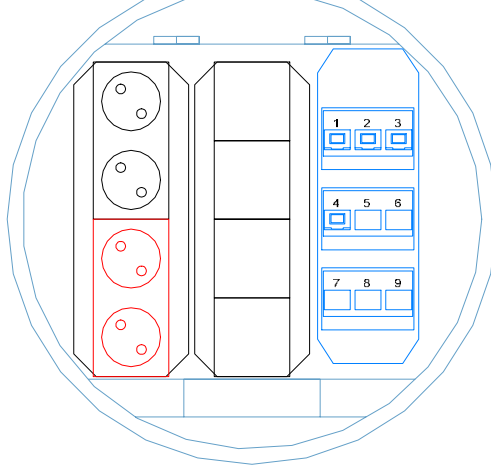




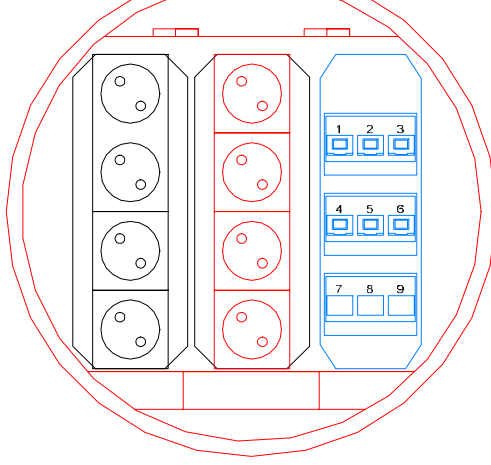
Detail Bodentanks

Fabrikat: OBO GESR9

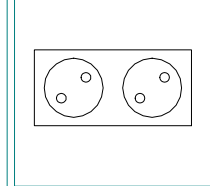
Typ 1
Einzelarbeitsplatz
(4xRJ-45; 2xAV; 2xEDV)



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



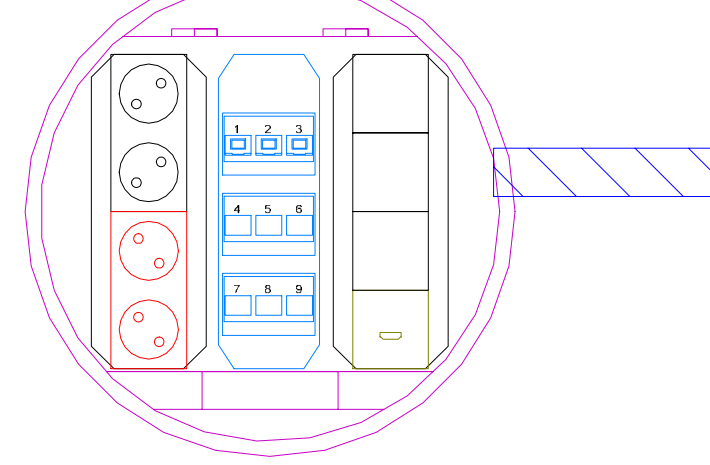
Typ 5
Wartebereich
(2xAV)



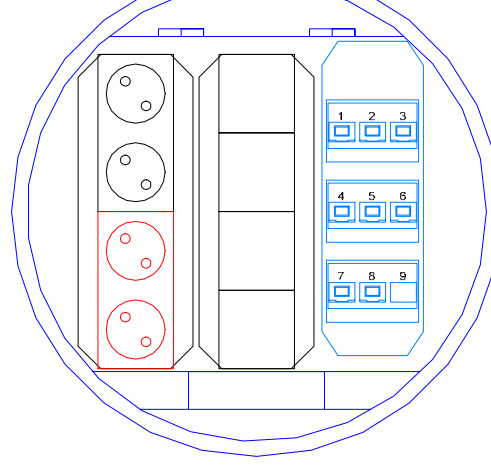
LEGENDE:

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

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



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



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 estichüberdeckt, Beschriftung: Anzahl der Züge, breite, höhe schmalste Teileinheit (T5) 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!
Brückungshöhen und Trüffungsmaße beziehen sich auf OKFF!

Querschnitt: www.wittmaack-ingenieur.de

Stahlbeton	ABKÜRZUNGEN
	Brandschutz:
	D Tür, dichtschießend
	DS Tür, dichtschießend und selbstschließend
	RS Tür, rauchdicht und selbstschließend
	T30 DS T30 Tür, dichtschießend und selbstschließend
	T30 RS T30 Tür, rauchdicht und selbstschließend
	T60 RS T60 Tür, rauchdicht und selbstschließend
	T60 DS T60 Tür, dichtschießend und selbstschließend
	F30 feuerhemmend
	F60 hochfeuerhemmend
	F60-M hochfeuerhemmend, mechanisch stabil
	F90 feuerbeständig
	Raumstempel:
	NRF Nettraumfläche
	LPH Lichte-Raumhöhe
	SB - Bodenbelag
	WB B Wandbelag Stahlbeton
	WB G Wandbelag Gipskarton
	DB Deckenbelag
	AHD Abhangdecke
	An /Anstr. Anstrich
	FL Fliesen
	GP Gipsputz
	KZP Kalkzementputz
	Sp. Spachtelung
	VI. Vlies

OKFF Oberkante Fertigfußboden
OKRF Oberkante Rohfußboden
RDV Rohdeckenversparung

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

Blatt	Index	Index	Index
01	aktueller Grundriss Index 06	02 04 2026	V.E.
Index	Änderungen	geändert am	geändert von

Blatt: -	Projekt: 2021		
Größe: 130,0 x 84,1 cm	Rathaus Elmshorn		
Urspr.: Rath0004	2. Obergeschoss		
Datum: 12.09.2025	Elektronikinstallation		
Beinh: 12.09.2025	Bodenspiegel		
Gepr: 12.09.2025	Elektro		
	Gewerk: RHE-S-ELT-BS-EZ-000-0000-01-p	Maßstab: 1:100	
	Plannummer:		