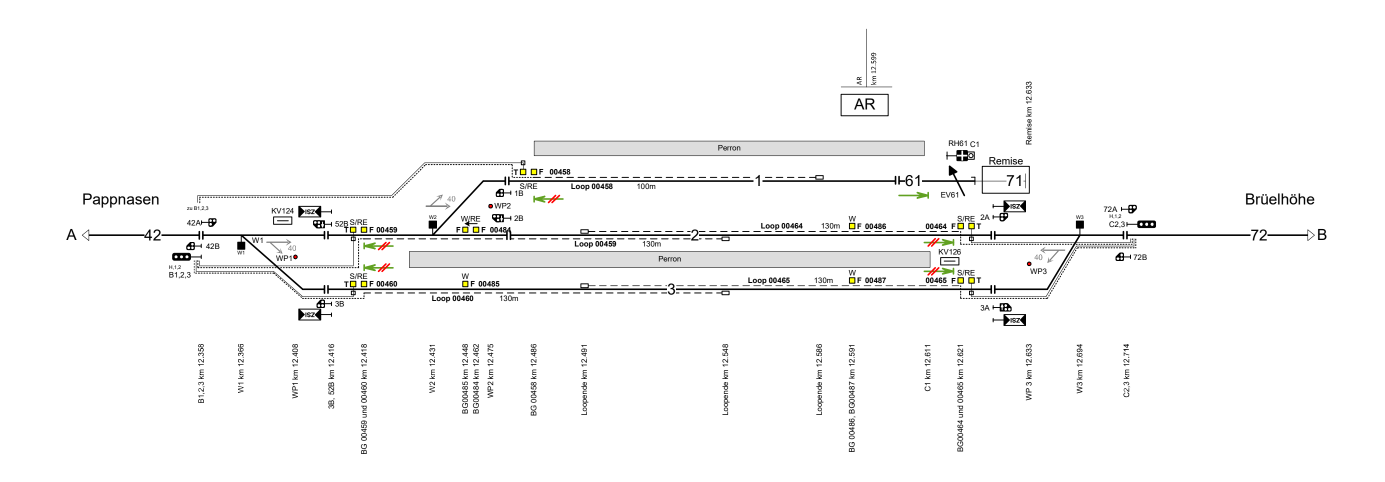


Gnadenschuss GDS

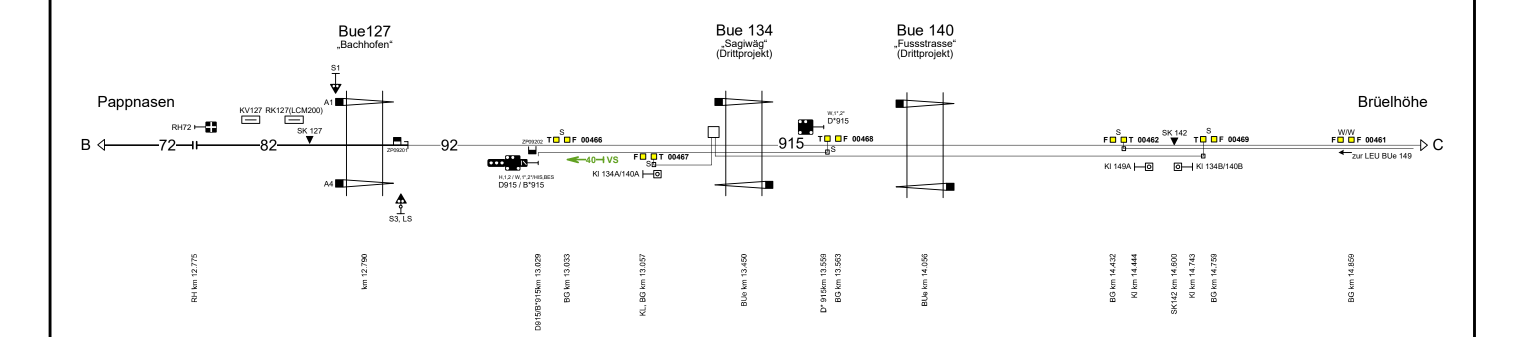
70 km/h



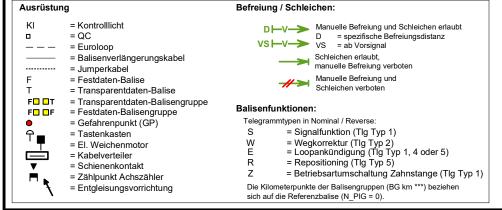
## Legende: Befreiung / Schleichen: Ausrüstung D V Manuelle Befreiung und Schleichen erlaubt D = spezifische Befreiungsdistanz VS = ab Vorsignal = Kontrolllicht = QC = Euroloop Schleichen erlaubt, manuelle Befreiung verboten = Balisenverlängerungskabel = Jumperkabel Manuelle Befreiung und Schleichen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

Situationsplan GDS				12123 GDS Gnadenschuss						
			Alpenbahn							
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef	A5N00012	PM1	000	Version	2			
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster		ELD		V Status	von			
Siemens Schweiz AG	Bearb	P. Worker	Bearbeitet	16.10.2015			FR	4		
© Circurate Cabination & C. 2044 - 2044 & N. Friedda Townson and										

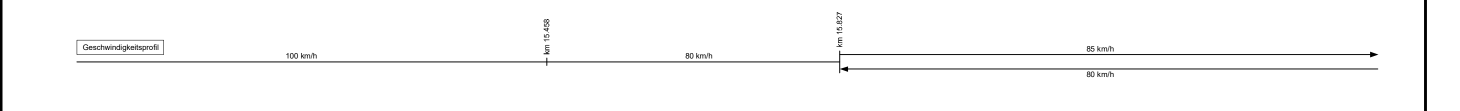


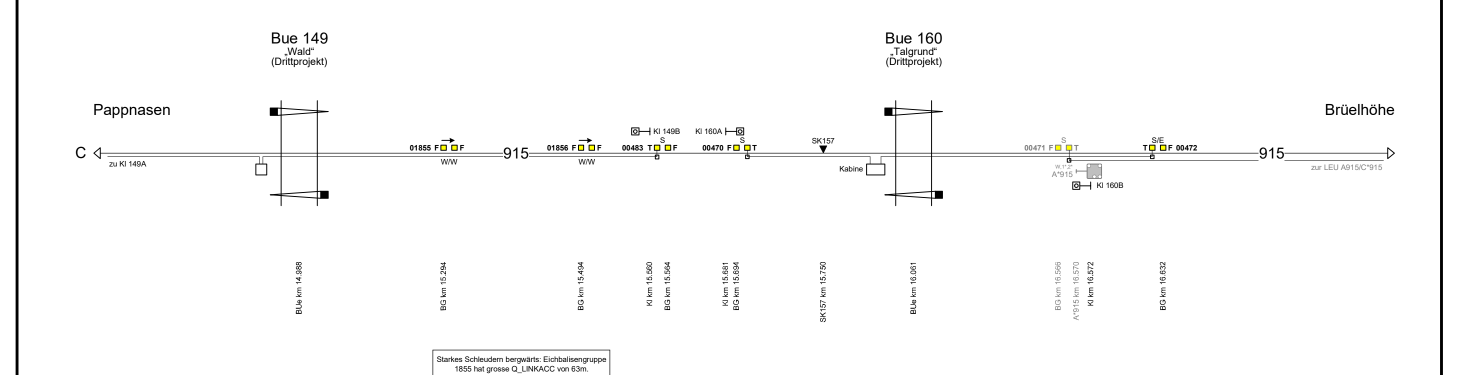


## Legende:



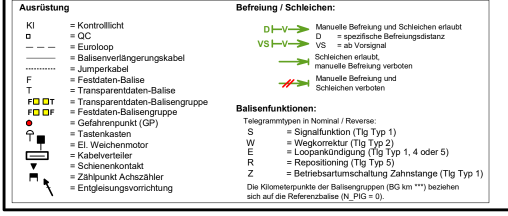
Situationsplan GDS			12123 G	12123 GDS Gnadenschuss						
			Alpenba	Alpenbahn						
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef	A5N000	A5N0001234567			000	Version	3	
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster				ELD		V Status	von	
Siemens Schweiz AG	Bearb	P. Worker	Bearbeitet		16.10.2015			FR	4	
© Siemens Schweiz AG 2011 - 2014 All rights re	served	1	·							





Eichbalisengruppe 1856 stellt Erwartungsfenste Q\_LINKACC auf 5m zurück.

## Legende:



Situationsplan GDS				12123 GDS Gnadenschuss							
•			Alpenbahn								
Simis IS und ZSI 127	Freig	Chef		A5N00012	PM1	000	Version	4			
Nur für internen Gebrauch	Prüfer	V. Muster				ELD		] V Status	von		
Siemens Schweiz AG	Bearb	P. Worker		Bearbeitet	16.10.2015			FR	4		
© Siemens Schweiz AG 2011 - 2014 All rights res	erved										