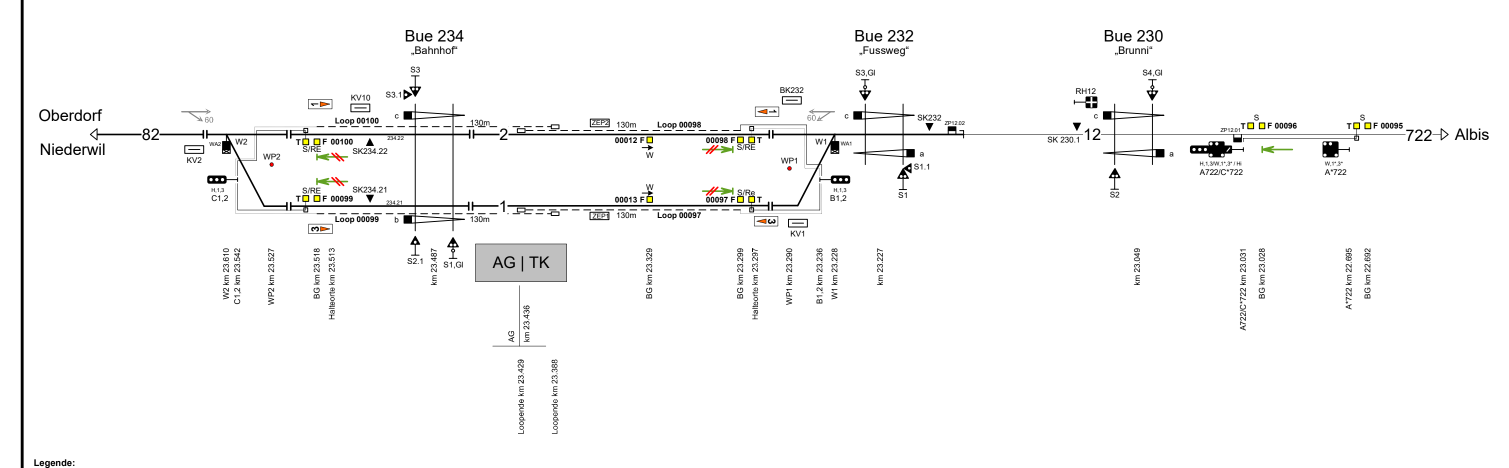
Beinwil BWL

65 km/h

80 km/t 980 23 23



© Siemens Schweiz AG 2009 - 2016 All rights reserved

Ausrüstung

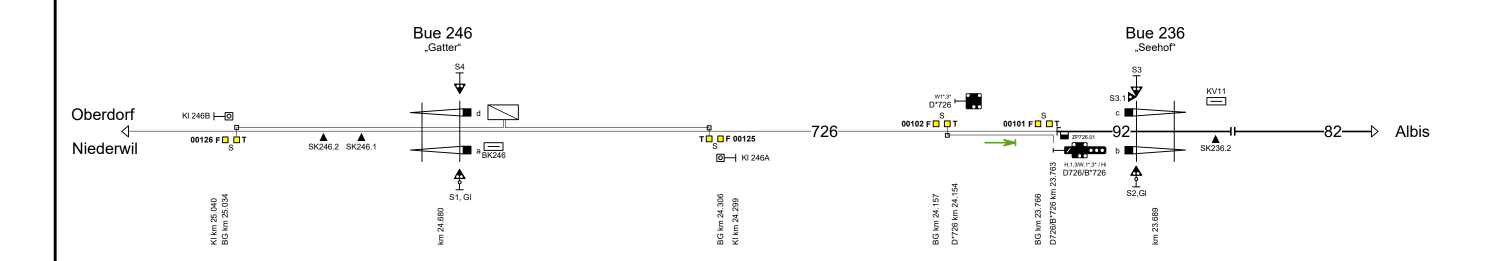
Geschwindigkeitsprofil

| KI F T | = Kontrolllicht = QC = Euroloop = Balisenverlängerungskabel = Jumperkabel = Festdaten-Balise = Transparentdaten-Balise | Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt D = spezifische Befreiungsdistanz VS = ab Vorsignal Schleichen erlaubt, manuelle Befreiung verboten Manuelle Befreiung und Schleichen verboten | | | | | | |
|----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| F□ □T F□ □F | = Transparentdaten-Balisengruppe = Festdaten-Balisengruppe | Balisenfunktionen: | | | | | | |
| 7 | = Gefahrenpunkt (GP) = Tastenkasten = El. Weichenmotor = Kabelverteiler = Schienenkontakt = Zählpunkt Achszähler = Entgleisungsvorrichtung | Telegrammtypen in Nominal / Reverse: S = Signalfunktion (Tig Typ 1) W = Wegkorrektur (Tig Typ 2) E = Loopankündigung (Tig Typ 1, 4 oder 5) R = Repositioning (Tig Typ 5) Z = Betriebsartumschaltung Zahnstange (Tig Typ 1) Die Kilometerpunkte der Balisengruppen (BG km ***) beziehen sich auf die Referenzbalise (N PIG = 0). | | | | | | |

Befreiung / Schleichen:

| Situationsplan BWL | | | | 22345 BWL Beinwil | | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------|---------------------|-------------------|------|-----|-------------|-----|--|--|
| | | | Blumenbahn | | | | | | | |
| Simis IS und ZSI 127 | Freig | Chef | A5N0003 | | PM1 | 000 | Version | 1 | | |
| Nur für internen Gebrauch | Prüfer | V. Muster | | | ELD | | L Status | von | | |
| Siemens Schweiz AG | Bearb | P. Worker | Bearbeitet 03.10.20 | | 2016 | | FR | 2 | | |





Ausrüstung Befreiung / Schleichen: KI = Kontrolllicht D V Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt D = spezifische Befreiungsdistanz VS = ab Vorsignal = QC --- = Euroloop Schleichen erlaubt, ----- = Balisenverlängerungskabel manuelle Befreiung verboten = Jumperkabel Manuelle Befreiung und Schleichen verboten = Festdaten-Balise = Transparentdaten-Balise F□ □T = Transparentdaten-Balisengruppe = Festdaten-Balisengruppe = Gefahrenpunkt (GP) Balisenfunktionen: FO OF Telegrammtypen in Nominal / Reverse: = Signalfunktion (Tlg Typ 1) **↑** = Tastenkasten = Wegkorrektur (Tig Typ 2) = Loopankündigung (Tig Typ 1, 4 oder 5) = El. Weichenmotor = Kabelverteiler = Repositioning (Tlg Typ 5) = Schienenkontakt = Betriebsartumschaltung Zahnstange (Tlg Typ 1) = Zählpunkt Achszähler Die Kilometerpunkte der Balisengruppen (BG km ***) beziehen sich auf die Referenzbalise (N_PIG = 0). = Entgleisungsvorrichtung

Legende:

| Situationsplan BWL | | | 22345 BWL Beinwil | | | | | | |
|--|--------|-----------|-------------------|------------|-----|-----|-------------|-----|--|
| | | | Blumenbahn | | | | | | |
| Simis IS und ZSI 127 | Freig | Chef | A5N0003 | | PM1 | 000 | Version | 2 | |
| Nur für internen Gebrauch | Prüfer | V. Muster | | | ELD | | L Status | von | |
| Siemens Schweiz AG | Bearb | P. Worker | Bearbeitet | 03.10.2016 | | FR | 2 | | |
| © Siemens Schweiz AG 2009 - 2016 All rights reserved | | | | | | | | | |