

Stellenübersicht (Signale)									
Anlage		Position	Pos. Beschreibung	Funktion	Signal	Signalbeschreibung			
=TUDPLT.A1.T3	A1T3L001		Füllstandsüberwachung Produkttank B001	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B001 Schalta			
				LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B001 Schalta			
	A1T3L002		Füllstandsüberwachung Produkttank B002	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B002 Schalta			
				LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B002 Schalta			
	A1T3X001		Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B001 Stellsig			
	A1T3X002		Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B002 Stellsig			
=TUDPLT.A1.T4	A1T1X005		Auf/Zu-Ventil Ablass Spülwassertank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B002 Stellsigna			
	A1T4L001		Füllstandsüberwachung Spülwassertank B001	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Spülwassertank B001 S			
				LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Spülwassertank B001 S			
	A1T4S001		Spülpumpe	SV	S1	Spülpumpe Stellsignal			
	A1T4X001		Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R001			
	A1T4X002		Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R002			
	A1T4X003		Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R001 S			
	A1T4X004		Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R002 S			
=TUDPLT	A1H002		Notausschalter	HS+-	S1	Notaus aktivieren			
=TUDPLT.A1.T1	A1T1L001		Füllstandsüberwachung Edukttank B001	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Edukttank B001 Schalt			
				LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Edukttank B001 Schalt			
	A1T1L002		Füllstandsüberwachung Edukttank B002	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Edukttank B002 Schalt			
				LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Edukttank B002 Schalt			
	A1T1L003		Füllstandsüberwachung Edukttank B003	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Edukttank B003 Schalt			
				LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Edukttank B003 Schalt			
	A1T1S001		Pumpe Ablass Edukttank B001	SV	S1	Pumpe Ablass Edukttank B001 Stellsignal			
	A1T1S002		Pumpe Ablass Edukttank B002	SV	S1	Pumpe Ablass Edukttank B002 Stellsignal			
	A1T1S003		Pumpe Ablass Edukttank B003	SV	S1	Pumpe Ablass Edukttank B002 Stellsignal			
	A1T1X001		Auf/Zu-Ventil Zufluss Edukttank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Edukttank B001 Stellsigna			
	A1T1X002		Auf/Zu-Ventil Zufluss Edukttank B002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Edukttank B002 Stellsigna			
	A1T1X003		Auf/Zu-Ventil Zufluss Edukttank B003	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Edukttank B003 Stellsigna			
	A1T1X004		Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B001 Stellsigna			
	A1T1X005		Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B002 Stellsigna			
A1T1X006		Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B003	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B003 Stellsigna				
=TUDPLT.A1.T2	A1T2L001		Füllstand Reaktor R001	LISA+	M	Füllstandistwert Reaktor R001			
	A1T2L002		Füllstand Reaktor R002	LISA+	M	Füllstandistwert Reaktor R002			
	A1T2S001		Rührer Reaktor R001	SV	S1	Rührer Reaktor R001 Stellsignal			
		Datum	24.04.2014	Kundenname:		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage		Anlage: =TUDPLT.A1	
		Bearb.	ANNA	Auftrag Nr.:		Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a		Ort:	
		Gepr.		Urspr.:		Stellenübersicht (Signale)		Z. Nr. Kunde: -	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Norm	-	Ers.f.:	-	Ers.d.:	-
								Z. Nr. Planer: -	Blatt: 2
								Von: 3	



Stellenübersicht (Signale)					
Anlage	Position	Pos. Beschreibung	Funktion	Signal	Signalbeschreibung
	A1T2S002	Rührer Reaktor R002	SV	S1	Rührer Reaktor R001 Stellsignal
	A1T2S003	Pumpe Ablass Reaktor R001	SV	S1	Pumpe Ablass Reaktor R001 Stellsignal
	A1T2S004	Pumpe Ablass Reaktor R002	SV	S1	Pumpe Ablass Reaktor R002 Stellsignal
	A1T2T001	Temperatur Reaktor R001	TIC	M	Temperaturistwert Reaktor R001
			TV	S	Temperatur Reaktor R001 Stellsignal
	A1T2T002	Temperatur Reaktor R002	TIC	M	Temperaturistwert Reaktor R002
			TV	S1	Temperatur Reaktor R002 Stellsignal
	A1T2X001	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Edukttank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Edukttank B001
	A1T2X002	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Edukttank B002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Edukttank B002
	A1T2X003	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Edukttank B003	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Edukttank B003
	A1T2X004	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Edukttank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Edukttank B001
	A1T2X005	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Edukttank B002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Edukttank B002
	A1T2X006	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Edukttank B003	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Edukttank B003
	A1T2X007	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Reaktor R001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R002 aus Reaktor R001
	A1T2X008	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Reaktor R002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Reaktor R001 aus Reaktor R002
=TUDPLT.A1.T3	A1T3L001	Füllstandsüberwachung Produkttank B001	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B001 Scha
			LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B001 Scha
	A1T3L002	Füllstandsüberwachung Produkttank B002	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B002 Scha
			LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Produkttank B002 Scha
	A1T3X001	Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B001 Stellsig
	A1T3X002	Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Zufluss Produkttank B002 Stellsig
=TUDPLT.A1.T4	A1T1X005	Auf/Zu-Ventil Ablass Spülwassertank B001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Ablass Edukttank B002 Stellsigna
	A1T4L001	Füllstandsüberwachung Spülwassertank B001	LSA+	S1	Füllstandsüberwachung Spülwassertank B001 S
			LSA-	S1	Füllstandsüberwachung Spülwassertank B001 S
	A1T4S001	Spülpumpe	SV	S1	Spülpumpe Stellsignal
	A1T4X001	Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R001
	A1T4X002	Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserzufluss Reaktor R002
	A1T4X003	Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R001	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R001 S
	A1T4X004	Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R002	XV	S2	Auf/Zu-Ventil Spülwasserablass Reaktor R002 S

Datum	24.04.2014	Kundenname:			Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage	Anlage: =TUDPLT.A1
Bearb.	ANNA	Auftrag Nr.:			Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a	Ort:
Gepr.		Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	Stellenübersicht (Signale)	Z. Nr. Kunde: -
Ind.	Änderung	Datum	Name	Norm	-	Z. Nr. Planer: -
						Blatt: 3
						Von: 3