



Hinweise: <ul style="list-style-type: none">- Installationshöhen Gerätedosen nach DIN 19015, wenn nicht anders angegeben.- Steckdosen unter Schaltern auf OKFF +0,3m, wenn nicht anders angegeben.- Anschlüssen TV/info auf UKFD -0,3m- Steckdosen für WM, TR, MW, GS, etc. nach TAB mit Einzelabsicherung- Die Installation für Teeküchen ist gemäß Kücheninstallationsplänen auszuführen -Kennzeichnung Installation: <div><div>APl= Arbeitsplatzsteckdose</div><div>MiWi= Mikrowelle</div><div>GS= Geschirrspüler</div><div>Bei= Unterschrankbeleuchtung</div><div>BR = Brüstungskanalinstallation</div><div>DLH = Durchlauferhitzer</div><div>UTG = Unterfischgerät</div><div>OTG = Oberfischgerät</div></div>	
- Alle Maße sind am Bau zu Prüfen, Bedenken sind der Bauleitung sofort schriftlich zu melden.	
Legende - Elektroinstallation	
	Steigtrasse Leitungen von oben nach Unten
	Verteilung
	Anschluss Potentialausgleich
	Potentialausgleichsschiene
	Ausschalter (AP=Aufputz)
	Steckdose 1-fach (AP=Aufputz, BR=Brüstungskanal)
	E-Anschluss, allgemein
Legende - Schwachstrom	
Hinweis: AccP = Anschlussdose Access Point, Deckeninstallation, wenn nicht anders angegeben. Bespr. = Anschlussdose Besprechungsschild, Installationshöhe OKFF +1,6m VH = Vorhaltung, Leitungen enden in Blinddose	
	Netzwerkschrank
	RJ45 Dose 1-fach
	RJ45 Dose 2-fach
Legende - Beleuchtungsanlage	
Hinweis: Alle Leuchten sind, wenn nicht anders Vorgegeben, in der Farbtemperatur 4000K auszuführen	
	Typ 4b Feuchtraumleuchte 34 W, 4650 lm (LxExH = 1399x62x50mm), schaltbar
Legende - Sicherheitsbeleuchtung	
Hinweise: - Elektroinstallation ist gemäß aktueller DIN VDE, sowie Brandschutzkonzept fachgerecht auszuführen	
	Piktogramm in Dauerschaltung Pfeil nach unten
	Piktogramm in Dauerschaltung Pfeil nach links/rechts beidseitig
	Sicherheitsleuchte in Bereitschaft als Anbauleuchte
Legende - Brandmeldeanlage	
Hinweis: Brandmeldeanlage gemäß Brandschutzkonzept. Die Brandmeldeanlage ist gemäß VDE 0833-2 sowie der DIN 12675 nach Kategorie 1 / 3 herzustellen.	
	O2T Multisensor Melder mit integriertem Warntongebir
	O2T Multisensor Melder (ZD = Zwischendecke)

Auftraggeber
Stadt Elmshorn
Schulstraße 15-17
25335 Elmshorn

Bauherr
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

01	gemäß Gesamtplan	17.11.2025	M.O.
02	aktueller Grundriss Index 03	02.04.2026	V.E.
Index	Änderungen	geändert am	geändert von

Blatt:	1 v. 3	Projekt:	2021	
Größe:	130 x 84,1 cm		Rathaus Elmshorn	
Urspr.:		Zeichnung:	Technikgeschoss 4 OG - Plantell 1	
Datell:	Rath5006		Elektroplanung	
Stand:	LP15			
Datum:		Gewerk:	Elektro	Maßstab:
Bezh:	16.10.2023	Planummer:	RHE-ELT-GR-E4-001-0000-02-p	1:50
Gepr:	16.10.2023	V.E.		