



Hinweise:
- Installationshöhen Gerätenoten nach DIN 19015, wenn nicht anders angegeben.
- Steckdosen unter Schaltern auf OKFF +0,3m, wenn nicht anders angegeben.
- Anschlussdosen TV/info auf UKFD -0,3m.
- Steckdosen für WM, TR, MW, GS, etc. nach TAB mit Einzelabsicherung.
- Die Installation für Trekkuchen ist gemäß Kücheninstallationsplänen auszuführen.

-Kennzeichnung Installation:

APl = Arbeitsplatzsteckdose
MW = Mikrowelle
GS = Geschirrspüler
Bel = Unterschrankbeleuchtung

BR = Brüstungskanalinstallation
DLH = Durchlauferhitzer
UTG = Unterfischgerät
OTG = Obertischgerät

- Alle Maße sind am Bau zu Prüfen, Bedenken sind der Bauleitung sofort schriftlich zu melden.

Legende - Elektroinstallation	
	Steigtrasse Leitungen von oben nach Unten E0 / E30
	Verteilung
	Anschluss Potentiaausgleich
	Potentiaausgleichschiene
	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 (LxBxH = 139x62x50mm), 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 12875 nach Kategorie 1 / 3 herzustellen.	
	O2T Multisensor Melder mit integriertem Warntongeber
	O2T Multisensor Melder (ZD = Zwischendecke)

Auftraggeber	Bauvorhaben
Stadt Elmshorn Schulstraße 15-17 25335 Elmshorn	Rathaus Elmshorn Schulstraße 15-17 25335 Elmshorn



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

01	Anpassung Leitungsführung zum Dach	17.11.2025	M.O.
02	aktualisierter Grundriss Index Q3	02.04.2026	V.E.
Index	Änderungen	geändert am	geändert von

Blatt: -	Projekt: 2021
Größe: 130,0 x 84,1 cm	Rathaus Elmshorn
Urspr.: Rath6008	Zeichnung: Technikgeschoss 4 OG
Stand: LPH5	Elektroinstallation
Datum: 12.09.2025	Name: V.E.
Beach: 12.09.2025	Gewerk: Elektro
Gepr: 12.09.2025	Plannummer: RHE-S-ELT-GR-E4-000-0000-02-p
	Maßstab: 1:100