



- Alle Maße sind verantwortlich am Bau zu prüfen.
- Türhöhen, Wandhöhen, Brüstungshöhen etc. sind bezogen auf OK FFB (auf Seite der Maßangabe).
- Schließen von Wanddurchbrüchen und Vormauern von Schächten erfolgt generell erst nach erfolgter Installation und nur auf Anweisung der Fach-Bauleitung.
- Angaben zu Einbauelementen, Leerrohren, Rohrdurchführungen, Halbschienen etc. sind den Plänen der jeweiligen Fachplaner zu entnehmen.
- Türbreiten, Maßangaben - lichte Rohbauöffnungen - Türhöhen ab OK FFB.
- Sofern nicht anders vermerkt gilt als lichte Türöffnungshöhe 2,05m.
Lichte Durchgangsbreite: - Umfassungszarge, Eckzarge: Rohbauöffnung minus 100mm
- Blockzarge: Rohbauöffnung minus 150mm
- Umfassungszarge, Eckzarge: Rohbauöffnung minus 100mm
- Rohd-Rahmen-Elemente: Rohbauöffnung minus 170mm
- Rohbauöffnung minus 130mm

In FLUCHTWEGEN Türdrücker noch zusätzlich abziehen (ca. 80mm). Wenn Tür nur 90° öffnet, Türblattstärke abziehen.
- Lage Kernbohrungen nach Angaben Planung Technikgewerke.
- Weitere Angaben zur Betonqualität sh. Schalplanung

BAUTEILE

- Stahlbeton Wand
- Stahlbeton (Schubbeton) Wand
- Leichtbauwand
- Mauwerk
- Dämmung
- Betonfertigteil

ANGABEN ZUM BRANDSCHUTZ

- B-Wand = brandbeständige Wand
- B-Wand = feuerbeständige Wand
- HB-Wand = hochfeuerhemmende Wand
- HB-M-Wand = hochfeuerhemmende Wand auch mit z.B. mech. Beanspruchung

ANGABEN ZU AUSSPARUNGEN

- DA: Deckendaussparung
- WD: Wanddurchbruch
- WS: Wandschlitze
- FA: Fankablenausparnung
- FB: Fußbodendurchbruch
- WD: Wanddurchbruch
- WD: Deckendurchbruch

PLANVERWEISE

Name	Raumnummer
Technische Lüftung	112
Redundanzleiste	212
USV 2	116
Serverraum 1	118
Serverraum 2	117
BMZ/BMA	007
Technik Heizung	008
Treibstofflager	008

DETAIL-PLANVERWEISE

Detailverweise	Positionen
DT-XXX	112, 212
PD-XXX	112, 212

ANGABEN ZU OBERFLÄCHEN

Fliesen	HWP	Indizesplatte
FI	Roh + Akk S	Rohdecke mit Akustik Segel
AKK	Gipskarton	Wand
GK	Aluminium Panel	Decke
Alu	Schubbeton	Wand
SB	Schubbeton	Wand

ZEICHNERKLÄRUNG

DK	Deckenkarte
BK	Bodenkarte
OK	Oberkarte
UK	Unterkarte
VK	Vorderkarte
IK	Innenkarte
AK	Außenkarte
AK	Rohbau-Karte Schnitt
AK	Außen-Karte Schnitt
UKRD	Unterkarte Rohdecke
AD	Abgehängte Decke
RD	Rohdecke
AH	Außenbohle
DS	Dicht schließend
RS	Rauchdicht schließend
NAG	Nachzugang
FW	Frühwagter
BR	Brüstung
BRH	Brüstungshöhe über FFB
WH	Wandhöhe über FFB
BE	Bodenentwurf
DA	Deckenentwurf
UZ	Unterzug über FFB
ST	Stütz über FFB
BSP	Bodenplatte
DSP	Deckensprünge
S	Sanitär
RA	Rauchabzugsanlage
NO	Nachschneidung
LÖ	Lüftungsgitter
NA	Not-Dachentwurf
SA	Speicher am Dachstuhl
SA	Fenster Typ
FFB	Festbau-Fußboden
RFB	Rohbau-Fußboden
Ein/Ausgang	Ein/Ausgang
Hinweis	Hinweis

04	20.03.2026	Anpassung Fenster an RC3 Anforderungen	JC
03	19.09.2025	Festlegung Rohbau mit SuD- WP2	VR
02	23.07.2025	Festlegung Rohbau mit SuD	VR
01	12.03.2025	Änderung 1	VR
00	27.09.2024	Planerstellung	JC

Ausführungsplanung

Deutsches Rotes Kreuz

DRK-Kreisverband Aalen e.V.

DRK Kreisverband Aalen e.V.

Schulweg 2/1 73430 Aalen

Ausschreibungsunterlage

Neubau Integrierte Regionalleitstelle Ostwürttemberg

Planungsphase: Ausführungsplanung

Maßstab: 1 : 50

Planungsgröße: 1189 x 594 mm

H III S

harder stumpp schramm

Gorch-Fock-Straße 30 70610 Stuttgart F: 0711 22 00 748 0 F: 0711 22 00 748 20

Planungsphase: ARC-SC-BB-000-5105

Planungsphase: JC

Planungsphase: JC

Planungsphase: JC