

Evaluierung 2022

Bauvorhaben:

ETZ Eisenstadt, Neusiedlerstraße 84, 7000 Eisenstadt



Bauteilschichtaufbau (von oben nach unten):

Dach begrünt

- 8 cm Substrat Extensivbegrüung (=Auflast)
- 0,1 cm Filtervlies
- 2,5 cm Drän- u Speicherelement
- 0,4 cm Schutzvlies
- 0,2 cm Dachabdichtung
- 2-20 cm EPS W25 mit 2% Gefälle
- 12 cm EPS W25
- 0,5 cm Diff. hemmende Schicht (=Notdach+Dampfsperre)
- Bitumen-Voranstrich

Dach bekiest

- 0,5m Kiesrandstreifen Feuerschutz
- 6 cm Schotter 16/32
- 0,2 cm Dachabdichtung
- 2-20 cm EPS W25 mit 2% Gefälle
- 12 cm EPS W25
- 0,5 cm Diff. hemmende Schicht (=Notdach+Dampfsperre)
- Bitumen-Voranstrich

Dach Wartungswege

- 4 cm Waschbetonplatten
- 4 cm Kiesbett
- 0,1 cm Filtervlies
- 2,5 cm Drän- u Speicherelement
- 0,4 cm Schutzvlies
- 0,2 cm Dachabdichtung
- 2-20 cm EPS W25 mit 2% Gefälle
- 12 cm EPS W25
- 0,5 cm Diff. hemmende Schicht (=Notdach+Dampfsperre)
- Bitumen-Voranstrich

**Abmessungen sämtlicher
Bauwerksabdichtungsflächen:**

ca. 2.180 m²

