



Lokale Bedienstation	Reaktor R001			Reaktor R002		
	START	STOP	STATUS	START	STOP	STATUS
Edukt A	HS+ A1T2H001	HS- A1T2H001	HO+ A1T2H001	HS+ A1T2H004	HS- A1T2H004	HO+ A1T2H004
Edukt B	HS+ A1T2H002	HS- A1T2H002	HO+ A1T2H002	HS+ A1T2H005	HS- A1T2H005	HO+ A1T2H005
Edukt C	HS+ A1T2H003	HS- A1T2H003	HO+ A1T2H003	HS+ A1T2H006	HS- A1T2H006	HO+ A1T2H006
Rühren	HS+ A1T2H007	HS- A1T2H007	HO+ A1T2H007	HS+ A1T2H009	HS- A1T2H009	HO+ A1T2H009
Heizen	HS+ A1T2H008	HS- A1T2H008	HO+ A1T2H008	HS+ A1T2H010	HS- A1T2H010	HO+ A1T2H010
Entleeren	HS+ A1T2H011	HS- A1T2H011	HO+ A1T2H011	HS+ A1T2H012	HS- A1T2H012	HO+ A1T2H012
Spülen	HS+ A1T2H013	HS- A1T2H013	HO+ A1T2H013	HS+ A1T2H014	HS- A1T2H014	HO+ A1T2H014
Umfüllen	HS+ A1T2H015	HS- A1T2H015	HO+ A1T2H015	HS+ A1T2H016	HS- A1T2H016	HO+ A1T2H016
Füllstand	LI A1T2L001			LI A1T2L002		
Temperatur	TI A1T2T001			TI A1T2T002		

**SIEMENS**

Prozesstechnik

Werk: SCE Laboranlage  
Hauptanlage: SCE  
Anlage: A1  
Mehrzweckanlage  
Erstellt: 13.03.2010  
Bearb.: FALK DOHERR  
Gepr.:  
Norm: -

Kunde:  
Auftrag:  
Projekt:  
Projektnr.: SCE Laboranlage  
Blattbeschreibung:  
R&I A2 EN 10628  
Zeichnungsnummer:  
PFB.001

Rev. 0 Datum 16.03.2010 Name FALK DOHERR Beschreibung Erstellung Urspr. Ers.-f.: Ers.-d.: Blatt 1