



Wärmeschutz  
Wärmeschutzwiderstand  $R \geq 5,30 \text{ m}^2\text{K/W}$   
Wärmedurchgangskoeffizient  $U \leq 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz  
Bew. Schalldämm-Maß  $R'w \geq 57 \text{ dB}$   
Bew. Norm-Trittschallpegel  $L'n,w \leq 46 \text{ dB} (\rightarrow)$

Dach 04  
- Loggia über Foyer/ Lüftung

LEISTUNG DACH

- ①  $\geq 40 \text{ mm}$  Betonplattenbelag
- ②  $\geq 400 \text{ mm}$  Unterkonstruktion und verstellbare Stelzlager
- ③  $19 \text{ mm}$  Drainage-Auflagersystem
- ④  $6 \text{ mm}$  Trennlage Gummigranulatmatte unter Auflagersystem nach V.Hersteller
- ⑤  $5 \text{ mm}$  Zweilagige Bitumenabdichtung
- ⑥ i.M.  $140 \text{ mm}$  Gefälledämmplatten 2%: Polyurethanhartschaum PUR 023 DAA dh B1
- ⑦  $5-10 \text{ mm}$  Dampfsperre / Notabdichtung sd-Wert  $\geq 1.500 \text{ m}$

LEISTUNG ROHBAU

- ⑧  $300 \text{ mm}$  Stahlbetonmassivplatte

Detail-Nr. DT-XX-305

Inhalt			
04			
03			
02			
01			
00	17.09.25	Planunterlage erstellt	JC
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Zeichnungs-Nr. ARC-DT-XX-305-5f00

Gewerk

Ausschreibungsunterlage

<div><div><div><div><div></div><div>Deutsches Rotes Kreuz</div></div><div>DRK-Kreisverband Aalen e.V.</div></div><div><div>Schützenweg 2/1</div><div>73430 Aalen</div><div>-</div></div></div></div>	
Objekt	Neubau Integrierte Regionalleitstelle Ostwürttemberg
Planungsstufe	Ausführungsplanung
Planinhalt	Det Dach 305 Dachaufbauten Loggia
Architekt*in	H III S
Projekthöhe	+440,35m ü NN $\approx \pm 0,00$
Maßstab	1:5
Plangröße	DIN A3
Plan erstellt	JC
Plandatum	17.09.2025