

## Evaluierung 2022

**Bauvorhaben:** Sicherheitszentrum Tirol, Kaiserjägerstraße, 6020 Innsbruck



**Bauteilschichtaufbau (von oben nach unten):**

**Plusdach STB-extensiv begrünt**

0,08 m	Vegetationsschicht für extensive Begrünung
0,001 m	Filtervlies Filtervlies 0,025 m
0,004 m	Schutz- und Speichervlies (ÖN B 3691),
0,05 m	XPS-G 30 Stufenfalz (WLG 035)
0,005 m	Abdichtungslage EKV-5K-wf (ÖN B 3691)
0,005 m	Abdichtungslage E-5 sk-wf (ÖN B 3691)
0,15 m	EPS W25 PLUS im Gefälle (mind. 2%), min. 10cm
0,005 m	Bitumen-Dampfsperrbahn E-ALGV-5K
0,001 m	Bitumen-Voranstrich Bitumen-Voranstrich
0,20 m	Stahlbeton (20-30cm, Dicke lt. Statik)

**Warmdach STB**

Gitterrost	
Stelzlager	
0,002 m	EPDM Abdichtung
0,05 m	EPS W25 EPS W25
0,005 m	Bitumen-Dampfsperrbahn E-ALGV-5K
0,001 m	Bitumen-Voranstrich Bitumen-Voranstrich
0,2 m	Stahlbeton (25cm, Dicke lt. Statik) im Gefälle



**Abmessungen sämtlicher  
Bauwerksabdichtungsflächen:**

ca. 5.000 m<sup>2</sup>