

Evaluierung 2021

Bauvorhaben:

WHA Lakeside, 2821 Lanzenkirchen, Promenade 1



Bauteilschichtaufbau (von oben nach unten):

Terrasse über Tiefgarage:

- 2,0 cm Feinsteinzeug
- 4,0 cm Splitt/ Kiesbett
- 0-15 cm obere Tragschicht
- 3.lagige Polymerbitumen
- 0-14 cm Gefälleestrich
- 25,0 cm Stahlbetondecke

Dachterrasse:

- 6,0 cm Feinsteinzeug im Kiesbett verlegt
- 0,1 cm Vlies
- 2- Lagen Polymerbitumen
- 14,0 cm PUR/PIR Dämmung
- 0-18 cm EPS Gefälledämmung
- Dampfsperre
- 25-30 cm Elementdecke

Flachdach:

- 5,0 cm Kiesschicht /Begrünung
- 2- Lagen Polymerbitumen
- 16,0 cm Dämmung EPS-W25
- PU- Dämmung
- Dampfsperre geflämmt
- 25,0 cm Elementdecke



**Abmessungen sämtlicher
Bauwerksabdichtungsflächen**

ca. 1.600 m²