



LEGENDE:

- Doppel-Steckdose Allgemein (Weiß)
- Doppel-Steckdose EDV (Rot)
- RJ45-Netzwerkanschluss
- LWL-SC Anschluss
- SDI-Anschluss
- Leerfeld (Abdeckung)

BT01
(2xRJ-45; 2xAV; 2xLWL-SC)

BT02
(4xRJ-45; 4xAV; 2xLWL-SC; 1x SDI)

BT03
(10xRJ-45; 4xLWL-SC)

BT04
(3xAV; 3xRJ45; 3x LWL-SC; 3x SDI)

BT05
(4xAV)

Detail Bodentanks für Kollegiumssaal
Fabrikat: OBO GESR9

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 Brandschutz 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 Unten ED / E30, Trennsteg 60/40
	Unterfurnkanal 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!
Brückungshöhen und Trüffungsmaße beziehen sich auf OKFF!

Querschnitt: www.wittmaack-ingenieur.de

	Stahlbeton
	Betonfertigteil
	KS-Mauerwerk
	Vormauerziegel
	Estrich
	Estrichgips
	Dämmung Hartschaum
	Dämmung Mineralwolle
	Kerndämmung Mineralwolle
	Gipskarton Ständerwerk, 2-fach beplankt

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
	T90 DS	T90 Tür, dichtschießend und selbstschießend
F30	feuerhemmend	
F60	hochfeuerhemmend	
F90-M	hochfeuerhemmend, mechanisch stabil	
F90	feuerbeständig	

Raumstempel:

NRF	Nettoflächen
LPH	Lichte-Raumhöhe
SB	Bodenbelag
WB	Wandbelag
WB G	Wandbelag Gipskarton
DB	Deckenbelag
AHD	Abhangdecke

An-/Anstr.

FL	Fliesen
GP	Gipsputz
KZP	Kalkzementputz
Sp	Spachtelung
VI	Verputz

OKFF Oberkante Fertigfußboden
 ROFF Oberkante Rohfußboden
 RDV Rohdeckenversparung

Auftraggeber

Stadt Elshorn
Schulstraße 15-17
25335 Elshorn

Bauvorhaben

Rathaus Elshorn
Schulstraße 15-17
25335 Elshorn

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

Blatt: -	Projekt: 2021
Größe: 130,0 x 84,1 cm	Rathaus Elshorn
Urspr.: -	1. Obergeschoss
Datum: Rath0003	Elektronikinstallation
Stand: LPH5	Bodenspiegel
Datum: 12.09.2025	Gewerk: Elektro
Bezeichnet: 12.09.2025	Plannummer: RHE-S-ELT-BS-EI-000-0000-01-p
Gezeichnet: 12.09.2025	Maßstab: 1:100