

Evaluierung 2018

Bauvorhaben:

Wiener Netze GmbH, 1110 Wien



Gesamtdachfläche ca. 2.500 m²

Ca. 1.200 m² Warmdachsanie rung

Es hat in der Vergangenheit einen Wassereintritt gegeben, in diesem Bereich wurde die Dachfläche geöffnet und das eingedrungene Niederschlagswasser entfernt

Bestandsaufbau

Betondecke im Gefälle verlegt
diffusionshemmende bituminöse Schicht
Ca. 10 cm Wärmedämmung
Mehrere Lagen Oxidationsbitumen

Sanierung

1 Lage E-KV-5
Geotextil – Vlies
Kiesschüttung



Umkehrdach ca. 1.300 m²

Bestandsaufbau

Stahlbetondecke im Gefälle verlegt
2 Lagen Oxidationsbitumenbahn

Sanierung

1 Lage E-KV-5
Verlegen der bestehenden D=10 cm XPS-Wärmedämmung
Geotextil - Vlies
Kiesschicht

Dachabmessungen:

≈ 2.500 m²

