

Evaluierung 2020

Bauvorhaben: **Ordinationszentrum Mödling**



Bauteilschichtaufbau (von oben nach unten):

Dachterrasse (Warmdach System Bauder) Keramikplatten 60/60 zB. Mosa XT auf Stelzlager/ Schutzmatte
 Abdichtungslage bituminös, wurzelfest
 Abdichtungslage bituminös, wurzelfest
 Abdichtungslage bituminös
 PIR Gefälledämmung
 Dampfsperre bituminös
 Voranstrich
 Stahlbetondecke lt. Statik

Hauptdach (Warmdach System Bauder) extensiv begrünt
Substrat "Steinrosenflur"

Filtervlies
 Drain- u. Speicherelement Floradrain FD 25 Speicherschutzmatte SSM 45
 Abdichtungslage bituminös, wurzelfest
 Abdichtungslage bituminös
 PIR Gefälledach 14-30cm - im Mittel 21cm Dampfsperre bituminös
 Voranstrich
 Stahlbetondecke lt. Statik

Dachabmessungen:

ca. 660 m²



Hauptdach (Warmdach System Bauder) intensiv begrünt
Substrat "Dachgarten"

Filtervlies
 Drain- u. Speicherelement Floradrain FD 60 neo
 Isolierschutzmatte ISM 50
 Abdichtungslage bituminös, wurzelfest
 Abdichtungslage bituminös, wurzelfest
 Abdichtungslage bituminös
 PIR Gefälledach 14-39cm - im Mittel 25cm Dampfsperre bituminös
 Voranstrich
 Stahlbetondecke lt. Statik

