

Angaben für das Streckenbuch der Regiobahn GmbH

Bekanntgaben

| Ifd Nr. | Bekanntgegeben durch | Gültig | | eingearbeitet durch |
|---------|-------------------------|------------|----|-------------------------------|
| | | vom | an | |
| | Neuherausgabe | 15.06.2020 | | |
| 1 | Meckenstock | 11.11.2020 | | Bitte alle Seiten austauschen |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Die Änderungen sind mit einem Stern auf der rechten Seite gekennzeichnet

Verantwortliche für den Inhalt:

Regiobahn GmbH

Redaktionelle Bearbeitung:

Regiobahn GmbH

Burkhard Meckenstock, Ruf 02104 305 211

21 Düsseldorf Gerresheim – Dornap-Hahnenfurth (Nebenbahn)

1. Regeln für die Strecke

Modul 301.0201 1 (6) Bremsweg der Strecke

700 m

Modul 408.4814 7 Maßnahmen wegen Gefälle

Bei Rangierfahrten in Ri Düsseldorf-Gerresheim muss sich das Tzf jeweils auf der Talseite befinden. Ist dies nicht möglich, sind alle Fz an die Druckluftbremse anzuschließen und das erste Fahrzeug muss eine wirkende Bremse haben. Alle Fz müssen untereinander gekuppelt sein.

2. Regeln für Betriebsstellen

Bahnhof Mettmann Stadtwald

Modul 301.0002 2 (3) Signale, die nicht unmittelbar rechts - am Gleis entgegen der gewöhnlichen Fahrtrichtung links - neben oder über dem Gleis angeordnet sind

Asig 8P801 in km 15,430 steht links vom Gleis
Asig 8N802 in km 15,628 steht links vom Gleis

Module 408.2101 2 (2) a) und 408.4801 2 (2) a) Maßgebende Neigung größer 2,5 ‰ (1 : 400)

| Gleisangabe | Von | bis | Gefälle in ‰ | in Richtung |
|-------------------------------|------------|------------|---------------------|--------------------------|
| Bahnhof Mettmann Stadtwald | Km 14,991 | Km 15,135 | 10, 217 ‰ | steigt in Ri Mettmann |

Modul 408.4811 4(1) Besonderheiten

Die Rangiergeschwindigkeit in den Gleisen 805, 807, 808, 809, 811 und 812 beträgt 10 km/h

Modul 408.4811 4 (5) Zusätzliche Regeln für den Ortsstellbereich

OB 1
Grenze „OB 1“: EOW 48
Der „OB 1“ umfasst die Gleise 805, 807, 811 und 812

OB 2
Grenze „OB 2“: Ls 808, Ls 809
Der „OB 2“ umfasst die Gleise 808 und 809

*

Modul 481.0205 2 (3)

Erreichbarkeit

Der zuständige Fdl der Regiobahn GmbH in Mettmann ist über P-GSM zu erreichen.

Rufnr. 018358520036

Bahnhof Dornap-Hahnenfurth

Modul 301.0002 2 (3)

Signale, die nicht unmittelbar rechts - am Gleis entgegen der gewöhnlichen Fahrtrichtung links - neben oder über dem Gleis angeordnet sind

>Asig 9N936 in km 20,295 steht links vom Gleis<

>Asig 9P937 in km 19,944 steht links vom Gleis<

>Esig 9AA in km 18,785 steht links vom Gleis<

Module 408.2101 2 (2) a) und 408.4801 2 (2) a) Maßgebende Neigung größer 2,5 ‰ (1 : 400)

| Gleisangabe | von | bis | Gefälle in ‰ | in Richtung |
|-------------------------------|------------|------------|---------------------|------------------------------|
| Bahnhof Dornap-Hahnenfurth | Km 19,660 | Km 20,153 | -35‰ | steigt in Ri W- Vohwinkel |

Modul 408.4811 4(1)

Besonderheiten

Die Rangiergeschwindigkeit im Gleis 902 beträgt 10 km/h

Die Rangiergeschwindigkeit im Gleis 915 beträgt 10 km/h

Modul 408.4811 4 (5)

Zusätzliche Regeln für den Ortsstellbereich

OB

Grenze OB: ÖBE 904X bis ÖBE 914Y

Der OB umfasst Gleisabschnitt 914

Dornap-Hahnenfurth – Abzw Dornap

(Nebenbahn) Strecke 2727

1. Regeln für die Strecke

Modul 301.0201 1 (6)

Bremsweg der Strecke

700 m

Modul 408.4814 7

Maßnahmen wegen Gefälle

Bei Rangierfahrten in Ri Abzw Dornap muss sich das Tfz jeweils auf der Talseite befinden. Ist dies nicht möglich, sind alle Fz an die Druckluftbremse anzuschließen und das erste Fahrzeug muss eine wirkende Bremse haben. Alle Fz müssen untereinander gekuppelt sein.

Modul 481.0205 2 (3)

Erreichbarkeit

Der zuständige Fdl der Regiobahn GmbH in Mettmann ist über P-GSM zu erreichen.

Rufnr. 018358520036

2. Regeln für Betriebsstellen

Abzw Dornap

Modul 301.0002 2 (3)

Signale, die nicht unmittelbar rechts - am Gleis entgegen der gewöhnlichen Fahrtrichtung links - neben oder über dem Gleis angeordnet sind

vSig 9Vf in km 21,337 steht links vom Gleis

Module 408.2101 2 (2) a) und 408.4801 2 (2) a)

Maßgebende Neigung größer 2,5 ‰ (1 : 400)

| Gleisangabe | von | bis | Gefälle in ‰ | in Richtung |
|--------------------|------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Abzw Dornap | Km 20,839 | Km 21,037 | -34‰ | fällt Ri W-Vohwinkel |

269 Neuss Hbf - Kaarst – eingleisig – (Nebenbahn)

1. Regeln für die Strecke

Modul 301.0201 1 (6) Bremsweg der Strecke

400 m

700 m von b457 bis B457

*

2. Regeln für Betriebsstellen

Bahnhof Ikea Kaarst

301.0002 2 (3)

Signale, die nicht unmittelbar rechts – am Gleis entgegen der gewöhnlichen Fahrtrichtung links – neben oder über dem Gleis angeordnet sind

4VT413 steht links vom Gleis

Zsig 4S402 steht links vom Gleis

Zsig 4N405 steht links vom Gleis

Ne5 Richtung Neuss Hbf steht links vom Gleis

*

Modul 408.2341 3

Am gewöhnlichen Halteplatz halten

Gewöhnlicher Halteplatz in Richtung Neuss Hbf ist die Ne5-Tafel.

Modul 481.0205 2 (3)

Erreichbarkeit

Der zuständige Fdl der Regiobahn GmbH in Mettmann ist über P-GSM zu erreichen.

Rufnr. 018358520036

Modul 482.8601

Bahnübergangssicherungsanlagen; Einschaltung

Einschalten BÜ Richtung Neuss Hbf in Gleis 1 durch Tf mittels IRE

Einschalten BÜ Richtung Neuss Hbf in Gleis 2 mit DB 21

*

*

Hp Kaarst Mitte/Holzbüttgen

Modul 408.2341 3

Am gewöhnlichen Halteplatz halten

Gewöhnlicher Halteplatz in Richtung Neuss Hbf ist die Ne5-Tafel.

Modul 482.8601

Bahnübergangssicherungsanlagen; Einschaltung

Einschalten BÜ Richtung Kaarster See durch Tf mittels IRE

Einschalten BÜ Richtung Ikea Kaarst durch Tf mittels IRE

Hp Kaarster Bahnhof

301.0002 2 (3)

Signale, die nicht unmittelbar rechts – am Gleis entgegen der gewöhnlichen Fahrtrichtung links – neben oder über dem Gleis angeordnet sind

Ne5 Richtung Neuss Hbf steht links vom Gleis

Modul 408.2341 3**Am gewöhnlichen Halteplatz halten**

Gewöhnlicher Halteplatz in Richtung Neuss Hbf ist die Ne5-Tafel.

Modul 482.8601**Bahnübergangssicherungsanlagen; Einschaltung**

Einschalten BÜ Richtung Kaarster See durch Tf mittels IRE

Einschalten BÜ Richtung Ikea Kaarst durch Tf mittels IRE

Bahnhof Kaarster See

301.0002 2 (3)**Signale, die nicht unmittelbar rechts – am Gleis entgegen der gewöhnlichen Fahrtrichtung links – neben oder über dem Gleis angeordnet sind**

Zielsignal Ls 105X steht links vom Gleis

Modul 408.4811 4(1)**Besonderheiten**

Die Rangiergeschwindigkeit in den Gleisen 100 und 101 beträgt 10 km/h

Modul 408.4812 2 (1)

Rangierfahrten aus den Gleisen 100 oder 101 zum Bahnsteig bedürfen der Zustimmung des Fahrdienstleiters

Modul 482.8601**Bahnübergangssicherungsanlagen; Einschaltung**

Einschalten BÜ Richtung Ikea Kaarst in Gleis 2 durch Tf mittels IRE

*

Einschalten BÜ Richtung Ikea Kaarst in Gleis 1 mit DB 21

*