Totally Integr Automation P	ated Portal							
00_OBs Main [OB1]								
Main Eigenschaften								
Allgemein Name Nummerierung	Main Automatisch	Nummer 1		Тур	ОВ		Sprache	FUP
nformation Fitel	"Main Program Sweep (Cy- cle)"	Autor		Komment	ar		Familie	
	0.1	Anwenderdefi- nierte ID					J	
Name		Datentyp	Defaultwert		Überwa- chung	Kommentar		
✓ Input Initial_Call		Bool				Initial call of this OB		
Remanenc Temp	e	Bool				=True, if remanent d	ata are available	
Constant Netzwerk 1: E	Eingänge einlesen							
%FC400  "FC_Read_Inputs"  — EN ENO —								
Netzwerk 2: Betriebsarten								
%FC50 "FC_Freigaben_Betriebsarten"								
—EN								
		"Globale Daten_ DB" Meldungen. Meldungen. arrWarnungen[4]	InOut_ — iMeldungen ENO –	-				
Netzwerk 3: HMI								
%FC1 "FC_HMI" — EN								
		<b>P#DB1000. DBX2684.0</b> "DB_Visu". arrFlankenmerker		_				
Netzwerk 4: l	ager							

Totally Integrated **Automation Portal** "FB\_Lager\_IDB" %FB1000 "FB\_Lager" %DB10. DBX2795.0 "Globale\_Daten\_ DB".bQuitt — IN\_bQuitt "Globale\_Daten\_
DB".Freigaben\_
Betriebsarten.
Betriebsarten.
bHandbetrieb | IN\_
bHandbetrieb **%DB10.DBX2.4**"Globale\_Daten\_
DB".Freigaben\_
Betriebsarten.
Betriebsarten.
bAutomatikbetrieb IN\_bAutomatik P#DB10.DBX42.0 "Globale\_Daten\_ DB".stSteuerung = InOut\_ stSteuerung P#DB10.DBX44.0 "Globale\_Daten\_ DB".stVisu \_ InOut\_stVisu \*\*DB10.DBW8

"Globale\_Daten\_
DB".Meldungen.
Meldungen.
arrWarnungen[0] InOut\_ Warnungen InOut\_ - bSummFehler %DB10. DBX2804.0 "Globale\_Daten\_ DB".bInit — bInit ENO — **Netzwerk 5: Steuerung** %DB4
"FB\_Steuerung\_
IDB" %FB9 "FB\_Steuerung" ENO — Netzwerk 6: Meldungen



