



Leitung von ÜGS Rehden DN500
6M01 GH 003 20" PN100

Zyklonabscheider
6M03.600

Anschluss Ausblaserohr

Ausbläser

Header 2
6M02 GH 016 16" PN100

Header 1
6M03 GH 009 16" PN100

6M10 GH 020 12" PN100

6M09 GH 017 12" PN100

6M20 GH 024 10" PN100

6M20 GH 023 10" PN100

H-Gas Messstrecken

6M05 GH 013 10" PN100

Misch- und Regenstrecken

3%
Fahrbahnmitte
Z= 100
46.10mNN

6M04 GH 010 10" PN100

Stickstoff von Stickstoffaufbereitungsanlage

Leitung Nr. 306 zur Station 941 DN400
6M15 GH 027 16" PN100

Leitung Nr. 305 zur Station 941 DN300
6M06 GL 003 12" PN100

Leitung Nr. 304 zur Station 941 DN300
6M07 GL 001 12" PN100

Fahrbahnmitte
Z= 300
46.30 mNN

Fahrbahnmitte
Z= 300
46.30 mNN

3%

Wärmeträgermedium
Rücklauf
Vorlauf

Brenngas

I-Luft(N2)

Wärmeträger

Index	Datum	Anderung	Gez.	Gepr.		
C	03.02.2015	Schnittstellen Cascade und Messergroup angepasst	Trampe	FrA		
Station		Station-Nr. 990				
		DN				
		DP				
		-				
Wir transportieren Gas. nowega		Gez.	Gepr.	Datum	Maßstab Format	Dateiname
		Trampe	Frerichmann	23.10.2014	1:1 A1	Anlagenlayout.DWG
Titel		Rohrplan Station Rehdén 990				