

**Gültig vom 17.10. – 21.10.2003**

# **Zugbildungs- vorschriften**

## **H0m**

enthält die

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

**Goyatz – Laasow – Nieuwenhoorn – Westenrode (Üg)  
Nieuwenhoorn – Biert – Halle (Industrie) Friedrichshöhe – Kaaps-End**

sowie die

**Nicht für Dritte**

## Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

<b>B</b>	= verkehrt nur bei Bedarf
<b>GmP</b>	= Güterzug mit Personenbeförderung
<b>Gsw</b>	= Stückgutwagen
<b>Gr</b>	= Gruppe
<b>mG</b>	= mit Güterbeförderung
<b>mV</b>	= mit Viehbeförderung
<b>Lz</b>	= Lokzug
<b>Ng</b>	= Nahgüterzug
<b>Ne</b>	= eiliger Nahgüterzug
<b>P</b>	= Personenzug
<b>Pt</b>	= Triebwagen
<b>Üg</b>	= Übergabegüterzug
<b>Üs</b>	= Schwerpunktübergabezug
<b>V</b>	= Viehzug
<b>Fdl</b>	= Fahrdienstleiter
<b>Tfz</b>	= Triebfahrzeug
<b>#</b>	= Zug kreuzt mit (Zug- Nr.)
<b>Ü</b>	= Zug wird überholt von (Zug-Nr.)
<b>ü</b>	= Übergang auf
<b>AwAnst</b>	= Ausweichanschlußstelle
<b>Bf</b>	= Bahnhof
<b>BÜ</b>	= Bahnübergang
<b>Hp</b>	= Haltepunkt
<b>Goy</b>	= Bahnhof Goyatz
<b>KIH</b>	= Anschluß Kalkhof
<b>Law</b>	= Bahnhof Laasow
<b>Vld</b>	= Anschluß
<b>Nwh</b>	= Bahnhof Nieuwenhoorn
<b>Brt</b>	= Bahnhof Biert
<b>Abzw</b>	= Abzweig
<b>WRE</b>	= Bahnhof Westenrode Übergabe
<b>Fdh</b>	= Bahnhof Friedrichshöhe
<b>HAbzw</b>	= Halle Abzweig
<b>HII</b>	= Bahnhof Halle (Industrie)
<b>KpE</b>	= Bahnhof Kaaps-End
<b>GW</b>	= GroßeWeiteWelt (H0,H0e)
<b>HO</b>	= Rest der Welt

## **PmG 2**

### **Kaaps-End – Friedrichshöhe – Biert – Nieuwenhoorn**

Tfz: 99

Last: 2 Achsen

Mannschaft: gelb

1. P-Garnitur
2. Milch von Biert nach Nieuwenhoorn  
(Typ K, KpE→Nwh, leer von KpE, Kannen in Brt laden)

## **GmP 3**

### **Nieuwenhoorn – Biert – Friedrichshöhe – Kaaps-End**

Tfz: 99

Last: 10 Achsen (maximal ein Rollwagen)

Mannschaft: gelb

1. P-Garnitur
2. Nieuwenhoorn → Kaaps-End
3. Biert → Kaaps-End
4. Halle Abzweig Gießerei → Kaaps-End
5. Friedrichshöhe → Kaaps-End

## **P 4**

### **Kaaps-End – Friedrichshöhe – Biert – Nieuwenhoorn**

Tfz: 99

Last: 0 Achsen

Mannschaft: gelb

1. P-Garnitur

## **PmG 5**

### **Nieuwenhoorn – Biert – Friedrichshöhe – Kaaps-End**

Tfz: 99

Last: 10 Achsen

Mannschaft: gelb

1. P-Garnitur
2. Nieuwenhoorn → Kaaps-End

**P 6****Kaaps-End – Friedrichshöhe – Biert – Nieuwenhoorn**

Tfz: 99

Last: 0 Achsen

Mannschaft: gelb

1. P-Garnitur

**PmG 7****Nieuwenhoorn – Biert – Friedrichshöhe – Kaaps-End**

Tfz: 99

Last: 10 Achsen

Mannschaft: gelb

1. P-Garnitur
2. leere Milchkannen von Nieuwenhoorn nach Biert  
(Typ K, Nwh→KpE, Kannen in Brt entladen, leer nach KpE)

**G 10****Westrode – Nieuwenhoorn ( – Halle Industrie)**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Westenrode, GWW → Goyatz, Laasow, Verladung, Nieuwenhoorn, Biert, Friedrichshöhe, Kaaps-End (Rollwagen)
2. Halle Abzweig Maschinenfabrik (Rollwagen und Schmalspurwagen)
3. Halle Industrie (Rollwagen, leer für Rüben oder beladen mit anderen Frachten)

**G 11****Nieuwenhoorn – Biert – Halle Industrie**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Halle Industrie (Rollwagen, leer für Rüben oder beladen mit anderen Frachten)
2. Halle Abzweig Maschinenfabrik (Rollwagen und Schmalspurwagen)

**Gag 20****Halle Industrie – Biert – Nieuwenhoorn → Gag 21**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Rollwagen beladen mit Normalspur Typ E beladen mit Rüben

## **Gag 21**

### **Gag 20 → Nieuwenhoorn – Westenrode**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Rollwagen beladen mit Normalspur Typ E beladen mit Rüben

## **Gag 22**

### **Westenrode – Nieuwenhoorn → Gag 23**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Rollwagen beladen mit leeren Normalspur Typ E für Rüben

## **Gag 23**

### **Gag 22 → Nieuwenhoorn – Biert – Halle Industrie**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Rollwagen beladen mit leeren Normalspur Typ E für Rüben

## **G 26**

### **Halle Industrie – Biert – Nieuwenhoorn ( – Westenrode )**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Halle Industriebahn, Halle Abzweig Maschinenfabrik → Westenrode, GWW
2. Biert → Westenrode, GWW

## **G 27**

### **Nieuwenhoorn – Westenrode**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen

Mannschaft: braun

1. Biert → Westenrode, GWW
2. Halle Industriebahn, Halle Abzweig Maschinenfabrik → Westenrode, GWW
3. Nieuwenhoorn → Westenrode, GWW

## **G 28**

### **Kaaps-End – Friedrichshöhe – Biert – Nieuwenhoorn – Laasow – Goyatz**

Tfz: 99

Last: 16 Achsen (maximal ein Rollwagen)

Mannschaft: blau

1. Friedrichshöhe
2. Biert
3. Nieuwenhoorn (Westenrode, GWW)
4. Laasow
5. Goyatz
6. Kalkhof (Schmalspurwagen max. 2 Achsen)
7. Verladung
8. Halle Abzweig, Gießerei (max. 4 Achsen)

## **Gag 31**

### **Kalkhof – Laasow – Nieuwenhoorn – Westenrode**

Tfz: 99

Last: 8 Achsen

Mannschaft: blau

1. Kalkbruch: Kalkhof → Westenrode, GWW (auf Rollwagen)

## **Gag 32**

### **Westenrode – Nieuwenhoorn – Laasow – Kalkhof**

Tfz: 99

Last: 8 Achsen

Mannschaft: blau

1. leere Wagen für Kalkbruch: GWW, Westenrode → Kalkhof (auf Rollwagen)

## **G 35**

### **Goyatz – Laasow – Nieuwenhoorn – Biert – Friedrichshöhe – Kaaps-End**

Tfz: 99

Last: 20 Achsen

Mannschaft: blau

1. Goyatz → Kaaps-End
2. Laasow Kaaps-End
3. nach Nieuwenhoorn
4. Nieuwenhoorn → Kaaps-End

## **Üg 104**

### **Nieuwenhoorn – Verladung**

Tfz: 99

Last: 4 Achsen

Mannschaft: gelb

1. Verladung

## **Üg 105**

### **Verladung – Nieuwenhoorn**

Tfz: 99

Last: 4 Achsen

Mannschaft: gelb

1. alle Ziele

## **Üg 106**

### **Friedrichshöhe – Halle Abzweig**

Tfz: 99

Last: 4 Achsen

Mannschaft: blau

1. Halle Abzweig Gießerei

## **Üg 107**

### **Halle Abzweig – Friedrichshöhe**

Tfz: 99

Last: 0 Achsen

Mannschaft: blau

## **Üg 124**

### **Halle Industrie – Halle Abzweig**

Tfz: 99

Last: 0 Achsen

Mannschaft: braun

## **Üg 125**

### **Halle Abzweig – Halle Industrie**

Tfz: 99

Last: 4 Achsen

Mannschaft: braun

1. alle Ziele von Halle Abzweig Maschinenfabrik

## **Üg 129**

### **Goyatz – Laasow**

Tfz: 99

Last: 2 Achsen

Mannschaft: blau

1. Kalkhof (Schmalspurwagen max. 2 Achsen)

## **Üg 134**

### **Laasow – Goyatz**

Tfz: 99

Last: 2 Achsen

Mannschaft: blau

1. Kalkhof → alle Ziele