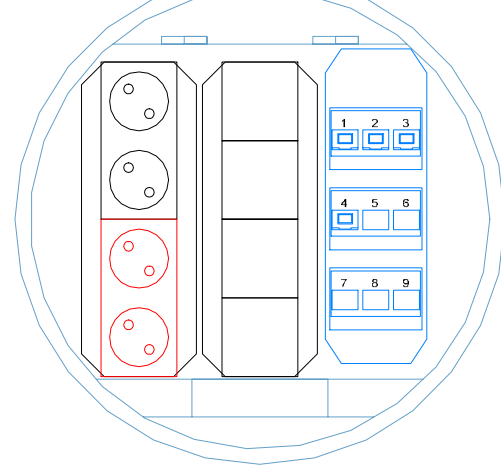




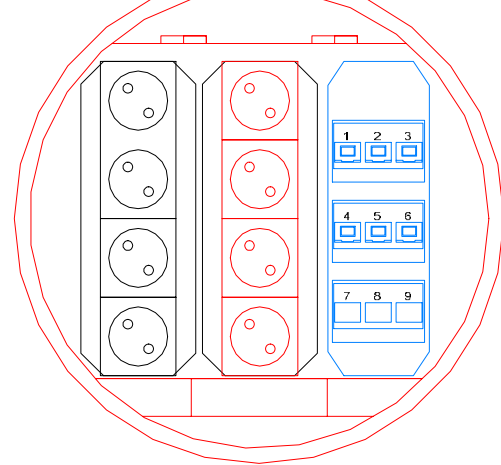
Detail Bodentanks

Fabrikat: OBO GESR9

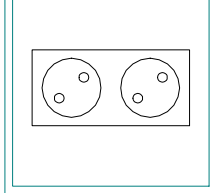
Typ 1
Einzelarbeitsplatz
(4xRJ-45; 2xAV; 2xEDV)



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



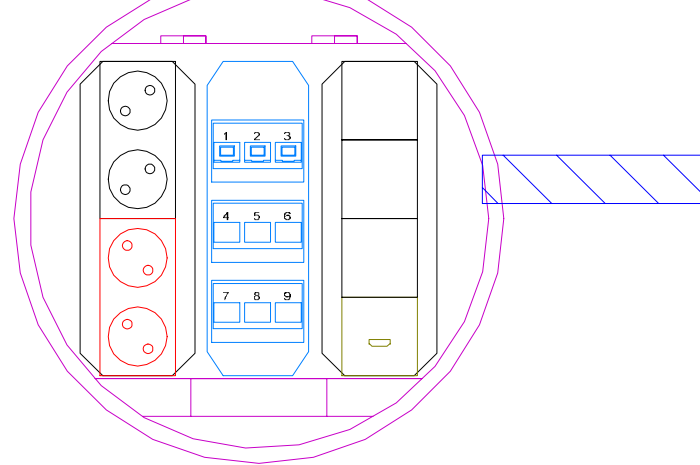
Typ 5
Wartebereich
(2xAV)



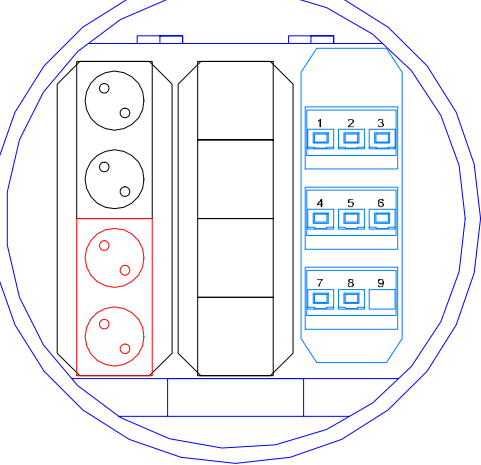
LEGENDE:

- 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	
	Netzwerkschrank
	Steigtrasse Leitungen von oben nach Unten E0 / E30, Trennsteg 60/40
	Unterflurkanal estrichüberdeckt, Beschriftung: Anzahl der Züge, breite, höhe schmale Teileinheit (TE) für AC Leitung, breite 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!
Brückenhöhen und Trüffungsmasse beziehen sich auf OKFF!

Beschicht: www.wittmaack-architektur.com

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

- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- OKRF Oberkante Rohfußboden
- RDV Rohdeckenversprung

Auftraggeber	Bauherr
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	Projekt
Größe: 130,0 x 84,1 cm	2021
Urspr.: Rath#002	Rathaus Elmshorn
Stand: LPH5	Erdgeschoss
	Elektroninstallation
	Bodenspiegel
Datum	Gewerk
Bearb. 12.09.2025 V.E.	Elektro
Gepr. 12.09.2025 A.K.	Plannummer
	RHE-S-ELT-BS-ED-000-0000-01-p
	Maßstab
	1:100