



Wärmeschutz
Wärmeschutzwiderstand $R \geq 7,10 \text{ m}^2\text{K/W}$
Wärmedurchgangskoeffizient $U \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz
Bew. Schalldämm-Maß $R'w \geq 61 \text{ dB}$

Dach 03.2
- Intensive Dachbegrünung

LEISTUNG DACH

- ① 50-4000 mm Pflanzung
- ② 150-600 mm Dachsubstratmischung
- ③ 2-3 mm Filtervlies- Trennlage
- ④ 60 mm Drainelemente verfüllt mit Blähton
- ⑤ 6 mm evtl. Schutzlage (z.B. Isolierschutzmatte)
- ⑥ 5 mm Heißbitumen verlegt (Elastomerbitumen-Dachabdichtungsbahn)
- ⑦ ≥ 20 mm Gefälledämmung PIR 023 DAA dh in Heißbitumen verlegt
- ⑧ 140 mm Dämmung PIR 023 DAA dh5300mm in Heißbitumen verlegt
- ⑨ 5-10 mm Dampfsperre/ Notabdichtung sd-Wert $\geq 1.500\text{m}$ in Heißbitumen verlegt
- ⑩ 5 mm Bitumen-Voranstrich

LEISTUNG ROHBAU

- ⑪ Stahlbetonmassivplatte

| | | | |
|------------|-----------|------------------------|------------|
| Detail-Nr. | DT-XX-304 | | |
| Inhalt | | | |
| 04 | | | |
| 03 | | | |
| 02 | | | |
| 01 | | | |
| 00 | 17.09.25 | Planunterlage erstellt | JC |
| Index | Datum | Änderung | Bearbeiter |

| | | | |
|----------------|--------------------|--|--|
| Zeichnungs-Nr. | ARC-DT-XX-304-5f00 | | |
| Gewerk | | | |

Ausschreibungsunterlage

| | |
|---|--|
| <div><div><div><div><div></div><div>Deutsches Rotes Kreuz</div></div><div>DRK-Kreisverband Aalen e.V.</div></div><div>Schützenweg 2/1 73430 Aalen</div></div></div> | |
| Objekt | Neubau Integrierte Regionalleitstelle Ostwürttemberg |
| Planungsstufe | Ausführungsplanung |
| Planinhalt | Det Dach 304 Intensive Dachbegrünung |
| 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 |