



Aufbau Attika

von außen nach innen

Gewerk hinterlüftete Fassade

- Attikablech mehrfach gekantet auf UK im Gefälle, bündig mit VK hinterl. Fassade, **Farbe n.A. Architekt**

Gewerk Dachabdichtung

- Dachabdichtung als Folienabdichtung TPO/FPO, d = 2mm auf Attikabohle
- Attikabohle OSB, d=30mm
- UK Vollholz imprägniert, mit Abstand montiert, Hohlräume mit Dämmung ausgefüllt
- Mineralwolle, WLG 035, d \geq 10cm als oberseitige Dämmung
- Mineralwolle, WLG 035, d \geq 8cm als innenseitige Dämmung
- Mineralwolle, WLG 035, d \geq 18cm als außenseitige Dämmung

Dachaufbau

von außen nach innen

Gewerk Dachabdichtung

- Kiesschüttung, d = 50mm
- Dachabdichtung als Folienabdichtung TPO/FPO, d = 2mm mechanische Befestigung auf BSH gem. Herstellerang
- Mineralwolle Gefälledämmung $\geq 2\%$, WLG 040, d = 160mm im Mittel / 100 - 340 mm
- Dampfsperre/Notabdichtung, bituminös 2-lagig

Gewerk Stahlbau

- Brettsperrholzdachplatte n.A. Statik, d = 180mm

Gewerk Leichtbau Außenwand

- Einlagige GK-Beplankung, nicht brennbar, Dicke nach Herstellerangaben, Fugen gespachtelt

Gewerk hinterlüftete Fassade

gem. Detail D-210

Kreisklinik Altötting

Erweiterung und Sanierung 2.BA
Aufstockung Pflege / BT 6-12

WERKPLANUNG

BSH-Anschluss an Stb-Ringanker

PLANNR.: A-P5-BT6-12-D-302-V

INDEX:

MAßSTAB: 1/10

DATUM: 03.04.2020

VORABZUG