



**Wärmeschutz**  
Wärmeschutzwiderstand  $R \geq 4,40 \text{ m}^2\text{K/W}$   
Wärmedurchgangskoeffizient  $U \leq 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Schallschutz**  
Bew. Schalldämm-Maß  $R'w \geq 55 \text{ dB}$   
Bew. Norm-Trittschallpegel  $L'n,w \leq 46 \text{ dB}$

## Dach 06 - Treppenaußenlauf

### LEISTUNG SCHLOSSER

- ① Flächenlastabtragendes Treppenaufleger (Stahlterappe)

### LEISTUNG DACH

- ②  $\geq 8 \text{ mm}$  Schutzlage Gummigranulatmatte
- ③  $10 \text{ mm}$  Abdichtung 2-lagig - Kaltselfstklebende Spezial-Elastomerbitumen
- ④  $100 \text{ mm}$  Wärmedämmung Polyurethan-Hartschaum PIR 023 DAA dh
- ⑤  $5 \text{ mm}$  Dampfdiffusionsdichte Schicht,  $sd \geq 1.500 \text{ m}$

### LEISTUNG ROHBAU

- ⑥  $250 \text{ mm}$  Stahlbetonmassivplatte

Detail-Nr.	DT-XX-307		
Inhalt			
04			
03			
02			
01			
00	17.09.25	Planunterlage erstellt	JC
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Zeichnungs-Nr.	ARC-DT-XX-307-5f00		
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 307 Treppenaußenlauf
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