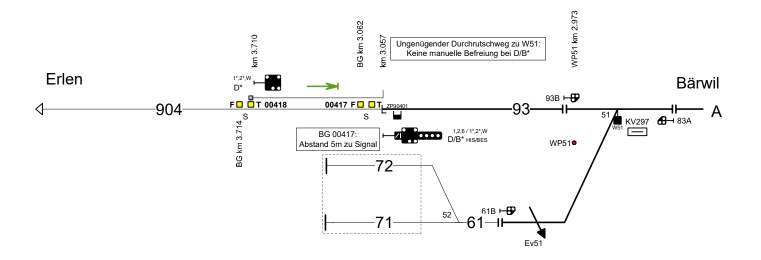
| Geschwindigkeitsprofil | 90km/h | 80km/h | 80km/h |



## Ausrüstung Befreiung / Schleichen: = Kontrolllicht D V Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt D = spezifische Befreiungsdistanz VS VS = ab Vorsignal = QC = Euroloop Schleichen erlaubt, manuelle Befreiung verboten = Balisenverlängerungskabel = Jumperkabel Manuelle Befreiung und Schleichen verboten = Festdaten-Balise = Transparentdaten-Balise F□ □T = Transparentdaten-Balisengruppe Balisenfunktionen: = Festdaten-Balisengruppe FO OF Telegrammtypen in Nominal / Reverse: = Gefahrenpunkt (GP) = Signalfunktion (Tlg Typ 1) = Tastenkasten = Wegkorrektur (Tlg Typ 2) = Loopankündigung (Tlg 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

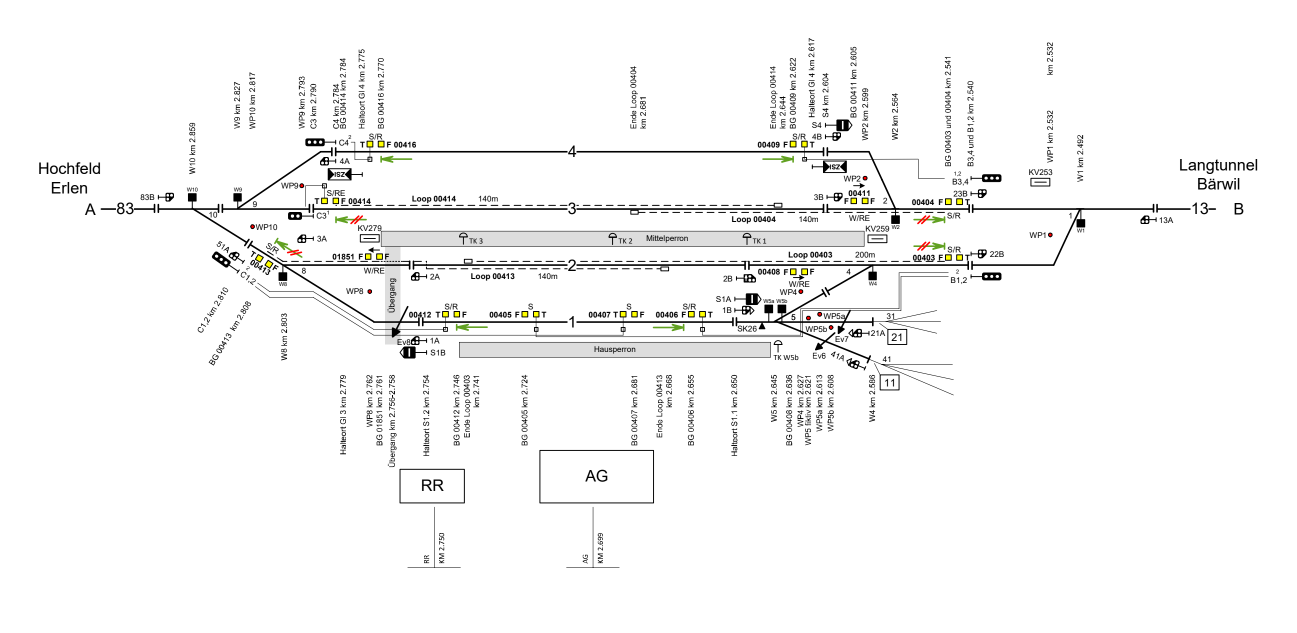
Legende:

Situationsplan SA				66173 Hinterdingen HDI						
			Blumenbahn							
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef		A5N000123456		PM1	000	Version	1	
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster				ELD		X Status	von	
Siemens Mobility AG	Bearb	P. Worker		Bearbeitet	beitet 21.12.2018		FR	3		

Hinterdingen HDI

Geschwindigkeitsprofil

80km/h

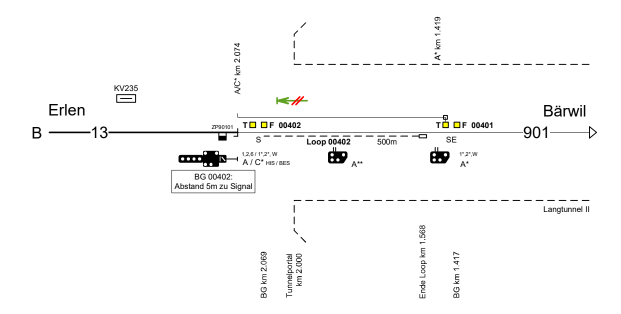


Ausrüstung	l	Befreiung / Schleichen:
 	= Kontrolllicht = QC = Euroloop = Balisenverlängerungskabel = Jumperkabel = Festdaten-Balise = Transparentdaten-Balise	Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt D = spezifische Befreiungsdistanz VS = ab Vorsignal Schleichen erlaubt, manuelle Befreiung verboten  Manuelle Befreiung und Schleichen verboten
F	= Transparentdaten-Balisengruppe = Festdaten-Balisengruppe = Gefahrenpunkt (GP) = Tastenkasten = El. Weichenmotor = Kabelverteiler = Schienenkontakt = Zählpunkt Achszähler = Entgleisungsvorrichtung	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 SA				66173 Hinterdingen HDI							
•			Blumenbahn								
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef	A5N000123456		PM1	000	Version	2			
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster			ELD		X Status	von			
Siemens Mobility AG	Bearb	P. Worker	Bearbeitet	21.12.2018		FR	3				

/TPL/000/-





## Legende: Ausrüstung Befreiung / Schleichen: = Kontrolllicht D V Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt D = spezifische Befreiungsdistanz VS VS = ab Vorsignal = QC = Euroloop Schleichen erlaubt, manuelle Befreiung verboten = Balisenverlängerungskabel = Jumperkabel Manuelle Befreiung und Schleichen verboten = Festdaten-Balise = Transparentdaten-Balise F□ □T = Transparentdaten-Balisengruppe Balisenfunktionen: = Festdaten-Balisengruppe FO OF Telegrammtypen in Nominal / Reverse: = Gefahrenpunkt (GP) = Signalfunktion (Tlg Typ 1) = Tastenkasten = Wegkorrektur (Tlg Typ 2) = Loopankündigung (Tlg 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

Situationsplan SA			66173 Hinterdingen HDI						
·			Blumenbahn						
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef	A5N000123456		PM1	000	Version	3	
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster			ELD		X Status	von	
Siemens Mobility AG	Bearb	P. Worker	Bearbeitet	21.12.2018		FR	3		

/TPL/000/-