



Hinweise:
-Bedenken sind unverzüglich schriftlich bei der Objektwache zu melden
- Brandschottung erfolgt über Decken- oder Wandschottung
- Montageanleitungen Brandschotts beachten
- Spannungsversorgung der Aktoren erfolgen aus den UV's der Etagenverteiler
- Spannungsversorgung der Wetterzentrale über Netzteil (entsprechenden Überspannungsschutz vorsehen)

Legende - Sonnenschutz	
	NHXMH-J 3x2,5mm²
	EIB Busleitung 2x2x0,8 grün
	H05 RR-F 4x0,75mm²
	J-H(SH) H 2x2x0,8mm
	4xAWG 26 UV Beständig
	KNX-Schaltaktor 4-, 6- und 8-fach
	KNX-Funkschaltaktor
	Stellantrieb Jalousiemotor 230V AC bauseitig
	Jalousie Wippschalter
	Netzteil In 230V AC / Out 24V DC
	Verteilerdose
	Wetterstation
	Überspannungsschutz
	Brandschott (S90)

Auftraggeber

Stadt Elmshorn
Schulstraße 15-17
25335 Elmshorn

Bauvorhaben

Rathaus Elmshorn
Schulstraße 15-17
25335 Elmshorn

Wittmaack Ingenieurgesellschaft mbH
Flamweg 125, 25335 Elmshorn
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

D1		Index	
Anpassung Schema gem. Ausführungsplanung	17.04.2026	V.E.	geändert am
Änderungen	geändert am	geändert von	

Blatt:

Größe: 138,0 x 59,4 cm

Urspr.:

Datei: Rph6903

Stand: LPH 5

Projekt: 2021

Rathaus Elmshorn

Zeichnung: Elektroschema

Jalousiesteuerung

Datum: 13.10.2023

Name: V.E.

Gewerk: Elektro

Maßstab: -

Bearb: 13.10.2023

V.E.

Plannummer: RHE-5-ELT-SH-XX-004-0000-01-p

Gepr. 13.10.2023

A.K.