















Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)

Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Seite :1 / 10

## Inhaltsverzeichnis

Sektion:	Rezeptprozedurelemente:
1	 7442042_7442046 _29492 ( 1 )
2	 TRP _3 ( 1 )
3	 NOP _1 ( 1 )
4	 Trans _2 ( 1 )
5	 TRP _1 ( 1 )
6	 UP23_CIP_FUELLER _2 ( 1 )
7	 Trans _8 ( 1 )
8	 PH18_INIT_UNIT _1 ( 1 )
9	 PH19_BELEG_CR_RM _2 ( 1 )
10	 PH19_BELEG_CR_RM _3 ( 1 )
11	 PH23_MEDIEN_ABFM _4 ( 1 )
12	 PH19_BELEG_CR_RM _6 ( 1 )
13	 PH19_BELEG_CR_RM _7 ( 1 )
14	 PH27_WRAP_UP _5 ( 1 )

Name / ID:	7442042_7442046 / 29492	Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)
Produkt / Code:	CIP_PLS_A / 00002	Seite :2 / 10

Allgemeine Informationen zu ...	7442042_7442046
Status	beendet + abgeschlossen
Gewünschte Menge	3000 g
Rezept / Version	RP23_CIP_FUELLER / V1.0
Formula-Kategorie:	-
Formula / Version	- / -
Auftrag	7442042_7442046
Auftragskategorie	IL
Dauer ( gepl. / gem.)	/ 00:23:19
Laufzeit	2/5/2021 1:16:48 PM (+01:00) -> 2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)
Beschreibung	-

Anzahl Ereignisse

Name	Unit	Fehler	Bedieneingriffe	Grenzwertverletzungen
7442042_7442046_29492		0	1	0
Summe:			1	

Charge: 7442042\_7442046

Sektion: 1

BAT Charge		7442042_7442046						
Status:	beendet + abgeschlossen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
0	BAT 7442042_7442046	2/5/2021 1:16:48 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	00:23:19	00:00:00	00:23:20	—	
30000	RUP TRP	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
10000	RUP TRP	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:05 PM (+01:00)	00:23:13	00:00:00	00:23:13	—	

Zustandshistorie:

Zeitstempel	Status
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	geplant
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	Freigabe vorbereitet
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	freigegeben
2/5/2021 1:16:48 PM (+01:00)	wartend
2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	läuft
2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	beendet
2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	beendet + abschließend
2/5/2021 1:41:08 PM (+01:00)	beendet + abgeschlossen

Anlagenbelegung

Nr.	Name	Strategie	Teilanlage	Prozessparameter	Teilanlagenklasse	Laufzeit
1	TRP_1	Bevorzugte Teilanlage	Ventilknoten_Abf	-	-	00:00:00
Kandidaten						
Nr.		Kandidat	Beschreibung			
2		Ventilknoten_Abf	Ventilknoten Abfuellung			
2	TRP_3	Bevorzugte Teilanlage	VkAbf_V	-	-	00:00:00
Kandidaten						
Nr.		Kandidat	Beschreibung			
1		VkAbf_V	VkAbf_V			

Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)

Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Seite :3 / 10

## Bearbeitungshistorie:

Datum	Login	Bearbeiter	Computer	Aktion
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Charge angelegt ( Id: 29492 / 54 ), Name: 7442042_7442046
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Anpassung des Steuerrezepts
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Chargenfreigabe vorbereitet
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	freigegeben
2/5/2021 1:16:48 PM (+01:00)	BBMAG\krumnrde	Norina Krumme	BBMAGE67	wartend
2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	läuft
2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	beendet
2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65	Charge abschließen
2/5/2021 1:41:08 PM (+01:00)	(CDV)	BATCH CDV	BBMAGE65	Charge abgeschlossen

## Meldungen für 7442042\_7442046

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	Charge freigegeben	GEKOMMEN
2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	Charge läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	Charge beendet	GEKOMMEN
2/5/2021 1:41:08 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	Charge abgeschlossen	GEKOMMEN

## Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für 7442042\_7442046

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	:: Charge freigeben	GEKOMMEN
2/5/2021 1:16:47 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	Norina Krumme: Charge starten	GEKOMMEN
2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046	BATCH CDV: Charge abschließen	GEKOMMEN

Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)

Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Seite :4 / 10

## Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeführt	Zustand
1	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MONO	0		-	
2	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	SFONO	0	7442042_7442046	-	
3	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	BatchNo	0		-	
4	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	Ordertype	0		-	
5	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:15:57 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	TargetSystem	0	PLSANSATZ	-	
6	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	Stoffausstoß1	50	3000	g	
7	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:16:06 PM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MESAuftragsnummer	invalid	SO00066206	-	
8	Charge freigeben	S06010DE	.	BBMAGE65 2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:16:17 PM (+01:00)	Abgeschlossen
9	Charge starten	BBMAG\krumnrde	Norina Krumme	BBMAGE67 2/5/2021 1:16:47 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/5/2021 1:16:48 PM (+01:00)	Abgeschlossen
10	Charge abschließen	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 1:40:07 PM (+01:00)	Abgeschlossen
11	Charge archivieren	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 1:41:08 PM (+01:00)	BBMAGE65 -	Inaktiv

Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492  
 Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)  
 Seite :5 / 10

## Prozessparameter für 7442042\_7442046

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	BatchNo	Text	-	-
2	MESAuftragsnummer	Text	SO00066206	-
3	SAPChargennummer	Text	invalid	-
4	Ordertype	Text	-	-
5	TargetMaterialNo	Text	0	-
6	TargetMaterialName	Text	0	-
7	TargetMaterialUOM	Text	0	-
8	TargetQuantity	Text	0	-
9	TargetSystem	Text	PLSANSATZ	-
10	MONO	Text	-	-
11	SFONO	Text	7442042_7442046	-

## Stoffausstoß für 7442042\_7442046

Nr.	Name	Material	Code	Wert	Einheit
1	Stoffausstoß1	CIP_PLS_A	00002	3000	g

## Teilrezeptprozedur: TRP

Sektion: 2

RUP Teilrezeptprozedur		7442042_7442046->TRP_3(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30000	RUP	TRP	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—
30001	NOP	NOP	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—
30002	TRA	Trans	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

## Erweiterte Fehlermeldungen für TRP

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
1	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 1:16:48 PM (+01:00)
1	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)
1	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)

## Meldungen für TRP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046/TRP_3	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046/TRP_3	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

## NOP: NOP

Sektion: 3

NOP NOP		7442042_7442046->TRP_3(1)->NOP_1(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30001	NOP NOP	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

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

Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492  
 Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)

Seite :6 / 10

## Transition: Trans

Sektion: 4

TRA Transition		7442042_7442046->TRP_3(1)->Trans_2(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30002	TRA Trans	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

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

## Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
( C_1 and C_2 and C_3 )							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	TRP_1:Ventilknoten_Abf:PH23_MEDIEN_ABFM:v PH_U121010AS016	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	TRP_1:Ventilknoten_Abf:PH23_MEDIEN_ABFM:v PH_U121010AS003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE
C_3	TRP_1:Ventilknoten_Abf:PH23_MEDIEN_ABFM:v PH_U121010AH003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

## Teilrezeptprozedur: TRP

Sektion: 5

RUP Teilrezeptprozedur		7442042_7442046->TRP_1(1)							
Status:	beendet								
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10000	RUP	TRP	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:05 PM (+01:00)	00:23:13	00:00:00	00:23:13	—	
20000	ROP	UP23_CIP_FUELLER	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:05 PM (+01:00)	00:23:13	00:00:00	00:23:13	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

## Erweiterte Fehlermeldungen für TRP

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
2	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 1:16:49 PM (+01:00)
2	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)
2	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 1:16:50 PM (+01:00)

## Meldungen für TRP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046/TRP_1	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:40:05 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046/TRP_1	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

## Rezeptoperation: UP23\_CIP\_FUELLER

Sektion: 6

ROP    Rezeptoperation		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)							
Status:	beendet								
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20000	ROP	UP23_CIP_FUELLER	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:05 PM (+01:00)	00:23:13	00:00:00	00:23:13	—	
20008	TRA	Trans	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
20001	RPH	PH18_INIT_UNIT	2/5/2021 1:16:53 PM (+01:00)	2/5/2021 1:17:03 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
20002	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:17:05 PM (+01:00)	2/5/2021 1:17:12 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
20003	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:17:14 PM (+01:00)	2/5/2021 1:17:22 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
20004	RPH	PH23_MEDIEN_ABFM	2/5/2021 1:17:24 PM (+01:00)	2/5/2021 1:39:35 PM (+01:00)	00:22:11	00:00:00	00:22:11	—	
20006	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:39:37 PM (+01:00)	2/5/2021 1:39:44 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
20007	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:39:46 PM (+01:00)	2/5/2021 1:39:52 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	
20005	RPH	PH27_WRAP_UP	2/5/2021 1:39:54 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:04 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)

Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Seite :7 / 10

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für **UP23\_CIP\_FUELLER**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046/TRP_1/UP23_CIP_FUELLER_2	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:40:05 PM (+01:00)	0	7442042_7442046/7442042_7442046/TRP_1/UP23_CIP_FUELLER_2	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

## Transition: Trans

## Sektion: 7

TRA Transition		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->Trans_8(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20008	TRA Trans	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	2/5/2021 1:16:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

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

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
( C_1 and C_2 and C_3 )							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	TRP_1:Ventilknoten_Abf:PH23_MEDIEN_ABFM:v PH_U121010AS016	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	TRP_1:Ventilknoten_Abf:PH23_MEDIEN_ABFM:v PH_U121010AS003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE
C_3	TRP_1:Ventilknoten_Abf:PH23_MEDIEN_ABFM:v PH_U121010AH003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

## Rezeptphase: PH18\_INIT\_UNIT

## Sektion: 8

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH18_INIT_UNIT_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20001	RPH    PH18_INIT_UNIT	2/5/2021 1:16:53 PM (+01:00)	2/5/2021 1:17:03 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

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

Prozessparameter für **PH18\_INIT\_UNIT**

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	SO00066206	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	1	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	REINIGAFM	-	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	-	-	-

Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492  
 Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)  
 Seite : 8 / 10

## Rezeptphase: PH19\_BELEG\_CR\_RM

Sektion: 9

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH19_BELEG_CR_RM_2(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20002	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:17:05 PM (+01:00)	2/5/2021 1:17:12 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

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	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120301	0	-
3	pPH_CR	Integer	14	0	-
4	pPH_Phase	Integer	23	0	-

## Rezeptphase: PH19\_BELEG\_CR\_RM

Sektion: 10

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH19_BELEG_CR_RM_3(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20003	RPH    PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:17:14 PM (+01:00)	2/5/2021 1:17:22 PM (+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	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120301	0	-
3	pPH_CR	Integer	12	0	-
4	pPH_Phase	Integer	23	0	-

## Rezeptphase: PH23\_MEDIEN\_ABFM

Sektion: 11

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH23_MEDIEN_ABFM_4(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20004	RPH    PH23_MEDIEN_ABFM	2/5/2021 1:17:24 PM (+01:00)	2/5/2021 1:39:35 PM (+01:00)	00:22:11	00:00:00	00:22:11	—	

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



Name / ID: 7442042\_7442046 / 29492

Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)

Produkt / Code: CIP\_PLS\_A / 00002

Seite :9 / 10

## Prozessparameter für PH23\_MEDIEN\_ABFM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vPH_U121010AS016	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vPH_U121010AS003	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	vPH_U121010AH003	Boolean	Falsch	Falsch	-

## Rezeptphase: PH19\_BELEG\_CR\_RM

Sektion: 12

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH19_BELEG_CR_RM_6(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20006	RPH    PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:39:37 PM (+01:00)	2/5/2021 1:39:44 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

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	1120301	0	-
3	pPH_CR	Integer	14	0	-
4	pPH_Phase	Integer	23	0	-

## Rezeptphase: PH19\_BELEG\_CR\_RM

Sektion: 13

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH19_BELEG_CR_RM_7(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20007	RPH    PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:39:46 PM (+01:00)	2/5/2021 1:39:52 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—

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	1120301	0	-
3	pPH_CR	Integer	12	0	-
4	pPH_Phase	Integer	23	0	-

## Rezeptphase: PH27\_WRAP\_UP

Sektion: 14

RPH    Rezeptphase		7442042_7442046->TRP_1(1)->UP23_CIP_FUELLER_2(1)->PH27_WRAP_UP_5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
20005	RPH    PH27_WRAP_UP	2/5/2021 1:39:54 PM (+01:00)	2/5/2021 1:40:04 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

Name / ID:	7442042_7442046 / 29492	Druckdatum: 2/5/2021 1:41:11 PM (+01:00)
Produkt / Code:	CIP_PLS_A / 00002	Seite :10 / 10

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