

Tiefengrund
TG

Geschwindigkeitsprofil

30 km/h

40 km/h

km 24.502

40 km/h

45 km/h

km 24.418

Perronanfang km 24.502

Bue
244
„Buche“

Gupf
A

AG

AR

Gleisende km 24.696

B1, B2, B3 Loopende km 24.663

AR
km 24.660

BG 00490, BG 00491, BG 00492
km 24.503

B1, B2, B3 km 24.500
B3 km 24.499

ZP00101, ZP00201 km 24.496

WP2 km 24.490
KV 245 km 24.484

ZP00301 km 24.459

W2, WP1 km 24.453

ZP1W2 km 24.449

Strassenrand km 24.447

BUE 244 km 24.443

Strassenrand km 24.440

W1 km 24.418

SK244 km 24.415

ZP1W1 km 24.398

Legende:

Ausrüstung

- KI = Kontrolllicht
- = QC
- - - = Euroloop
- = Balisenverlängerungskabel
- = Jumperkabel
- F = Festdaten-Balise
- T = Transparentdaten-Balise
- F □ T = Transparentdaten-Balisengruppe
- F □ F = Festdaten-Balisengruppe
- = Gefahrenpunkt (GP)
- ⬆ = Tastenkasten
- ⬆ = El. Weichenmotor
- ⬆ = Kabelverteiler
- ⬆ = Schienenkontakt
- ⬆ = Zählpunkt Achszähler
- ⬆ = Entgleisungsvorrichtung

Befreiung / Schleichen:

- D V → Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt
- D = spezifische Befreiungsdistanz
- VS V → VS = ab Vorsignal
- Schleichen erlaubt, manuelle Befreiung verboten
- Manuelle Befreiung und Schleichen verboten

Balisenfunktionen:

Telegrammtypen in Nominal / Reverse:

- S = Signalfunktion (Tlg Typ 1)
- W = Wegkorrektur (Tlg Typ 2)
- E = Loopankündigung (Tlg Typ 1, 4 oder 5)
- R = Repositioning (Tlg Typ 5)
- Z = Betriebsartumschaltung Zahnstange (Tlg Typ 1)

Die Kilometerpunkte der Balisengruppen (BG km ****) beziehen sich auf die Referenzbalise (N_PIG = 0).

Situationsplan TG

85666 TG Tiefengrund

Blumenbahn

Simis IS und ZSI 127

Freig

Chef

A5N000388888

PM1

000

Version

1

Nur für internen Gebrauch

Prüfer

V. Muster

ELD

Status

von

Siemens Schweiz AG

Bearb

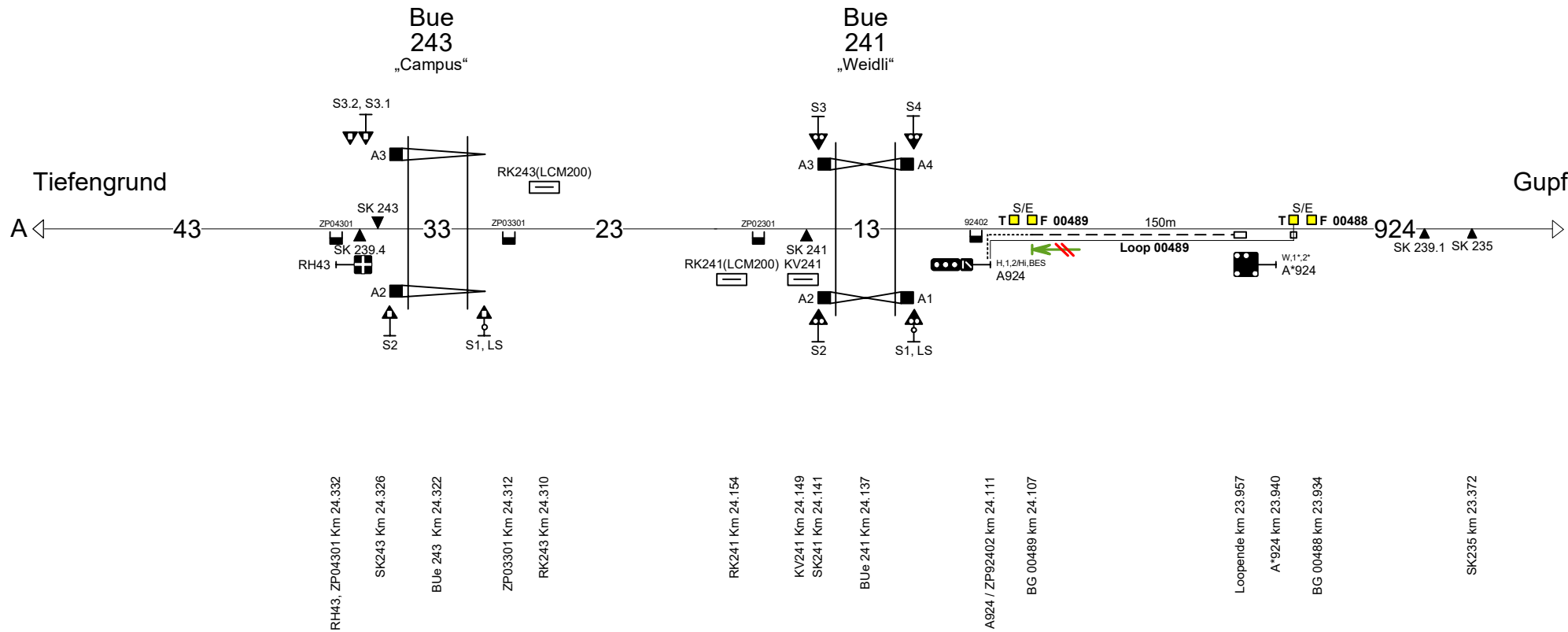
P. Worker

Bearbeitet

26.06.2015

FR

2



Situationsplan TG			85666 TG Tiefengrund				
			Blumenbahn				
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef	A5N000388888	PM1	000	Version L Status FR	2 von 2
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster		ELD			
Siemens Schweiz AG	Bearb	P. Worker	Bearbeitet	26.06.2015			