




































Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :1 / 132

Inhaltsverzeichnis

Sektion:	Rezeptprozedurelemente:
1	 7439203_7439212 _29465 (1)
2	 U11-2010A_V _13 (1)
3	 UP01_CHECK_BEHAELTER _10 (1)
4	 PH18_INIT_UNIT _4 (1)
5	 Trans _25 (1)
6	 Sprung _24 (1)
7	 PH20_HYGSTAT_CHK _5 (1)
8	 Trans _2 (1)
9	 Trans _3 (1)
10	 NOP _6 (1)
11	 Trans _14 (1)
12	 Trans _15 (1)
13	 PH20_HYGSTAT_CHK _8 (1)
14	 Trans _13 (1)
15	 Sprung _10 (1)
16	 PH21_HYGSTAT_SET _9 (1)
17	 CM19_UNIT_SUPP _11 (1)
18	 Trans _9 (1)
19	 Sprung _8 (1)
20	 NOP _7 (1)
21	 NOP _3 (1)
22	 ROP _2 (1)
23	 CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
24	 CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
25	 NOP _10 (1)
26	 Trans _4 (1)
27	 Trans _5 (1)
28	 ROP _3 (1)
29	 Teilanlage _2 (1)
30	 CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
31	 ROP _14 (1)
32	 CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
33	 U11-2010A _17 (1)
34	 ROP _23 (1)
35	 PH18_INIT_UNIT _4 (1)

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :2 / 132

36	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
37	ROP	ROP _25 (1)
38	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
39	ROP	UP02_ANSATZ _4 (1)
40	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _16 (1)
41	RPH	PH37_STANDZEIT _2 (1)
42	RPH	PH10_FUELL_BEH _19 (1)
43	NOP	NOP _44 (1)
44	NOP	NOP _46 (1)
45	RPH	PH28_ZUGABE_CONT _47 (1)
46	TRA	Trans _49 (1)
47	JUMP	Sprung _48 (1)
48	NOP	NOP _46 (2)
49	RPH	PH28_ZUGABE_CONT _47 (2)
50	TRA	Trans _49 (2)
51	JUMP	Sprung _48 (2)
52	RPH	PH10_FUELL_BEH _51 (1)
53	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _5 (1)
54	RPH	CM19_UNIT_SUPP _52 (1)
55	RPH	CM19_UNIT_SUPP _7 (1)
56	RPH	PH15_WARTEN _1 (1)
57	RPH	CM19_UNIT_SUPP _54 (1)
58	NOP	NOP _5 (1)
59	NOP	NOP _6 (1)
60	NOP	NOP _10 (1)
61	ROP	UP11_TRANS_FLT_STRT _1 (1)
62	RPH	PH22_DIALOG _24 (1)
63	RPH	CM19_UNIT_SUPP _32 (1)
64	RPH	CM19_UNIT_SUPP _53 (1)
65	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _28 (1)
66	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _41 (1)
67	NOP	NOP _29 (1)
68	TRA	Trans _16 (1)
69	TRA	Trans _101 (1)
70	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _6 (1)
71	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK _112 (1)
72	NOP	NOP _9 (1)
73	TRA	Trans _49 (1)
74	TRA	Trans _48 (1)

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :3 / 132

75	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _44 (1)
76	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _43 (1)
77	RPH	PH17_TRANS_FLT _13 (1)
78	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _5 (1)
79	WAIT	warten _21 (1)
80	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (1)
81	TRA	Trans _17 (1)
82	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (1)
83	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (1)
84	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (1)
85	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (1)
86	TRA	Trans _3 (1)
87	TRA	Trans _7 (1)
88	RPH	CM19_UNIT_SUPP _20 (1)
89	TRA	Trans _8 (1)
90	JUMP	Sprung _22 (1)
91	WAIT	warten _21 (2)
92	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (2)
93	TRA	Trans _17 (2)
94	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (2)
95	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (2)
96	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (2)
97	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (2)
98	TRA	Trans _3 (2)
99	TRA	Trans _7 (2)
100	RPH	CM19_UNIT_SUPP _20 (2)
101	TRA	Trans _8 (2)
102	JUMP	Sprung _22 (2)
103	WAIT	warten _21 (3)
104	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (3)
105	TRA	Trans _17 (3)
106	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (3)
107	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (3)
108	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (3)
109	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (3)
110	TRA	Trans _3 (3)
111	TRA	Trans _7 (3)
112	RPH	CM19_UNIT_SUPP _20 (3)
113	TRA	Trans _8 (3)

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :4 / 132

114	JUMP	Sprung _22 (3)
115	WAIT	warten _21 (4)
116	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (4)
117	TRA	Trans _17 (4)
118	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (4)
119	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (4)
120	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (4)
121	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (4)
122	TRA	Trans _3 (4)
123	TRA	Trans _7 (4)
124	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _10 (1)
125	RPH	CM19_UNIT_SUPP _14 (1)
126	ROP	ROP _37 (1)
127	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (1)
128	ROP	UP07_ANSATZ_ENDE _61 (1)
129	RPH	PH37_STANDZEIT _10 (1)
130	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _3 (1)
131	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _4 (1)
132	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _5 (1)
133	TRA	Trans _13 (1)
134	TRA	Trans _16 (1)
135	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _2 (1)
136	RPH	PH27_WRAP_UP _11 (1)
137	ROP	ROP _15 (1)
138	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
139	RPH	CM19_UNIT_SUPP _6 (1)
140	RPH	CM19_UNIT_SUPP _8 (1)
141	NOP	NOP _56 (1)
142	RUP	U11-2020AB _11 (1)
143	TRA	Trans _6 (1)
144	TRA	Trans _8 (1)
145	ROP	UP01_CHECK_BEHAELTER _20 (1)
146	RPH	PH18_INIT_UNIT _4 (1)
147	TRA	Trans _25 (1)
148	JUMP	Sprung _24 (1)
149	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _9 (1)
150	RPH	CM19_UNIT_SUPP _11 (1)
151	ROP	ROP _5 (1)
152	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :5 / 132

153	ROP	UP05_FUELLEN_24 (1)
154	RPH	PH19_BELEG_CR_RM_63 (1)
155	TRA	Trans_18 (1)
156	TRA	Trans_17 (1)
157	RPH	PH37_STANDZEIT_5 (1)
158	RPH	PH10_FUELL_BEH_19 (1)
159	RPH	PH16_TRANS_IN_1 (1)
160	RPH	CM19_UNIT_SUPP_44 (1)
161	RPH	CM19_UNIT_SUPP_48 (1)
162	RPH	PH19_BELEG_CR_RM_60 (1)
163	TRA	Trans_6 (1)
164	WAIT	warten_65 (1)
165	RPH	CM19_UNIT_SUPP_2 (1)
166	TRA	Trans_27 (1)
167	RPH	PH16_TRANS_IN_28 (1)
168	RPH	CM19_UNIT_SUPP_68 (1)
169	RPH	CM19_UNIT_SUPP_69 (1)
170	TRA	Trans_30 (1)
171	TRA	Trans_29 (1)
172	RPH	CM19_UNIT_SUPP_61 (1)
173	TRA	Trans_67 (1)
174	JUMP	Sprung_66 (1)
175	WAIT	warten_65 (2)
176	RPH	CM19_UNIT_SUPP_2 (2)
177	TRA	Trans_27 (2)
178	RPH	PH16_TRANS_IN_28 (2)
179	RPH	CM19_UNIT_SUPP_68 (2)
180	RPH	CM19_UNIT_SUPP_69 (2)
181	TRA	Trans_30 (2)
182	TRA	Trans_29 (2)
183	RPH	CM19_UNIT_SUPP_61 (2)
184	TRA	Trans_67 (2)
185	JUMP	Sprung_66 (2)
186	WAIT	warten_65 (3)
187	RPH	CM19_UNIT_SUPP_2 (3)
188	TRA	Trans_27 (3)
189	RPH	PH16_TRANS_IN_28 (3)
190	RPH	CM19_UNIT_SUPP_68 (3)
191	RPH	CM19_UNIT_SUPP_69 (3)

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :6 / 132

192	TRA	Trans _30 (3)
193	TRA	Trans _29 (3)
194	RPH	CM19_UNIT_SUPP _61 (3)
195	TRA	Trans _67 (3)
196	JUMP	Sprung _66 (3)
197	WAIT	warten _65 (4)
198	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (4)
199	TRA	Trans _27 (4)
200	RPH	PH16_TRANS_IN _28 (4)
201	RPH	CM19_UNIT_SUPP _68 (4)
202	RPH	CM19_UNIT_SUPP _69 (4)
203	TRA	Trans _30 (4)
204	TRA	Trans _29 (4)
205	RPH	CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
206	NOP	NOP _3 (1)
207	TRA	Trans _36 (1)
208	TRA	Trans _35 (1)
209	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _163 (1)
210	RPH	PH10_FUELL_BEH _37 (1)
211	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _12 (1)
212	RPH	CM19_UNIT_SUPP _38 (1)
213	RPH	CM19_UNIT_SUPP _70 (1)
214	RPH	PH15_WARTEN _39 (1)
215	TRA	Trans _11 (1)
216	TRA	Trans _176 (1)
217	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _13 (1)
218	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _14 (1)
219	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _15 (1)
220	RPH	PH13_PROBN_A _40 (1)
221	TRA	Trans _177 (1)
222	TRA	Trans _178 (1)
223	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _24 (1)
224	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _25 (1)
225	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _26 (1)
226	RPH	CM19_UNIT_SUPP _43 (1)
227	NOP	NOP _25 (1)
228	NOP	NOP _1 (1)
229	ROP	ROP _12 (1)
230	ROP	IPK_Ergebnis_10 _9 (1)

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :7 / 132

231	RPH	PH22_DIALOG_4 (1)
232	RPH	CM19_UNIT_SUPP_1 (1)
233	NOP	NOP_3 (1)
234	NOP	NOP_10 (1)
235	ROP	UP06_ABFUELLEN_8 (1)
236	NOP	NOP_61 (1)
237	TRA	Trans_15 (1)
238	TRA	Trans_40 (1)
239	RPH	PH19_BELEG_CR_RM_7 (1)
240	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK_69 (1)
241	NOP	NOP_95 (1)
242	TRA	Trans_73 (1)
243	TRA	Trans_74 (1)
244	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK_75 (1)
245	TRA	Trans_80 (1)
246	TRA	Trans_79 (1)
247	NOP	NOP_99 (1)
248	TRA	Trans_71 (1)
249	TRA	Trans_77 (1)
250	RPH	CM19_UNIT_SUPP_70 (1)
251	RPH	CM19_UNIT_SUPP_64 (1)
252	TRA	Trans_97 (1)
253	TRA	Trans_98 (1)
254	RPH	PH21_HYGSTAT_SET_85 (1)
255	RPH	PH21_HYGSTAT_SET_63 (1)
256	NOP	NOP_29 (1)
257	TRA	Trans_35 (1)
258	TRA	Trans_36 (1)
259	RPH	PH33_ABFUELLUNG_1 (1)
260	NOP	NOP_34 (1)
261	RPH	PH37_STANDZEIT_49 (1)
262	TRA	Trans_9 (1)
263	TRA	Trans_10 (1)
264	RPH	PH21_HYGSTAT_SET_11 (1)
265	RPH	CM19_UNIT_SUPP_107 (1)
266	RPH	PH21_HYGSTAT_SET_5 (1)
267	RPH	PH19_BELEG_CR_RM_26 (1)
268	RPH	CM19_UNIT_SUPP_84 (1)
269	RPH	CM19_UNIT_SUPP_101 (1)

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :8 / 132

270	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _3 (1)
271	RPH	PH27_WRAP_UP _20 (1)
272	NOP	NOP _26 (1)
273	ROP	ROP _42 (1)

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :9 / 132

Allgemeine Informationen zu ...	7439203_7439212
Status	beendet + abgeschlossen
Gewünschte Menge	175000 g
Rezept / Version	RP01_ANSATZ / V1.0
Formula-Kategorie:	-
Formula / Version	- / -
Auftrag	7439203_7439212
Auftragskategorie	IL
Dauer (gepl. / gem.)	/ 16:08:58
Laufzeit	2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00) -> 2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)
Beschreibung	-

Anzahl Ereignisse

Name	Unit	Fehler	Bedieneingriffe	Grenzwertverletzungen
7439203_7439212_29465		0	1	0
PH28_ZUGABE_CONT_40047	Loesebehaelter	0	2	0
PH22_DIALOG_10024	Ansatz	0	1	0
PH13_PROBN_A_240040	Ansatz	0	1	0
PH22_DIALOG_90004	Ansatz	0	1	0
Summe:			6	

Charge: 7439203_7439212

Sektion: 1

BAT Charge		7439203_7439212						
Status:	beendet + abgeschlossen							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
0	BAT	7439203_7439212	2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	16:08:58	00:00:00	16:08:59	—
130000	RUP	U11-2010A_V	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	01:24:20	00:00:33	01:23:47	—
170000	RUP	U11-2010A	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	02:52:05	00:00:52	02:51:13	—
110000	RUP	U11-2020AB	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	14:44:31	00:00:19	14:44:12	—

Zustandshistorie:

Zeitstempel	Status
2/4/2021 1:52:26 PM (+01:00)	geplant
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	Freigabe vorbereitet
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	freigegeben
2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	gesperrt
2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	freigegeben
2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	wartend
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	läuft
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	beendet
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	beendet + abschließend
2/5/2021 11:37:08 AM (+01:00)	beendet + abgeschlossen

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :10 / 132

Anlagenbelegung

Nr.	Name	Strategie	Teilanlage	Prozessparameter	Teilanlagenklasse	Laufzeit
3	U11-2020AB_11	Prozessparameter	Abfuellbeh_1	Unit	-	00:00:19
Kandidaten						
Nr.		Kandidat	Beschreibung			
3		Abfuellbeh_1	Abfuellbehaelter 1			
4		Abfuellbeh_2	Abfuellbehaelter 2			
4	U11-2010A_V_13	Bevorzugte Teilanlage	LoeseBeh_V	-	-	00:00:33
Kandidaten						
Nr.		Kandidat	Beschreibung			
2		LoeseBeh_V	Virtuelle Unit fuer U11-2010A			
7	U11-2010A_17	Bevorzugte Teilanlage	Loesebehaelter	-	-	00:00:52
Kandidaten						
Nr.		Kandidat	Beschreibung			
2		Loesebehaelter	Loesebehaelter			

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :11 / 132

Bearbeitungshistorie:

Datum	Login	Bearbeiter	Computer	Aktion
2/4/2021 1:52:26 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Charge angelegt (Id: 29465 / 29), Name: 7439203_7439212
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:28 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:35 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:42 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:42 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:42 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:43 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :12 / 132

2/4/2021 1:52:43 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:43 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:43 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:51 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:51 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:51 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :13 / 132

2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:53 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:53 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:53 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:54 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:53:04 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Anpassung des Steuerrezepts
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Chargenfreigabe vorbereitet
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	freigegeben
2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	gesperrt
2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	editiert
2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	Sperre aufgehoben
2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	wartend
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	läuft
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	beendet
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65	Charge abschließen
2/5/2021 11:37:08 AM (+01:00)	(CDV)	BATCH CDV	BBMAGE65	Charge abgeschlossen

Meldungen für 7439203_7439212

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge freigegeben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge gesperrt	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge Sperre aufgehoben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:24:03 PM (+01:00)	0	U11-2010AV/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:00 PM (+01:00)	0	U11-2010A/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:02 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:04 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:21 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:22 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:22 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:23 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:41 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:41 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:43 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:44 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:44 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:46 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:53 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	QUITTIERT

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :14 / 132

2/4/2021 9:19:11 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 9:19:22 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 9:19:51 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 9:19:51 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 9:19:55 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 9:20:01 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	QUITTIERT
2/4/2021 9:48:23 PM (+01:00)	0	U11-2010AV/UNIT_PLC	Teilanlage freigegeben	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:26 PM (+01:00)	0	U11-2020A/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/4/2021 11:17:05 PM (+01:00)	0	U11-2010A/UNIT_PLC	Teilanlage freigegeben	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge beendet	GEKOMMEN
2/5/2021 11:37:08 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge abgeschlossen	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für 7439203_7439212

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	:: Charge freigeben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:49 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Nikolai Banmann: Charge sperren	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Nikolai Banmann: Charge Sperre aufheben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Nikolai Banmann: Charge starten	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	BATCH CDV: Charge abschließen	GEKOMMEN

Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeführt	Zustand
1	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MONO	0		-	
2	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	SFONO	0	7439203_7439212	-	
3	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	BatchNo	0		-	
4	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	Ordertype	0		-	
5	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:28 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:28 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	TargetSystem	0	PLSANSATZ	-	
6	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	Stoffausstoß1	20000	175000	g	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :15 / 132

7	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MESAuftragsnummer	invalid	0101526689	-	
8	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	SAPChargennummer	invalid	2105493603	-	
9	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	Abgeschlossen
10	Charge freigeben	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	Abgeschlossen
11	Charge sperren	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:49 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	Abgeschlossen
12	Parameter von Chargen verändern	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	Abgeschlossen
13	Sperre aufheben	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	Abgeschlossen
14	Charge starten	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	Abgeschlossen
15	Charge abschließen	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	Abgeschlossen
16	Charge archivieren	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 11:37:09 AM (+01:00)	BBMAGE65 -	Inaktiv

Prozessparameter für 7439203_7439212

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	MESAuftragsnummer	Text	0101526689	-
2	SAPChargennummer	Text	2105493603	-
3	vRP_START_TRANS	Text	0	-
4	vRP_Korrektur_IPK10	Integer	0	-
5	Unit	Teilanlage	Abfuellbeh_1	-
6	BatchNo	Text	-	-
7	Ordertype	Text	-	-
8	TargetMaterialNo	Text	0	-
9	TargetMaterialName	Text	0	-
10	TargetMaterialUOM	Text	0	-
11	TargetQuantity	Text	0	-
12	TargetSystem	Text	PLSANSATZ	-
13	MONO	Text	-	-
14	SFONO	Text	7439203_7439212	-
15	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
16	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11-2010A-2020A	-
17	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11-2020A-BP	-
18	UnitBelegung	Text	-	-

Stoffausstoß für 7439203_7439212

Nr.	Name	Material	Code	Wert	Einheit
1	Stoffausstoß1	NATRIUMCHLORID	1614215	175000	g

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :16 / 132

Teilrezeptprozedur: U11-2010A_V

Sektion: 2

RUP Teilrezeptprozedur		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130000	RUP U11-2010A_V	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	01:24:20	00:00:33	01:23:47	—	
100000	ROP UP01_CHECK_BEHAELTER	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:56	00:00:00	00:00:56	—	
130009	TRA Trans	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
130008	JUMP Sprung	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
130007	NOP NOP	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
130003	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
20000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:20	-00:00:10	—	
130010	NOP NOP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
130004	TRA Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
130005	TRA Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
30000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
140000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:10	-00:00:05	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2010A_V

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
1	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)
1	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)
1	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)

Meldungen für U11-2010A_V

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2010A_V

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	UnitBelegung	Text	Abfuellbeh_1	-
2	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
3	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11-2010A-2020A	-
4	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11-2020A-BP	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :17 / 132

Rezeptoperation: UP01_CHECK_BEHAELTER

Sektion: 3

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100000	ROP	UP01_CHECK_BEHAELTER	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:56	00:00:00	00:00:56	==
100004	RPH	PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:27:11 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:21 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	==
100025	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100024	JUMP	Sprung	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100005	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:23 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:31 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	==
100002	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100003	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100006	NOP	NOP	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100014	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100015	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100008	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:33 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:41 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	==
100013	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100010	JUMP	Sprung	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==
100009	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 7:27:43 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:55 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	==
100011	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:27:57 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:05 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	==

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	Enthält OP01

Meldungen für UP01_CHECK_BEHAELTER

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP01_CHECK_BEHAELTER

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	pUP_CHK_Gereinigt	Text	U112010A.HY010	-
2	pUP_SET	Text	U112010A.HY010	-
3	pUP_CHK_Sanitisiert	Text	U112010A.HY011	-

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT

Sektion: 4

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->PH18_INIT_UNIT_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:27:11 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:21 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH18_INIT_UNIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:24:05 PM (+01:00)	0	PH18_U112010AV_INITUNI/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:24:14 PM (+01:00)	0	PH18_U112010AV_INITUNI/PH18_INIT_UNIT	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :18 / 132

Prozessparameter für PH18_INIT_UNIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	0101526689	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	2105493603	-	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	0250	-	-

Transition: Trans

Sektion: 5

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_25(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100025	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	U112010A.HY 010	<>	"	"	-	TRUE

Sprung: Sprung

Sektion: 6

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Sprung_24(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100024	JUMP Sprung	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung

-

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	U112010A.HY 010	=	"	"	-	FALSE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
100009	7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10/PH21_HYGSTAT_SET_9

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 7

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->PH20_HYGSTAT_CHK 5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
100005	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:23 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:31 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :19 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	6	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY010	-	-

Transition: Trans

Sektion: 8

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_2(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100002	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 9

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_3(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100003	TRA	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

NOP: NOP

Sektion: 10

NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->NOP_6(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100006	NOP	NOP	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :20 / 132

Transition: Trans

Sektion: 11

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_14(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
100014	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_CHK_Sanitisiert	U112010A.HY011	=	"	"	-	FALSE	

Transition: Trans

Sektion: 12

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_15(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
100015	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_CHK_Sanitisiert	U112010A.HY011	<>	"	"	-	TRUE	

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 13

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->PH20_HYGSTAT_CHK_8(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
100008	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:33 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:41 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen

—

Überwachungszeit

00:00:00

Beschreibung der Funktion :

-

Beschreibung

-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	8	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY011	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :21 / 132

Transition: Trans

Sektion: 14

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_13(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100013	TRA Trans	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Sprung: Sprung

Sektion: 15

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Sprung_10(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100010	JUMP Sprung	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
100007	7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10/PH22_DIALOG_7

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 16

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->PH21_HYGSTAT_SET_9(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100009	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 7:27:43 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:55 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY010	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :22 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 17

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->CM19_UNIT_SUPP_11(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	INIT / INIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
100011	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:27:57 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:05 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	S080 Flag Status = 0

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:24:51 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:24:58 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_STARTTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_STOPPTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	vCM_BEHAELTER_AUF	Boolean	Falsch	Falsch	-
4	vCM_RESULT_DIALOG	Integer	0	0	-
5	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	0	l
6	vCM_READYTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vCM_REQ_WFI_60	Boolean	Falsch	Falsch	-
8	vCM_Akt_CIP_Zykl	Integer	0	0	-
9	vCM_REQ_WFI_20	Boolean	Falsch	Falsch	-
10	vCM_RESULT_STATUS	Integer	0	1	-
11	vCM_PROBENAHME	Boolean	Falsch	Falsch	-
12	vCM_FRG_PROBE_ANS	Boolean	Falsch	Falsch	-
13	vPH_EU_Zeit	Text	-	-	-

Transition: Trans

Sektion: 18

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Trans_9(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130009	TRA Trans	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:vCM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :23 / 132

Sprung: Sprung

Sektion: 19

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Sprung_8(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130008	JUMP Sprung	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik								Ergebnis
(C_1 and C_2)								INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID	
C_2	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	-	=	Wahr	Wahr	-	INVALID	

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
100000	7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10

NOP: NOP

Sektion: 20

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->NOP_7(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130007	NOP NOP	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

NOP: NOP

Sektion: 21

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->NOP_3(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130003	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 22

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_2(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:20	-00:00:10	—	
20001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:09 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:12 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	—	
20004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:14 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :24 / 132

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/ROP_2	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/ROP_2	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 23

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_2(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	UEBERF_STATUS / UEBERF_STATUS							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:09 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:12 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:02 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:04 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_U112020B_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_U112020A_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Wahr	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 24

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_2(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	UEBERF_STATUS / UEBERF_STATUS							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:14 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:07 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:09 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_U112020B_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_U112020A_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Wahr	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :25 / 132

NOP: NOP

Sektion: 25

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->NOP_10(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130010	NOP NOP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Transition: Trans

Sektion: 26

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Trans_4(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130004	TRA Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 27

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Trans_5(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
130005	TRA Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 28

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_3(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
30000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
30002	PAS Teilanlage	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—	
30004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:21 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Überwachungszeit

00:00:00

Beschreibung

-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :26 / 132

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/ROP_3	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/ROP_3	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für ROP

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	UnitBelegung	Text	Abfuellbeh_1	-
2	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
3	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11-2010A-2020A	-
4	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11-2020A-BP	-

Parameterschritt: Teilanlage

Sektion: 29

<div>PAS</div> Parameterschritt		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_3(1)->Teilanlage_2(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30002	<div>PAS</div> Teilanlage	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Prozessparameter für Teilanlage

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	Auswahl2020B	Text	-	Abfuellbeh_2	-
2	Auswahl2020A	Text	Abfuellbeh_1	Abfuellbeh_1	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 30

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_3(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	UEBERF_STATUS / UEBERF_STATUS						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:21 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:14 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:16 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_U112020B_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_U112020A_Frg_Ueberf	Boolean	Wahr	Wahr	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :27 / 132

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 31

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_14(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
140000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:10	-00:00:05	—
140004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:26 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:29 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/ROP_14	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_V_13/ROP_14	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 32

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_14(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	DUMMY / DUMMY							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
140004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:26 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:29 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:19 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:21 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_FLAG_STATUS	Boolean	Falsch	Wahr	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :28 / 132

Teilrezeptprozedur: U11-2010A

Sektion: 33

RUP Teilrezeptprozedur		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
170000	RUP U11-2010A	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	02:52:05	00:00:52	02:51:13	—	
230000	ROP ROP	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	00:00:17	00:00:00	00:00:17	—	
250000	ROP ROP	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	
40000	ROP UP02_ANSATZ	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	01:22:39	00:00:03	01:22:36	—	
170005	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
170006	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
170010	NOP NOP	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10000	ROP UP11_TRANS_FLT_ST RT	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	01:27:07	00:00:10	01:26:57	—	
370000	ROP ROP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	
610000	ROP UP07_ANSATZ_ENDE	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	00:01:09	00:00:00	00:01:09	—	
150000	ROP ROP	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	00:00:15	00:00:00	00:00:15	—	
170056	NOP NOP	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2010A

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
2	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)
2	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)
2	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)

Meldungen für U11-2010A

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2010A

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_START_TRANS	Text	0	-
2	Korrekturauftrag	Text	0	-
3	UnitBelegung	Text	-	-
4	2011_VERBRAUCH_Menge	Gleitkommazahl	0	-
5	vRP_Korrektur_IPK1	Integer	0	-
6	vRP_Korrektur_IPK2	Integer	0	-
7	vRP_Korrektur_IPK10	Integer	0	-
8	vRP_Korrektur_IPK3	Integer	0	-
9	pRP_Wartezeit_LBH	Integer	-32203	-
10	vRP_Ansatzkorrektur	Integer	0	-
11	vRP_BatchIDintern	Integer	29465	-
12	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
13	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11-2010A-2020A	-
14	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11-2020A-BP	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :29 / 132

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 34

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_23(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
230000	ROP ROP	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	00:00:17	00:00:00	00:00:17	—	
230004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:28:08 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
230001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:20 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_23	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_23	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT

Sektion: 35

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_23(1)->PH18_INIT_UNIT_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
230004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:28:08 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH18_INIT_UNIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:02 PM (+01:00)	0	PH18_U112010A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:11 PM (+01:00)	0	PH18_U112010A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH18_INIT_UNIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	0101526689	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	2105493603	137	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	0250	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 36

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_23(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
230001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:20 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :30 / 132

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:15 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:17 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter U112010A	-	-

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 37

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_25(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
250000	ROP ROP	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—
250001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:25 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:28 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_25	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_25	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für ROP

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_BatchIDintern	Integer	29465	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 38

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_25(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	BATCHNOINTERN / BATCHNOINTERN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
250001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:25 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:28 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:20 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:22 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vPH_BatchID_Intern	Integer	0	29465	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :31 / 132

Rezeptoperation: UP02_ANSATZ

Sektion: 39

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
40000	ROP UP02_ANSATZ	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	01:22:39	00:00:03	01:22:36	—	
40016	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 7:28:30 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:37 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
40002	RPH PH37_STANDZEIT	2/4/2021 7:28:40 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:47 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
40019	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 7:28:50 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:39 PM (+01:00)	00:07:49	00:00:00	00:07:49	—	
40044	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40046	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40047	RPH PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 7:36:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:41 PM (+01:00)	00:29:59	00:00:00	00:29:59	—	
40049	TRA Trans	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40046	NOP NOP	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40047	RPH PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 8:06:43 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:49 PM (+01:00)	00:27:06	00:00:00	00:27:06	—	
40049	TRA Trans	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
40051	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:33:51 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:32 PM (+01:00)	00:01:41	00:00:00	00:01:41	—	
40005	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:35:34 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:40 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	
40052	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:45 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	
40007	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:50 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
40001	RPH PH15_WARTEN	2/4/2021 8:35:52 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:00 PM (+01:00)	00:15:08	00:00:00	00:15:08	—	
40054	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:07 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	Enthält OP02, OP04, OP06, OP08

Meldungen für UP02_ANSATZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP02_ANSATZ

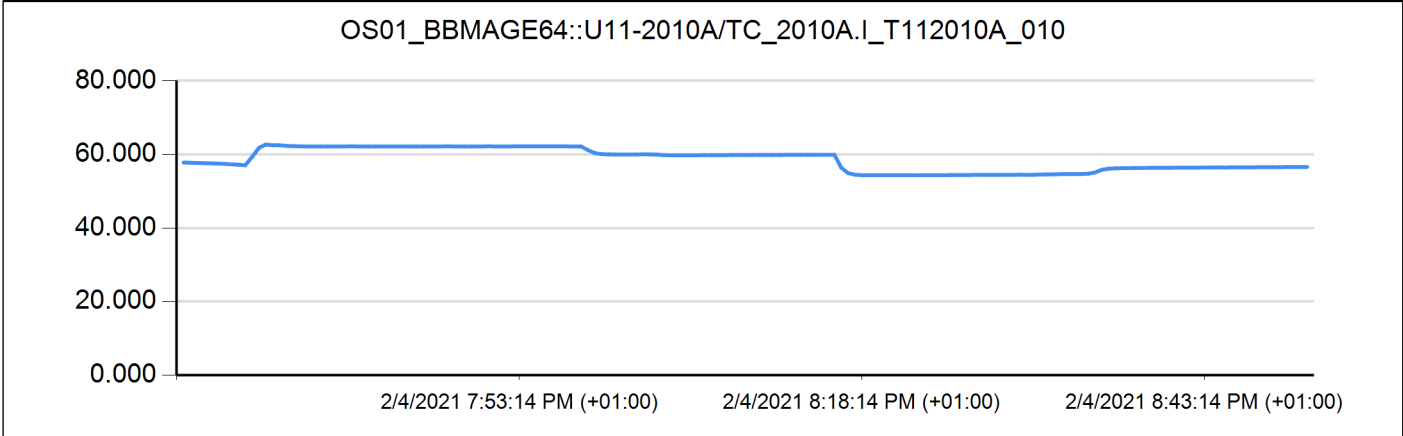
Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vUP_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	°C
2	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	50	-
3	vPH_EU_Zeit	Text	04.02.2021 21:47	-
4	vPH_Time_Temp	Text	04.02.2021 20:33	-
5	vUP_TempBeh	Gleitkommazahl	62.26129	-
6	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	04.02.2021 19:25	-
7	CM16_vCM_Ende_DateTime	Text	06.02.2021 07:25	-
8	vUP_Ansatzkorrektur	Integer	0	-

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :32 / 132

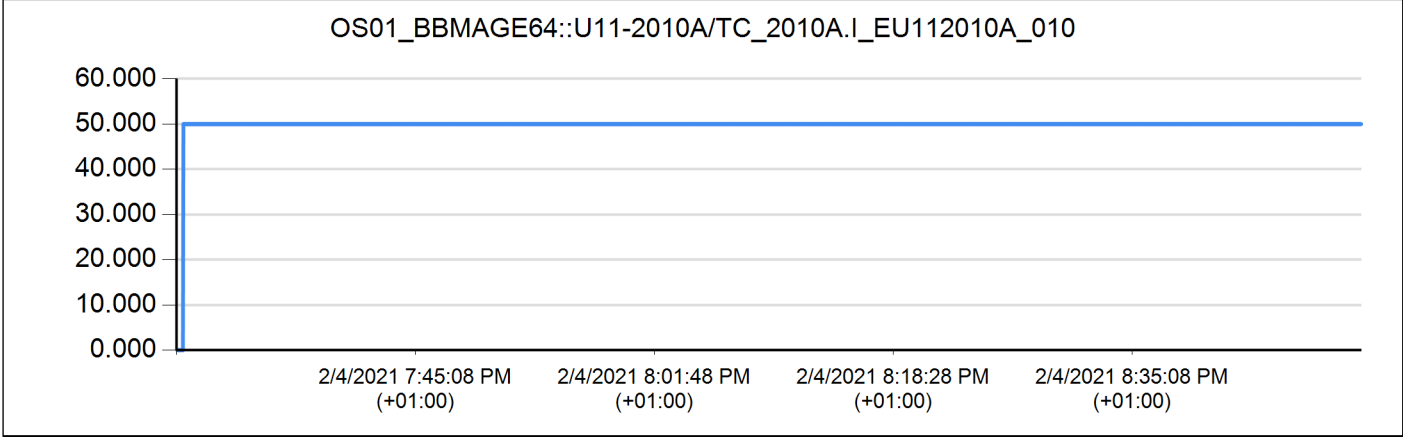
Messgrößen für Chargenkurven für **UP02_ANSATZ**

Messgröße	Pfad	Min	Max	Einheit
I_T112010A_010	OS01_BBIMAGE64::U11-2010A/TC_2010A.I_T112010A_010	54.3403015136719	62.7169990539551	°C
I_EU112010A_010	OS01_BBIMAGE64::U11-2010A/TC_2010A.I_EU112010A_010	0	50	U/min

Messgröße:	I_T112010A_010
Start :	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)
Stop :	2/4/2021 8:50:44 PM (+01:00)
Anzahl Werte :	165
Messdauer :	01:22:15
Min :	54.3403015136719 °C
Max :	62.7169990539551 °C



Messgröße:	I_EU112010A_010
Start :	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)
Stop :	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)
Anzahl Werte :	2480
Messdauer :	01:22:39
Min :	0 U/min
Max :	50 U/min



Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :33 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 40

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH19_BELEG_CR_RM_16(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40016	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 7:28:30 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:37 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:24 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:30 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: PH37_STANDZEIT

Sektion: 41

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH37_STANDZEIT_2(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40002	RPH PH37_STANDZEIT	2/4/2021 7:28:40 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:47 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH37_STANDZEIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:34 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEIT/PH37_STANDZEIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:40 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEIT/PH37_STANDZEIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
2	pPH_End_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	36	36	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_End_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :34 / 132

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 42

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH10_FUELL_BEH_19(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
40019	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 7:28:50 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:39 PM (+01:00)	00:07:49	00:00:00	00:07:49	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:45 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:33:32 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.07349539	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	50	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	62.26129	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	1500	1052.474	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	1052.474	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	70	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.26129	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.05	0.07349539	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	0	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 20:33	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	1052.474	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

NOP: NOP

Sektion: 43

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->NOP_44(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40044	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)		2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

NOP: NOP

Sektion: 44

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->NOP_46(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40046	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :35 / 132

Beschreibung	-
--------------	---

Rezeptphase: PH28_ZUGABE_CONT

Sektion: 45

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH28_ZUGABE_CONT_47(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40047	RPH PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 7:36:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:41 PM (+01:00)	00:29:59	00:00:00	00:29:59	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH28_ZUGABE_CONT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:37:12 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=20004 alt=	GEKOMMEN
2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=94.4 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=296.5 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=2 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_Handling_complete geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :36 / 132

Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeführt	Zustand
2	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:12 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:12 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_ID		20004	-	
3	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Netto	0	94.4	kg	
4	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutto	0	296.5	kg	
5	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_Gebinde	0	2	-	
6	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_complete	0	1	-	
7	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:19 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState_MES	0	1	-	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :37 / 132

Prozessparameter für PH28_ZUGABE_CONT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_HandlingState_MES	Integer	1	1	-
2	pPH_HandlingState_PLSA	Integer	6	6	-
3	vPH_IstGebinde_ID_FB	Text	-	20004	-
4	vPH_SollGebinde_ID	Integer	0	1	-
5	pPH_Handling_complete	Integer	1	0	-
6	pPH_Toleranz	Gleitkommazahl	2	0	kg
7	pPH_tSpuelen_ContZugabe	Gleitkommazahl	60	0	Sec
8	pPH_tSpuelen_HandZugabe	Gleitkommazahl	60	0	Sec
9	pPH_tEntleeren_Container	Gleitkommazahl	20	0	Sec
10	pPH_CIP_SIP_Spuelanf	Boolean	Falsch	Wahr	-
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	59.80903	°C
12	pPH_Durchfluss_WFI	Gleitkommazahl	9000	5184.75	kg/h
13	pPH_Dosierung_WFI	Gleitkommazahl	0	60.73006	kg
14	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.01	0.003327608	barg
15	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	barg
16	pPH_ZeitP_Anforderung	Text	-	-	-
17	pPH_SollGew_Brutto	Gleitkommazahl	296.5	-305.1	kg
18	pPH_SollGew_Netto	Gleitkommazahl	94.4	-305.1	kg
19	pPH_SollPhysical_Gebinde	Gleitkommazahl	2	2	-
20	pPH_SollGebinde_ID	Text	20004	-	-
21	pPH_tAusblasen_Container	Gleitkommazahl	0	0	Sec
22	pPH_tAusblasen_HandZugab	Gleitkommazahl	60	0	Sec
23	pPH_HandZugabe_Spuelen	Boolean	Wahr	Wahr	-
24	vPH_Hand_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
25	vPH_Container_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
26	pPH_tZugabe_Entleeren	Gleitkommazahl	0	0	Sec
27	vPH_ContZugabe_spuelen	Boolean	Wahr	Wahr	-
28	vPH_Meldetext	Integer	0	0	-
29	vPH_Unterschrift	Integer	0	0	-
30	vPH_TypBestaetig	Integer	1	1	-
31	vPH_OperatorText	Text	-	-	-
32	pPH_tAusblasen_ContZugab	Gleitkommazahl	20	0	Sec
33	vPH_Ort_Identify	Text	-	ANSATZ01	-

Transition: Trans

Sektion: 46

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Trans_49(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40049	TRA Trans	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	2	<=	1	1	-	FALSE
C_2	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	6	<>	4	4	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :38 / 132

Sprung: Sprung

Sektion: 47

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Sprung_48(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 or C_2)							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	2	>	1	1	-	TRUE
C_2	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	6	=	4	4	-	FALSE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
40046	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/NOP_46

NOP: NOP

Sektion: 48

<div>NOP</div> NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->NOP_46(2)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40046	<div>NOP</div> NOP	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	<div></div>

Beschreibung	-
--------------	---

Rezeptphase: PH28_ZUGABE_CONT

Sektion: 49

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH28_ZUGABE_CONT_47(2)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40047	RPH PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 8:06:43 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:49 PM (+01:00)	00:27:06	00:00:00	00:27:06	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :39 / 132

Meldungen für PH28_ZUGABE_CONT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:33:35 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:03:33 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 9:03:36 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:30:41 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH28_ZUGABE_CONT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:06:55 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=0 alt=20004	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=0 alt=94.4	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=0 alt=296.5	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=0 alt=2	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_Handling_complete geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:00 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=20002 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=94.4 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=205.4 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:16 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_Handling_complete geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:17 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=0 alt=20002	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=0 alt=94.4	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=0 alt=205.4	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_Handling_complete geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	:: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :40 / 132

Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeföhrt	Zustand
8	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:55 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:55 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_ID	20004	0	-	
9	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Nett_o	94.4	0	kg	
10	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutto	296.5	0	kg	
11	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_Gebinde	2	0	-	
12	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_complete	1	0	-	
13	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:00 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:00 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState_MES	1	0	-	
14	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_ID	0	20002	-	
15	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Nett_o	0	94.4	kg	
16	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutto	0	205.4	kg	
17	Prozessparameter von Chargenelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:16 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:16 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_Gebinde	0	1	-	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :41 / 132

18	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_complete	0	1	-	
19	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:22 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState_MES	0	1	-	
20	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:17 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_ID	20002	0	-	
21	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Netto	94.4	0	kg	
22	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutto	205.4	0	kg	
23	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_Gebinde	1	0	-	
24	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_complete	1	0	-	
25	Prozessparameter von Chargeelementen verändern	S06010DE	.	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState_MES	1	0	-	

Prozessparameter für PH28_ZUGABE_CONT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_HandlingState_MES	Integer	1	1	-
2	pPH_HandlingState_PLSA	Integer	6	6	-
3	vPH_IstGebinde_ID_FB	Text	-	20002	-
4	vPH_SollGebinde_ID	Integer	0	1	-
5	pPH_Handling_complete	Integer	1	0	-
6	pPH_Toleranz	Gleitkommazahl	2	0	kg
7	pPH_tSpuelen_ContZugabe	Gleitkommazahl	60	60	Sec
8	pPH_tSpuelen_HandZugabe	Gleitkommazahl	60	60	Sec
9	pPH_tEntleeren_Container	Gleitkommazahl	20	60	Sec
10	pPH_CIP_SIP_Spuelanf	Boolean	Falsch	Wahr	-
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	54.6875	°C
12	pPH_Durchfluss_WFI	Gleitkommazahl	9000	5174.468	kg/h

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :42 / 132

13	pPH_Dosierung_WFI	Gleitkommazahl	0	28.90013	kg
14	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.01	0.1082176	barg
15	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	barg
16	pPH_ZeitP_Anforderung	Text	-	-	-
17	pPH_SollGew_Brutto	Gleitkommazahl	205.4	-305.1	kg
18	pPH_SollGew_Netto	Gleitkommazahl	94.4	-305.1	kg
19	pPH_SollPhysical_Gebinde	Gleitkommazahl	1	1	-
20	pPH_SollGebinde_ID	Text	20002	-	-
21	pPH_tAusblasen_Container	Gleitkommazahl	0	60	Sec
22	pPH_tAusblasen_HandZugab	Gleitkommazahl	60	60	Sec
23	pPH_HandZugabe_Spielen	Boolean	Wahr	Wahr	-
24	vPH_Hand_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
25	vPH_Container_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
26	pPH_tZugabe_Entleeren	Gleitkommazahl	0	60	Sec
27	vPH_ContZugabe_spielen	Boolean	Wahr	Wahr	-
28	vPH_Meldetext	Integer	0	0	-
29	vPH_Unterschrift	Integer	0	0	-
30	vPH_TypBestaetig	Integer	1	1	-
31	vPH_OperatorText	Text	-	-	-
32	pPH_tAusblasen_ContZugab	Gleitkommazahl	20	60	Sec
33	vPH_Ort_Identify	Text	-	ANSATZ01	-

Transition: Trans

Sektion: 50

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Trans_49(2)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40049	TRA Trans	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	1	<=	1	1	-	TRUE
C_2	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	6	<>	4	4	-	TRUE

Sprung: Sprung

Sektion: 51

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Sprung_48(2)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :43 / 132

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 or C_2)							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	-	>	1	1	-	INVALID
C_2	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	-	=	4	4	-	INVALID

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
40046	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/NOP_46

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 52

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH10_FUELL_BEH_51(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
40051	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:33:51 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:32 PM (+01:00)	00:01:41	00:00:00	00:01:41	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:30:45 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:25 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	0	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.160301	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	50	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	55.55556	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	1500	270.2687	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	270.2687	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	55.55556	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.1	0.160301	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 21:32	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	1502.788	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :44 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 53

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH19_BELEG_CR_RM_5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
40005	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:35:34 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:40 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:27 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:32 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 54

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->CM19_UNIT_SUPP_52(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
40052	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:45 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:36 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:38 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Wahr	Falsch	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 55

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->CM19_UNIT_SUPP_7(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
40007	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:50 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :45 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:41 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:43 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Falsch	Falsch	-

Rezeptphase: PH15_WARTEN

Sektion: 56

RPH Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH15_WARTEN_1(1)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40001	RPH PH15_WARTEN	2/4/2021 8:35:52 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:00 PM (+01:00)	00:15:08	00:00:00	00:15:08	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH15_WARTEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:45 PM (+01:00)	0	PH15_U112010A_WARTEN/PH15_WARTEN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:47:52 PM (+01:00)	0	PH15_U112010A_WARTEN/PH15_WARTEN	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH15_WARTEN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Wartezeit	Gleitkommazahl	15	900	s/min/h
2	pPH_Zeitbasis	Integer	2	1	-
3	pPH_Timertyp	Integer	1	1	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 57

RPH Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->CM19_UNIT_SUPP_54(1)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUEHRZEIT / RUEHRZEIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40054	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:07 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:47:55 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:47:59 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :46 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	0	50	-
2	vPH_EU_Zeit	Text	-	04.02.2021 21:47	-
3	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

NOP: NOP

Sektion: 58

NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_5(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170005	NOP		2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

NOP: NOP

Sektion: 59

NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_6(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170006	NOP		2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

NOP: NOP

Sektion: 60

NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_10(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170010	NOP		2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :47 / 132

Rezeptoperation: UP11_TRANS_FLT_STRT

Sektion: 61

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10000	ROP UP11_TRANS_FLT_STRT	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	01:27:07	00:00:10	01:26:57	—	
10024	RPH PH22_DIALOG	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:21 PM (+01:00)	00:27:46	00:00:00	00:27:46	—	
10032	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10053	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:28 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10028	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	
10041	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:42 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10029	NOP NOP	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10016	TRA Trans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10101	TRA Trans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10006	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:52 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
10112	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 9:19:54 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:02 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
10009	NOP NOP	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10049	TRA Trans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10048	TRA Trans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10044	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:04 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:16 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
10043	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:18 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
10013	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:20:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:17:34	00:00:00	00:17:34	—	
10005	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:08 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	—	
10021	WAIT warten	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:34 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10017	TRA Trans	2/4/2021 9:38:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:45 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:50 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:57 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 9:45:19 PM (+01:00)	00:06:20	00:00:00	00:06:20	—	
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:45:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:04:53	00:00:00	00:04:53	—	
10003	TRA Trans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10007	TRA Trans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10008	TRA Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10021	WAIT warten	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:33 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:34 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:37 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10017	TRA Trans	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:43 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:45 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:50 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:50:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:57:02 PM (+01:00)	00:06:10	00:00:00	00:06:10	—	
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:57:04 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:04:47	00:00:00	00:04:47	—	
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10008	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10021	WAIT warten	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:10 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:11 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
10017	TRA Trans	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :48 / 132

10031	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:20 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—
10018	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:27 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—
10004	RPH	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:02:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:05:23 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	—
10019	RPH	PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:05:25 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:04:43	00:00:00	00:04:43	—
10003	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
10007	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
10020	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
10008	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
10022	JUMP	Sprung	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—
10021	WAIT	warten	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—
10036	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
10017	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:32 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—
10031	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:38 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—
10018	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—
10004	RPH	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:10:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:13:42 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	—
10019	RPH	PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:13:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:04:42	00:00:00	00:04:42	—
10003	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
10007	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
10010	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:34 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—
10014	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:39 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP11_TRANS_FLT_STRT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP11_TRANS_FLT_STRT

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	500.4141	l
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	4	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	-
4	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_SAVE	Integer	0	-
5	pUP_Wartezeit_LBH	Integer	-32203	-

Rezeptphase: PH22_DIALOG

Sektion: 62

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH22_DIALOG_24(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10024	RPH PH22_DIALOG	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:21 PM (+01:00)	00:27:46	00:00:00	00:27:46	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :49 / 132

Meldungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:28 PM (+01:00)	0	PH22_U112010A_DIALOG/PH22_DIALOG	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:13 PM (+01:00)	0	PH22_U112010A_DIALOG/PH22_DIALOG	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:30 PM (+01:00)	0	PH22_U112010A_DIALOG/PH22_DIALOG	Prozess-Bedienanforderung	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH22_DIALOG

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Meldetext	Integer	19	0	-
2	pPH_Unterschrift	Integer	1	0	-
3	pPH_TypBestaetigung	Integer	1	1	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 63

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_32(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10032	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:16 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:18 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Trans Flt U112011A	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 64

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_53(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10053	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:28 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:21 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:23 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :50 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Transfer U112012A	-	-

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion: 65

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_28(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	UP11_Init / UP11_Init							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10028	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Meldungen für PH98_RPUP_ZYKZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:26 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:29 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_Init	Boolean	Wahr	Falsch	-

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion: 66

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_41(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	UP11_Init / UP11_Init							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10041	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:42 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Meldungen für PH98_RPUP_ZYKZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:32 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:34 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_Init	Boolean	Falsch	Falsch	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :51 / 132

NOP: NOP

Sektion: 67

NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->NOP_29(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10029	NOP	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung -

Transition: Trans

Sektion: 68

Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_16(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10016	Trans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 69

Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_101(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10101	Trans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 70

Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH19_BELEG_CR_RM_6(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10006	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:52 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen —
 Überwachungszeit 00:00:00
 Beschreibung der Funktion : -
 Beschreibung -

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :52 / 132

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:37 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:44 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999991	0	-
4	pPH_Phase	Integer	17	0	-

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 71

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH20_HYGSTAT_CHK_112(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10112	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 9:19:54 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:02 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	8	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	RM01	-	-

NOP: NOP

Sektion: 72

NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->NOP_9(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10009	NOP	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Transition: Trans

Sektion: 73

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_49(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10049	TRA	Trans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :53 / 132

Transition: Trans

Sektion: 74

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_48(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10048	TRA Trans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID	

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 75

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH21_HYGSTAT_SET_44(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10044	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:04 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:16 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112011A.HY030	-	-

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 76

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH21_HYGSTAT_SET_43(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10043	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:18 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112012A.HY070	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :54 / 132

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT

Sektion: 77

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_13(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10013	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:20:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:17:34	00:00:00	00:17:34	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH17_TRANS_FLT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:17:24 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:34:58 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	10	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	2.1807	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route	Ziel	U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 78

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH19_BELEG_CR_RM_5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10005	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:08 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:01 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:11 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :55 / 132

Warten: warten

Sektion: 79

<div>WAIT</div> Warten		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10021	<div>WAIT</div>	warten	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	<div>—</div>

Weiterlaufen	<div>—</div>
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:38:30 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 80

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_36(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:34 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
Weiterlaufen		—					
Überwachungszeit		00:00:00					
Beschreibung der Funktion :		-					
Beschreibung		-					

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	1	-

Transition: Trans

Sektion: 81

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10017	TRA Trans	2/4/2021 9:38:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:45 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
Beschreibung		-						

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :56 / 132

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion: 82

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_31(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	UP11 / UP11							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:50 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	1	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 83

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_18(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:57 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	1502.788	l
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 84

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH10_FUELL_BEH_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 9:45:19 PM (+01:00)	00:06:20	00:00:00	00:06:20	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :57 / 132

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	1.940538	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	58.44184	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	500.6985	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	500.6985	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	58.44184	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	1.940538	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 22:42	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	1502.788	500.6985	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT

Sektion: 85

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_19(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:45:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:04:53	00:00:00	00:04:53	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.836372	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route	Ziel	U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Transition: Trans

Sektion: 86

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	TRA Trans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :58 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:pRPUP11_SPL_ZYKLEN	1	>=	4	4	-	FALSE

Transition: **Trans**

Sektion: 87

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_7(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	TRA Trans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:pRPUP11_SPL_ZYKLEN	1	<	4	4	-	TRUE

Rezeptphase: **CM19_UNIT_SUPP**

Sektion: 88

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_20(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	0	-

Transition: **Trans**

Sektion: 89

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_8(1)							
Status:	abgebrochen								
Schrittnr.	Name	Start		Ende		Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10008	TRA Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)		2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)		00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :59 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE

Sprung: Sprung

Sektion: 90

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Sprung_22(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für **Sprung**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für **Sprung**

Schrittnr.	Pfad
10021	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21

Warten: warten

Sektion: 91

<div>WAIT</div> Warten		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(2)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10021	<div>WAIT</div>	warten	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:33 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für **warten**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:50:33 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 92

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_36(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10036	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:34 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:37 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :60 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	2	-

Transition: Trans

Sektion: 93

TRA Transition	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17(2)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10017	TRA Trans	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion: 94

RPH Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_31(2)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11 / UP11						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:43 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	2	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 95

RPH Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_18(2)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:45 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:50 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :61 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	500.6985	l
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 96

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH10_FUELL_BEH_4(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:50:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:57:02 PM (+01:00)	00:06:10	00:00:00	00:06:10	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	2.02445	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	60.39497	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	502.6031	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	502.6031	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	60.39497	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	2.02445	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 22:53	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	500.6985	502.6031	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT

Sektion: 97

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_19(2)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:57:04 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:04:47	00:00:00	00:04:47	—

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :62 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.8125	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route	Ziel	U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Transition: Trans

Sektion: 98

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(2)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:pRPUP11 SPL ZYKLEN	2	>=	4	4	-	FALSE

Transition: Trans

Sektion: 99

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_7(2)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:pRPUP11_SPL_ZYKLEN	2	<	4	4	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :63 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 100

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_20(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	0	-

Transition: Trans

Sektion: 101

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_8(2)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10008	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
(C_1 and C_2)								FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE	
C_2	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE	

Sprung: Sprung

Sektion: 102

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Sprung_22(2)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE	

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
10021	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :64 / 132

Warten: warten

Sektion: 103

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(3)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10021	WAIT warten	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:10 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:02:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 104

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_36(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:11 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	2	-

Transition: Trans

Sektion: 105

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17(3)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10017	TRA Trans	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :65 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion: 106

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_31(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	UP11 / UP11							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:20 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	3	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 107

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_18(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:27 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	502.6031	l
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 108

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH10_FUELL_BEH_4(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:02:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:05:23 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :66 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	1.940538	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	70.03039	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	500.4141	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	500.4141	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	70.03039	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	1.940538	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 23:02	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	502.6031	500.4141	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT

Sektion: 109

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_19(3)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:05:25 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:04:43	00:00:00	00:04:43	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.833478	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route	Ziel	U11-2010A_17 (Loesebehälter)	- / Ziel	- / 14002

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :67 / 132

Transition: Trans

Sektion: 110

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(3)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	3	>=	4	4	-	FALSE

Transition: Trans

Sektion: 111

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_7(3)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	3	<	4	4	-	TRUE

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 112

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_20(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10020	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:09 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:11 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:46 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:48 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:04 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:06 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :68 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	0	-

Transition: Trans

Sektion: 113

TRA Transition	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_8(3)						
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10008	TRA Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE

Sprung: Sprung

Sektion: 114

JUMP Sprung	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Sprung_22(3)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
10021	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21

Warten: warten

Sektion: 115

WAIT Warten	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(4)						
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10021	WAIT warten	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :69 / 132

Meldungen für **warten**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 116

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_36(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für **CM19_UNIT_SUPP**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:25 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:27 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:27 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:29 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:04 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:06 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:22 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:24 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	2	-

Transition: Trans

Sektion: 117

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17(4)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10017	TRA Trans	2/4/2021 10:10:32 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :70 / 132

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion: 118

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_31(4)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11 / UP11						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:38 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Meldungen für PH98_RPUP_ZYKZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:39 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:42 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:32 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:35 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:09 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:12 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:27 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:30 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	4	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 119

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_18(4)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:45 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:49 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:38 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:42 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:15 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:19 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:35 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:39 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :71 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	500.4141	l
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 120

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH10_FUELL_BEH_4(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10004	RPH	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:10:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:13:42 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:52 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:42:11 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:45 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:53:54 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:22 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:02:15 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:42 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:10:35 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	1.934751	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	73.15539	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	502.0649	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	502.0649	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	73.15539	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	1.934751	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 23:10	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	500.4141	502.0649	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :72 / 132

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT

Sektion: 121

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_19(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:13:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:04:42	00:00:00	00:04:42	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH17_TRANS_FLT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:42:14 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:06 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:53:57 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:43 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:02:18 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:00 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:10:38 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:19 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.821904	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route	Ziel	U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Transition: Trans

Sektion: 122

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(4)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:pRPUP11_SPL_ZYKLEN	4	>=	4	4	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :73 / 132

Transition: Trans

Sektion: 123

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_7(4)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:pRPUP11_SPL_ZYKLEN	-	<	4	4	-	INVALID	

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 124

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH19_BELEG_CR_RM_10(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10010	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:34 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:22 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:27 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 125

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_14(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10014	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:39 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :74 / 132

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:30 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:32 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	1	1	-

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 126

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_37(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
370000	ROP ROP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	
370002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:45 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_37	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_37	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für ROP

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	2011_VERBRAUCH_Auftragsart	Text	PA	-
2	2011_VERBRAUCH_Fertigungsnummer	Text	0	-
3	2011_VERBRAUCH_Produktionsnummer	Text	0	-
4	2011_VERBRAUCH_Charge	Text	0	-
5	2011_VERBRAUCH_MaterialID	Text	545000	-
6	2011_VERBRAUCH_Menge	Gleitkommazahl	0	-
7	2011_VERBRAUCH_Einheit	Text	kg	-
8	2011_VERBRAUCH_DatumUhrzeit	Text	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 127

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_37(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	VERBRAUCH_2011 / VERBRAUCH_2011							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
370002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:45 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:35 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:37 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :75 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_BATCHNO	Text	0	2105493603	-
2	vCM_MoNo	Text	-	0101526689	-
3	vCM_SfoNo	Integer	0	0	-
4	vCM_Auftragsart	Text	PA	PA	-
5	vCM_MaterialID	Text	545000	545000	-
6	vCM_Menge	Gleitkommazahl	0	0	-
7	vCM_Einheit	Text	kg	kg	-
8	vCM_DateTime	Text	-	-	-

Rezeptoperation: UP07_ANSATZ_ENDE

Sektion: 128

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610000	ROP UP07_ANSATZ_ENDE	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	00:01:09	00:00:00	00:01:09	—	
610010	RPH PH37_STANDZEIT	2/4/2021 10:18:47 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:54 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
610003	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:18:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:08 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
610004	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:20 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
610005	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:32 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
610013	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
610016	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
610002	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:19:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:42 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
610011	RPH PH27_WRAP_UP	2/4/2021 10:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:54 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP07_ANSATZ_ENDE

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP07_ANSATZ_ENDE_61	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/UP07_ANSATZ_ENDE_61	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP07_ANSATZ_ENDE

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	U112020A	Boolean	Wahr	-
2	U112020B	Boolean	Falsch	-

Rezeptphase: PH37_STANDZEIT

Sektion: 129

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH37_STANDZEIT_10(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610010	RPH PH37_STANDZEIT	2/4/2021 10:18:47 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:54 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :76 / 132

Meldungen für PH37_STANDZEIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:40 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:46 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	pPH_End_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	0	36	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_End_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 130

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH21_HYGSTAT_SET_3(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610003	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:18:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:08 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY010	-	-

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 131

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH21_HYGSTAT_SET_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610004	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:20 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112011A.HY030	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :77 / 132

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 132

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH21_HYGSTAT_SET_5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610005	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:32 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10		—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112012A.HY070	-	-

Transition: Trans

Sektion: 133

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->Trans_13(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610013	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00		—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 134

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->Trans_16(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610016	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00		—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :78 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 135

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH19_BELEG_CR_RM_2(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610002	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:19:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:42 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:27 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:34 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999991	0	-
4	pPH_Phase	Integer	17	0	-

Rezeptphase: PH27_WRAP_UP

Sektion: 136

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH27_WRAP_UP_11(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610011	RPH PH27_WRAP_UP	2/4/2021 10:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:54 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH27_WRAP_UP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:37 PM (+01:00)	0	PH27_U112010A_WRAP_UP/PH27_WRAP_UP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:46 PM (+01:00)	0	PH27_U112010A_WRAP_UP/PH27_WRAP_UP	Beendet	GEKOMMEN

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 137

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
150000	ROP ROP	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	00:00:15	00:00:00	00:00:15	—	
150001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:19:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:59 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
150006	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:01 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:04 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
150008	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:06 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:09 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :79 / 132

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_15	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2010A_17/ROP_15	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 138

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
150001	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:19:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:59 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:49 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:51 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter U112010A	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 139

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)->CM19_UNIT_SUPP_6(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
150006	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:01 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:04 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:54 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:56 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Trans Flt U112011A	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :80 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 140

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)->CM19_UNIT_SUPP_8(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
150008	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:06 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:09 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:59 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:17:01 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Transfer U112012A	-	-

NOP: NOP

Sektion: 141

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_56(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
170056	NOP NOP	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Teilrezeptprozedur: U11-2020AB

Sektion: 142

RUP Teilrezeptprozedur		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
110000	RUP U11-2020AB	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	14:44:31	00:00:19	14:44:12	—	
110006	TRA Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
110008	TRA Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
200000	ROP UP01_CHECK_BEHAELTER	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	00:00:36	00:00:00	00:00:36	—	
50000	ROP ROP	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	
240000	ROP UP05_FUELLEN	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	04:46:01	00:00:19	04:45:42	—	
110025	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
110001	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
120000	ROP ROP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
90000	ROP IPK_Ergebnis_10	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:05 AM (+01:00)	00:29:48	00:00:00	00:29:48	—	
110003	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
110010	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80000	ROP UP06_ABFUELLEN	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	09:27:59	00:00:00	09:27:59	—	
110026	NOP NOP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
420000	ROP ROP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :81 / 132

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2020AB

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
3	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)
3	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)
3	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)

Meldungen für U11-2020AB

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2020AB

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_Korrektur_IPK10	Integer	0	-
2	vRP_START_TRANS	Text	0	-
3	Korrekturauftrag	Text	0	-
4	vPH_EU_Wert_24_29	Gleitkommazahl	7138	-
5	vPH_EU_Zeit_24_29	Text	05.02.2021 02:35	-

Transition: Trans

Sektion: 143

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->Trans_6(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110006	TRA Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 144

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->Trans_8(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
110008	TRA Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :82 / 132

Rezeptoperation: UP01_CHECK_BEHAELTER

Sektion: 145

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
200000	ROP UP01_CHECK_BEHAELTER	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	00:00:36	00:00:00	00:00:36	—	
200004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 8:51:36 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:46 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
200025	TRA Trans	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
200024	JUMP Sprung	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
200009	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 8:51:48 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:00 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
200011	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:10 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	Enthält OP01

Meldungen für UP01_CHECK_BEHAELTER

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP01_CHECK_BEHAELTER_20	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP01_CHECK_BEHAELTER_20	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP01_CHECK_BEHAELTER

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	pUP_CHK_Gereinigt	Text	"	-
2	pUP_SET	Text	U112020A.HY010	-
3	pUP_CHK_Sanitisiert	Text	"	-

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT

Sektion: 146

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->PH18_INIT_UNIT_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 8:51:36 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:46 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH18_INIT_UNIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:29 PM (+01:00)	0	PH18_U112020A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:38 PM (+01:00)	0	PH18_U112020A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH18_INIT_UNIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	0101526689	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	2105493603	-	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	0250	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :83 / 132

Transition: Trans

Sektion: 147

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->Trans_25(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
200025	TRA Trans	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	"	<>	"	"	-	FALSE	

Sprung: Sprung

Sektion: 148

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->Sprung_24(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
200024	JUMP Sprung	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	"	=	"	"	-	TRUE	

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
200009	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP01_CHECK_BEHAELTER_20/PH21_HYGSTAT_SET_9

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 149

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->PH21_HYGSTAT_SET_9(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
200009	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 8:51:48 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:00 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112020A.HY010	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :84 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 150

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->CM19_UNIT_SUPP_11(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	INIT / INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200011	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:10 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	S080 Flag Status = 0

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:56 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:03 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_STARTTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_STOPPTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	vCM_BEHAELTER_AUF	Boolean	Falsch	Falsch	-
4	vCM_RESULT_DIALOG	Integer	0	0	-
5	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	0	l
6	vCM_READYTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vCM_REQ_WFI_60	Boolean	Falsch	Falsch	-
8	vCM_Akt_CIP_Zykl	Integer	0	0	-
9	vCM_REQ_WFI_20	Boolean	Falsch	Falsch	-
10	vCM_RESULT_STATUS	Integer	0	0	-
11	vCM_PROBENAHME	Boolean	Falsch	Falsch	-
12	vCM_FRG_PROBE_ANS	Boolean	Falsch	Falsch	-
13	vPH_EU_Zeit	Text	-	04.02.2021 12:27	-

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 151

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_5(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
50000	ROP ROP	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—
50001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:12 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/ROP_5	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/ROP_5	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :85 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 152

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_5(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
50001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:12 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:08 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter U112020A	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :86 / 132

Rezeptoperation: UP05_FUELLEN

Sektion: 153

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240000	ROP UP05_FUELLEN	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	04:46:01	00:00:19	04:45:42	—	
240063	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:52:17 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:24 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
240018	TRA Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
240017	TRA Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
240005	RPH PH37_STANDZEIT	2/4/2021 8:52:27 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:34 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
240019	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:52:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:12:07 PM (+01:00)	00:19:31	00:00:00	00:19:31	—	
240001	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:12:09 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:00 PM (+01:00)	00:25:51	00:00:00	00:25:51	—	
240044	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:02 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	
240048	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:07 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240060	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:13 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	
240006	TRA Trans	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	—	
240065	WAIT warten	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:41 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240027	TRA Trans	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240028	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:38:48 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:09 PM (+01:00)	00:11:21	00:00:00	00:11:21	—	
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:11 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240030	TRA Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240029	TRA Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240067	TRA Trans	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240065	WAIT warten	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:35 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240027	TRA Trans	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240028	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:50:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:46 PM (+01:00)	00:11:05	00:00:00	00:11:05	—	
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240030	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:58 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:01 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240067	TRA Trans	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240065	WAIT warten	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:12 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:13 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240027	TRA Trans	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240028	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:02:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:03 PM (+01:00)	00:07:45	00:00:00	00:07:45	—	
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:05 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240030	TRA Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
240067	TRA Trans	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
240065	WAIT warten	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :87 / 132

240002	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
240027	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—
240028	RPH	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:21 PM (+01:00)	00:07:46	00:00:00	00:07:46	—
240068	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:23 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—
240069	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:31 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—
240030	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—
240029	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:36 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
240004	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—
240003	NOP	NOP	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240036	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240035	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240163	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:43 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:49 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—
240037	RPH	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:18:51 PM (+01:00)	2/4/2021 11:38:57 PM (+01:00)	01:20:06	00:00:00	01:20:06	—
240012	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 11:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:05 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—
240038	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:07 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—
240070	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:12 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—
240039	RPH	PH15_WARTEN	2/4/2021 11:39:17 PM (+01:00)	2/5/2021 12:09:25 AM (+01:00)	00:30:08	00:00:00	00:30:08	—
240011	TRA	Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240176	TRA	Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240013	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:27 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:34 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—
240014	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:36 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:43 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—
240015	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:45 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:52 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—
240040	RPH	PH13_PROBN_A	2/5/2021 12:09:54 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:43 AM (+01:00)	01:27:49	00:00:00	01:27:49	—
240177	TRA	Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240178	TRA	Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
240024	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:45 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:51 AM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—
240025	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:53 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:00 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—
240026	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:38:02 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:09 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—
240043	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 1:38:11 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:16 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP05_FUELLEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP05_FUELLEN

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	pUP_Vorlage_WFI	Text	Ja	-
2	U11_2020A	Boolean	Wahr	-
3	U11_2020B	Boolean	Falsch	-
4	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	7138	-
5	vPH_EU_Zeit	Text	05.02.2021 02:35	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :88 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 154

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_63(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240063	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:52:17 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:24 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:11 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:17 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Transition: Trans

Sektion: 155

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_18(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240018	TRA Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_Vorlage_WFI	Ja	=	JA	JA	-	TRUE	

Transition: Trans

Sektion: 156

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_17(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240017	TRA Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_Vorlage_WFI	Ja	=	NEIN	NEIN	-	FALSE	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :89 / 132

Rezeptphase: PH37_STANDZEIT

Sektion: 157

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH37_STANDZEIT_5(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240005	RPH PH37_STANDZEIT	2/4/2021 8:52:27 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:34 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH37_STANDZEIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:20 PM (+01:00)	0	PH37_U112020A_STANDZEIT/PH37_STANDZEIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:26 PM (+01:00)	0	PH37_U112020A_STANDZEIT/PH37_STANDZEIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
2	pPH_End_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	0	0	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_End_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 158

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH10_FUELL_BEH_19(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240019	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:52:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:12:07 PM (+01:00)	00:19:31	00:00:00	00:19:31	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:30 PM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:09:00 PM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :90 / 132

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.08564818	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	60.43837	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	29807	5975.909	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	400	5975.909	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	20	25	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.54341	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.1	0.08564818	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	0	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 21:08	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	5975.909	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

Sektion: 159

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240001	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:12:09 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:00 PM (+01:00)	00:25:51	00:00:00	00:25:51	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH16_TRANS_IN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:09:03 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:34:53 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.09953701	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.09953701	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	30	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	29807	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.36979	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	8971.7	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :91 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 160

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_44(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240044	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:02 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:34:56 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:34:58 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 161

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_48(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240048	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:07 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:01 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:03 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 162

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_60(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240060	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:13 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :92 / 132

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:06 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:11 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Transition: Trans

Sektion: 163

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_6(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240006	TRA Trans	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Warten: warten

Sektion: 164

WAIT	Warten	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240065	WAIT warten	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:41 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:38:41 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 165

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :93 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Transition: Trans

Sektion: 166

TRA Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_27(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240027	TRA Trans	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

Sektion: 167

RPH Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(1)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:38:48 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:09 PM (+01:00)	00:11:21	00:00:00	00:11:21	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1331018	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1331018	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.23959	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	10474.49	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :94 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 168

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_68(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:11 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 169

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans

Sektion: 170

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240030	TRA Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :95 / 132

Transition: Trans

Sektion: 171

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240029	TRA Trans		2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 172

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_61(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240061	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vcM_WFI_END	Integer	2	2	-

Transition: Trans

Sektion: 173

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_67(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240067	TRA Trans		2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_WFI_END	2	=	0	0	-	FALSE
C_2	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :96 / 132

Sprung: Sprung

Sektion: 174

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Sprung_66(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
240065	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65

Warten: warten

Sektion: 175

<div>WAIT</div> Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(2)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240065	<div>WAIT</div> warten	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:35 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:50:35 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 176

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(2)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :97 / 132

Transition: Trans

Sektion: 177

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_27(2)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240027	TRA Trans		2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

Sektion: 178

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	RPH	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:50:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:46 PM (+01:00)	00:11:05	00:00:00	00:11:05	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1435186	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1435186	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.15278	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	10975.19	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 179

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_68(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240068	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :98 / 132

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphase: **CM19_UNIT_SUPP**

Sektion: 180

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: **Trans**

Sektion: 181

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(2)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240030	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	==

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Transition: **Trans**

Sektion: 182

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(2)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :99 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Rezeptphase: **CM19_UNIT_SUPP**

Sektion: 183

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_61(2)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:58 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:01 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	2	-

Transition: **Trans**

Sektion: 184

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_67(2)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240067	TRA Trans	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	0	0	-	FALSE
C_2	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Sprung: **Sprung**

Sektion: 185

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Sprung_66(2)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :100 / 132

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
240065	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65

Warten: warten

Sektion: 186

<div>WAIT</div> Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(3)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240065	<div>WAIT</div> warten	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:12 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:02:12 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 187

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:13 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Transition: Trans

Sektion: 188

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_27(3)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240027	TRA Trans	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :101 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

Sektion: 189

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240028	RPH PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:02:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:03 PM (+01:00)	00:07:45	00:00:00	00:07:45	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für **PH16_TRANS_IN**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.28299	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	11477.79	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 190

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_68(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:05 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :102 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 191

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans

Sektion: 192

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(3)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240030	TRA Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Transition: Trans

Sektion: 193

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(3)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :103 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 194

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_61(3)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:14 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:16 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:51 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:53 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:09 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:11 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	2	-

Transition: Trans

Sektion: 195

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_67(3)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240067	TRA Trans	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	0	0	-	FALSE
C_2	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Sprung: Sprung

Sektion: 196

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Sprung_66(3)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :104 / 132

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vCM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
240065	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65

Warten: warten

Sektion: 197

<div>WAIT</div> Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(4)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240065	<div>WAIT</div> warten	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 198

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:36 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:38 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:29 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:31 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:08 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:24 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:26 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :105 / 132

Transition: Trans

Sektion: 199

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_27(4)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240027	TRA Trans	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

Sektion: 200

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	RPH	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:21 PM (+01:00)	00:07:46	00:00:00	00:07:46	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH16_TRANS_IN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:41 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:01 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:34 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:38 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:11 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:06:55 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:29 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:14 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :106 / 132

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	kg
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.54341	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	11978.2	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 201

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_68(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:23 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:04 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:41 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:43 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:06:58 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:00 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:17 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:19 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 202

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:31 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :107 / 132

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:09 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:11 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:46 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:48 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:04 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:22 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:24 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans

Sektion: 203

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(4)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240030	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 204

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(4)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:36 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	2	2	-	FALSE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :108 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 205

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:31 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:33 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	1	1	-

NOP: NOP

Sektion: 206

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->NOP_3(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240003	NOP NOP	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Transition: Trans

Sektion: 207

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_36(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240036	TRA Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								Ergebnis
C_1								TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH10_FUELL_BEH:pP_H_Sollwert_WFI	3001.91	>	0	0	kg	TRUE	

Transition: Trans

Sektion: 208

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_35(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240035	TRA Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :109 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH10_FUELL_BEH:pP H_Sollwert_WFI	-	<=	0	0	kg	INVALID

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 209

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_163(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240163	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:43 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:49 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:36 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:41 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 210

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH10_FUELL_BEH_37(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240037	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:18:51 PM (+01:00)	2/4/2021 11:38:57 PM (+01:00)	01:20:06	00:00:00	01:20:06	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:44 PM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:35:50 AM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :110 / 132

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	0	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1180556	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	59.46181	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	29807	17325.92	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	400	17325.92	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	25	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	61.32813	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.1	0.1180556	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	8	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 23:35	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	29806.19	l
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 211

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_12(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240012	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 11:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:05 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:35:53 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:35:58 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 212

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_38(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240038	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:07 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :111 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:36:01 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:36:03 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Wahr	Falsch	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 213

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_70(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240070	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:12 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:36:06 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:36:08 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Falsch	Falsch	-

Rezeptphase: PH15_WARTEN

Sektion: 214

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH15_WARTEN_39(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240039	RPH PH15_WARTEN	2/4/2021 11:39:17 PM (+01:00)	2/5/2021 12:09:25 AM (+01:00)	00:30:08	00:00:00	00:30:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH15_WARTEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:36:11 AM (+01:00)	0	PH15_U112020A_WARTEN/PH15_WARTEN	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:18 AM (+01:00)	0	PH15_U112020A_WARTEN/PH15_WARTEN	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :112 / 132

Prozessparameter für PH15_WARTEN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Wartezeit	Gleitkommazahl	30	1800	s/min/h
2	pPH_Zeitbasis	Integer	2	1	-
3	pPH_Timertyp	Integer	1	1	-

Transition: Trans

Sektion: 215

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_11(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240011	TRA Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 216

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_176(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240176	TRA Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 217

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_13(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240013	RPH	PH19 BELEG CR RM	2/5/2021 12:09:27 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:34 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :113 / 132

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:21 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:27 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	9	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 218

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_14(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240014	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:36 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:43 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:30 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:36 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	141	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 219

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_15(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240015	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:45 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:52 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:39 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:45 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :114 / 132

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	13	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH13_PROBN_A

Sektion: 220

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH13_PROBN_A_40(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240040	RPH PH13_PROBN_A	2/5/2021 12:09:54 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:43 AM (+01:00)	01:27:49	00:00:00	01:27:49	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH13_PROBN_A

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:48 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:34:36 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH13_PROBN_A

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:59 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte IPK Ansatzprobe entnehmen und nach Entnahme bestaetigen!	GEKOMMEN
2/5/2021 2:32:27 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte Start CIP bestaetigen!	GEKOMMEN
2/5/2021 2:32:27 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte IPK Ansatzprobe entnehmen und nach Entnahme bestaetigen!	GEGANGEN
2/5/2021 2:32:34 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte Start CIP bestaetigen!	GEGANGEN

Prozessparameter für PH13_PROBN_A

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Druck_Max_Beh	Gleitkommazahl	1.8	0.1041666	barg
2	pPH_Zeit_CIP	Gleitkommazahl	30	30	Sec
3	pPH_t_Entleeren	Gleitkommazahl	30	30	Sec
4	pPH_Probenname	Text	IPK_KONZENTRAT	-	-
5	pPH_ProbenNr	Text	2000	-	-

Transition: Trans

Sektion: 221

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_177(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240177	TRA Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :115 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

Transition: **Trans**

Sektion: 222

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_178(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240178	TRA Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: **PH19_BELEG_CR_RM**

Sektion: 223

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_24(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240024	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:45 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:51 AM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für **PH19_BELEG_CR_RM**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:34:39 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:34:44 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für **PH19_BELEG_CR_RM**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	13	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :116 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 224

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_25(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240025	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:53 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:00 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:34:47 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:34:53 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	141	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 225

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_26(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240026	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:38:02 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:09 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:34:56 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:35:02 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	9	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 226

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_43(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUEHRZEIT / RUEHRZEIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240043	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 1:38:11 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:16 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :117 / 132

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:35:05 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:35:09 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	0	7138	-
2	vPH_EU_Zeit	Text	-	05.02.2021 02:35	-
3	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

NOP: NOP

Sektion: 227

NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_25(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110025	NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

NOP: NOP

Sektion: 228

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_1(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110001	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 229

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_12(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
120000	ROP	ROP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/ROP_12	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :118 / 132

Rezeptoperation: IPK_Ergebnis_10

Sektion: 230

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->IPK_Ergebnis_10_9(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
90000	ROP IPK_Ergebnis_10	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:05 AM (+01:00)	00:29:48	00:00:00	00:29:48	—	
90004	RPH PH22_DIALOG	2/5/2021 1:38:18 AM (+01:00)	2/5/2021 2:07:57 AM (+01:00)	00:29:39	00:00:00	00:29:39	—	
90001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 2:07:59 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:04 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für IPK_Ergebnis_10

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/IPK_Ergebnis_10_9	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:08:05 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/IPK_Ergebnis_10_9	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für IPK_Ergebnis_10

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_Korrektur	Integer	0	-

Rezeptphase: PH22_DIALOG

Sektion: 231

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->IPK_Ergebnis_10_9(1)->PH22_DIALOG_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
90004	RPH PH22_DIALOG	2/5/2021 1:38:18 AM (+01:00)	2/5/2021 2:07:57 AM (+01:00)	00:29:39	00:00:00	00:29:39	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:35:12 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 3:04:50 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:35:14 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Prozess-Bedienanforderung	GEKOMMEN
2/5/2021 3:04:48 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Prozess-Bedienanforderung	GEANGEN

Prozessparameter für PH22_DIALOG

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Meldetext	Integer	24	0	-
2	pPH_Unterschrift	Integer	1	0	-
3	pPH_TypBestaetigung	Integer	1	1	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :119 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 232

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->IPK_Ergebnis_10_9(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	IPK_ERGEBNIS / IPK_ERGEBNIS							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
90001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 2:07:59 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:04 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 3:04:53 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 3:04:57 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vRP_Korrektur	Integer	0	0	-
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
3	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

NOP: NOP

Sektion: 233

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_3(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
110003	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

NOP: NOP

Sektion: 234

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_10(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
110010	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :120 / 132

Rezeptoperation: UP06_ABFUELLEN

Sektion: 235

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80000	ROP UP06_ABFUELLEN	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	09:27:59	00:00:00	09:27:59	—	
80061	NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80015	TRA Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	—	
80040	TRA Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	—	
80007	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 4:12:12 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:21 AM (+01:00)	00:00:09	00:00:00	00:00:09	—	
80069	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:23 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:31 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
80095	NOP	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80073	TRA Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80074	TRA Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80075	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:33 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:41 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
80080	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80079	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80099	NOP	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80071	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80077	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80070	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:43 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:46 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
80064	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:48 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:51 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
80097	TRA Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80098	TRA Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80085	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:12:53 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:03 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
80063	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:13:05 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:17 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
80029	NOP	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80035	TRA Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	—	
80036	TRA Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	—	
80001	RPH PH33_ABFUELLUNG	2/5/2021 4:13:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:17	00:00:00	07:21:17	—	
80034	NOP	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80049	RPH PH37_STANDZEIT	2/5/2021 11:34:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:47 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
80009	TRA Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80010	TRA Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
80011	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:34:49 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:01 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
80107	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:03 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:06 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
80005	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:08 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:18 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
80026	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 11:35:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:28 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
80084	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:30 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:33 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
80101	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:35 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:38 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	
80003	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:52 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
80020	RPH PH27_WRAP_UP	2/5/2021 11:35:54 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:04 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP06_ABFUELLEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP06_ABFUELLEN_8	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP06_ABFUELLEN_8	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :121 / 132

NOP: NOP

Sektion: 236

NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_61(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80061	NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung

-

Transition: Trans

Sektion: 237

Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_15(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80015	Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 238

Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_40(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80040	Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	—	

Beschreibung

-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_U112020B_Frg_Abf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 239

Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH19_BELEG_CR_RM_7(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80007	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 4:12:12 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:21 AM (+01:00)	00:00:09	00:00:00	00:00:09	—	

Weiterlaufen

—

Überwachungszeit

00:00:00

Beschreibung der Funktion :

-

Beschreibung

-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :122 / 132

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:09:06 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 5:09:14 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999997	0	-
4	pPH_Phase	Integer	33	0	-

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 240

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH20_HYGSTAT_CHK_69(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80069	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:23 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:31 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	8	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	RM07	-	-

NOP: NOP

Sektion: 241

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_95(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80095	NOP NOP	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Transition: Trans

Sektion: 242

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_73(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80073	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :123 / 132

Transition: Trans

Sektion: 243

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_74(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80074	TRA Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 244

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH20_HYGSTAT_CHK_75(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80075	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:33 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:41 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	6	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112030A.HY100	-	-

Transition: Trans

Sektion: 245

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_80(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80080	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vcM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :124 / 132

Transition: Trans

Sektion: 246

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_79(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80079	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

NOP: NOP

Sektion: 247

NOP	NOP	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_99(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80099	NOP NOP	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Transition: Trans

Sektion: 248

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_71(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80071	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 249

TRA	Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_77(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80077	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :125 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf	-	=	Wahr	Wahr	-	INVALID

Rezeptphase: **CM19_UNIT_SUPP**

Sektion: 250

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_70(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80070	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:43 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:46 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für **CM19_UNIT_SUPP**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:09:37 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 5:09:39 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Trans Fit U112021A	-	-

Rezeptphase: **CM19_UNIT_SUPP**

Sektion: 251

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_64(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80064	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:48 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:51 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für **CM19_UNIT_SUPP**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:09:42 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 5:09:44 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für **CM19_UNIT_SUPP**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	ABF KNT U112030A	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :126 / 132

Transition: Trans

Sektion: 252

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_97(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80097	TRA Trans		2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 253

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_98(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80098	TRA Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf	-	=	Wahr	Wahr	-	INVALID

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 254

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_85(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80085	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:12:53 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:03 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112021A.HY030	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :127 / 132

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 255

RPH Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_63(1)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80063	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:13:05 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:17 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112030A.HY100	-	-

NOP: NOP

Sektion: 256

NOP NOP	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_29(1)						
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80029	NOP NOP	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung	-
--------------	---

Transition: Trans

Sektion: 257

TRA Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_35(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80035	TRA Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	—

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP06_ABFUELLEN_8/PH33_ABFUELLUNG_1:State	beendet	=	beendet	beendet	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 258

TRA Transition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_36(1)						
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80036	TRA Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	—

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :128 / 132

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2 and C_3)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH33_ABFUELLUNG:vPH_U121010AS003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE
C_2	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH33_ABFUELLUNG:vPH_U121010AS016	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE
C_3	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH33_ABFUELLUNG:vPH_U121010AH003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

Rezeptphase: **PH33_ABFUELLUNG**

Sektion: 259

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH33_ABFUELLUNG_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80001	RPH PH33_ABFUELLUNG	2/5/2021 4:13:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:17	00:00:00	07:21:17	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für **PH33_ABFUELLUNG**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:10:13 AM (+01:00)	0	PH33_U112020A_ABFUELL/PH33_ABFUELLUNG	Läuft	GEKOMMEN

Prozessparameter für **PH33_ABFUELLUNG**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	0.1	0.07986116	barg
2	vPH_U121010AS003	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	10	15	Sec
4	pPH_L_Vorwarnung	Gleitkommazahl	0.5	0.09157986	m³
5	vPH_U121010AH003	Boolean	Falsch	Falsch	-
6	vPH_U121010AS016	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_U121010AS002	Boolean	Falsch	Falsch	-
8	vPH_U121010AS102	Boolean	Falsch	Wahr	-
9	pPH_Temp_Abfuellen_2	Gleitkommazahl	23	22.87894	°C

NOP: NOP

Sektion: 260

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_34(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80034	NOP NOP	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :129 / 132

Rezeptphase: PH37_STANDZEIT

Sektion: 261

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH37_STANDZEIT_49(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80049	RPH PH37_STANDZEIT	2/5/2021 11:34:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:47 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	pPH_End_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	0	0	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_End_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Transition: Trans

Sektion: 262

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_9(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80009	TRA Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 263

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_10(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80010	TRA Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :130 / 132

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 264

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_11(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80011	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:34:49 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:01 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112020A.HY010	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 265

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_107(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80107	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:03 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:06 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter U112020A	-	-

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 266

RPH	Rezeptphase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80005	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:08 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:18 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112021A.HY030	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
 Seite :131 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 267

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH19_BELEG_CR_RM_26(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80026	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 11:35:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:28 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999997	0	-
4	pPH_Phase	Integer	33	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 268

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_84(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80084	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:30 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:33 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Trans Flt U112021A	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 269

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_101(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80101	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:35 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:38 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	ABF KNT U112030A	-	-

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Seite :132 / 132

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 270

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_3(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80003	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:52 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112030A.HY100	-	-

Rezeptphase: PH27_WRAP_UP

Sektion: 271

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH27_WRAP_UP_20(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80020	RPH PH27_WRAP_UP	2/5/2021 11:35:54 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:04 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Weiterlaufen	—
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

NOP: NOP

Sektion: 272

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_26(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
110026	NOP NOP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Beschreibung	-
--------------	---

Rezeptoperation: ROP

Sektion: 273

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_42(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
420000	ROP ROP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11-2020AB_11/ROP_42	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN