

Faplo 2463

**Pt 8902 am 5.06.2010**

Hg 50 km / h Last 10 t Mbr 88 G  
 Tfz Dt 508 Mbr 56 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Lage der Betriebs- stelle km	Be- schrän- kung der Höchst- geschwin- digkeit km/h	Betriebsstellen, ständige Langsamfahrstellen	Halt vor der Trapez- tafel, Zuglauf- meldung	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	überholt Zug wird Überholt von Zug
0,4	<b>40</b>	<b>Celle Pbf</b>			17.10		
0,0		<b>Celle Nord</b>			13		
2,0	<b>50</b>	<b>Celle Vorstadt</b>		17.18	20		
3,8		Wasawerk Anst			22		
8,8		<b>Scheuen</b>		30	31		
16,5		<b>Altensalzkoth</b>			42		
18,5		Eversen Awanst			45		
20,7		<b>Sülze (Han)</b>		48	49		
26,7		<b>Beckedorf</b>		59	18.01		
32,5		<b>Bergen (b Celle)</b>		18.12	13		
36,6		Bleckmar Anst		19	20		
38,6		<b>Wardböhmen</b>		25	26		
41,0		Becklingen Anst		18.30			

Faplo 2463

**Pt 8901 am 5.06.2010**

Hg 50 km / h  
Tfz DT 0518

Last 50 t

Mbr 59 G  
Mbr 38 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Lage der Betriebsstelle km	Beschränkung der Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstellen, ständige Langsamfahrstellen	Halt vor der Trapeztafel, Zuglaufmeldung	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	<u>überholt Zug</u> wird Überholt von Zug
0,4	<b>40</b>	Celle Pbf			17.07		
0,0		<b>Celle Nord</b>			10		
2,0	<b>50</b>	<b>Celle Vorstadt</b>		17.15	17		
4,0		Altenhagen (Kr Celle) Anst		21	22		
13,6		Lachendorf		35	36		
16,0		Beedenbostel Anst		40	41		
23,4		Eldingen		17.53			

Faplo 2463

N 8900 am 5.06.2010

Hg 50 km / h Last 90 t Mbr 85 G  
 Tzf TEL Mbr 55 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Lage der Betriebsstelle km	Be-schränkung der Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstellen, ständige Langsamfahrstellen	Halt vor der Trapeztafel, Zuglaufmeldung	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	<u>überholt Zug</u> wird Überholt von Zug
0,4	<b>40</b>	<b>Celle Pbf</b>			17.00		
		<b>Celle Nord</b>			03		
2,0	<b>50</b>	<b>Celle Vorstadt</b>		17.08	10		
3,8		Wasawerk Anst			12		
8,8		<b>Scheuen</b>		20	21		
16,5		<b>Altensalzkoth</b>			32		
18,5		Eversen Awanst			35		
20,7		<b>Sülze (Han)</b>		38	39		
26,7/0,0		<b>Beckedorf</b>		49	18.01		
2,8	<b>50</b>	Hermannsburg			07		
8,9		Müden (Örtze)			17		
11,4		Poitzen		18.21			

Faplo 2463

**Pt 8899 am 5.06.2010**

Hg 50 km / h  
Tfz DT 0518

Last 50 t

Mbr 59 G  
Mbr 38 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Lage der Betriebsstelle km	Beschränkung der Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstellen, ständige Langsamfahrstellen	Halt vor der Trapeztafel, Zuglaufmeldung	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	<u>überholt Zug</u> wird Überholt von Zug
23,4		Eldingen			10.10		
16,0		Beedenbostel Anst		10.18	19		
13,6		Lachendorf		10.23	24		
4,0		Altenhagen (Kr Celle) Anst		38	39		
2,0		<b>Celle Vorstadt</b>		42	44		
0,0	<b>40</b>	<b>Celle Nord</b>			47		
0,4		<b>Celle Pbf</b>		10.50			

Faplo 2463

**N 8898 am 5.06.2010**

Hg 50 km / h Last 90 t Mbr 88 G  
 Tfz TEL Mbr 56 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Lage der Betriebsstelle km	Beschränkung der Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstellen, ständige Langsamfahrstellen	Halt vor der Trapeztafel, Zuglaufmeldung	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	überholt Zug wird Überholt von Zug
11,4		Poitzen			9.15		
8,9		Müden (Örtze)			19		
2,8		Hermannsburg		9.29	31		
0,0/26,7		<b>Beckedorf</b>		36	48		
20,7	<b>50</b>	<b>Sülze (Han)</b>		56	58		
18,5		Eversen Awanst			10.01		
16,5		<b>Altensalzkoth</b>			04		
8,8		<b>Scheuen</b>		10.15	16		
3,8		Wasawerk Anst			25		
2,0		<b>Celle Vorstadt</b>		27	29		
0,0	<b>40</b>	<b>Celle Nord</b>			33		
0,4		<b>Celle Pbf</b>		10.36			

Faplo 2463

**Pt 8897 am 5.06.2010**

Hg 50 km / h  
Tfz Dt 508

Last 10 t

Mbr 96 G  
Mbr 61 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Lage der Betriebsstelle km	Be-schränkung der Höchst-geschwin-digkeit km/h	Betriebsstellen, ständige Langsamfahrstellen	Halt vor der Trapez-tafel, Zuglauf-meldung	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung mit Zug	überholt Zug wird Überholt von Zug
41,0		Becklingen Anst			9.30		
38,6		<b>Wardböhmen</b>		9.33	34		
36,6		Bleckmar Anst		9.37	38		
32,5		<b>Bergen (b Celle)</b>		47	48		
26,7		<b>Beckedorf</b>		57	10.00		
20,7		<b>Sülze (Han)</b>			08		
18,5		Eversen Awanst			11		
16,5		<b>Altensalzkoth</b>			14		
8,8		<b>Scheuen</b>			25		
3,8		Wasawerk Anst			34		
2,0		<b>Celle Vorstadt</b>			36		
0,0	<b>40</b>	<b>Celle Nord</b>			40		
0,4		Celle Pbf		10.43			