

**Deutsche F R E M O B a h n**  
**Direktion FREMO:87**

---

Gültig vom 29. September  
bis 2. Oktober 2016

**Buchfahrplan**  
**Gesamtplan DB Nebenbahn**

**Dienstbeginn 05:30**

enthält die Fahrpläne für die

**Personen-, Güter-, und Sonderzüge**  
der Strecken

**Winterswijk GOLS – Häfnerhaslach (DB)**

**Winterswijk GOLS – Winterswijk (NS)**

**Winterswijk – Bad Sulzbach (Privatbahn)**

sowie

**Zugbildungsvorschriften**  
für die in diesem Plan behandelten Züge

**Auch für Dritte**



## Vorbemerkungen

### 1) Übersicht über die Betriebsstellen

Bezeichnung der Betriebsstelle	Abkürzung	Art	Besetzung
Bad Sulzbach	BSU	Bahnhof	Fdl/Zl
Franeker	FRA	Bahnhof	-
Häfnerhaslach	HFH	Schattenbahnhof	-
Hölle	HLE	Bahnhof	-
Kwadendamme	KWD	Bahnhof	-
Saatfeld	SAT	Bahnhof	-
Wapenveld	WPV	Bahnhof	Fdl
Wernsdorf	WDF	Bahnhof	Fdl/Zl
Windelsbleiche	WIH	Ausweich-Anschlussstelle	-
Winterswijk (NS)	WW	Schattenbahnhof	Fdl
Winterswijk GOLS	WWK	Schattenbahnhof	Fdl

Die Strecke Winterwijk GOLS - Häfnerhaslach wird im vereinfachten Nebenbahndienst (BND) betrieben, Zugleiter ist der Fahrdienstleiter von Wernsdorf.

Die Strecken Winterswijk (NS) – Bad Sulzbach werden im vereinfachten Nebenbahndienst (BND) betrieben, Zugleiter ist der Fahrdienstleiter von Bad Sulzbach.

### 2) Hinweise zum Betrieb

#### Abkürzungen

<i>P</i>	=	<i>Nahverkehrs zug</i>
<i>Pt</i>	=	<i>Personen triebwagen</i>
<i>Ng</i>	=	<i>Nahgüter zug</i>
<i>Dg</i>	=	<i>Durchgangsgüter zug</i>
<i>Post</i>	=	<i>Post zug</i>
<i>Lpaz</i>	=	<i>Lok zug mit Packwagen</i>
<i>Lz</i>	=	<i>Lok zug</i>
<i>TEE</i>	=	<i>TransEuropaExpress</i>

#### Zuglängen

Winterswijk GOLS – Häfnerhaslach (DB)	Güterverkehr	höchstens 150 cm	26 Achsen
	Personenverkehr	höchstens 150 cm	20 Achsen
Winterswijk GOLS – Winterswijk (NS)	Güterverkehr	höchstens 180 cm	30 Achsen
	Personenverkehr	höchstens 180 cm	24 Achsen
Winterswijk – Bad Sulzbach (Privatbahn)	Güterverkehr	höchstens 100 cm	16 Achsen
	Personenverkehr	höchstens 100 cm	12 Achsen



# Zugdienstbeginn 05:30 Ende 07:10

P3320-Kw

TFZ: V100 / BR64 (DB1)

Last: 20 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			06:00			Fa
17,2		Hölle		06:05	06:10			
6,1		Wernsdorf b. Penig	▢	06:20	06:25	Ng8451		
3,4		Seeburg Hp u		06:30	06:35			
0		Winterswijk GOLS		06:40				

## Zugbildung

1 Kurswagen Bad Sulzbach

Kurswagen HFH-BSU



# Zugdienstbeginn 06:25

## Ende 08:05

P3321

TFZ: V100 / BR64 (DB1)

Last: 20 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			06:55			
3,1		Seeburg Hp u		07:00	07:05			
6,3		Wernsdorf b. Penig	▢	07:10	07:15		Ng8451	
17,2		Hölle		07:25	07:30			
22,6		Häfnerhaslach	▢	07:35				Ak

### Zugbildung

1 P-Garnitur

P-DB



# Zugdienstbeginn 10:00 Ende 12:05

## P3322-Mil

**TFZ: V100 / BR64** (DB1)

**Last: 20 Achsen**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			10:30			Fa
17,2		Hölle		10:35	11:05			Ak Fa
6,1		Wernsdorf b. Penig		11:15	11:20			
3,4		Seeburg Hp u		11:25	11:30			
0		Winterswijk GOLS		11:35				

### Zugbildung

1	P-Garnitur Ab Hölle	P-DB
2	Milch	Milch



# Zugdienstbeginn 11:40 Ende 13:20

P3323

TFZ: V100 / BR64 (DB1)

Last: 20 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			12:10			
3,1		Seeburg Hp u		12:15	12:20			
6,3		Wernsdorf b. Penig		12:25	12:30			
17,2		Hölle		12:40	12:45			
22,6		Häfnerhaslach	▢	12:50				Ak

## Zugbildung

1 P-Garnitur

P-DB



# Zugdienstbeginn 15:30 Ende 17:10

**P3324**

**TFZ: V100 / BR64** (DB1)

**Last: 20 Achsen**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			16:00			Fa
17,2		Hölle		16:05	16:10			
6,1		Wernsdorf b. Penig		16:20	16:25			
3,4		Seeburg Hp u		16:30	16:35			
0		Winterswijk GOLS		16:40				

## Zugbildung

1 P-Garnitur

P-DB



# Zugdienstbeginn 16:45 Ende 18:25

P3325-Kw/Mil

TFZ: V100 / BR64 (DB1)

Last: 20 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			17:15			
3,1		Seeburg Hp u		17:20	17:25			
6,3		Wernsdorf b. Penig		17:30	17:35	Ng8454		
17,2		Hölle		17:45	17:50			Ak Fa
22,6		Häfnerhaslach	▢	17:55				Ak

## Zugbildung

1	P-Garnitur	P-DB
2	Kurswagen Bad Sulzbach	Kurswagen HFH-BSU
3	Milch	Milch



# Zugdienstbeginn 08:00

## Ende 09:40

Pt3330

TFZ: VT95 / VT98 (DB2)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			08:30			Fa
17,2		Hölle		08:35	08:40			
6,1		Wernsdorf b. Penig		08:50	08:55			
3,4		Seeburg Hp u		09:00	09:05			
0		Winterswijk GOLS		09:10				

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 09:00

## Ende 10:40

Pt3331

TFZ: VT95 / VT98 (DB2)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			09:30			
3,1		Seeburg Hp u		09:35	09:40			
6,3		Wernsdorf b. Penig	▢	09:45	09:50	Lpaz15440		
17,2		Hölle		10:00	10:05			
22,6		Häfnerhaslach	▢	10:10				Ak

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 12:30 Ende 14:10

Pt3332

TFZ: VT95 / VT98 (DB2)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			13:00			Fa
17,2		Hölle		13:05	13:10			
6,1		Wernsdorf b. Penig		13:20	13:25			
3,4		Seeburg Hp u		13:30	13:35			
0		Winterswijk GOLS		13:40				

## Zugbildung



# Zugdienstbeginn 14:00

## Ende 15:40

Pt3333

TFZ: VT95 / VT98 (DB2)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			14:30			
3,1		Seeburg Hp u		14:35	14:40			
6,3		Wernsdorf b. Penig	▢	14:45	14:50		Ng8453	
17,2		Hölle		15:00	15:05			
22,6		Häfnerhaslach	▢	15:10				Ak

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 07:10

## Ende 08:25

Pt3571

TFZ: VT95 / VT98 (DB3)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			07:40			
3,1		Seeburg Hp u		07:45	07:50			
6,1		Wernsdorf b. Penig		07:55				

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 07:45

## Ende 09:00

Pt3572

TFZ: VT95 / VT98 (DB3)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
6,1	40	Wernsdorf b. Penig			08:15			
3,4		Seeburg Hp u		08:20	08:25			
0		Winterswijk GOLS		08:30				

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 14:40

## Ende 15:55

Pt3573

TFZ: VT95 / VT98 (DB3)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			15:10			
3,1		Seeburg Hp u		15:15	15:20			
6,1		Wernsdorf b. Penig		15:25				

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 15:15

## Ende 16:30

Pt3574

TFZ: VT95 / VT98 (DB3)

Last: 6 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
6,1	40	Wernsdorf b. Penig			15:45			
3,4		Seeburg Hp u		15:50	15:55			
0		Winterswijk GOLS		16:00				

### Zugbildung



# Zugdienstbeginn 05:30

## Ende 08:50

Ng8451

TFZ: BR64 / 86 / 55 (DB4)

Last: 26 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
0	40	Winterswijk GOLS			06:00			
3,1		Seeburg Hp u			06:05			
6,3		Wernsdorf b. Penig		06:10	07:35	mit P3320-Kw	durch P3321	
17,2		Hölle		07:45	08:15			Ak Fa
22,6		Häfnerhaslach	▢	08:20				Ak

### Zugbildung

- 1 Pwg
- 2 Wernsdorf b. Penig
- 3 Hölle
- 4 Häfnerhaslach

PWG\_DB



# Zugdienstbeginn 15:50

## Ende 18:20

Ng8454

**TFZ: BR64 / 86 / 55** (DB4)

**Last: 26 Achsen**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			16:20			Fa
17,2		Hölle		16:25	16:55			Ak Fa
6,1		Wernsdorf b. Penig		17:05	17:40	P3325-Kw/Mil		
3,4		Seeburg Hp u			17:45			
0		Winterswijk GOLS		17:50				

### Zugbildung

- 1 Pwg
- 2 Alle Richtungen (über WWK)

PWG\_DB



# Zugdienstbeginn 09:00

## Ende 10:45

Lpaz15440

TFZ: BR64 / 86 / 55 (DB4)

Last: 26 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
22,6	40	Häfnerhaslach			09:30			Fa
17,2		Hölle			09:35			
6,1		Wernsdorf b. Penig		09:45	10:05	Pt3331		
3,4		Seeburg Hp u			10:10			
0		Winterswijk GOLS		10:15				

### Zugbildung

1 Pwg

PWG\_DB



# Zugdienstbeginn 15:15

## Ende 16:20

Lpaz15441

TFZ: BR64 / 86 / 55 (DB4)

Last: 26 Achsen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lage der Betriebsstelle km	Höchstgeschwindigkeit km/h	Betriebsstelle	Trapez	Ankunft	Abfahrt	Kreuzung	Überholung	Zugmeldungen
17,2 22,6	40	Hölle Häfnerhaslach	▱	15:50	15:45			Fa Ak

### Zugbildung

1 Pwg

PWG\_DB

