
























Leuchte - Elektroinstallation	
	Stieglasse Leuchten von oben nach unten E0, E30
	Karanleimer mit Bürstenleiste (Auschnitt gem. Grundriss)
	Verleierung
	Anschluss Potentialausgleich
	Potentialausgleichsschiene
	Markierung in Installationsbereiche Unterputzinstallation in Trockenbauwänden mittels Brandschutzdosen
	Ausdrächter (AP-Aufputz)
	Dimmstrahler
	Serien-Dimmstrahler
	1 Teil-Phasenmelde: tagestrichig, Deckenbau (Auschnitt 088 EW - 024m, 2 Lichtkanäle)
	2 Teil-Phasenmelde: tagestrichig, Deckenbau (Auschnitt 088m EW - 024m, 4kanäle; Steuerung bis 30 Gruppen und 16 Szenen)
	2x24 Teil-Phasenmelde: tagestrichig, Deckenbau (Auschnitt 0 EW - 024m; 4kan; Erweiterung für 1x2)
	3 Teil-Phasenmelde: tagestrichig, Deckenbau (Auschnitt 088 EW - 024m, 6kanäle)
	5 Bewegungs-melder Deckenbau (Auschnitt 088m) EW - 024m
	6 Bewegungs-melder mit Mikron Deckenbau (Auschnitt 088m EW - 024m)
	088a Bewegungs-melder Deckenbau EW - 024m, 04kan
	Steckdose 1-fach (AP-Aufputz; BR=Stromschaltkanal)
	Steckdose 2-fach, horizontal
	Steckdose 1-fach, schaltbar
	Steckdose 1-fach, mit Klappdeckel
	E-Anschluss, allgemein
	Fußbodenkontakt, Ausführung gemäß Detail
	Relaisunterstützung Fußboden
	Jalousiehalter
	Auslass bauseigener Stellantrieb Jalousiemotor
	KIN: Ader Jalousie (in Abhängigkeit Anzahl der Motorgruppen gem. Grundriss)









	Netzwerkanschluss
	RJ45 Dose 1-fach
	RJ45 Dose 2-fach
	HDMI-Anschlussdose
	Lichtfahrlage, Signalleuchte
	Unterbrechungsfähige Stromversorgung für Lichtfahrlage
	Steuereinheit Lichtfahrlage
	Abstellhalter
	Zugsteller
	Vorrichtung Kartenleser (Zugkartenkontrolle)
	Löschungs-hersteller
	Taster Türöffner barrierefrei
	Fluchtwegleuchte
	Fluchtwegleuchte
	Anschluss an bauseigenen Drehtürantrieb
	Anschluss an bauseigenen Motorschloss
	Anschluss an bauseigenen Türöffner





	Typ 1: Pendelschleife, DALI-Dimmbar (Hubdali + 15444727342929mm) 69 W 810 m CR80, UGR<19
	Typ 2: Deckenleuchte, DALI-Dimmbar (Hubdali + 15444727342929mm) 31W, 570 120 m CR80, UGR<19
	Typ 4: Fluoreszenzlampe 34 W, 4950 lm (Hubdali + 1306626626, scd)
	Typ 6a: Deckenleuchte, DALI-Dimmbar (D-163, 169mm) 17 W, 200 120 m CR80, UGR<19
	Typ 6b: Deckenleuchte, DALI-Dimmbar (D-163, 169mm) 12,5 W, 1591 lm CR80, UGR<19
	Typ 6c: Deckenleuchte, DALI-Dimmbar (D-163, 169mm) 16 W, 1909 lm CR80, UGR<19
	Typ 7b: Deckenleuchte mit integrierter Parameterleiste (D-942c, 169mm) DALI-Dimmbar-Funk 33 W, 4770 lm
	Typ 8: Deckenleuchte mit integrierter Sicherheitsbeleuchtung (D-942c, 169mm) DALI-Dimmbar-Funk 33 W, 4770 lm
	Typ 8d: Deckenleuchte mit integrierter Sicherheitsbeleuchtung (D-942c, 169mm) DALI-Dimmbar-Funk 33 W, 4770 lm
	Typ 10: Anschlussort für LED-Anstrichlampe (Hubdali) DALI-Dimmer, 2.5W, 200m, CR80

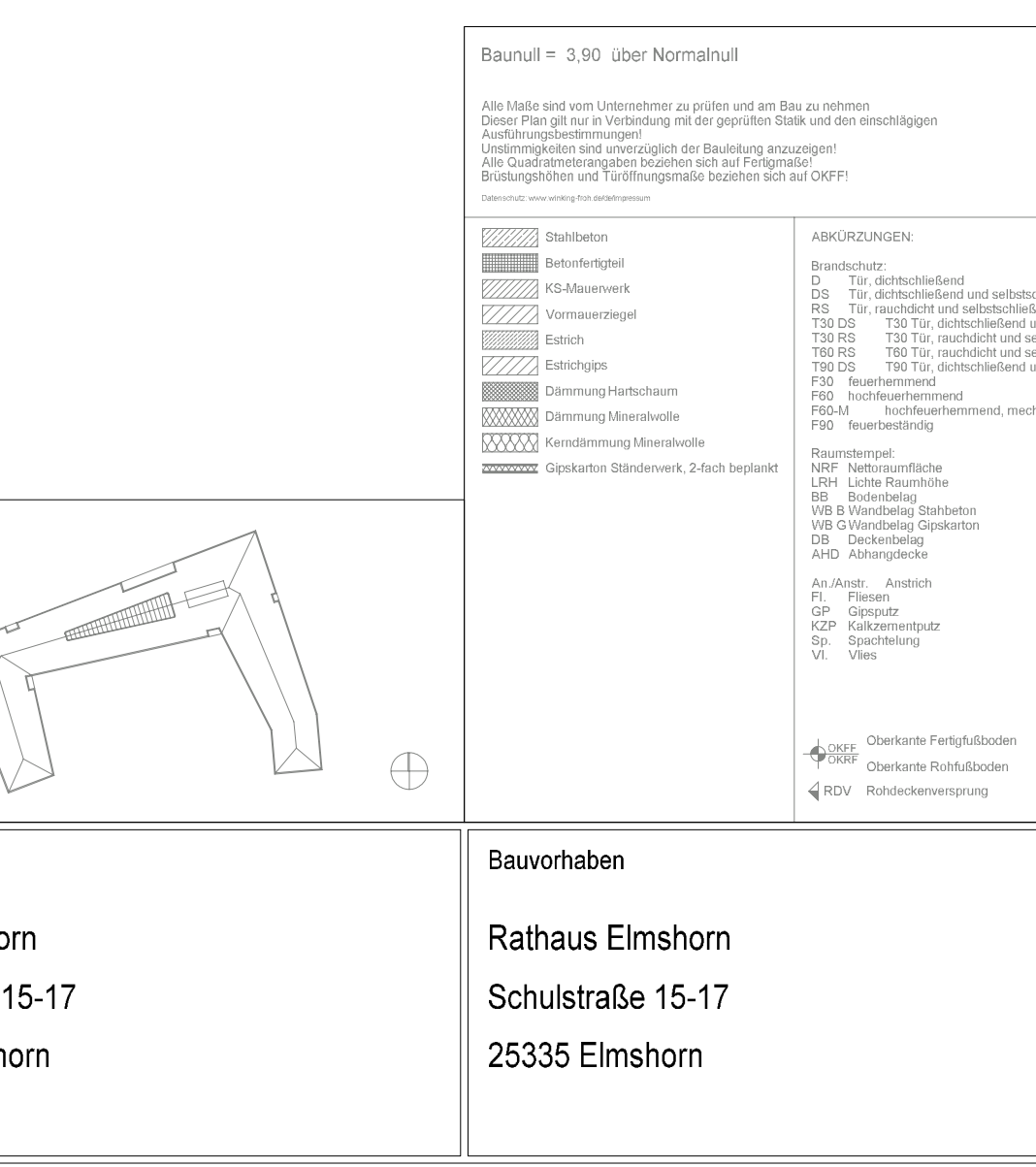
Wandausfall

	O2T Multisensor Melder mit integriertem Warntongeber
 	O2T Multisensor Melder (ZD = Zwischendecke)
	Handdruckmelder
 	Optischer / Akustischer Signalgeber
Legende: Sicherheitsbeleuchtung	

Legende - Einbruchmeldeanlage

	Einbruchmeldezentrale
	Auswerteeinheit
	Auswerteleser inkl. Codeschloss
	Sperrelement
	Magnet-/Reedkontakt
	Schießblechkontakt
	optisch/akustische Sirene
	Dual-Überwachungsmoder

	Handdruckauslösetaster
	Löftungstaster
	Anschluss baueigtem RWMA-Motor
	automatischer Melder



WIG
Wick Ingenieurgesellschaft mbH
22525, 25335 Elmshorn
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

01	Installation Decke	14.09.2025	V.E.
02	gemäß Gesamtplan	01.04.2028	M.O.
03	Ergänzungen gem. Bauherrenschaff/Architektur	01.04.2028	V.E.
Index	Änderungen	geändert am	geändert v

Blatt:	1 von 3	Projekt	2021	
Größe:	138,0 x 84,1 cm		Rathaus Elmshorn	
Urspr.:		Zeichnung	3. Obergeschoss - Plantell 1	
Dateli:	Rath6005		Elektroninstallation	
Stand:	LPH5			
Datum	Name	Gewerk	Elektro	Maßstab
Besch.	12.09.2016	IV F		1:50

Fortsetzung siehe Planteil 2