DB803 - <offline> - Data view

"Traceability_Test_Hel_Le" Global data block DB 803

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2

Time stamp Code: 2017-11-16 12:16:46
Interface: 2017-11-16 12:16:46

Lengths (block/logic/data): 01542 00628 00000

Block: DB803

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Stacja_12706_LEWA.Operator.LOGIN	STRING [8]	11	11	ustawiane przez PLC
10.0	Stacja_12706_LEWA.Operator.PASSWORD	STRING [16]	''	1.1	ustawiane przez PLC
28.0	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
32.0	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
36.0	Stacja_12706_LEWA.Operator.STATUS	INT	0	0	PC: 0-not defined,1-z alogowany,2-wylogowan y,3-zablokowany,4-nie prawidlowe haslo
38.0	Stacja_12706_LEWA.Operator.DO_LOGIN	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnoszon a w celu zalogowania operatora - PC gasi f lagę po wykonani
38.1	Stacja_12706_LEWA.Operator.DO_LOGOUT	BOOL	FALSE	FALSE	PLC - flaga podnoszon a w celu wylogowania. PC gasi flagę po wyk onaniu operacji.
38.2	Stacja_12706_LEWA.Operator.IS_LOGIN	BOOL	FALSE	FALSE	ustawiane przez PLC: 1 gdy OPERATOR_STATUS = 1
38.3	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL1	BOOL	FALSE	FALSE	
38.4	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL2	BOOL	FALSE	FALSE	
38.5	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL3	BOOL	FALSE	FALSE	
38.6	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL4	BOOL	FALSE	FALSE	
38.7	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL5	BOOL	FALSE	FALSE	
39.0	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL6	BOOL	FALSE	FALSE	
39.1	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL7	BOOL	FALSE	FALSE	
39.2	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL8	BOOL	FALSE	FALSE	
39.3	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL9	BOOL	FALSE	FALSE	
39.4	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL10	BOOL	FALSE	FALSE	
39.5	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL11	BOOL	FALSE	FALSE	
39.6	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL12	BOOL	FALSE	FALSE	
39.7	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOL13	BOOL	FALSE	FALSE	
40.0	Stacja 12706 LEWA.Operator.rez BOOLIS	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
44.0			DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
44.0	Stacja_12706_LEWA.Operator.TimeStamp	DATE_AND_TIME	00	000	
52.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.IDStanowiska	INT	0	0	
54.0	Stacja_12706_LEWA.Globalne.NrProgramu	INT	0	0	DB475.DBW452; WT_Numm er
56.0	Stacja_12706_LEWA.Globalne.NrGniazda	INT	0	0	DB475.DBW452; WT_Numm er
58.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.IDDetalu	STRING [30]	11	11	
90.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.TypSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
92.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.KierunekSzynyPaliwowej	INT	0	0	REZERWA
94.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.rez R3	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.rez R4	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
102.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
106.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.PLC Traceability ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony
106.1	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.PLC Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.2	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.PC Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
106.3	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.PLC_TraceabBezOdpytan_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Baza zapisuje wynik i ale PLC nie sprawdz a czy z poprzedniej s tacji OK
106.4	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez skanowani a ID detalu
106.5	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.PLC_PracaBezWeryfTypu_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Praca bez weryfikac ji typu // Rezerwa
106.6	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.PLC_WarianBezSkanerow_ON	BOOL	FALSE	FALSE	1-Wariant bez skanowa nia (mimo ze Praca ze skanowaniem ID detal u)
106.7	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
107.0	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	

1	l	1_	1=		
Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
107.1	Stacja 12706_LEWA.Globalne.Status.OdczytZBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	// maila alla lasara
107.2	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.ZadanieNadaniaIDDetalu	BOOL	FALSE	FALSE	// Tylko dla lasera z
107.3	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanychGotowy	BOOL	FALSE	FALSE	St1
107.3	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.NadanieIDDetaluGotowe	BOOL	FALSE	FALSE	// Tylko dla lasera z
107.4	State Ja_12700_BEWA.Globalne.Status.Nauanielbbetalugotowe	DOOL	TABSE	TABUE	St1
107.5	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	501
107.6	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
107.7	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
108.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.rez16	INT	0	0	
110.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
			00	000	
118.0	Stacja 12706 LEWA.Globalne.Status.WynikZeStanowiska	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
120.0	Stacja_12706_LEWA.Globalne.Status.WynikZBazyDanych	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
122.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.IDDetalu	STRING [30]	11	11	Oczytane ze skanera D
					MC
154.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
158.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
162.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
					erze udziału
162.1	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
162.2	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
162.3	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
162.4	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
162.5	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
162.6	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
162.7	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
163.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
163.1	Stacja 12706 LEWA.OdczytanieID.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
163.2	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez10	BOOL	FALSE FALSE	FALSE	
163.3	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez11	BOOL		FALSE	
163.4	Stacja 12706 LEWA.OdczytanieID.Status.rez12 Stacja 12706 LEWA.OdczytanieID.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
163.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BOOL	FALSE	FALSE	
163.6	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
163.7	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE 0	
164.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez16	INT	0 DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
166.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	00	000	
174.0	Charie 12706 IEWA OderstenicID Chatse Munic	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
174.0	Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.Wynik Stacja_12706_LEWA.OdczytanieID.Status.rez_I	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
178.0	Stacja 12706 LEWA. Teilabfrage. Wykonane	INT	0	0	O-NIE, 1-TAK
180.0	Stacja 12706 LEWA.Teilabfrage.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	U-NIE, I-IAN
184.0	Stacja 12706 LEWA.Teilabfrage.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
188.0	Stacja 12706 LEWA.Teilabfrage.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
					erze udziału
188.1	Stacja 12706 LEWA.Teilabfrage.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
188.2	Stacja 12706 LEWA.Teilabfrage.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
188.3	Stacja 12706 LEWA.Teilabfrage.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
188.4	Stacja 12706 LEWA. Teilabfrage. Status. rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
188.5	Stacja 12706 LEWA. Teilabfrage. Status. rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
188.6	Stacja 12706 LEWA. Teilabfrage. Status. rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
188.7	Stacja 12706 LEWA. Teilabfrage. Status. rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
189.0	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
189.1	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
189.2	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
189.3	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
189.4	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
189.5	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
189.6	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
189.7	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
190.0	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez16	INT	0	0	
192.0	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
		<u> </u>	00	000	
200.0	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
202.0	Stacja_12706_LEWA.Teilabfrage.Status.rez_I	INT	0	0	0.3777 1.772
204.0	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Wykonane	INT	0 000000000000	0 000000001000	0-NIE, 1-TAK
206.0	Stacja 12706 LEWA Nadelpruefung.rez R	REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	
210.0	Stacja 12706 LEWA. Nadelpruefung. Status. rez_R	BOOL	0.000000e+000 FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
214.0	Stacja_12706_LEWA.Nadelpruefung.Status.OperacjaZalaczona	DOOF	TALOL	TALOE	erze udziału
214.1	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	CIZE UUZIAIU
214.1	Stacja 12706_LEWA.Nadelpruerung.Status.rez1 Stacja 12706_LEWA.Nadelpruerung.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
214.2	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
214.3	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
214.5	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
214.6	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
214.7	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
215.0	Stacja 12706 LEWA. Nadelpruefung. Status. ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
215.1	Stacja 12706 LEWA. Nadelpruefung. Status. rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
215.2	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
215.3	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
215.4	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
215.5	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
215.6	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
215.7	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
216.0	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez16	INT	0	0	
218.0	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.TimeStamp	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
1.1			1		i l

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
226.0	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
228.0	Stacja 12706 LEWA.Nadelpruefung.Status.rez I	INT	0	0	
230.0	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
232.0	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.rez R	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	
236.0	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez_R Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.OperacjaZalaczona	REAL BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
240.0	otacja_12700_nmm.Mutternabirage.Status.Operacjanaraczona	BOOL	TABOB	TABSE	erze udziału
240.1	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	OTEO MUETUTU
240.2	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
240.3	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
240.4	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
240.5	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez5 Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez6	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
240.7	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
241.0	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
241.1	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
241.2	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
241.3	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
241.4	Stacja 12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
241.5	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez13 Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez14	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
241.7	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
242.0	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez16	INT	0	0	
244.0	Stacja_12706_LEWA.Mutternabfrage.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
252.0	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
254.0	Stacja 12706 LEWA.Mutternabfrage.Status.rez I	INT	0	0	. ,,
256.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
258.0	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.NrSilownika	INT	0	0	DB8.DBW658
260.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.CzasZnakowania	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD200
264.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
268.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.rez_R Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.OperacjaZalaczona	REAL BOOL	0.000000e+000 FALSE	0.000000e+000 FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
272.1	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	erze udziału
272.1	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
272.3	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
272.4	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
272.5	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
272.6	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
272.7	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
273.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
273.1	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
273.2	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez10 Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez11	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
273.4	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
273.5	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
273.6	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
273.7	Stacja 12706 LEWA.Kreismarkierer.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
274.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.rez16	INT	0	0	
276.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0		
204.0	Observed 10706 TEMP Musiconsulvinus Observed Musich	TNIM	00	000	1 07 2 107
284.0	Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.Wynik Stacja_12706_LEWA.Kreismarkierer.Status.rez_I	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
288.0	Stacja 12706 LEWA. Durchflusspruefung. Wykonane	INT	0	0	O-NIE, 1-TAK
290.0	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	O NIE, I IIII
294.0	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
298.0	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
200 1	Charles 10706 TRUE Bound floors of the control of t	DOOL	DATOR	D3 T OD	erze udziału
298.1	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez1 Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez2	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
298.2	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
298.4	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
298.5	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
298.6	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
298.7	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
299.0	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
299.1	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
299.2	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez10 Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez11	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
299.3	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez11 Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
299.5	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
299.6	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
299.7	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
300.0	Stacja 12706 LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez16	INT	0	0	
302.0	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0 00	000	
310.0	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
312.0	Stacja_12706_LEWA.Durchflusspruefung.Status.rez_I	INT	0	0	
314.0	Stacja_12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
316.0	Stacja_12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
320.0	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez R Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.OperacjaZalaczona	REAL BOOL	0.000000e+000 FALSE	0.000000e+000 FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
324.0	Stacja_12/06_LEWA.DrucksensorNachPruerling.Status.Operacjazalaczona Stacja_12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	erze udziału
324.1	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
324.3	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
324.4	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
			,		1

1	1	1			
Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
324.5	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
324.6	Stacja 12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez6 Stacja 12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez7	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
324.7	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez/ Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
325.1	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
325.2	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
325.3	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
325.4	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
325.5	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
325.6	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
325.7	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
326.0	Stacja 12706 LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez16	INT	0	0	
328.0	Stacja_12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
			00	000	
336.0	Stacja_12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
338.0	Stacja_12706_LEWA.DrucksensorNachPruefling.Status.rez_I	INT	0	0	
340.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.P_He_vor_PT_REAL	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB475.DBD8; [bar] HMI _IW.Kammer1.P_He_vor_ PT REAL
344.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.P_He_Versorgung_REAL	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB475.DBD448; [bar] H MI_IW.Anlage.P_He_Ver sorgung REAL
348.0	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.P Vac PT REAL	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB475.DBD20; [mbar] H
					MI_IW.Kammer1.P_Vac_P T_REAL
352.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.P_He_nach_PT_REAL	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB475.DBD14; [bar] HM I_IW.Kammer1.P_He_nac h PT REAL
356.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Leckrate	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB9.DBD10; [mbar 1/s] Prüf-Erg.Glocke.Kamm erl.Leckrate
360.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.P_Glocke_REAL	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB475.DBD2; [mbar] HM I_IW.Kammer1.P_Glocke REAL
364.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Roh_Mittel_Mul_Faktor	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB20.DBD608; [mbar 1/s] INFICON-DB.Leckrat enscalierung.Roh_Mitt el Mul Faktor
368.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.rez_REAL_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
372.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.rez_REAL_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
376.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.rez_REAL_3	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
380.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
384.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
388.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi erze udziału
388.1	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	CIZC UGZIGIU
388.2	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
388.3	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
388.4	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
388.5	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
388.6	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
388.7	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
389.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
389.1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
389.2	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
389.3	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
389.4	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
389.5	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
389.6 389.7	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez14 Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez15	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
390.0 392.0	Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez16 Stacja 12706 LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez16	INT DATE_AND_TIME	0 DT#90-1-1-0:0:0.0	0 DT#90-1-1-0:0:0.	
			00	000	
400.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
402.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZeSchematu.Status.rez_I Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.GloVacGrob_Sol1	INT	0.000000e+000	0 0.000000e+000	DB8.DBD4; [bar] Glock
408.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.GloVacFein_Soll	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	envakuum GROB DB8.DBD16; [bar] Gloc
412.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.GloVacGrob	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	kenvakuum FEIN DB8.DBD160; [s] Überw achungszeit Glockenva
416.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.GloVacFein	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	kuum GROB DB8.DBD164; [s] Überw achungszeit Glockenva
420.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.PtVac_Atmos_Soll_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	kuum FEIN DB8.DBD28; [mbar] Prü fteil-Vakkum ATMOSPHÄ
424.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.PtVac_He_Soll_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD56; [mbar] Prü
428.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.PT_evakuieren_Atmos	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	fteil-Vakkum HELIUM DB8.DBD172; [s] Überw achungszeit Prüfteil evakuieren ATMOSPHÄRE
432.0	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.PT_evakuieren_Helium	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD176; [s] Überw achungszeit Prüfteil evakuieren HELIUM

436.0 S1 440.0 S1 444.0 S1 448.0 S1 452.0 S1 456.0 S1 468.0 S1 468.0 S1 478.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.PT_fluten_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Min_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Soll_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.HeliumFuellen Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	Comment DB8.DBD180; [s] Prüft eil mit Atmosphäre fl uten DB8.DBD44; [bar] Heli um -Fülldruck MIN DB8.DBD40; [bar] Heli um -Fülldruck SOLL DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
440.0 S1 444.0 S1 448.0 S1 452.0 S1 456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 478.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Min_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Soll_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.HeliumFuellen Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	eil mit Atmosphäre fl uten DB8.DBD44; [bar] Heli um -Fülldruck MIN DB8.DBD40; [bar] Heli um -Fülldruck SOLL DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
444.0 S1 448.0 S1 452.0 S1 456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 478.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Soll_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.HeliumFuellen Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	uten DB8.DBD44; [bar] Heli um -Fülldruck MIN DB8.DBD40; [bar] Heli um -Fülldruck SOLL DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
444.0 S1 448.0 S1 452.0 S1 456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 478.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Soll_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.HeliumFuellen Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	DB8.DBD44; [bar] Heli um -Fülldruck MIN DB8.DBD40; [bar] Heli um -Fülldruck SOLL DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
444.0 S1 448.0 S1 452.0 S1 456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 478.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_Soll_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.HeliumFuellen Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	um -Fülldruck MIN DB8.DBD40; [bar] Heli um -Fülldruck SOLL DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
448.0 St 452.0 St 456.0 St 460.0 St 464.0 St 468.0 St 472.0 St 478.0 St 488.0 St 488.0 St 488.0 St 488.0 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.HeliumFuellen Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	DB8.DBD40; [bar] Heli um -Fülldruck SOLL DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
452.0 S1 456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD184; [s] Überw achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
452.0 S1 456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Helium_entspannen_HD Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	achungszeit Prüfteil mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL	0.000000e+000		mit Helium füllen DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL	0.000000e+000		DB8.DBD168; [s] Überw achungszeit Helium en tspannen
456.0 S1 460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 488.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.FrgHeliumEvakuieren Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_1 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_2 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_REAL_3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL	0.000000e+000		achungszeit Helium en tspannen
460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 480.0 S1 484.0 S1 488.0 S1	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 1 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 2 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL		0.000000e+000	tspannen
460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 480.0 S1 484.0 S1 488.0 S1	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 1 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 2 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL		0.000000e+000	1 -
460.0 S1 464.0 S1 468.0 S1 472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 480.0 S1 484.0 S1 488.0 S1	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 1 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 2 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL REAL		0.000000e+000	
464.0 St 468.0 St 472.0 St 476.0 St 478.0 St 480.0 St 480.0 St 488.0 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 2 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL			DB8.DBD48; [bar] Frei
464.0 St 468.0 St 472.0 St 476.0 St 478.0 St 480.0 St 480.0 St 488.0 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 2 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL		1	gabe Prüfteil evakuie
464.0 St 468.0 St 472.0 St 476.0 St 478.0 St 480.0 St 480.0 St 488.0 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 2 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL			ren ab
478.0 St 478.0 St 478.0 St 480.0 St 484.0 St 488.0 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez REAL 3 Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit		0.000000e+000	0.000000e+000	
472.0 S1 476.0 S1 478.0 S1 480.0 S1 484.0 S1 488.0 S1	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Hupzeit	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
476.0 S1 478.0 S1 480.0 S1 484.0 S1 488.0 S1		222	0.000000e+000	0.000000e+000	
478.0 St 480.0 St 484.0 St 488.0 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Prueffreigabe	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD208; [s] Czas
478.0 St 480.0 St 484.0 St 488.0 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Prueffreigabe				sygnału dzwiękowego z
478.0 St 480.0 St 484.0 St 488.0 St	Stacja_12/06_LEWA.ParametryZNastaw.Prueffreigabe		0		akończenia testu
480.0 St 484.0 St 488.0 St		INT	0	0	DB8.DBW480; 1-Tylko k
480.0 St 484.0 St 488.0 St					omora 1, 2-Tylko komo
480.0 St 484.0 St 488.0 St	24	TAIM	0	0	ra 2, 3-Obie komory
484.0 St 488.0 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Doppel_WT	INT	"	· ·	DB8.DBX656.1; Doppel-WT; O-NIE; 1-TAK
484.0 St 488.0 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	WI, U-NIE; I-TAK
488.0 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_KI Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.rez_R2	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
492.0 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.Tez_k Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
152.0		2001			erze udziału
492.1 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	erze udziaiu
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
493.2 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
493.3 St	Stacja 12706 LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
493.4 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
493.5 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
493.6 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez16	INT	0	0	
496.0 St	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0		
			00	000	
	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
	Stacja_12706_LEWA.ParametryZNastaw.Status.rez_I	INT	0	0	0 1777 1 7777
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Wykonane	INT	0.000000e+000	0.000000e+000	0-NIE, 1-TAK
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.rez_R	REAL REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez_R				1 7-1 0 14-14
518.0 St	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
518.1 St	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	erze udziału
	Stacja 12706 LEWA. UeberwachGroblBeGlocEvak. Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl BeGloc Evak. Status. rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl BeGloc Evak. Status. rez4	BOOL	FALSE	FALSE	1
	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA. UeberwachGroblBeGlocEvak. Status. rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA. UeberwachGroblBeGlocEvak. Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl BeGloc Evak. Status. Zapis Do Bazy Danych	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl BeGloc Evak. Status. rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
519.7 St	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez16	INT	0	0	
522.0 St	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
			00	000	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeGlocEvak.Status.rez_I	INT	0	0	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Wykonane	INT	0	0	0-NIE, 1-TAK
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
540.0 St	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez_R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	-
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
	21 10706 TPM W.L. 10 110 T.L. 6 T.L.	DOOT.		737.07	erze udziału
544.0 St	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	+
544.0 St 544.1 St			FALSE		1
544.0 St 544.1 St 544.2 St	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez2			FALSE	+
544.0 St 544.1 St 544.2 St 544.3 St	Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez2 Stacja 12706 LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
544.0 St 544.1 St 544.2 St 544.3 St 544.4 St	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez2				

2017-11-16 15:47:30

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
544.7	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl Be Helium fu. Status. rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
545.0	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl Be Helium fu. Status. Zapis Do Bazy Danych	BOOL	FALSE	FALSE	
545.1	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl Be Helium fu. Status. rez 9	BOOL	FALSE	FALSE	
545.2	Stacja 12706 LEWA. UeberwachGroblBeHeliumfu. Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
545.3	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grob I Be Helium fu. Status. rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
545.4	Stacja 12706 LEWA. UeberwachGroblBeHeliumfu. Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
545.4		BOOL	FALSE	FALSE	
	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
545.6	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez14				
545.7	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
546.0	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.rez16	INT	0	0	
548.0	Stacja_12706_LEWA.UeberwachGroblBeHeliumfu.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
556.0	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl Be Helium fu. Status. Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
558.0	Stacja 12706 LEWA. Ueberwach Grobl Be Helium fu. Status. rez I	INT	0	0	1 Oit, 2 Noit,
560.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.WynikLeckrate	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB9.DBD10; [mbar 1/s]
564.0		REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
564.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Leckrate_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD328; [mbar 1/s] Maximale Leckrate
568.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Leckrat_Max_Mantisse_REZ	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD320; Maximal z ulässige Leckrate Man tisse
572.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Leckrat_Max_Exponent_REZ	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD324; Maximal z ulässige Leckrate Exp onent
576.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Leckrate_Grobleck	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD340; [mbar 1/s] Leckrate Groblecker kennung
580.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Leckra_Mantisse_Grob_REZ	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD332; Maximal z ulässige Leckrate Man tisse
584.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Leckra_Exponent_Grob_REZ	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD336; Maximal z ulässige Leckrate Exp onent
588.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.UebernahmeLeckrate	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	DB8.DBD188; [s] Übern ahme Leckrate nach
592.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.rez R1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
596.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.rez R2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
600.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.rez R3	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
604.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.rez R4	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
608.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.Status.rez R	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
612.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.OperacjaZalaczona	BOOL	FALSE	FALSE	1-Zalaczony, 0-Nie bi
					erze udziału
612.1	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
612.2	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
612.3	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
612.4	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
612.5	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
612.6	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
612.7	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
613.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.ZapisDoBazyDanych	BOOL	FALSE	FALSE	
613.1	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
613.2	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
613.3	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
613.4	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
613.5	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
613.6	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.rez14	BOOL	FALSE	FALSE	
613.7	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.Status.rez15	BOOL	FALSE	FALSE	
614.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.Status.rez16	INT	0	0	
616.0	Stacja_12706_LEWA.Leckrate.Status.TimeStamp	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0	DT#90-1-1-0:0:0.	
624.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.Status.Wynik	INT	0	0	1-OK, 2-NOK,
626.0	Stacja 12706 LEWA.Leckrate.Status.rez I	INT	0	0	1 on, 2 non,
020.0	beacja_12/00_BBmA.Decktace.Deacus.te2_t	1 1111	1 ~	I ~	