Einstellung Port C:	> DynIEC60	einstellbar), LinkLayer Adresse: 0-1)  > DynIEC60870_5_101_Profil_24 muss aktiviert sein Jlave, Herkunftsadresse vorhanden		
Datenpunkt	Einheit	TK	IOA	Hinweis
Übergabefeld Wirkleistung	MW	13	0-0-1	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Wirkleistung L1 Wirkleistung L2	MW	13 13	0-0-2 0-0-3	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Wirkleistung L3	MW	13	0-0-4	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Blindleistung Blindleistung L1	Mvar	13	0-0-5 0-0-6	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Blindleistung L2 Blindleistung L3	Mvar	13 13	0-0-7 0-0-8	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Spannung LL	kV	13	0-0-9	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Spannung L1-L2 Spannung L2-L3	kV kV	13 13	0-0-10 0-0-11	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Spannung L3-L1	kV	13	0-0-12	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Spannung L1-N Spannung L2-N	kV kV	13	0-0-13 0-0-14	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Spannung L3-N	kV	13	0-0-15	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Strom L1 Strom L2	A	13	0-0-16 0-0-17	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Strom L3 Einspeise-/ Blindleistungsmanagement	А	13	0-0-18	nur wenn Netzanalysegerät im System eingebunden
Einspeisemanagement Energieart 1 Vorgabe Wirkleistung EA1	e <sub>4</sub>	50	0-1-1	Einstellung: Leistungsreduzierung> Slave Modus muss aktiviert sein
Rückmeldung Vorgabe EA1	%	13	0-1-2	Enisteriung, Leistungs/eduzierung —/ Siave widdus muss aktiviert sein
Wirkleistung EA1 Aktuell verfügbare Wirkleistung EA1	MW	13 13	0-1-3 0-1-5	nur wenn Einstrahlungssensor im System eingebunden
Dargebotsleistung (PBinst) EA1	MW	13	0-1-6	
Marktbasierte Abreglung EA1 Blindleistungsmanagement Energieart 1	%	13	0-1-7	100% = keine Reduzierung durch Direktvermarkter
Blindleistung EA1	Mvar	13	0-1-43	EZS Richtung beachten
cos (phi) EA1 Aktuell verfügbare Blindleistung EA1	cos(phi) Mvar	13	0-1-44 0-1-20	EZS Richtung beachten nur wenn Einstrahlungssensor im System eingebunden
ester cos(phi)				
Aktivieren Vorgabe Fester cos(phi) EA1 Rückmeldung Aktivierung Fester cos(phi) EA1	AUS/EIN AUS/EIN	46/45 3/1	0-1-21 0-1-22	
/orgabe cos(phi) EA1 Rückgabe Vorgabe cos(phi) EA1	cos(phi) cos(phi)	50 13	0-1-23 0-1-24	EZS Richtung beachten
Fester Q				1
Aktivieren Vorgabe Fester Q EA1 Rückmeldung Aktivierung Fester Q EA1	AUS/EIN AUS/EIN	46/45 3/1	0-1-25 0-1-26	
Vorgabe Q EA1	Mvar	50	0-1-27	EZS Richtung beachten
Rückgabe Vorgabe Q EA1 Fester Q/Pbinst	Mvar	13	0-1-28	
Aktivieren Vorgabe Fester Q/Pbinst EA1	AUS/EIN	46/45	0-1-29	
Rückmeldung Aktivierung Fester Q/Pbinst EA1 Vorgabe Q/Pbinst EA1	AUS/EIN Q/Pbinst	3/1 50	0-1-30 0-1-31	EZS Richtung beachten - Wertebereich -5 bis 5
Rückgabe Vorgabe Q/Pbinst EA1	Q/Pbinst	13	0-1-32	
Blindleistungs-Spannungs-Kennlinie Q(U) VDE4110 Aktivieren Kennlinie: Blindleistungs-Spannngs_Kennlinie Q(U) VDE 4110 EA1	AUS/EIN	46/45	0-1-33	
	+			
Rückmeldung Aktivierung Kennlinie: Blindleistungs-Spannngs_Kennlinie Q(U) VDE 4110 EA1	AUS/EIN	3/1	0-1-34	
Vorgabe für VAR (UQ0,ref/Uc) EA1	VAR (Qref/Uc)	50	0-1-35	Wertebereich 0 bis 2
Rückgabe Vorgabe VAR (UQ0,ref/Uc) EA1	VAR (Qref/Uc)	13	0-1-36	
Blindleistungs Q mit Spannungsbegrenzungsfunktion VDE4110				
Aktivieren Kennlinie: Blindleistung Q mit Spannungsbegrenz. VDE4110 EA1	AUS/EIN	46/45	0-1-37	
Rückmeldung Aktivierung Kennlinie: Blindleistung Q mit Spannungsbegrenz. VDE4110 EA1	AUS/EIN	3/1	0-1-38	
Vorgabe für VAR (Qref/Pbinst) EA1	VAR (Qref/Pbinst)	50	0-1-39	EZS Richtung beachten - Wertebereich -5 bis 5
Rückgabe Vorgabe VAR (Qref/Pbinst) EA1	VAR (Qref/Pbinst)	13	0-1-40	
Kennlinie Q(P) (10 Punkt) VDE4110				
Aktivieren Kennlinie: Kennlinie Q(P) VDE 4110 EA1	AUS/EIN	46/45	0-1-41	
Rückmeldung Aktivierung Kennlinie: Kennlinie Q(P) VDE 4110 EA1	AUS/EIN	3/1	0-1-42	
Wetterdaten				
Außentemperatur	*C	13	0-3-1	nur wenn Einstrahlungssensor mit Tempfühler im System eingebunden
Gloabalstrahlung Leittechnik	W/m^2	13	0-3-2	nur wenn Einstrahlungssensor im System eingebunden
Kommandos	ALIE (CIM	24	0400	Defelor Assessment of Maril Institution 2
Konfig Binār Ausgang 1 Konfig Binār Ausgang 2	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-0 0-10-1	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar) Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 3	AUS/EIN	3/1	0-10-2 0-10-3	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)  Refehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 4 Konfig Binār Ausgang 5	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-4	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar) Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 6 Konfig Binär Ausgang 7	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-5 0-10-6	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar) Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 8	AUS/EIN	3/1	0-10-7	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 9 Konfig Binār Ausgang 10	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-8 0-10-9	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar) Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 11	AUS/EIN	3/1	0-10-10	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 12 Konfig Binār Ausgang 13	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-11 0-10-12	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)  Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 14	AUS/EIN	3/1	0-10-13	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 15 Konfig Binār Ausgang 16	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-14 0-10-15	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar) Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 17	AUS/EIN AUS/EIN	3/1 3/1	0-10-16 0-10-17	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 18	AUS/EIN AUS/EIN	3/1	0-10-18	Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar) Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
				Befehl an Ausgangsmodul (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 19 Konfig Binār Ausgang 20	AUS/EIN	3/1	0-10-19	belefit at 1700-gang amount (it et norm ganer but )
Konfig Binār Ausgang 19 Konfig Binār Ausgang 20 Medidungen Konfig Binār Eingang 1	AUS/EIN AUS/EIN	46/45	0-10-50	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 19 Konfig Binär Ausgang 20 Meldungen Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 2	AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN	46/45 46/45	0-10-50 0-10-51	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar) Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 19 Konfig Binär Ausgang 20 Weldungen Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 2 Konfig Binär Eingang 2 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 3	AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 19 Meldungen Weldungen Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 2 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 4 Konfig Binär Eingang 5	AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN	46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 19 Meldungen  Meldungen  Konfig Binär Eingang 1  Konfig Binär Eingang 2  Konfig Binär Eingang 3  Konfig Binär Eingang 3  Konfig Binär Eingang 4  Konfig Binär Eingang 4  Konfig Binär Eingang 5  Konfig Binär Eingang 6  Konfig Binär Eingang 6  Konfig Binär Eingang 6	AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-56	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 19 Veldungen Veldungen Veldungen Velgungen Ve	AUS/EIN  AUS/EIN  AUS/EIN  AUS/EIN  AUS/EIN  AUS/EIN  AUS/EIN  AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
konfig Binär Ausgang 19  Meldungen  konfig Binär Engang 1  konfig Binär Engang 1  konfig Binär Engang 2  konfig Binär Engang 3  konfig Binär Engang 3  konfig Binär Engang 3  konfig Binär Engang 4  konfig Binär Engang 5  konfig Binär Engang 6  konfig Binär Engang 6  konfig Binär Engang 6  konfig Binär Engang 7  konfig Binär Engang 8  konfig Binär Engang 9  konfig Binär Engang 10	AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-56 0-10-57 0-10-58 0-10-59	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Ausgang 19 Konfig Binär Ausgang 20 Meldungen Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 4 Konfig Binär Eingang 4 Konfig Binär Eingang 5 Konfig Binär Eingang 6 Konfig Binär Eingang 6 Konfig Binär Eingang 7 Konfig Binär Eingang 7 Konfig Binär Eingang 7 Konfig Binär Eingang 9 Konfig Binär Eingang 9 Konfig Binär Eingang 10 Konfig Binär Eingang 10 Konfig Binär Eingang 10	AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-56 0-10-57 0-10-58 0-10-59 0-10-60 0-10-61	Zustand des Eingangsmoduß (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Eingang 19 Konfig Binär Bingang 20 Meldungen Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 1 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 3 Konfig Binär Eingang 4 Konfig Binär Eingang 4 Konfig Binär Eingang 4 Konfig Binär Eingang 6 Konfig Binär Eingang 6 Konfig Binär Eingang 7 Konfig Binär Eingang 9 Konfig Binär Eingang 9 Konfig Binär Eingang 10 Konfig Binär Eingang 10 Konfig Binär Eingang 11 Konfig Binär Eingang 11 Konfig Binär Eingang 11 Konfig Binär Eingang 12 Konfig Binär Eingang 12 Konfig Binär Eingang 12	AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-56 0-10-57 0-10-58 0-10-59 0-10-60 0-10-61	2ustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 19 Meldungen Meldungen Meldungen Meldungen  Konfig Binār Kingang 1  Konfig Binār Eingang 2  Konfig Binār Eingang 3  Konfig Binār Eingang 3  Konfig Binār Eingang 4  Konfig Binār Eingang 4  Konfig Binār Eingang 5  Konfig Binār Eingang 6  Konfig Binār Eingang 6  Konfig Binār Eingang 7  Konfig Binār Eingang 8  Konfig Binār Eingang 9  Konfig Binār Eingang 10  Konfig Binār Eingang 10  Konfig Binār Eingang 11  Konfig Binār Eingang 12  Konfig Binār Eingang 13  Konfig Binār Eingang 13	AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-56 0-10-59 0-10-60 0-10-61 0-10-62 0-10-63	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binār Ausgang 19 Konfig Binār Ausgang 20 Meldungen Konfig Binār Leingang 1 Konfig Binār Eingang 1 Konfig Binār Eingang 2 Konfig Binār Eingang 3 Konfig Binār Eingang 3 Konfig Binār Eingang 4 Konfig Binār Eingang 5 Konfig Binār Eingang 6 Konfig Binār Eingang 6 Konfig Binār Eingang 7 Konfig Binār Eingang 8 Konfig Binār Eingang 8 Konfig Binār Eingang 10 Konfig Binār Eingang 10 Konfig Binār Eingang 11 Konfig Binār Eingang 12 Konfig Binār Eingang 12 Konfig Binār Eingang 13 Konfig Binār Eingang 13 Konfig Binār Eingang 14 Konfig Binār Eingang 15 Konfig Binār Eingang 15 Konfig Binār Eingang 15 Konfig Binār Eingang 15	AUS/EIN  AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-56 0-10-57 0-10-58 0-10-59 0-10-60 0-10-61 0-10-62	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)
Konfig Binär Engang 19 Konfig Binär Engang 20 Meldvungen Konfig Binär Engang 1 Konfig Binär Engang 1 Konfig Binär Engang 2 Konfig Binär Engang 3 Konfig Binär Engang 3 Konfig Binär Engang 3 Konfig Binär Engang 4 Konfig Binär Engang 5 Konfig Binär Engang 5 Konfig Binär Engang 6 Konfig Binär Engang 7 Konfig Binär Engang 8 Konfig Binär Engang 10 Konfig Binär Engang 10 Konfig Binär Engang 11 Konfig Binär Engang 11 Konfig Binär Engang 12 Konfig Binär Engang 13 Konfig Binär Engang 13 Konfig Binär Engang 14 Konfig Binär Engang 14 Konfig Binär Engang 15	AUS/EIN	46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45 46/45	0-10-50 0-10-51 0-10-52 0-10-53 0-10-53 0-10-54 0-10-55 0-10-57 0-10-58 0-10-69 0-10-61 0-10-62 0-10-64 0-10-64	Zustand des Eingangsmoduls (frei konfigurierbar)