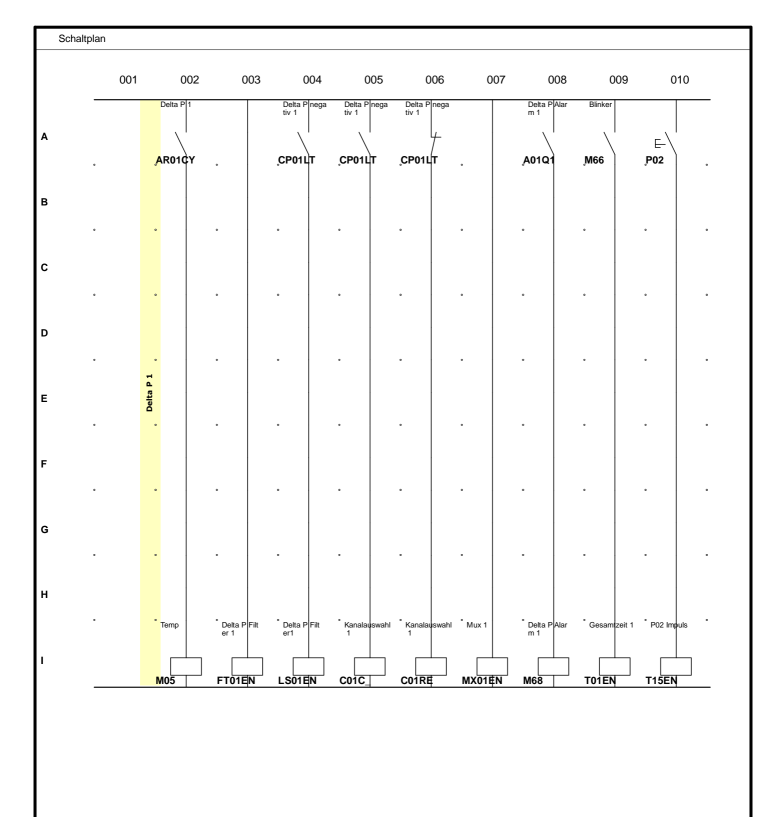
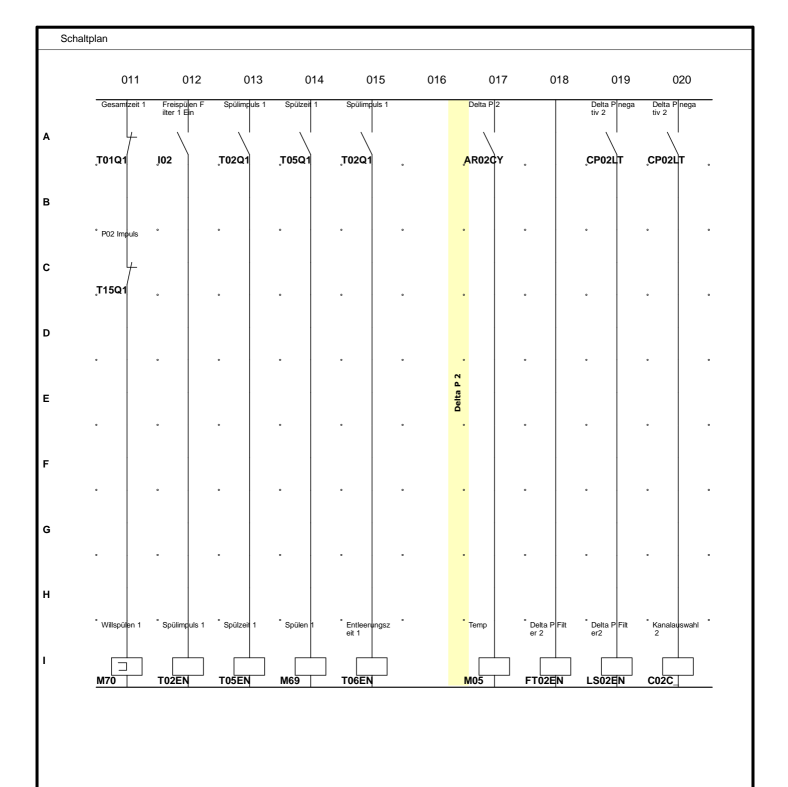
Geräte-Infor	rmationen				
Dokumer	ntation erstellt n	nit:		easySoft-Pro V6.96, Build 538	38
Gerätebe	zeichnung:			EASY 822-DC-TCX + EASY 6	S20-DC-TE
Geräte-V				10 - xxxxxxxxxxxx	
Program				»«	
NET-ID:	milanio.			1	
Baudrate	. -			500 kBaud	
				0	
Bus-Dela	-				
	-Verbindung:			aus	
	bindung:			aus	
Visualisi	_			aus	
I-Entprell	_			ein	
P-Tasten				ein	
Anlauf Ka				aus	
Remaner	nz:			MB00 - MB00; C00 - C00; CH	100 - CH00
				CI00 - CI00; DB00 - DB00; T1	I0 - T10
Sommerz	zeit:			-	
Passwor	t:			-	
Remote-I	Ю:			aus	
Sende-IO				ein	
Remote-I				aus	
I-Tasten:				aus	
R-Tasten				aus	
	 halte bei Transf	or orbalton:		ein	
Datum: Bearbeiter: Geprüft:	03.09.2019 Vogtländer M.Bindig	Kunde: Kundenzeichnung:	KWTR	Auftrags-Nr.: Werks-Nr.: Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623 KWT 80623 Ersteller: Vegtländer
					Ersteller: Vogtländer
					Seite: 1 von 24
		1			NET-ID: 1



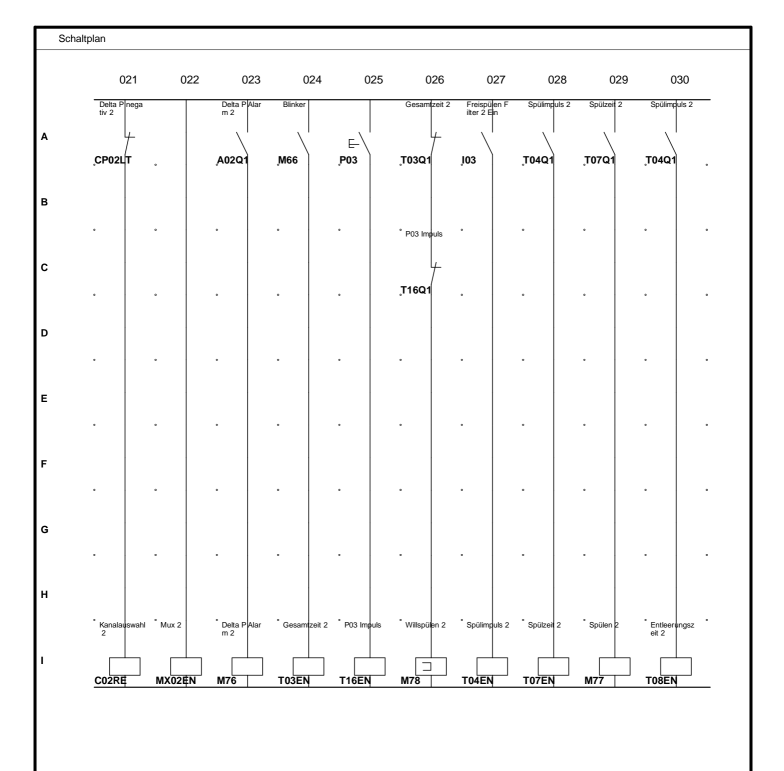
_					
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
					Ersteller: Vogtländer
					Seite: 2 von 24

NET-ID: 1



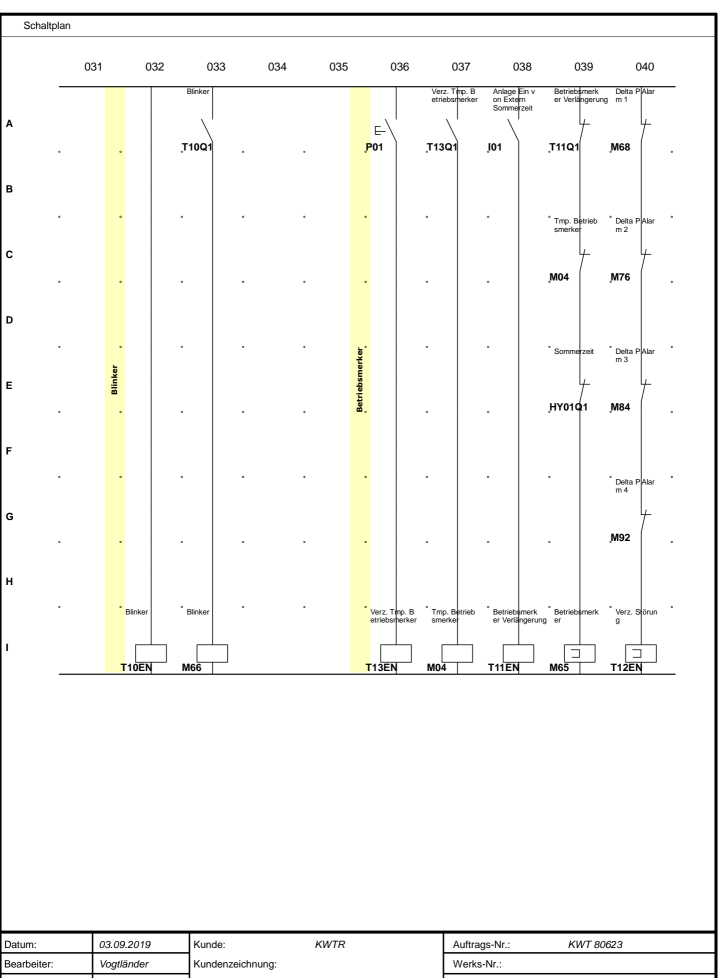
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623	
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:		
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623	
					Ersteller:	Vogtländer

Seite: 3 von 24 NET-ID: 1



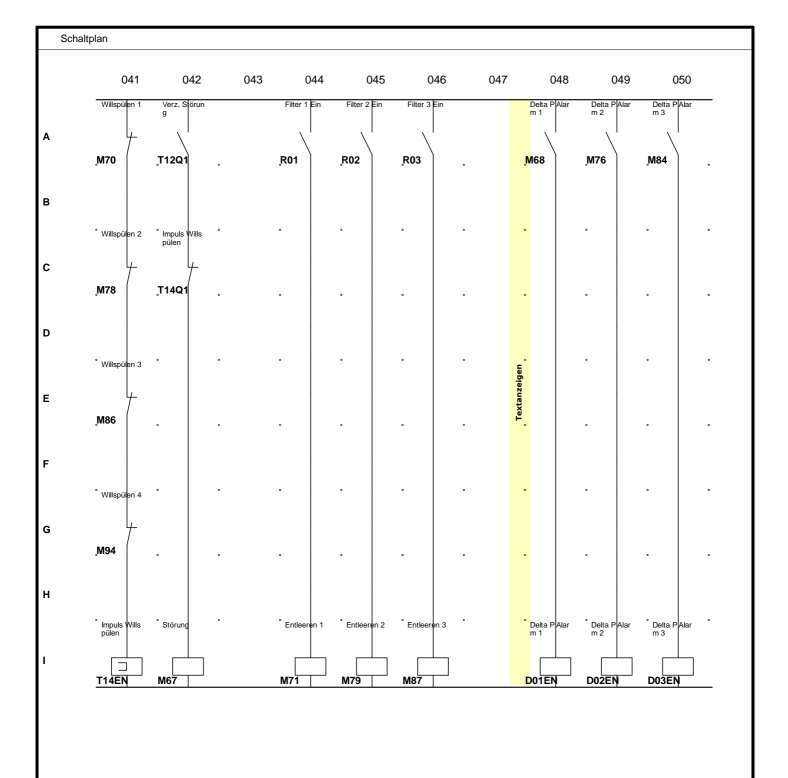
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623	
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:		
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623	
					Ersteller:	Vogtländer

Seite: 4 von 24 NET-ID: 1



Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
					Ersteller: Vogtländer
					Seite: 5 von 24

NET-ID: 1



Datum:	03.09.2019	Kunde: KW	VTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
					Ersteller: Vogtländer
					Seite: 6 von 24

NET-ID: 1

051	05	2 053	3 054	055	0	56 057	058	059	060
Delta P Ala m 4	r Anlage Eir on Extern Sommerze	n v Tmp. Betri smerker eit	eb Sommerzeit		Betriebs er	smerk Blinker	Störung	Störung quit tieren	
\	\	\	\				\	\	E-\
,М92	,J01	"М04	,HY01 Q 1	•	, <mark>M</mark> 65	,М66	"М67	,R04	,P04
۰	۰	٠	٠	•	•	٠	٠	•	۰
۰	0	٠	۰	•	•	۰	٠	٠	
٠	•	٠	۰	•	۰	•	•	•	
					NET SET				
					Ä				
	•	•	•	•	•	°	•	•	
•	•	٠		0	0		•		
۰	•	٠	۰	o	٥	•	٠	•	• •
° Delta PAla m 4	r °Ext. Freig e	ab ° Tmp. Freiç e	gab [°] Sommerzeit	•	Betriebs er	smerk [°] Blinker	° Störung	° Störung quit tieren	° P04
m 4	е	e			er			tieren	
D04EN	D05EN	D06EN	D07EN		2SN09	2SN10	2SN07	2SN11	2SN15

Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
					Ersteller: Vogtländer

Seite: 7 von 24 NET-ID: 1

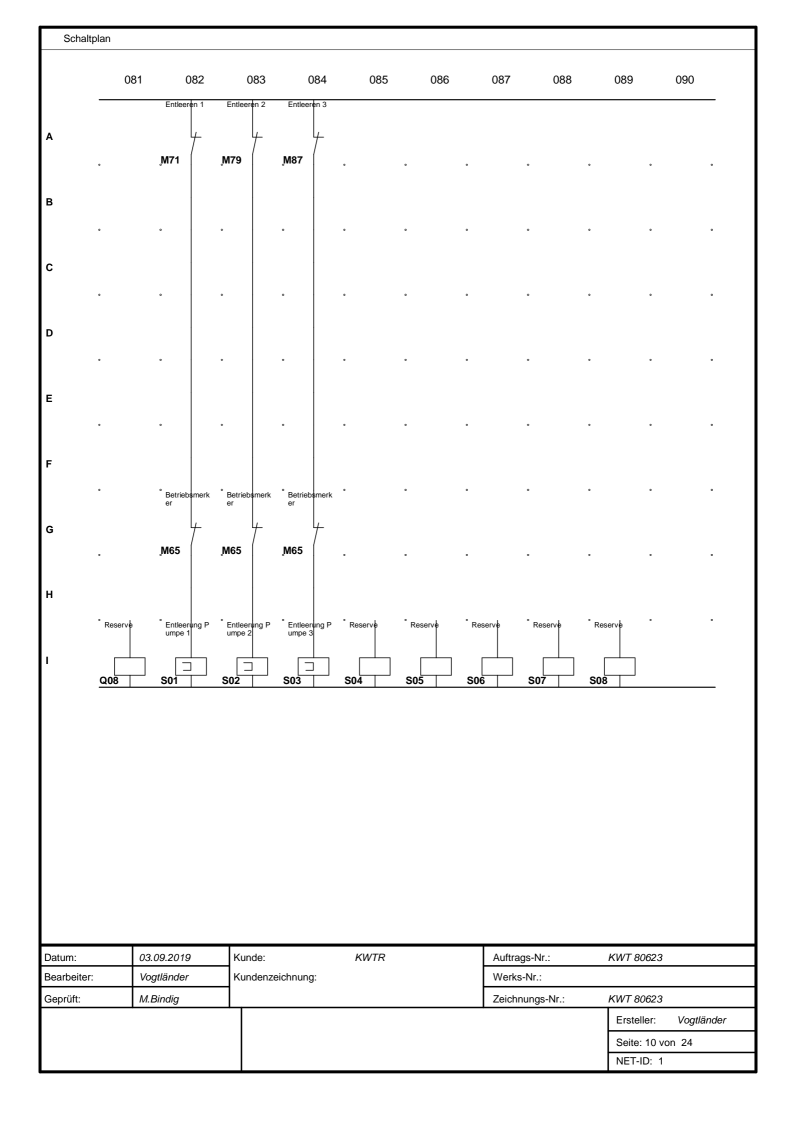
	061		062	063	064	065	066	067	068	069	070
			2MD3 NET	2Betriebsme ker	er 2Delta P Ala rm 1	a 2Spülen 1	2 Willspülen 1	2 Entleeren 1	2Delta P Ala rm 2	2Spülen 2	2 Willspülen 2
			\	\	\	\	\	\	\	\	\
٠		Ģ	т0101	"М33	"М 36	"М37	,М38	"М39	,M44	,M45	"М46
۰		۰	•	•	•	•	•	•	۰	•	٠
۰		۰		•	0	۰	٠	•	•	•	0
٠		۰		•	0	٠	۰		۰	0	0
		Ħ									
		NET GET									
۰		۰		•	۰	٠	٠	•	٠	•	o
۰		۰		o	•	۰	۰	•	•	•	۰
۰		٥		۰	•	•	•	•	•	•	0
۰		۰	Temp	o	° Delta P Alar m 3	° Spülen 3	° Willspülen 3	° Entleeren 3	° Delta PAlar m 4	° Spülen 4	° Willspülen 4
				٦	,	, ,					
		N	105]	M84	M85	M86	M87	M92	M93	M94

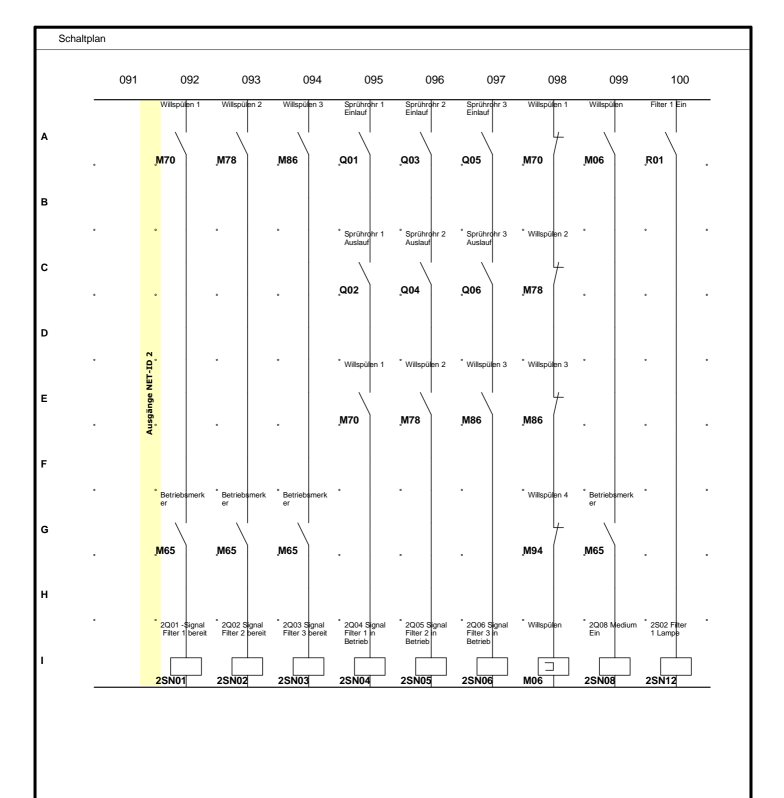
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623	
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:		
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623	
					Ersteller:	Vogtländer

Seite: 8 von 24 NET-ID: 1

M47	O78 O79	9 080
M47	Betriebsmerk Betriebsmer	
Betriebsmerk Betri	Betriebsmerk Betriebsmer	
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er er	Betriebsmerk Betriebsmer	
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	* Betriebsmerk Betriebsmer	
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er "M65 "M65 "M65 "M65 "M65	* Betriebsmerk * Betriebsmer	
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	* Betriebsmerk Betriebsmer	o o
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	* Betriebsmerk Betriebsmer	• •
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	* Betriebsmerk * Betriebsmer	• •
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	° Betriebsmerk ° Betriebsm	• •
Betriebsmerk Betri	* Betriebsmerk * Betriebsmer	• •
Betriebsmerk er	* Betriebsmerk * Betriebsmer	· •
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	° Betriebsmerk ° Betriebsm er er	
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er "M65 "M65 "M65 "M65 "M65	° Betriebsmerk ° Betriebsm er er	
Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk Betriebsmerk er	*Betriebsmerk *Betriebsm er er	
, M65 M65 M65 M65 M65 M65	[°] Betriebsmerk [°] Betriebsm er er	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	° Betriebsmerk ° Betriebsm er er	
, M65 M65 M65 M65 M65 M65	er er	erk ° °
	\ ' \ \ '	
° Entleeren 4 ° ° Sprührdhr 1 ° Sprührdhr 1 ° Sprührdhr 2 ° Sprührdhr 3 ° Sprührdhr 4 ° Sprührdhr 4 ° Sprührdhr 5 ° Sprührdhr 5 ° Sprührdhr 5 ° Sprührdhr 6 ° Sprührdhr 6 ° Sprührdhr 7 ° Sprührdhr 8 ° Sprührdhr 8 ° Sprührdhr 9	,M65 M65	• •
Entleeren 4 Sprührdhr 1 Sprührdhr 2 Sprührdhr 1 Sprührdhr 1 Sprührdhr 2 Sprührdhr 2 Sprührdhr 2 Sprührdhr 2 Sprührdhr 2 Sprührdhr 3 Sprührdhr 4 Sprührdhr 5 Sprühr		
	° Sprührdhr 3 ° Sprührdhr Einlauf Auslauf	3 Reserve
		, , ,
M95 Q01 Q02 Q03 Q04 Q05	Q05 Q06	Q07

Seite: 9 von 24 NET-ID: 1





Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623	
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:		
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623	
					Ersteller:	Vogtländer

Seite: 11 von 24 NET-ID: 1

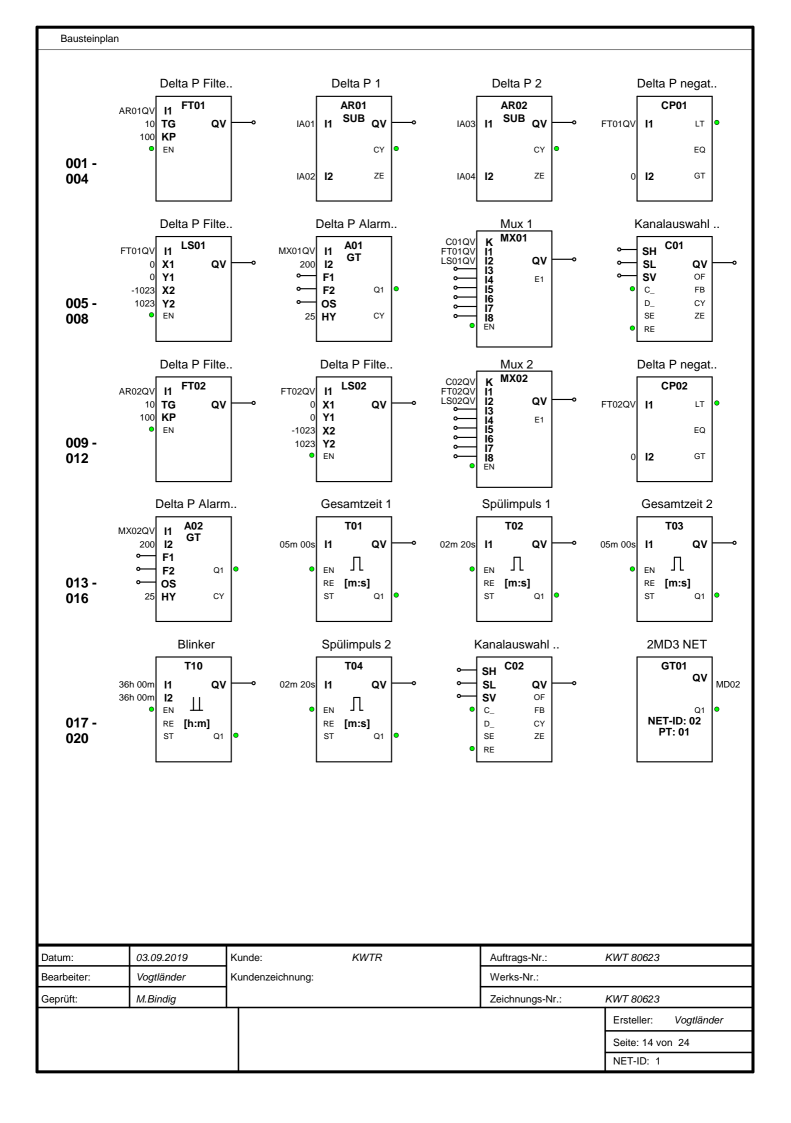
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Filter 2 Ein	Filter 3 Ein		Anlage Ein v on Extern Sommerzeit	Freispülen F ilter 1 Ein	Freispülen F ilter 2 Ein	Freispülen F ilter 3 Ein	Reserve	Reserve	Sprührdhr 1 Einlauf
,R02	,R03	•	,J01	,l02	,103	,I04	, 105	Î06	,J07
۰	•	٠	° Filter 1 Ein	° Filter 2 Ein	° Filter 3 Ein	° Störung quit tieren	° Reserve	° Reserve	° Reserve
•	0	•	,R01	,R02	,R03	,R04	,R05	,R06	,R07
٠	•	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	•
•	•	•	0	۰	٠	0	•	۰	•
•	0	•	۰	٠	۰	۰	۰	۰	•
۰	ō	o	o	o	۰	٠	ō	۰	°
° 2S03 Filter 2 Lampe	° 2S04 Filter 3 Lampe	۰	۰	۰	۰	۰	٠	۰	۰
2SN13	2SN14								

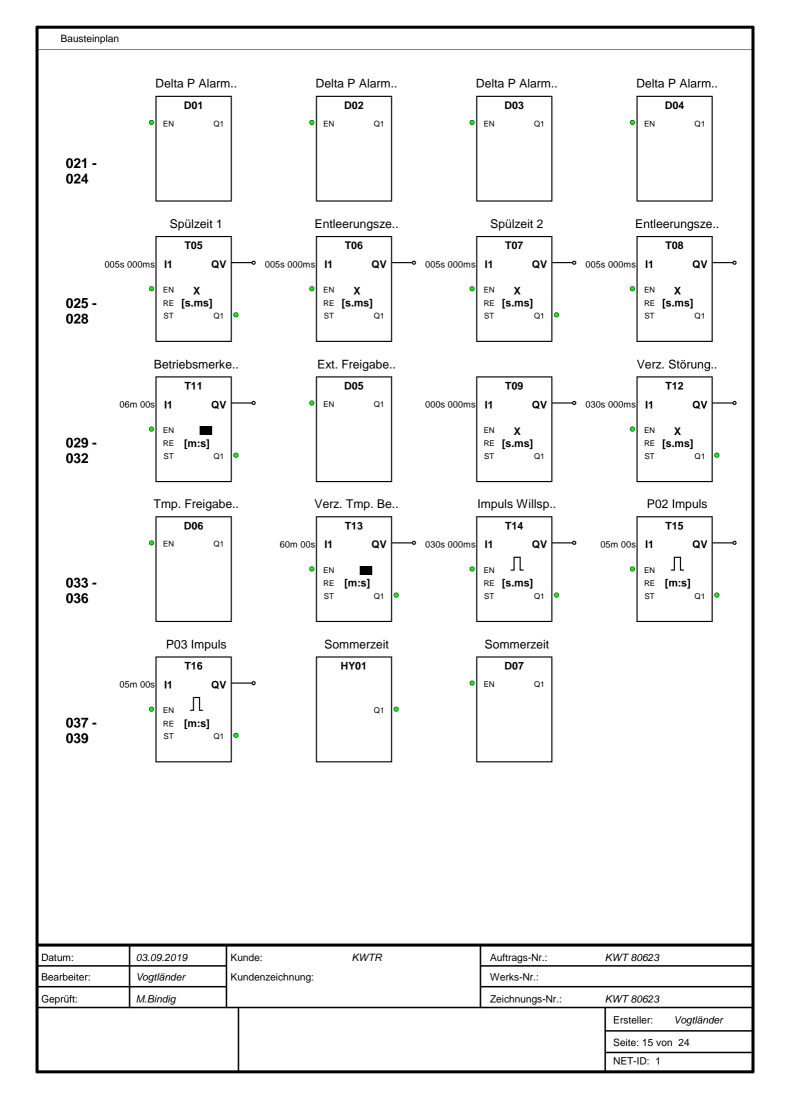
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623	
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:		
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623	
					Ersteller:	Vogtländer

Seite: 12 von 24 NET-ID: 1

111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Sprührdhr 1 Reserve Reserve Sprührdhr 2 Sprührdhr 2 Auslauf J08 J09 J10 J11 J12	Sprührdhr 1 Reserve Reserve Sprührdhr 2 Sprührdhr 2 Auslauf J08 J09 J10 J11 J12	Schalt	plan										
JOS JOS J10 J11 J12	JOS JOS J10 J11 J12	J08 J09 J10 J11 J12			112	113			1	16	117	118	119	120
									0	۰	٥		•	•
R08 R09 R10 R11 R12	R08 R09 R10 R11 R12	R08 R09 R10 R11 R12		° Reserve	° Reserve	° Reserve	° Reserve	° Reserve	•	٠	۰	٠	٥	۰
				,R08	,R09	,R10	R11	,R12	•	•	•		۰	۰
				۰	o	۰	o	0	•	•	•		•	۰
				0	o	۰	o	0	o	۰	o	٠	۰	۰
				•	•	0	•	•	•	۰	۰	•	•	•

Datum:	03.09.2019	Kunde: KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:	Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig		Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
				Ersteller: Vogtländer
				Seite: 13 von 24
				NET-ID: 1





HY 1: D 3: Störung Kanal A: Parameteranzeige = ein 15.03.---- - --.--Invers: ein; Blinkend: ein Kanal B: Parameteranzeige = ein Zeichensatz: Westeuropa Delta P Alarm --.-- - 01.11.----Kanal C: Parameteranzeige = ein Invers: aus; Blinkend: aus --,--,---- - --,--,---Zeichensatz: Westeuropa Kanal D: Parameteranzeige = ein Filter 3 --.--. Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa D 1: D 4: Störung Störung Invers: ein; Blinkend: ein Invers: ein; Blinkend: ein Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa Delta P Alarm Delta P Alarm Invers: aus; Blinkend: aus Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa Filter 1 Filter 3 Invers: aus; Blinkend: aus Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa Invers: aus; Blinkend: aus Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa D 2: D 5: Externe Störung Invers: ein; Blinkend: ein Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa Delta P Alarm Freigabe Invers: aus; Blinkend: aus Invers: ein; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa Filter 2 aktiv Invers: aus; Blinkend: aus Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa Invers: aus; Blinkend: aus Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Zeichensatz: Westeuropa 03.09.2019 **KWTR** KWT 80623 Datum: Kunde: Auftrags-Nr.: Bearbeiter: Vogtländer Kundenzeichnung: Werks-Nr.:

Zeichnungs-Nr.:

KWT 80623 Ersteller:

> Seite: 16 von 24 NET-ID: 1

Vogtländer

Bausteinplan: Bausteinparameter

Geprüft:

M.Bindig

Bausteinplan: Bausteinparameter D 6: MX 2: Temporäre Parameteranzeige = ein K:C02QV Invers: aus; Blinkend: ein I1:FT02QV, I2:LS02QV, I3:--Zeichensatz: Westeuropa 14:--, 15:--, 16:--Freigabe 17:--, 18:--QV:--Invers: ein; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa aktiv []Invers: aus; Blinkend: ein Zeichensatz: Westeuropa Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa D 7: Sommerzeit Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa aktiv Invers: ein; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Invers: aus; Blinkend: aus Zeichensatz: Westeuropa Parameteranzeige = ein K:C01QV I1:FT01QV, I2:LS01QV, I3:--14:--, 15:--, 16:--17:--, 18:--QV:--

Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
					Ersteller: Vogtländer
					Seite: 17 von 24
					NET-ID: 1

Querverweis	sliste						
Operand	Verwendungsstelle						
2SN01	"2Q01 -Signal Filt	er 1 bereit"					
2SN02	(092, I) "2Q02 Signal Filte	er 2 bereit"					
2SN03 W	(093, I) "2Q03 Signal Filte	er 3 bereit"					
2SN04 W	(094, I) "2Q04 Signal Filte	er 1 in Betrieb"					
	(095, I) "2Q05 Signal Filte (096, I)	er 2 in Betrieb"					
2SN06 W	"2Q06 Signal Filte (097, I)	er 3 in Betrieb"					
2SN07 W	"Störung" (058, I)						
2SN08 W	"2Q08 Medium Ei (099, I)	n"					
	"Betriebsmerker" (056, I)						
2SN10 W	"Blinker" (057, I)						
2SN11 W	"Störung quittiere (059, I)						
2SN12 W	"2S02 Filter 1 Lar (100, I)						
W	"2S03 Filter 2 Lar (101, I)						
2SN14 W	"2S04 Filter 3 Lar (102, I)	npe"					
2SN15 W A01Q1	"P04" (060, I) "Delta P Alarm 1"						
R	(008, A) "Delta P Alarm 2"						
R	(023, A) "Delta P 1"						
R	(002, A) "Delta P 1"						
R	(FT01, I1) "Delta P 2"						
R AR02QV	(017, A) "Delta P 2"						
R C01C_	(FT02, I1) "Kanalauswahl 1"						
	(005, I) "Kanalauswahl 1"						
C01RE	(MX01, K) "Kanalauswahl 1"						
C02C_W	(006, I) "Kanalauswahl 2"						
C02QV R	(020, I) "Kanalauswahl 2" (MX02, K)						
C02RE W	"Kanalauswahl 2" (021, I)						
	"Delta P negativ 1 (004, A); (005	" . A): (006. A)					
'`	(55.,7.9, (556	, _/ , (000), . y					
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags		KWT 80623	
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-N	Nr.:		
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnu	ngs-Nr.:	KWT 80623	
						Ersteller: Vogtländ	der
						Seite: 18 von 24	
						NET-ID: 1	

Querverwe	eisliste					
Operand	Verwendungsstelle					
CP02LT	"Delta P negativ 2"					
R D01EN	(019, A); (020, A "Delta P Alarm 1"	A); (021, A)				
W D02EN	(048, I) "Delta P Alarm 2"					
W	(049, I)					
D03EN W	"Delta P Alarm 3" (050, I)					
D04EN W	"Delta P Alarm 4" (051, I)					
D05EN W	"Ext. Freigabe" (052, I)					
D06EN W	"Tmp. Freigabe" (053, I)					
D07EN	"Sommerzeit"					
W FT01EN	(054, I) "Delta P Filter 1"					
W FT01QV	(003, I) "Delta P Filter 1"					
R FT02EN		1, I1); (MX01, I1)				
W	(018, I)					
FT02QV R		02, I1); (CP02, I1)				
GT01Q1 R	"2MD3 NET" (062, A)					
HY01Q1 R	"Sommerzeit" (039, E); (054, A	N				
I01 R	"Anlage Ein von Ext (038, A); (052, A	ern Sommerzeit"				
102	"Freispülen Filter 1	Éin"				
R 103	(012, A); (105, <i>P</i> "Freispülen Filter 2	Éin"				
R 104	(027, A); (106, A "Freispülen Filter 3					
R 105	(107, A) "Reserve"					
R 106	(108, A) "Reserve"					
R	(109, A)	c.,				
107 R	"Sprührohr 1 Einlau (110, A)					
108 R	"Sprührohr 1 Auslau (111, A)	ıf"				
109 R	"Reserve" (112, A)					
I10 R	"Reserve" (113, A)					
l11	"Sprührohr 2 Einlau	f"				
R I12	(114, A) "Sprührohr 2 Auslau	ıf"				
R IA01	(115, A)					
R IA02	(AR01, I1)					
R	(AR01, I2)					
		ī		T		
Datum: Bearbeiter:	03.09.2019	Kunderzeichnung:	KWTR	-	Auftrags-Nr.: Werks-Nr.:	KWT 80623
Geprüft:	Vogtländer M.Bindig	Kundenzeichnung:		-	Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
- John Mill						Ersteller: Vogtländer
						Seite: 19 von 24
						NET-ID: 1

Querve	erweis	sliste					
Operand		Verwendungsstelle					
IA03		" "					
IA04	R	(AR02, I1)					
LS01EN	R	(AR02, I2) "Delta P Filter1"					
,	w l	(004, I)					
LS01Q\	/ R	"Delta P Filter1" (MX01, I2)					
LS02EN	1	"Delta P Filter2"					
LS02Q\	W /	(019, I) "Delta P Filter2"					
M04	R	(MX02, I2) "Tmp. Betriebsmerk	er"				
	R	(039, C); (053, A					
M05		(037, I) "Temp"					
M06	W	(002, I); (017, I); "Willspülen"	(062, I)				
1	R	(099, A)					
M33	W	(098, I) "2Betriebsmerker"					
	R	(063, A) "2Delta P Alarm 1"					
	R	(064, A)					
M37	R	"2Spülen 1" (065, A)					
M38		"2 Willspülen 1"					
M39		(066, A) "2 Entleeren 1"					
M44	R	(067, A) "2Delta P Alarm 2"					
	R	(068, A)					
M45	R	"2Spülen 2" (069, A)					
M46		"2 Willspülen 2" (070, A)					
M47		"2 Entleeren 2"					
M65	R	(071, A) "Betriebsmerker"					
	R	(056, A); (074, G	G); (075, G); (076, G	i); (077, G); (078, G); (079,	G); (082, G)		
	w	(039, I)	a), (092, G), (093, G	6); (094, G); (099, G)			
M66	R	"Blinker" (009, A); (024, A):(057. A)				
'	W	(033, I)	,,,(001,71)				
M67	R	"Störung" (058, A)					
	w l	(042, I) "Delta P Alarm 1"					
1	R	(040, A); (048, A	.)				
M69	W	(008, I) "Spülen 1"					
	w	(014, I) "Willspülen 1"					
1	R	(041, A); (092, A); (095, E); (098, A)				
'	W	(011, I)					
Datum:		03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623	
Bearbeiter:		Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:		
Geprüft:		M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623	
						Ersteller:	Vogtländer
						Seite: 20 von	24
						NET-ID: 1	

Quer	verwe	eisliste				
Operand	t	Verwendungsstelle				
M71		"Entleeren 1"				
	R W	(082, A) (044, I)				
M76		"Delta P Alarm 2"				
	R	(040, C); (049, A	A)			
M77	W	(023, I) "Spülen 2"				
	W	(029, I)				
M78	R	"Willspülen 2" (041 C) (093 /	A); (096, E); (098, C	3)		
	w	(026, I)	1), (000, 2), (000, 0	,		
M79	R	"Entleeren 2" (083, A)				
	W	(045, I)				
M84		"Delta P Alarm 3"	11.			
	R W	(040, E); (050, A (064, I)	();			
M85		"Spülen 3"				
M86	W	(065, I) "Willspülen 3"				
	R	(041, E);(094, A); (097, E); (098, E)			
M87	W	(066, I) "Entleeren 3"				
IVIO7	R	(084, A)				
MOO	W	(046, I); (067, I) "Delta P Alarm 4"				
M92	R	(040, G); (051, A	٩);			
1400	W	(068, I)	,,			
M93	w	"Spülen 4 ["] (069, I)				
M94		"Willspülen 4"				
	R W	(041, G);(098, C (070, I)	S)			
M95	*	"Entleeren 4"				
MDoo	W	(071, I)				
MD02	w	(GT01, QV)				
MX01E	EN	"Mux 1"				
MX010	\ W ∨c	(007, I) "Mux 1"				
	R	(A01, I1)				
MX02E	EN W	"Mux 2" (022, I)				
MX020	ן ∨ג	"Mux 2"				
P01	R	(A02, I1)				
PUI	R	(036. A)				
P02		" "				
P03	R	(010, A)				
	R	(025, A)				
P04	R	" " (060, A)				
Q01		"Sprührohr 1 Einlau	f"			
	R W	(095, A) (074, I)				
	*	(07 4, 1)				
Datum:		03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeite	er:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:		M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
		•				Ersteller: Vogtländer
						Seite: 21 von 24
						NET-ID: 1

Querverweisli	ste				
Operand V	erwendungsstelle				
Q02 ":	Sprührohr 1 Auslauf (095, C)	п			
Q03 "5	(075, I) Sprührohr 2 Einlauf" (096, A)				
R	(076, I) Sprührohr 2 Auslauf (096, C)	n			
Q05 "5 R W	(077, I) Sprührohr 3 Einlauf" (097, A)				
	(078, I) Sprührohr 3 Auslauf (097, C) (079, I)	11			
Q07 "I	(079, 1) Reserve" (080, I) Reserve"				
W R01 "I	(081, I) Filter 1 Ein"	· (404 C)			
R	(044, A); (100, A) Filter 2 Ein" (045, A); (101, A)				
R R "S	Filter 3 Ein" (046, A); (102, A) Störung quittieren"				
R	(059, A); (107, C) Reserve" (108, C)				
R R07 "I	Reserve" (109, C) Reserve"				
R	(110, C) Reserve" (111, C)				
R10 "I	Reserve" (112, C) Reserve"				
R	(113, C) Reserve" (114, C)				
R S01 "I	Reserve" (115, C) Entleerung Pumpe 1	n			
W	(082, I) Entleerung Pumpe 2 (083, I)				
S04 "I	Entleerung Pumpe 3 (084, I) Reserve"	,"			
W	(085, I) Reserve" (086, I)				
S07 "I	Reserve" (087, I) Reserve"				
W	(088, I)				
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	+	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
					Ersteller: Vogtländer
					Seite: 22 von 24 NET-ID: 1

Querverwei	isliste				
Operand	Verwendungsstelle				
S08	"Reserve"				
T01EN	(089, I) "Gesamtzeit 1"				
W	(009, I)				
T01Q1 R	"Gesamtzeit 1" (011, A)				
T02EN W	"Spülimpuls 1"				
T02Q1	(012, I) "Spülimpuls 1"				
R T03EN	(013, A); (015, A) "Gesamtzeit 2"	A)			
W	(024, I)				
T03Q1 R	"Gesamtzeit 2" (026, A)				
T04EN	"Spülimpuls 2"				
W T04Q1	(027, I) "Spülimpuls 2"				
R T05EN	(028, A); (030, A) "Spülzeit 1"	A)			
W	(013, I)				
T05Q1 R	"Spülzeit 1" (014, A)				
T06EN	"Entleerungszeit 1"				
T07EN	(015, I) "Spülzeit 2"				
W	(028, I)				
T07Q1 R	"Spülzeit 2" (029, A)				
T08EN W	"Entleerungszeit 2" (030, I)				
T10EN	"Blinker"				
T10Q1	(032, I) "Blinker"				
R T11EN	(033, A) "Betriebsmerker Ve	arlängerung"			
W	(038, I)				
T11Q1 R	"Betriebsmerker Ve (039, A)	erlängerung"			
T12EN W	"Verz. Störung" (040, I)				
T12Q1	"Verz. Störung"				
R T13EN	(042, A) "Verz. Tmp. Betrieb	osmerker"			
W T13Q1	(036, I) "Verz. Tmp. Betrieb	nemarkar"			
R	(037, Å)				
T14EN W	"Impuls Willspülen" (041, I)				
T14Q1 R	"Impuls Willspülen" (042, C)				
T15EN	"P02 Impuls"				
W T15Q1	(010, I) "P02 Impuls"				
R T16EN	(011, C) "P03 Impuls"				
W	(025, I)				
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kunde: Kundenzeichnung:	INVELIA	Werks-Nr.:	NW 1 00023
Geprüft:	M.Bindig			Zeichnungs-Nr.:	KWT 80623
		<u> </u>		. 3	Ersteller: Vogtländer
					Seite: 23 von 24
					NET-ID: 1

Querverweis	sliste				
Operand	Verwendungsstelle				
Operand					
Datum:	03.09.2019	Kunde:	KWTR	Auftrags-Nr.:	KWT 80623
Bearbeiter:	Vogtländer	Kundenzeichnung:		Werks-Nr.:	
Geprüft:	M.Bindig				KWT 80623
Soprait.	w.bindig	'		Low manyo-Mi	Ersteller: Vogtländer
					Seite: 24 von 24
					NET-ID: 1
		I			11L1-1D. 1