





























































BAUTEILE  Saubere Wand  Saubere (Stoffbeseite) Wand  Lochbohrung  Mauerwerk  Dämmung  Gefällekanal	ZEICHNERKÜRLUNG DK  Deckentafel BK  Bodenplatte OK  Oberkante UK  Unterkante VK  Vertikallinie IK  Innenkante AK  Außenkante  +H 0,00 Außen-Kote Schnitt  -H 0,00 Außen-Kote Schnitt
ANGABEN ZUM BRANDSCHUTZ  Brandschutz R-Wand = feuerbeständige Wand R-Wand = feuerhemmende Wand R-Wand = hochfeuerhemmende Wand Rb-Wand = hochfeuerhemmende Wand mit sehr zw. mech. Biegezugtrag	UKRO Unterkerne-Rohrköle AD Abgehängte Decke RD Rohdecke AH Alufachwerk SE Stützsystem RS Rauchstichschleier NMG Netzwagen FW Feuerzweig BR Brüstung BRH Brüstungsbahn über FFB WH Wandhöhe über FFB BE Bodenverankerung DA Dachstuhl UDH Unterzuganker UFZ Unterzug über FFB ST Stütz über FFB BSP Bödenplanung DSP Deckenplanung GSP Gerüst S RA Rauchabzugsanlage NO Notrufanlage LU Lüftung NA Notbeleuchtung SA Sperrarm-Brandabschirmung
ANGABEN ZU AUSSPARUNGEN  Deckenbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung  Wandbohrung	PLANVERWEISE  Turmruine (siehe Turmplan) 201-202  Turmruine (siehe Turmplan) 203  Turmruine (siehe Turmplan) 204  Turmruine (siehe Turmplan) 205  Turmruine (siehe Turmplan) 206  Turmruine (siehe Turmplan) 207  Turmruine (siehe Turmplan) 208  Turmruine (siehe Turmplan) 209  Turmruine (siehe Turmplan) 210  Turmruine (siehe Turmplan) 211  Turmruine (siehe Turmplan) 212  Turmruine (siehe Turmplan) 213  Turmruine (siehe Turmplan) 214  Turmruine (siehe Turmplan)
DETAIL-PLANVERWEISE  Turmruine (siehe Turmplan) 215  Turmruine (siehe Turmplan) 216  Turmruine (siehe Turmplan) 217  Turmruine (siehe Turmplan) 218  Turmruine (siehe Turmplan) 219  Turmruine (siehe Turmplan) 220  Turmruine (siehe Turmplan) 221  Turmruine (siehe Turmplan)	DETAIL-PLANVERWEISE  Turmruine (siehe Turmplan) 222  Turmruine (siehe Turmplan) 223  Turmruine (siehe Turmplan) 224  Turmruine (siehe Turmplan) 225  Turmruine (siehe Turmplan) 226  Turmruine (siehe Turmplan) 227  Turmruine (siehe Turmplan) 228  Turmruine (siehe Turmplan)

ANGABEN ZU FLÄCHEN

	Bohrverbotszone (Bodenseitig)
	Bohrerstarkezone (Dickenseitig, Bewehrung auf 30cm verdichtet)
	Bohrerstarkezone (Dickenseitig, Bewehrung auf 15cm verdichtet)

Typ	Beispiel	Renditeklasse RDK (kg/m ²)	Brandschutzklasse
1	Innenwand KS 11,5cm	1,6	EI 30
2	Innenwand KS 11,5cm	2,0	EI 30
3	Innenwand KS 17,5cm	1,6	EI 30
4	Innenwand KS 17,5cm	2,0	EI 30/ EI 90
5	Innenwand KS 17,5cm	2,2	EI 30
6	Außenwand 24cm	2,0	
7	Außen-/ Innenwand KS 30cm	2,0	EI 30

06	19.09.2025	Festlegung Rohbau mit SuD- WP2	VR
05	23.07.2025	Festlegung Rohbau mit SuD	VR
04	28.05.2025	Festlegung Rohbau ohne SuD- WP1	VR
02	03.04.2025	Festlegung Rohbau ohne SuD- WP1	VR
01	12.03.2025	Änderung 1	VR
00	27.09.2024	Planerstellung	JC

Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter
-----	-------	----------	------------

Ausführungsplanung

**Deutsches
Rotes
Kreuz**

DRK-Kreisverband
Aalen e.V.

N

Bauzeit 8

Bauprojekt DRK Kreisverband Aalen e.V.	Schützenweg 21 73400 Aalen	Ausschreibungsunterlage
Objekt Neubau Integrierte Regionaleitstelle Ostwürttemberg	Planzeichnung Ausführungsplanung Projekthöhe +440,35m ü NN = +/-0,00	
Planbezeichnung Grundriss DA- Bauteil B	Maßstab 1: 50 Planlage A0	

Architektin	Gorch-Fock-Straße 30 70619 Stuttgart T 0711 22 00 748 0 F 0711 22 00 748 20 a@hardstumpfschraem.de www.hardstumpfschraem.de	Plandatum 19.09.2025	Plan erstellt JC
H III S härder stumpf schraem stue architekten BDA Part möb		Planummer ARC-GR-DA-BTB-5f05	

Fachplaner	Plandatum	Plan bearbeitet
	Plannummer	

	Plan datum	Plan bearbejdet
	Plannummer	