			100	15.6						
11.17		44.40	120							
11.17		11.19	120		Wörgl Hbf (in W) *W*					
			4.40	16.3						
		20	140		Wörgl Hbf-T.Süd					
		20		17.3						
			160	17.9						
		20	160	40.4	Wörgl Hbf-T.Nord					
		20		18.4						
		21		10.6	Wörgl West					
		21		19.6						
		22		22.2	Wörgl Kundl					
		34		62.2						
		35		63.8						
				64.9	i					
		37		66.6	Hall in Time!					
		31		68.7	Hall-Thaur					
				69.3						
				70.1	Rum					
		40		71.2	Üst H 2					
				72.4	GPE					
				72.4	AB (Awanst)					
				72.8						
			80	72.9	Sbi H 3					
				74.0						
					Innsbruck Hbf (in I) *I*					
11.44		11.47		75.1						

-<u>GSM-R-A</u> -

	UU			· <u>GSM</u> -	<u>K-A</u> -		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
11.44		11.47	80	75.1 76.1 0.7	Innsbruck Hbf (in I) *I* Fbf km 76.1 = km 0.5		
			60	1.0			
		49	70		Innsbruck Westbf		
			90	2.4			
			110	3.6			
			130	4.2 6.4	Schutzstrecke		
		50	120	6.6	Väle		
		52	130 150	6.9 7.7 10.4	Völs Kematen in Tirol		
				10.4 10.6 11.1			
			130 140	12.7			
		11.56	160	13.7	Zirl		
				16.9 17.2	Inzing Sbl Zl 1		

160 -GSM-R-A	2a	1a
4 5 0 4 0	2a	1a
4 5 6 1 2 3		Iu
160 17.2 Sbl Zl 1 19.2 Hatting		
11.58		
150		
160 24.0 Sbl Zl 3 Oberhofen i. Inntal 12.01 26.8 Telfs-Pfaffenh.		
12.01 26.8 I GITS-PTAITENN. 30.7 Sbl Ts 1 31.1 Rietz		
05 34.6 Stams Mötz		
38.2 Silz 41.4 Sbl Siz 1 42.5 Haiming Schutzstrecke		
12.10 12 140 44.5 Otztal GPE		
46.0 46.2 km 46.2 = km 46.3 50.1 Roppen		
12.19 54.7 Imst-Pitztal 55.9 59.0 Sbl Im 1 59.1 Imsterberg		

59.2 GPE

- 26 --GSM-R-A -2 1 3 2a 1a 110 59.2 GPE 59.3 80 61.3 63.0 Schönwies 90 12.25 65.2 100 65.6 AB (Awanst) 65.8 km 65.8 = km 65.927 65.9 Abzw Ss 1 66.1 140 70.4 **GPE** 70.7 12.31 71.8 Landeck-Zams 100 33 72.1 GPE 72.2 70 72.4 km 72.4 = km 72.6Sbl Le 1 75.3 78.0 Pians 38 km 82.3 = km 82.2 82.3

83.1 Strengen

87.3 Flirsch Bstg.a.B.

Abzw Fch 1

Hst außer Betrieb AB (Awanst)

87.2

88.9

89.6

90.2

90.4

80

70

100

42

46

12.48

1		- <u>GSM-R-A</u> -					
4	5 6		2	3	2a	1a	
		140	91.4 92.2 93.3				
	12.	50 130	ì	Üst Fch 2			
		140	96.4 98.3	Sbl Fch 3			
12.55		57 100	!	St. Anton a.A.			
			101.3				
			104.5 108.1	Sbl Ao 2 Sbl Ao 3			
			110.2				
	13.	06	110.7 111.3	Langen a. Arlberg			
		75					
		08 70					
		60	114.0				
		10 70	ł	Wald am Arlberg			
	13.			Dalaas			
	10.		121.2	Builduo			
		60	121.6				
		70	122.9				

-GSM-R-A -3 1a 122.9 65 124.0 70 125.2 Hintergasse Bstg.a.B. 13.18 129.5 **Braz** 22 132.5 Sbl Bz 1 132.7 Hst außer Betrieb 135.1 13.29 140 136.3 Bludenz 31 136.3 km 136.3 = km 67.765.5 Sbl B 1 65.2 Nüziders Ludesch 33 63.3 61.4 km 61.4 = km 61.260.0 Schutzstrecke 58.8 AB (Awanst) 57.7 Nenzing (Awanst) 36 Üst Lt 1 57.0 56.2 Schlins-Beschling 51.4 Frastanz 39 49.6 Sbl Fa 1 49.4 **GPE** 49.2 110 48.5 AB (Awanst) 47.8 90 47.4 km 47.4 = km 47.247.0 110

46.9 Feldkirch

13.42

13.48

_					- 29 -		
160		- <u>GSM-R-A</u> -					
IOU			·	- <u>00141-</u>	- IN-A		
4	5	6	1	2	3	2a	1a
13.42						2	10
13.42		13.48		46.9	Feldkirch		
			90	45.6	km 45.6 = km 1.3		
				2.1	Altenstadt		
			100	3.6	Gisingen		
		52		4.8	Tosters (in To) *To*		
				6.6	GPE		
				6.8			
			70		Tosters-West		
		53		7.0	(in To) *Tow*		
				7.3	Tisis		
				7.7			
			90	8.4	Staatsgrenze n. Tosters		
				9.7			
(57)	+	14.00	100	11.5	Nendeln		
. ,				14.1	Forst Hilti		
				15.1			
			90	15.9	Schaan-Vaduz		
				16.4	- <u>GSM-R-CH</u> -		
				17.3	Schutzstrecke		
				17.3	Staatsgrenze n. Nendeln		
				17.7			
			80	18.2	km 18.2 = km 15.6		
14.06		14.11		15.9	Buchs (SG)		