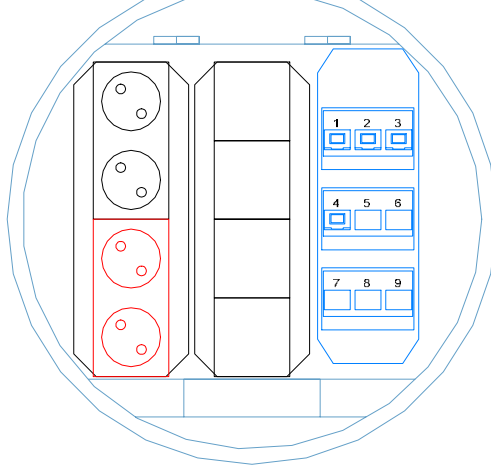




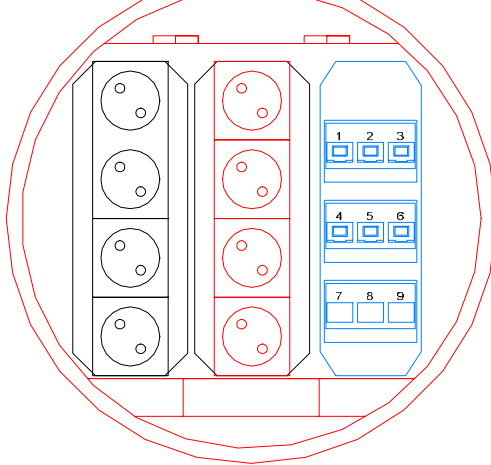
Detail Bodentanks

Fabrikat: OBO GESR9

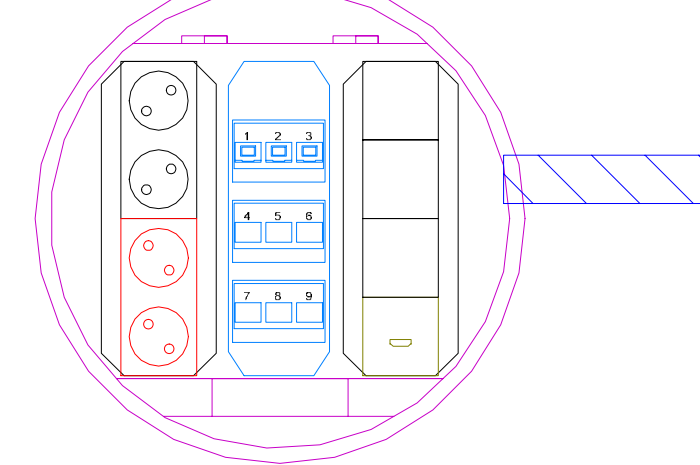
Typ 1  
Einzelarbeitsplatz  
(4xRJ-45; 2xAV; 2xEDV)



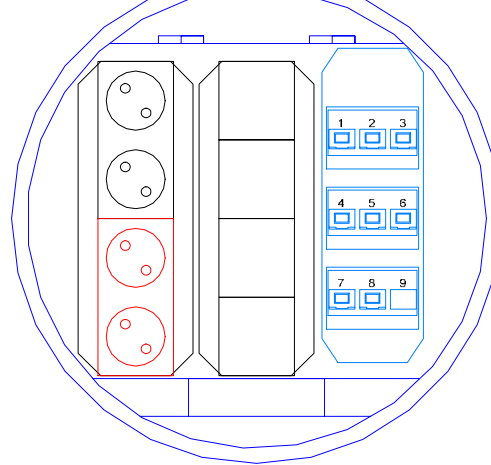
Typ 2  
Doppelarbeitsplatz  
(6xRJ-45; 4xAV; 4xEDV)



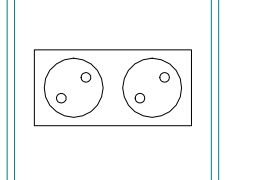
Typ 3  
Besprechungsraum  
(3xRJ-45; 2xAV; 2xEDV;  
1x HDMI; 1x DN32 zur Wand)



Typ 4  
Einzelarbeitsplatz + Kunden  
(8xRJ-45; 2xAV; 2xEDV)



Typ 5  
Wartebereich  
(2xAV)



LEGENDE:

- Doppel-Steckdose Allgemein (Weiß)
- Doppel-Steckdose EDV (Rot)
- Netzwerkanschluss (3xRJ45)
- HDMI-Anschluss Modul
- Leerfeld (Abdeckung)
- Leerrohranbindung als Reserve

Hinweise:  
- Vor der Ausführung sind Zulassungen für die Brandschottung der Bauleitung vorzulegen und frei geben zu lassen.  
- Alle Maße sind am Bau zu Prüfen. Bedenken sind der Bauleitung sofort schriftlich zu melden.  
- Alle Maße in cm.

Legende - Elektro	
	Verteilung
	Netzwerkschrank
	Steigtrasse Leitungen von oben nach Oben E0 / E30, Trennsteg 60040
	Unterflurkanal estrichüberdeckt, Beschriftung: Anzahl der Züge, breite, höhe, schmalste Teileinheit (TE) für AC-Leitung, breteste TE für EDV-Leitungen
	Fußbodentank, Ausführung gemäß Detail
	Revisionsöffnung Fußboden
	Brandschottung
	Kanaleinheit mit Bürstenleiste
	Steckdose 2-fach, Einbau in Bürstenleiste
	Steckdose 4-fach, Einbau in Bürstenleiste
	RJ45 Dose 2-fach, Einbau in Bürstenleiste

Baunull = 3,90 über Normalnull

Alle Maße sind vom Unternehmer zu prüfen und am Bau zu nehmen.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik und den einschlägigen Ausführungsbestimmungen.  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen!  
Alle Quadratmeterangaben beziehen sich auf Fertigmaße!  
Bislangigkeiten und Löffelungsmaße beziehen sich auf OKFF!

Querschnitt: www.wittmaack-ingenieur.de

Stahlbeton	ABKÜRZUNGEN
	Brandschutz:
	D Tür, dichtschießend
	DS Tür, dichtschießend und selbstschießend
	RS Tür, rauchdicht und selbstschießend
	T30 DS T30 Tür, dichtschießend und selbstschießend
	T30 RS T30 Tür, rauchdicht und selbstschießend
	T60 RS T60 Tür, rauchdicht und selbstschießend
	T60 DS T60 Tür, dichtschießend und selbstschießend
	F30 feuerhemmend
	F60 hochfeuerhemmend
	F90M hochfeuerhemmend, mechanisch stabil
	F90 feuerbeständig
	Raumstempel:
	NRF Netto-Raumfläche
	LPH Lichte-Raumhöhe
	GB Bodenbelag
	WB Wandbelag
	WB G Wandbelag
	DB Deckenbelag
	AHD Abhangende
	An / Anstr. Anstrich
	FL Fliesen
	GP Gipsputz
	KZP Kalkzementputz
	Sp. Spachtelung
	VI. Vlies
	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	ROFF Oberkante Rohfußboden
	RDV Rohdeckenversparung

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

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

Index	aktuelle Grundriss Index 05	Änderungen	geändert am	geändert von
01			02.04.2026	V.E.

Blatt: -	Projekt: 2021		
Größe: 130,0 x 84,1 cm	Rathaus Elmshorn		
Urspr.: -	3. Obergeschoss		
Datum: Rath0005	Elektronikinstallation		
Stand: LPH5	Bodenspiegel		
Datum: 12.09.2025	Gewerk: Elektro		Maßstab: 1:100
Bezeichnet: 12.09.2025	Plannummer: RHE-S-ELT-BS-E3-000-0000-01-p		
Gezeichnet: 12.09.2025	A.K.		