

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
10	Laeuteanlage	BL0	Turm_2_1	Q:8(1)										Lamp2State2-01.vg	Anzeige Motor KG Schaltimpuls / Bremse
10	Laeuteanlage	BL1	Turm_2_1	Q:9(1)										Lamp2State2-01.vg	Anzeige Motor MG Schaltimpuls / Bremse
10	Laeuteanlage	BL2	Turm_2_1	Q:10(1)										Lamp2State2-01.vg	Anzeige Motor GG Schaltimpuls / Bremse
10	Laeuteanlage	BL3	Turm_2_1	I:13(1)										Button6-04.vg	Anforderung Jahresuhr für KG Aktiv
10	Laeuteanlage	BL4	Turm_2_1	M:38(1)										Button6-04.vg	Anforderung Zusatzprogramm für KG Aktiv
10	Laeuteanlage	BL5	Turm_2_1	I:14(1)										Button6-04.vg	Anforderung Jahresuhr für MG Aktiv
10	Laeuteanlage	BL6	Turm_2_1	M:39(1)										Button6-04.vg	Anforderung Zusatzprogramm für MG Aktiv
10	Laeuteanlage	BL7	Turm_2_1	I:15(1)										Button6-04.vg	Anforderung Jahresuhr für GG Aktiv
10	Laeuteanlage	BL8	Turm_2_1	M:40(1)										Button6-04.vg	Anforderung Zusatzprogramm für GG Aktiv
10	Laeuteanlage	BL9	Turm_2_1	M:34(1)										Button6-04.vg	Anzeige Zusatzprogramm Datumsbereich erfüllt
10	Laeuteanlage	BL10	Turm_2_1	M:35(1)										Button6-04.vg	Anzeige Zusatzprog. Tag und Zeit erfüllt
10	Laeuteanlage	NI0	Turm_2_1	VW:122(1)	Turm_2_1	VW:122(1)									Anzeige der Restbremszeit MG
10	Laeuteanlage	NI1	Turm_2_1	VW:124(1)	Turm_2_1	VW:124(1)									Anzeige der Restbremszeit GG
10	Laeuteanlage	NI13	Turm_2_1	VW:120(1)	Turm_2_1	VW:120(1)									Anzeige der Restbremszeit KG
10	Laeuteanlage	NI2	Turm_2_1	VW:102(1)	Turm_2_1	VW:102(1)								KEY105.vg	Eingabefeld Bremsdauer MG
10	Laeuteanlage	NI3	Turm_2_1	VW:100(1)	Turm_2_1	VW:100(1)								KEY105.vg	Eingabefeld Bremsdauer KG
10	Laeuteanlage	NI4	Turm_2_1	VW:104(1)	Turm_2_1	VW:104(1)								KEY105.vg	Eingabefeld Bremsdauer GG
10	Laeuteanlage	SW0	Turm_2_1	M:1(1)	Turm_2_1	M:10(1)								Button1-91.vg	Start Schaltfläche für Läuten KG
10	Laeuteanlage	SW1	Turm_2_1	M:11(1)	Turm_2_1	M:11(1)								Button1-97.vg	Stopp Schaltfläche für Läuten KG
10	Laeuteanlage	SW2	Turm_2_1	M:3(1)	Turm_2_1	M:12(1)								Button1-91.vg	Start Schaltfläche für Läuten MG
10	Laeuteanlage	SW3	Turm_2_1	M:13(1)	Turm_2_1	M:13(1)								Button1-97.vg	Stopp Schaltfläche für Läuten MG
10	Laeuteanlage	SW4	Turm_2_1	M:5(1)	Turm_2_1	M:14(1)								Button1-91.vg	Start Schaltfläche für Läuten GG
10	Laeuteanlage	SW5	Turm_2_1	M:15(1)	Turm_2_1	M:15(1)								Button1-97.vg	Stopp Schaltfläche für Läuten GG
10	Laeuteanlage	SW7	Turm_2_1	M:7(1)	Turm_2_1	M:37(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Jahresuhr deaktivieren
10	Laeuteanlage	SW8	Turm_2_1	M:36(1)	Turm_2_1	M:36(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Zusatzprogramm deaktivieren
10	Laeuteanlage	CO0			Turm_2_1		LB:92(1)	M:14(1)	LB:95(1)	M:12(1)	LB:94(1)	M:10(1)	LB:93(1)	Button1-94.vg	Schaltfläche Befehlskombination (Zeitversetztes Starten aller Glocken mit LB HMI Variable zur Meldungsanzeige)
10	Laeuteanlage	CO1			Turm_2_1		LB:99(1)	LB:98(1)	M:15(1)	M:13(1)	LB:97(1)	M:11(1)	LB:96(1)	Button1-97.vg	Schaltfläche Befehlskombination (Zeitversetztes Stoppen aller Glocken mit LB HMI Variable zur Meldungsanzeige)
10	Laeuteanlage	ED0		LW:0(1)											Ereignisanzeigeliste
11	Laeuteanlage_prog	BL0	Turm_2_1	M:34(1)										Button6-04.vg	Anzeige Zusatzprogramm Datumsbereich erfüllt
11	Laeuteanlage_prog	BL1	Turm_2_1	M:35(1)										Button6-04.vg	Anzeige Zusatzprog. Tag und Zeit erfüllt
11	Laeuteanlage_prog	BL2	Turm_2_1	M:1(1)										Button6-09.vg	Anzeige Steuerung KG ist Aktiv
11	Laeuteanlage_prog	BL3	Turm_2_1	M:3(1)										Button6-09.vg	Anzeige Steuerung MG ist Aktiv
11	Laeuteanlage_prog	BL4	Turm_2_1	M:5(1)										Button6-09.vg	Anzeige Steuerung GG ist Aktiv
11	Laeuteanlage_prog	BL5	Turm_2_1	Q:8(1)										Lamp2State2-01.vg	Anzeige Motor KG Schaltimpuls / Bremse
11	Laeuteanlage_prog	BL6	Turm_2_1	Q:9(1)										Lamp2State2-01.vg	Anzeige Motor MG Schaltimpuls / Bremse
11	Laeuteanlage_prog	BL7	Turm_2_1	Q:10(1)										Lamp2State2-01.vg	Anzeige Motor GG Schaltimpuls / Bremse
11	Laeuteanlage_prog	SW0	Turm_2_1	V:118.1(1)	Turm_2_1	V:118.1(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Montag
11	Laeuteanlage_prog	SW1	Turm_2_1	V:118.2(1)	Turm_2_1	V:118.2(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Dienstag
11	Laeuteanlage_prog	SW2	Turm_2_1	V:118.3(1)	Turm_2_1	V:118.3(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Mittwoch
11	Laeuteanlage_prog	SW3	Turm_2_1	V:118.4(1)	Turm_2_1	V:118.4(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Donnerstag

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
11	Laeuteanlage_prog	SW4	Turm_2_1	V:118.5(1)	Turm_2_1	V:118.5(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Freitag
11	Laeuteanlage_prog	SW5	Turm_2_1	V:118.6(1)	Turm_2_1	V:118.6(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Sonnabend
11	Laeuteanlage_prog	SW6	Turm_2_1	V:118.0(1)	Turm_2_1	V:118.0(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Sonntag
11	Laeuteanlage_prog	SW7	Turm_2_1	M:7(1)	Turm_2_1	M:37(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Jahresuhr deaktivieren
11	Laeuteanlage_prog	SW8	Turm_2_1	M:36(1)	Turm_2_1	M:36(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Zusatzprogramm deaktivieren
11	Laeuteanlage_prog	SW9	Turm_2_1	V:119.1(1)	Turm_2_1	V:119.1(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Montag
11	Laeuteanlage_prog	SW10	Turm_2_1	V:119.2(1)	Turm_2_1	V:119.2(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Dienstag
11	Laeuteanlage_prog	SW11	Turm_2_1	V:119.3(1)	Turm_2_1	V:119.3(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Mittwoch
11	Laeuteanlage_prog	SW12	Turm_2_1	V:119.4(1)	Turm_2_1	V:119.4(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Donnerstag
11	Laeuteanlage_prog	SW13	Turm_2_1	V:119.5(1)	Turm_2_1	V:119.5(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Freitag
11	Laeuteanlage_prog	SW14	Turm_2_1	V:119.6(1)	Turm_2_1	V:119.6(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Sonnabend
11	Laeuteanlage_prog	SW15	Turm_2_1	V:119.0(1)	Turm_2_1	V:119.0(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Sonntag
11	Laeuteanlage_prog	SW16	Turm_2_1	M:16(1)	Turm_2_1	M:16(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter KG folgt Zusatzprogramm
11	Laeuteanlage_prog	SW17	Turm_2_1	M:17(1)	Turm_2_1	M:17(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter MG folgt Zusatzprogramm
11	Laeuteanlage_prog	SW18	Turm_2_1	M:18(1)	Turm_2_1	M:18(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter GG folgt Zusatzprogramm
11	Laeuteanlage_prog	NI4		LW:17(1)		LW:17(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich Zusatzprogramm Start Tag
11	Laeuteanlage_prog	NI5		LW:16(1)		LW:16(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich Zusatzprogramm Start Monat
11	Laeuteanlage_prog	NI6		LW:19(1)		LW:19(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich Zusatzprogramm Ende Tag
11	Laeuteanlage_prog	NI7		LW:18(1)		LW:18(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich Zusatzprogramm Ende Monat
11	Laeuteanlage_prog	NI8		LW:20(1)		LW:20(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Zusatzprogramm Einschaltzeit Stunden
11	Laeuteanlage_prog	NI9		LW:21(1)		LW:21(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Zusatzprogramm Einschaltzeit Minuten
11	Laeuteanlage_prog	NI11		LW:24(1)		LW:24(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Zusatzprogramm Einschaltzeit Stunden
11	Laeuteanlage_prog	NI12		LW:25(1)		LW:25(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Zusatzprogramm Einschaltzeit Minuten
11	Laeuteanlage_prog	NI16		LW:22(1)		LW:22(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Zusatzprogramm Ausschaltzeit Stunden
11	Laeuteanlage_prog	NI17		LW:23(1)		LW:23(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Zusatzprogramm Ausschaltzeit Minuten
11	Laeuteanlage_prog	NI18		LW:26(1)		LW:26(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Zusatzprogramm Ausschaltzeit Stunden
11	Laeuteanlage_prog	NI19		LW:27(1)		LW:27(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Zusatzprogramm Ausschaltzeit Minuten
11	Laeuteanlage_prog	NI20	Turm_2_1	VW:994(1)	Turm_2_1	VW:994(1)									Anzeige der aktuellen PLC Zeit

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
11	Laeuteanlage_prog	NI22	Turm_2_1	VW:992(1)	Turm_2_1	VW:992(1)									Anzeige des aktuellen PLC Datums
12	Heizung_mode	BL0	KSchiff_0_1	M:3(1)										Clock1-00.vg	Anzeige ob Schaltuhr Heizung aktiv ist
12	Heizung_mode	BL1	KSchiff_0_1	Q:7(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Sakristei ist EIN
12	Heizung_mode	BL2	KSchiff_0_1	Q:5(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Altar vorn ist EIN
12	Heizung_mode	BL3	KSchiff_0_1	Q:6(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Altar Pfarrer ist EIN
12	Heizung_mode	BL4	KSchiff_0_1	Q:8(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Fenster ist EIN
12	Heizung_mode	BL5	KSchiff_0_1	Q:9(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Türen ist EIN
12	Heizung_mode	BL6	KSchiff_0_1	Q:10(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Chorempore unten ist EIN
12	Heizung_mode	BL7	KSchiff_0_1	Q:11(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Bank 1-3 ist EIN
12	Heizung_mode	BL8	KSchiff_0_1	Q:12(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Bank 4-7 ist EIN
12	Heizung_mode	BL9	KSchiff_0_1	Q:13(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Bank 8-11 ist EIN
12	Heizung_mode	BL10	KSchiff_0_1	Q:14(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Empore vorn ist EIN
12	Heizung_mode	BL11	KSchiff_0_1	Q:15(1)										Button6-09.vg	Anzeige Heizung Empore hinten ist EIN
12	Heizung_mode	NI0	KSchiff_0_1	AM:6(1)	KSchiff_0_1	AM:6(1)									Anzeige der Ist Temperatur Sakristei
12	Heizung_mode	NI1	KSchiff_0_1	AM:5(1)	KSchiff_0_1	AM:5(1)									Anzeige der Ist Temperatur Kirchenraum
12	Heizung_mode	NI2	KSchiff_0_1	AM:3(1)	KSchiff_0_1	AM:3(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Soll Temperatur Sakristei
12	Heizung_mode	NI3	KSchiff_0_1	AM:2(1)	KSchiff_0_1	AM:2(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Soll Temperatur Kirchenraum
12	Heizung_mode	NI4	KSchiff_0_1	VW:4(1)	KSchiff_0_1	VW:4(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Fenster
12	Heizung_mode	NI5	KSchiff_0_1	VW:6(1)	KSchiff_0_1	VW:6(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Fenster
12	Heizung_mode	NI6	KSchiff_0_1	VW:2(1)	KSchiff_0_1	VW:2(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Bank 8-11
12	Heizung_mode	NI7	KSchiff_0_1	VW:0(1)	KSchiff_0_1	VW:0(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Bank 8-11
12	Heizung_mode	NI8	KSchiff_0_1	VW:8(1)	KSchiff_0_1	VW:8(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Türen
12	Heizung_mode	NI9	KSchiff_0_1	VW:10(1)	KSchiff_0_1	VW:10(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Türen
12	Heizung_mode	NI10	KSchiff_0_1	VW:12(1)	KSchiff_0_1	VW:12(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Bank 4-7
12	Heizung_mode	NI11	KSchiff_0_1	VW:14(1)	KSchiff_0_1	VW:14(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Bank 4-7
12	Heizung_mode	NI12	KSchiff_0_1	VW:16(1)	KSchiff_0_1	VW:16(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Chorempore
12	Heizung_mode	NI13	KSchiff_0_1	VW:18(1)	KSchiff_0_1	VW:18(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Chorempore
12	Heizung_mode	NI14	KSchiff_0_1	VW:20(1)	KSchiff_0_1	VW:20(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Bank 1-3
13	Heizung_mode	NI15	KSchiff_0_1	VW:22(1)	KSchiff_0_1	VW:22(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Bank 1-3
12	Heizung_mode	NI16	KSchiff_0_1	VW:24(1)	KSchiff_0_1	VW:24(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Empore vorn
13	Heizung_mode	NI17	KSchiff_0_1	VW:26(1)	KSchiff_0_1	VW:26(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Empore vorn
12	Heizung_mode	NI18	KSchiff_0_1	VW:28(1)	KSchiff_0_1	VW:28(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Altar vorn links + rechts
13	Heizung_mode	NI19	KSchiff_0_1	VW:30(1)	KSchiff_0_1	VW:30(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Altar vorn links + rechts

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
12	Heizung_mode	NI20	KSchiff_0_1	VW:32(1)	KSchiff_0_1	VW:32(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Altar Pfarrer
13	Heizung_mode	NI21	KSchiff_0_1	VW:34(1)	KSchiff_0_1	VW:34(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Altar Pfarrer
12	Heizung_mode	NI22	KSchiff_0_1	VW:36(1)	KSchiff_0_1	VW:36(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Empore hinten
13	Heizung_mode	NI23	KSchiff_0_1	VW:38(1)	KSchiff_0_1	VW:38(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Empore hinten
13	Heizung_mode	NI24	KSchiff_0_1	VW:110(1)	KSchiff_0_1	VW:110(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung vor Einschalten Heizung Sakristei
13	Heizung_mode	NI25	KSchiff_0_1	VW:112(1)	KSchiff_0_1	VW:112(1)									Anzeige Restlaufzeit Verzögerung bis zum Ausschalten Heizung Sakristei
12	Heizung_mode	SW0	KSchiff_0_1	M:37(1)	KSchiff_0_1	M:36(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Sakristei
12	Heizung_mode	SW1	KSchiff_0_1	M:33(1)	KSchiff_0_1	M:32(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Altar vorn
12	Heizung_mode	SW2	KSchiff_0_1	M:35(1)	KSchiff_0_1	M:34(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Altar Pfarrer
12	Heizung_mode	SW3	KSchiff_0_1	M:39(1)	KSchiff_0_1	M:38(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Fenster
12	Heizung_mode	SW4	KSchiff_0_1	M:41(1)	KSchiff_0_1	M:40(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Türen
12	Heizung_mode	SW5	KSchiff_0_1	M:43(1)	KSchiff_0_1	M:42(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Chorempore unten
12	Heizung_mode	SW6	KSchiff_0_1	M:45(1)	KSchiff_0_1	M:44(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Bank 1-3
12	Heizung_mode	SW7	KSchiff_0_1	M:47(1)	KSchiff_0_1	M:46(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Bank 4-7
12	Heizung_mode	SW8	KSchiff_0_1	M:49(1)	KSchiff_0_1	M:48(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Bank 8-11
12	Heizung_mode	SW9	KSchiff_0_1	M:51(1)	KSchiff_0_1	M:50(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Empore vorn
12	Heizung_mode	SW10	KSchiff_0_1	M:53(1)	KSchiff_0_1	M:52(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Heizung Empore hinten
12	Heizung_mode	SB0			KSchiff_0_1	M:13(1)								Key103.vg	Schaltfläche Umschaltung Heizungsmodus Kirchenschiff
12	Heizung_mode	SB1			KSchiff_0_1	M:14(1)								Key103.vg	Schaltfläche Umschaltung Heizungsmodus Sakristei
12	Heizung_mode	WL0		LW:0(1)											Textausgabe erklärt aktuell eingestellten Heizungsmodus im Kirchenschiff
12	Heizung_mode	WL1		LW:0(1)											Textausgabe erklärt aktuell eingestellten Heizungsmodus in Sakristei
12	Heizung_mode	WL2		LW:0(1)											Anzeige Symbol ob Heizung im Kirchenraum voll oder reduziert beschalten werden würde
13	Heizung_prog	BL0	KSchiff_0_1	M:1(1)										Button6-04.vg	Anzeige Schaltuhr Datumsbereich erfüllt
13	Heizung_prog	BL1	KSchiff_0_1	M:2(1)										Button6-04.vg	Anzeige Schaltuhr Tag und Zeit erfüllt
13	Heizung_prog	BL2	KSchiff_0_1	M:3(1)										Clock1-00.vg	Anzeige ob Schaltuhr Heizung aktiv ist
13	Heizung_prog	NI0	KSchiff_0_1	AM:6(1)	KSchiff_0_1	AM:6(1)									Anzeige der Ist Temperatur Sakristei
13	Heizung_prog	NI1	KSchiff_0_1	AM:5(1)	KSchiff_0_1	AM:5(1)									Anzeige der Ist Temperatur Kirchenraum
13	Heizung_prog	NI2	KSchiff_0_1	AM:3(1)	KSchiff_0_1	AM:3(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Soll Temperatur Sakristei
13	Heizung_prog	NI3	KSchiff_0_1	AM:2(1)	KSchiff_0_1	AM:2(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Soll Temperatur Kirchenraum
13	Heizung_prog	NI4		LW:0(1)		LW:0(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 1 Start Tag
13	Heizung_prog	NI5		LW:1(1)		LW:1(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 1 Start Monat
13	Heizung_prog	NI6		LW:2(1)		LW:2(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 1 Ende Tag
13	Heizung_prog	NI7		LW:3(1)		LW:3(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 1 Ende Monat
13	Heizung_prog	NI8		LW:8(1)		LW:8(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Einschaltzeit Stunden
13	Heizung_prog	NI9		LW:9(1)		LW:9(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Einschaltzeit Minuten
13	Heizung_prog	NI10		LW:4(1)		LW:4(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 2 Start Tag

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
13	Heizung_prog	NI11		LW:12(1)		LW:12(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Stunden Einschaltzeit
13	Heizung_prog	NI12		LW:13(1)		LW:13(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Minuten Einschaltzeit
13	Heizung_prog	NI13		LW:6(1)		LW:6(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 2 Ende Tag
13	Heizung_prog	NI14		LW:5(1)		LW:5(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 2 Start Monat
13	Heizung_prog	NI15		LW:7(1)		LW:7(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Datumsbereich 2 Ende Monat
13	Heizung_prog	NI16		LW:10(1)		LW:10(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Stunden Ausschaltzeit
13	Heizung_prog	NI17		LW:11(1)		LW:11(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 1 Minuten Ausschaltzeit
13	Heizung_prog	NI18		LW:14(1)		LW:14(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Stunden Ausschaltzeit
13	Heizung_prog	NI19		LW:15(1)		LW:15(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Woche 2 Minuten Ausschaltzeit
13	Heizung_prog	NI20	KSchiff_0_1	VW:994(1)	KSchiff_0_1	VW:994(1)									Anzeige der aktuellen PLC Zeit
13	Heizung_prog	NI21		LW:42(1)		LW:42(1)								KEY103.vg	Aneige der Errechneten Zeit bis Eingegebene Soll Temperatur bei aktuellen Ist erreicht sein sollte
13	Heizung_prog	NI22	KSchiff_0_1	VW:992(1)	KSchiff_0_1	VW:992(1)									Anzeige des aktuellen PLC Datums
13	Heizung_prog	SW0	KSchiff_0_1	V:56.1(1)	KSchiff_0_1	V:56.1(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Montag
13	Heizung_prog	SW1	KSchiff_0_1	V:56.2(1)	KSchiff_0_1	V:56.2(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Dienstag
13	Heizung_prog	SW2	KSchiff_0_1	V:56.3(1)	KSchiff_0_1	V:56.3(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Mittwoch
13	Heizung_prog	SW3	KSchiff_0_1	V:56.4(1)	KSchiff_0_1	V:56.4(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Donnerstag
13	Heizung_prog	SW4	KSchiff_0_1	V:56.5(1)	KSchiff_0_1	V:56.5(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Freitag
13	Heizung_prog	SW5	KSchiff_0_1	V:56.6(1)	KSchiff_0_1	V:56.6(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Sonnabend
13	Heizung_prog	SW6	KSchiff_0_1	V:56.0(1)	KSchiff_0_1	V:56.0(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 1 für Wochentag Sonntag
13	Heizung_prog	SW7	KSchiff_0_1	V:57.1(1)	KSchiff_0_1	V:57.1(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Montag
13	Heizung_prog	SW8	KSchiff_0_1	V:57.2(1)	KSchiff_0_1	V:57.2(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Dienstag
13	Heizung_prog	SW9	KSchiff_0_1	V:57.3(1)	KSchiff_0_1	V:57.3(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Mittwoch
13	Heizung_prog	SW10	KSchiff_0_1	V:57.4(1)	KSchiff_0_1	V:57.4(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Donnerstag
13	Heizung_prog	SW11	KSchiff_0_1	V:57.5(1)	KSchiff_0_1	V:57.5(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Freitag
13	Heizung_prog	SW12	KSchiff_0_1	V:57.6(1)	KSchiff_0_1	V:57.6(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Sonnabend
13	Heizung_prog	SW13	KSchiff_0_1	V:57.0(1)	KSchiff_0_1	V:57.0(1)								Button6-08.vg	Auswahlfeld / Bit für Woche 2 für Wochentag Sonntag
13	Heizung_prog	SBO			KSchiff_0_1	M:13(1)								Key103.vg	Schaltfläche Umschaltung Heizungsmodus Kirchenschiff

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion	
13	Heizung_prog	SB1			KSchiff_0_1	M:14(1)								Key103.vg	Schaltfläche Umschaltung Heizungsmodus Sakristei	
13	Heizung_prog	WL0		LW:0(1)											Textausgabe erklärt aktuell eingestellten Heizungsmodus im Kirchenschiff Textausgabe erklärt aktuell eingestellten Heizungsmodus in Sakristei Anzeige Symbol ob Heizung im Kirchenraum voll oder reduziert beschalten werden würde	
13	Heizung_prog	WL1		LW:0(1)												
13	Heizung_prog	WL2		LW:0(1)												
20	Licht	NI0	Empore_1_1	VW:4(1)	Empore_1_1	VW:4(1)								k_frame12.bg		Anzeige aktueller Dimmwert Seitenschiffe
20	Licht	NI1	Empore_1_1	VW:0(1)	Empore_1_1	VW:0(1)									k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert unten vorn
20	Licht	NI2	Empore_1_1	VW:6(1)	Empore_1_1	VW:6(1)									k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert unten hinten
20	Licht	NI3	Empore_1_1	VW:2(1)	Empore_1_1	VW:2(1)									k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert Kronleuchter
20	Licht	NI4	Empore_1_1	AM:1(1)	Empore_1_1	AM:1(1)									KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Kirchenschiff unten vorn
20	Licht	NI5	Empore_1_1	AM:3(1)	Empore_1_1	AM:3(1)									KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Emporen
20	Licht	NI6	Empore_1_1	AM:2(1)	Empore_1_1	AM:2(1)									KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Kirchenschiff unten hinten
20	Licht	NI7	Empore_1_1	AM:4(1)	Empore_1_1	AM:4(1)									KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Kronleuchter
20	Licht	SW0	Empore_1_1	Q:7(1)	Empore_1_1	M:59(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Posauenchor
20	Licht	SW1	Empore_1_1	Q:1(1)	Empore_1_1	M:53(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Reserve L1
20	Licht	SW2	Empore_1_1	Q:13(1)	Empore_1_1	M:39(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Reserve L20
20	Licht	SW3	Empore_1_1	M:62(1)	Empore_1_1	M:46(1)									plus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer hoch unten hinten
20	Licht	SW4	Empore_1_1	M:1(1)	Empore_1_1	M:1(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Wandleuchter Altarraum
20	Licht	SW5	Empore_1_1	M:1(1)	Empore_1_1	M:1(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Steckdose schalten hinter Altar
20	Licht	SW6	Empore_1_1	M:1(1)	Empore_1_1	M:1(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Steckdose bei Fenster Boden Sakristei / Altarraum
20	Licht	SW7	Empore_1_1	M:1(1)	Empore_1_1	M:1(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Strahler Altarraum
20	Licht	SW8	Empore_1_1	Q:4(1)	Empore_1_1	M:56(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Stern
20	Licht	SW9	Empore_1_1	M:61(1)	Empore_1_1	M:45(1)									minus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer runter unten vorn
20	Licht	SW10	Empore_1_1	M:61(1)	Empore_1_1	M:44(1)									plus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer hoch unten vorn
20	Licht	SW11	Empore_1_1	M:64(1)	Empore_1_1	M:50(1)									plus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer hoch Leuchter
20	Licht	SW12	Empore_1_1	Q:3(1)	Empore_1_1	M:55(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Empore Chorlicht
20	Licht	SW13	Empore_1_1	Q:5(1)	Empore_1_1	M:57(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Treppe Hammer
20	Licht	SW14	Empore_1_1	Q:2(1)	Empore_1_1	M:54(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Reserve L2
20	Licht	SW15	Empore_1_1	Q:11(1)	Empore_1_1	M:38(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Orgel
20	Licht	SW16	Empore_1_1	Q:10(1)	Empore_1_1	M:37(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Außenleuchten
20	Licht	SW17	Empore_1_1	Q:8(1)	Empore_1_1	M:60(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Wandstrehler Kirchenschiff
20	Licht	SW18	Empore_1_1	Q:6(1)	Empore_1_1	M:58(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Licht schalten Treppe Othal
20	Licht	SW19	Empore_1_1	Q:12(1)	Empore_1_1	M:22(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Fenstersteckdosen schalten
20	Licht	SW20	Empore_1_1	M:24(1)	Empore_1_1	M:23(1)									K_Switch_14.bg	Wahlschalter Fenstersteckdosen Dauer AUS
20	Licht	SW21	Empore_1_1	Q:9(1)	Empore_1_1	M:36(1)									Button6-04.vg	Schaltfläche Außenstrahler schalten
20	Licht	SW22	Empore_1_1	M:34(1)	Empore_1_1	M:35(1)									K_Switch_14.bg	Wahlschalter Außenstrahler Dauer AUS
20	Licht	SW23	Empore_1_1	M:64(1)	Empore_1_1	M:51(1)									minus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer runter Leuchter
20	Licht	SW23	Empore_1_1	M:25(1)	Empore_1_1	M:25(1)									arrow3-26.vg	Schaltfläche zum Aufruf des Sollwertes vom Dimmer Kirchenschiff unten vorn
20	Licht	SW25	Empore_1_1	M:63(1)	Empore_1_1	M:48(1)									plus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer hoch Seitenschiffe
20	Licht	SW26	Empore_1_1	M:63(1)	Empore_1_1	M:49(1)									minus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer runter Seitenschiffe

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Lese- adresse (Words)	SPS schreiben	Schreib- adresse (Words)	Funktions- adresse 1 (Words)	Funktions- adresse 2 (Words)	Funktions- adresse 3 (Words)	Funktions- adresse 4 (Words)	Funktions- adresse 5 (Words)	Funktions- adresse 4 (Words)	Funktions- adresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
20	Licht	SW27	Empore_1_1	M:62(1)	Empore_1_1	M:47(1)								minus_play.vg	Schaltfläche Licht Dimmer runter unten hinten
20	Licht	SW28	Empore_1_1	M:61(1)	Empore_1_1	M:32(1)								plus_play.vg	Schaltfläche Licht alle Dimmer hoch
20	Licht	SW29	Empore_1_1	M:61(1)	Empore_1_1	M:33(1)								minus_play.vg	Schaltfläche Licht alle Dimmer runter
20	Licht	SW30	Empore_1_1	M:27(1)	Empore_1_1	M:27(1)								arrow3-26.vg	Schaltfläche zum Aufruf des Sollwertes vom Dimmer Emporen
20	Licht	SW31	Empore_1_1	M:26(1)	Empore_1_1	M:26(1)								arrow3-26.vg	Schaltfläche zum Aufruf des Sollwertes vom Dimmer Kirchenschiff unten hinten
20	Licht	SW32	Empore_1_1	M:28(1)	Empore_1_1	M:28(1)								arrow3-26.vg	Schaltfläche zum Aufruf des Sollwertes vom Dimmer Kronleuchter
20	Licht	SB4			Empore_1_1	M:52(1)								Arrow2-02.vg	Schaltfläche Abruf Zentral AN / AUS
20	Licht	SB5			Empore_1_1	M:1(1)								Arrow2-02.vg	Schaltfläche Abruf Standardlicht AN
21	Licht_einst_szene	NI0	Empore_1_1	VW:4(1)	Empore_1_1	VW:4(1)								k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert Seitenschiffe
21	Licht_einst_szene	NI1	Empore_1_1	VW:0(1)	Empore_1_1	VW:0(1)								k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert unten vorn
21	Licht_einst_szene	NI2	Empore_1_1	VW:6(1)	Empore_1_1	VW:6(1)								k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert Leuchter
21	Licht_einst_szene	NI3	Empore_1_1	VW:2(1)	Empore_1_1	VW:2(1)								k_frame12.bg	Anzeige aktueller Dimmwert unten hinten
21	Licht_einst_szene	NI4	Empore_1_1	AM:1(1)	Empore_1_1	AM:1(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Kirchenschiff unten vorn
21	Licht_einst_szene	NI5	Empore_1_1	AM:2(1)	Empore_1_1	AM:2(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Kirchenschiff unten hinten
21	Licht_einst_szene	NI6	Empore_1_1	AM:3(1)	Empore_1_1	AM:3(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Emporen
21	Licht_einst_szene	NI7	Empore_1_1	AM:4(1)	Empore_1_1	AM:4(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Sollwert Dimmer Kronleuchter
21	Licht_einst_szene	SW0	Empore_1_1	M:6(1)	Empore_1_1	M:6(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht unten hinten
21	Licht_einst_szene	SW1	Empore_1_1	M:5(1)	Empore_1_1	M:5(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht unten vorn
21	Licht_einst_szene	SW2	Empore_1_1	M:20(1)	Empore_1_1	M:20(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Kronleuchter
21	Licht_einst_szene	SW3	Empore_1_1	M:9(1)	Empore_1_1	M:9(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Seitenschiffe
21	Licht_einst_szene	SW4	Empore_1_1	M:2(1)	Empore_1_1	M:2(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Empore Othal
21	Licht_einst_szene	SW5	Empore_1_1	M:3(1)	Empore_1_1	M:3(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Empore Hammer
21	Licht_einst_szene	SW6	Empore_1_1	Q:2(1)	Empore_1_1	M:54(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Empore Hammer
21	Licht_einst_szene	SW7	Empore_1_1	Q:1(1)	Empore_1_1	M:53(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Empore Othal
21	Licht_einst_szene	SW8	Empore_1_1	M:4(1)	Empore_1_1	M:4(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Empore Chorlicht
21	Licht_einst_szene	SW9	Empore_1_1	Q:4(1)	Empore_1_1	M:56(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Stern
21	Licht_einst_szene	SW10	Empore_1_1	M:21(1)	Empore_1_1	M:21(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Stern
21	Licht_einst_szene	SW11	Empore_1_1	Q:7(1)	Empore_1_1	M:59(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Seitenschiff Posauenchor
21	Licht_einst_szene	SW12	Empore_1_1	Q:3(1)	Empore_1_1	M:55(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Empore Chorlicht
21	Licht_einst_szene	SW13	Empore_1_1	Q:5(1)	Empore_1_1	M:57(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Treppenaufgang Hammer
21	Licht_einst_szene	SW14	Empore_1_1	Q:14(1)	Empore_1_1	M:1(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Wandleuchter Altarraum
21	Licht_einst_szene	SW15	Empore_1_1	Q:14(1)	Empore_1_1	M:1(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Steckdose Schalten / Anzeige Status hinter Altar
21	Licht_einst_szene	SW16	Empore_1_1	Q:10(1)	Empore_1_1	M:37(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Außenleuchten
21	Licht_einst_szene	SW17	Empore_1_1	Q:14(1)	Empore_1_1	M:1(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Strahler Altarkuppel

ID	Bild	Komponente	SPS lesen	Leseadresse (Words)	SPS schreiben	Schreibadresse (Words)	Funktionsadresse 1 (Words)	Funktionsadresse 2 (Words)	Funktionsadresse 3 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Funktionsadresse 4 (Words)	Funktionsadresse 5 (Words)	Grafik	Funktion
21	Licht_einst_szene	SW18	Empore_1_1	Q:6(1)	Empore_1_1	M:58(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Treppenaufgang Othal
21	Licht_einst_szene	SW19	Empore_1_1	Q:14(1)	Empore_1_1	M:1(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Steckdose Schalten / Anzeige Status Boden Sakristei / Fenster Altarraum
21	Licht_einst_szene	SW20	Empore_1_1	Q:8(1)	Empore_1_1	M:60(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Wandstrahler Kirchenschiff
21	Licht_einst_szene	SW21	Empore_1_1	M:61(1)	Empore_1_1	M:40(1)								Arrow9-20.vg	Schaltfläche und Anzeige Dimmer unten vorn
21	Licht_einst_szene	SW22	Empore_1_1	Q:11(1)	Empore_1_1	M:38(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status Orgellicht
21	Licht_einst_szene	SW23	Empore_1_1	Q:12(1)	Empore_1_1	M:39(1)								Button6-04.vg	Schaltfläche Licht Schalten / Anzeige Status L20 Reserve
21	Licht_einst_szene	SW24	Empore_1_1	M:7(1)	Empore_1_1	M:7(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Wandstrahler Kirchenschiff
21	Licht_einst_szene	SW25	Empore_1_1	M:10(1)	Empore_1_1	M:10(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Treppenaufgang Hammer
21	Licht_einst_szene	SW26	Empore_1_1	M:11(1)	Empore_1_1	M:11(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Treppenaufgang Othal
21	Licht_einst_szene	SW27	Empore_1_1	M:12(1)	Empore_1_1	M:12(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Seitenschiff Posaunenchor
21	Licht_einst_szene	SW28	Empore_1_1	M:13(1)	Empore_1_1	M:13(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Orgellicht L19
21	Licht_einst_szene	SW29	Empore_1_1	M:14(1)	Empore_1_1	M:14(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Reserve L20
21	Licht_einst_szene	SW30	Empore_1_1	M:15(1)	Empore_1_1	M:15(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Boden Sakristei / Fenster Altarraum
21	Licht_einst_szene	SW31	Empore_1_1	M:16(1)	Empore_1_1	M:16(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Wandleuchter Altrarraum
21	Licht_einst_szene	SW32	Empore_1_1	M:17(1)	Empore_1_1	M:17(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Strahler Altrarkuppel
21	Licht_einst_szene	SW33	Empore_1_1	M:18(1)	Empore_1_1	M:18(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Steckdose hinter Altrar
21	Licht_einst_szene	SW34	Empore_1_1	M:19(1)	Empore_1_1	M:19(1)								K_Switch_14.bg	Wahlschalter Standardlicht Außenleuchten
21	Licht_einst_szene	SW35	Empore_1_1	M:62(1)	Empore_1_1	M:41(1)								Arrow9-20.vg	Schaltfläche und Anzeige Dimmer unten hinten
21	Licht_einst_szene	SW36	Empore_1_1	M:63(1)	Empore_1_1	M:42(1)								Arrow9-20.vg	Schaltfläche und Anzeige Dimmer Seitenschiffe
21	Licht_einst_szene	SW37	Empore_1_1	M:64(1)	Empore_1_1	M:43(1)								Arrow9-20.vg	Schaltfläche und Anzeige Dimmer Leuchter
21	Licht_einst_szene	SB5			Empore_1_1	M:1(1)								Arrow2-02.vg	Schaltfläche Abruf Standardlicht AN
22	Licht_prog	NI0	Empore_1_1	VW:8(1)	Empore_1_1	VW:8(1)									Anzeige der für Heute errechneten Sonnenaufgangszeit
22	Licht_prog	NI1	Empore_1_1	VW:10(1)	Empore_1_1	VW:10(1)									Anzeige der für Heute errechneten Sonnenuntergangszeit
22	Licht_prog	NI2	Empore_1_1	VW:14(1)	Empore_1_1	VW:14(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Verschiebung in Minuten Einschaltzeit Außenstrahler
22	Licht_prog	NI3	Empore_1_1	VW:16(1)	Empore_1_1	VW:16(1)									Anzeige der für Heute errechneten Sonnenaufgangszeit
22	Licht_prog	NI4	Empore_1_1	VW:12(1)	Empore_1_1	VW:12(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Verschiebung in Minuten Ausschaltzeit Außenstrahler
22	Licht_prog	NI5	Empore_1_1	VW:18(1)	Empore_1_1	VW:18(1)									Anzeige der für Heute errechneten Sonnenuntergangszeit
22	Licht_prog	NI6	Empore_1_1	VW:20(1)	Empore_1_1	VW:20(1)								KEY105.vg	Eingabefeld für Verschiebung in Minuten Ausschaltzeit Fenstersteckdosen



