

# **D e u t s c h e F R E M O B a h n**

## **Direktion Kiel**

---

**Gültig  
vom 03.10.2013  
bis 06.10.2013**

# **Buchfahrplan**

**enthält die Fahrpläne für die  
Personen-, Güter-, und Leerzüge  
der Strecken**

**Obscheyden - Blumendorf - Grabau - Felixstein**

**sowie**

# **Zugbildungsvorschriften**

**für die in diesem Plan behandelten Züge**

# **ZLB**



## Dg5045

**TFZ 212**  
**ab Fxs Mx Achsen 20**  
**ab Obs 40**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\square$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.2		03:38	212 TFZ einsetzen Dg5000 einstellen 1 Hirtshavn 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer) 3 Vechta				
26,1		Blumendorf Gl.1		03:42					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp		03:45					
18,79		Grabau Gl.1		03:52					
15,66		Felixstein Gl.2	03:56	04:26	212 TFZ aussetzen E4310 Mx TFZ einsetzen Dg5000 ausstellen 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer) Dg5030 3 Vechta Dg5030				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
10,96		Øyegaard Strecke		04:36					
8,35		Fingerbøl		04:42					
6,79		Trustrup Gleis 1		04:46					
3,65		Røkkum Strecke		04:52					
0		Hirtshavn Gleis 21	05:00		Mx TFZ aussetzen P3008 ausstellen 1 Hirtshavn				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Hirtshavn	Hirtshavn
2	Obscheyden	Felixstein	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer)
3	Obscheyden	Felixstein	Vechta

## Ng7503 Verteiler

### TFZ      Früh: V 2.009 rot, Spät: V2.009 orange      Achsen 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel △	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.1		04:18	Früh: V 2.009 rot, Spät: V2.009 orange TFZ einsetzen einstellen 1 Felixstein 2 Grabau 3 Blumdorf				
26,1		Blumendorf Gl.1	04:22	05:07	ausstellen 3 Blumdorf				
24,01		Henstedt-Wohldt Hp		05:10					
18,79		Grabau Gl.2	05:17	06:02	ausstellen 2 Grabau				
15,66		Felixstein Gl.2	06:06		Früh: V 2.009 rot, Spät: V2.009 orange TFZ aussetzen Ng7419 ausstellen 1 Felixstein				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Felixstein	Felixstein
2	Obscheyden	Grabau	Grabau
3	Obscheyden	Blumendorf	Blumdorf

## Nt4407

### TFZ Früh: V 3.11, Spät: VT2E Achsen 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
15,66	60	Felixstein Gl.3		07:30	Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ einsetzen einstellen 1 Vt - Vs				
18,79		Grabau Gl.1	07:34	07:40					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	07:47	07:53					
26,1		Blumendorf Gl.2	07:56	08:27		P4507	P4507		An, Fa P4507
29,23		Obscheyden Gl.5	08:31		Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ aussetzen Nt4509 ausstellen 1 Vt - Vs				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Felixstein	Obscheyden	Vt - Vs



## P4507 Achsen 8

**TFZ Früh: 086, Spät: 280**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.5		08:03	Früh: 086, Spät: 280 TFZ einsetzen einstellen 1 Bi - Bi - Pw 2 Post Dg5000				
26,1		Blumendorf Gl.1	08:07	08:19		P4507	Nt4407		
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	08:22	08:34					
18,79		Grabau Gl.1	08:41	08:53		Nt4407	Nt4407		An Nt4407, Fa Nt4407
15,66		Felixstein Gl.1	08:57		Früh: 086, Spät: 280 TFZ aussetzen P4410 ausstellen 1 Bi - Bi - Pw 2 Post N3209				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Felixstein	Bi - Bi - Pw
2	Obscheyden	Felixstein	Post

## P4410 Achsen 8

**TFZ Früh: 086, Spät: 280**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
15,66	60	Felixstein Gl.1		09:28	Früh: 086, Spät: 280 TFZ einsetzen P4507 einstellen 1 Bi - Bi - Pw 3 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh) 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh) Nt4007				
18,79		Grabau Gl.1	09:32	10:02	ausstellen 3 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh) Nt4509 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh) Nt4509				
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	10:09	10:21					
26,1		Blumendorf Gl.2	10:24	10:30		P4410	Nt4509		
29,23		Obscheyden Gl.5	10:34		Früh: 086, Spät: 280 TFZ aussetzen ausstellen 1 Bi - Bi - Pw				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Felixstein	Obscheyden	Bi - Bi - Pw
3	Felixstein	Grabau	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh)
2	Felixstein	Grabau	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh)

## Nt4509

### TFZ Früh: V 3.11, Spät: VT2E Achsen 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.5		09:56	Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ einsetzen Nt4407 einstellen 1 Vt - Vs				
26,1		Blumendorf Gl.1	10:00	10:35		P4410	P4410		An, Fa P4410
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	10:38	10:44					
18,79		Grabau Gl.1	10:51	11:21	einstellen 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer) P4410 3 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer) P4410				
15,66		Felixstein Gl.3	11:25		Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ aussetzen Nt4411 ausstellen 1 Vt - Vs 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer) P3114 3 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer)				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Felixstein	Vt - Vs
2	Grabau	Felixstein	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer)
3	Grabau	Felixstein	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer)

## E4310

**TFZ Früh: 023, Spät: 211**  
**ab Fxs 212 Achsen 16**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
36,54	80	Vechta Gleis 4		10:55	Früh: 023, Spät: 211 TFZ einsetzen E2522 einstellen 1 früh: PW4ü- B4ü - WL4ü - WL4ü Spät: Bdms- Bcom - WLABsm				
31,84		Bad Grafenstein Gl.1		11:00					
25,58		Mühlenau Haltepunkt		11:06					
23,06		Columbia Strecke		11:07					
23,49		For Grening Strecke		11:09					
20,88		Großenaspe Gl.1		11:12					
15,66	60	Felixstein Gl.2	11:17	11:47	Früh: 023, Spät: 211 TFZ aussetzen E2522 212 TFZ einsetzen Dg5045				
18,79		Grabau Gl.1		11:51					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp		11:58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
26,1 29,23		Blumendorf Gl.1 Obscheyden Gl.4	12:05	12:01	212 TFZ aussetzen E2522 ausstellen 1 früh: PW4ü- B4ü - WL4ü - WL4ü Spät: Bdms- Bcom - WLABsm	E4310	PmG4410		

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Vechta	Obscheyden	früh: PW4ü- B4ü -WL4ü - WL4ü Spät: Bdms- Bcom - WLABsm

## Nt4411

### TFZ Früh: V 3.11, Spät: VT2E Achsen 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel △	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
15,66	60	Felixstein Gl.3		12:20	Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ einsetzen Nt4509 einstellen 1 Vt - Vs				
18,79		Grabau Gl.1	12:24	12:36					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	12:43	12:49					
26,1		Blumendorf Gl.1	12:52	13:20		P4512	P4512		An P4512, Fa P4512
29,23		Obscheyden Gl.5	13:24		Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ aussetzen Nt4514 ausstellen 1 Vt - Vs				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Felixstein	Obscheyden	Vt - Vs



## P4512

### TFZ Früh: V 3.021, Spät: V2.021 Achsen 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel △	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.6		12:55	Früh: V 3.021, Spät: V2.021 TFZ einsetzen einstellen 1 Pw - B4yg - B4yg				
26,1		Blumendorf Gl.2	12:59	13:11		P4512	Nt4411		
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	13:14	13:26					
18,79		Grabau Gl.1	13:33	13:45					
15,66		Felixstein Gl.2	13:49		Früh: V 3.021, Spät: V2.021 TFZ aussetzen P4414 ausstellen 1 Pw - B4yg - B4yg				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Felixstein	Pw - B4yg - B4yg



## P4414

### TFZ Früh: V 3.021, Spät: V2.021 Achsen 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel △	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
15,66	60	Felixstein Gl.2		14:20	Früh: V 3.021, Spät: V2.021 TFZ einsetzen P4512 einstellen 1 Pw - B4yg - B4yg 2 Bmb - ABmb P3013				
18,79		Grabau Gl.1	14:24	14:36					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	14:43	14:55					
26,1		Blumendorf Gl.1	14:58	15:27		Nt4514	Nt4514		An, Fa Nt4514
29,23		Obscheyden Gl.6	15:31		Früh: V 3.021, Spät: V2.021 TFZ aussetzen ausstellen 1 Pw - B4yg - B4yg 2 Bmb - ABmb E2522				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Felixstein	Obscheyden	Pw - B4yg - B4yg
2	Felixstein	Obscheyden	Bmb - ABmb

## Nt4514

### TFZ Früh: V 3.11, Spät: VT2E Achsen 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel △	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.5		15:02	Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ einsetzen Nt4411 einstellen 1 Vt - Vs				
26,1		Blumendorf Gl.2	15:06	15:20		Nt4514	P4414		
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	15:23	15:29					
18,79		Grabau Gl.1	15:36	15:48					
15,66		Felixstein Gl.3	15:52		Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ aussetzen Nt4416 ausstellen 1 Vt - Vs				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Felixstein	Vt - Vs



## Nt4416

### TFZ Früh: V 3.11, Spät: VT2E Achsen 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel △	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
15,66	60	Felixstein Gl.3		16:23	Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ einsetzen Nt4514 einstellen 1 Vt - Vs 3 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh) Nt3313				
18,79		Grabau Gl.1	16:27	16:57	ausstellen 3 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh) Ng7419				
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	17:04	17:10					
26,1		Blumendorf Gl.2	17:13	17:27					
29,23		Obscheyden Gl.5	17:31		Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ aussetzen Nt4517 ausstellen 1 Vt - Vs				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Felixstein	Obscheyden	Vt - Vs
3	Felixstein	Grabau	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (Vieh)

## Nt4517

### TFZ Früh: V 3.11, Spät: VT2E Achsen 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.5		17:56	Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ einsetzen Nt4416 einstellen 1 Vt - Vs				
26,1		Blumendorf Gl.1	18:00	18:14					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp	18:17	18:23					
18,79		Grabau Gl.1	18:30	18:42					
15,66		Felixstein Gl.3	18:46		Früh: V 3.11, Spät: VT2E TFZ aussetzen ausstellen 1 Vt - Vs				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Felixstein	Vt - Vs



## Ng7419 Sammler

**TFZ Früh: V 2.009 rot, Spät: V2.009 orange Achsen 50**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
15,66	60	Felixstein Gl.1		19:55	Früh: V 2.009 rot, Spät: V2.009 orange TFZ einsetzen Ng7503 einstellen 1 Obscheyden				
18,79		Grabau Gl.1	19:59	20:44	einstellen 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer) Nt4416 1 Obscheyden				
24,01		Henstedt-Wohldt Hp		20:51					
26,1		Blumendorf Gl.1	20:54	21:39	einstellen 1 Obscheyden				
29,23		Obscheyden Gl.1	21:43		Früh: V 2.009 rot, Spät: V2.009 orange TFZ aussetzen ausstellen 1 Obscheyden 2 früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer)				

## Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Felixstein	Obscheyden	Obscheyden
2	Grabau	Obscheyden	früh: Vs, Os, spät: Gs, Es (leer)
1	Grabau	Obscheyden	Obscheyden
1	Blumendorf	Obscheyden	Obscheyden

## E2522 Touropa Ferien

**TFZ Früh: 023, Spät: 211**  
**ab Obs 212 Achsen 16**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
29,23	60	Obscheyden Gl.4		23:04	212 TFZ einsetzen E4310 einstellen 1 früh: WL4ü - WL4ü - B4ü - PW4ü Spät: WLABsm - Bcom - Bdms 2 Bmb - ABmb P4414				
26,1		Blumendorf Gl.1		23:08					
24,01		Henstedt-Wohldt Hp		23:11					
18,79		Grabau Gl.1		23:18					
15,66	80	Felixstein Gl.2	23:22	23:52	Früh: 023, Spät: 211 TFZ einsetzen E4310 212 TFZ aussetzen				
20,88		Großenaspe Gl.1		23:57					
23,49		For Grening Strecke		00:00					
23,06		Columbia Strecke		00:02					
25,58		Mühlenau Haltepunkt		00:03					
31,84		Bad Grafenstein Gl.1		00:09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lage der Betriebsstelle km	Zulässige Geschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Ankunft	Abfahrt	Bemerkungen	Hält vor Trapeztafel $\triangle$	Kreuzung mit Zug	Überholt wird überholt	Zuglaufmeldung für Art
36,54		Vechta Gleis 5	00:14		Früh: 023, Spät: 211 TFZ aussetzen E4310 ausstellen 1 früh: WL4ü - WL4ü - B4ü - PW4ü Spät: WLABsm - Bcom - Bdms 2 Bmb - ABmb IE332				

### Zugbildung

Gruppe	Von	Nach	Bemerkung
1	Obscheyden	Vechta	früh: WL4ü - WL4ü - B4ü - PW4ü Spät: WLABsm - Bcom - Bdms
2	Obscheyden	Vechta	Bmb - ABmb