

Wandanschluss (Bestand)
Anschluss WDVS an Dach-
abdichtung über Sockelputz-
profil und Kombriband zw.
gekannten Blechwinkel
und WDVS

Abbruch Klemmleiste

Leistungsgrenze
Gewährleistungsgrenze
bis OK-Abdichtungsbahn
Neue Klemmleiste

ca. 100
min. 150

- Dachaufbau, extensive Dachbegrünung (neu)
- Ansaat Dachbegrünung Nasssaatverfahren
- 100 mm Vegetationstragschicht
- horizontale Filterschicht Geotextil
- 20 mm Dränschicht Kautschuk Noppenplatte
- 4 mm Trennlage aus PE-Schaummatte
- 3 mm Wurzelschutzlage
- Dachabdichtung inkl. mechanische Nachbefestigung (Neu)
- 6,2 mm Novastar Isorooft verklebt auf Folie
- 4 mm Novastar Isorooft verklebt auf Folie
- Abdeckstreifen über Nachfixierung
- 2 mm kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn
- Kiestreifen mit Kiesleiste, Höhe= 100mm
- mechanische Nachfixierung
- nach statischer Berechnung AN

- Dachaufbau (Bestand)
- 2mm Dachabdichtung einlagig als Kunststoffbahn
- 240mm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten
- Dampfsperre Bitumenbahn Al-G200S4 auf Stahltrapezblech
- Dachtragwerk (Bestand)
- Trapezblech mit Wandanschlusswinkel, Höhe=165mm

Stadtverwaltung Kirchheim unter Teck
Alleenstrasse 3, 73230 Kirchheim unter Teck
Projekt Nr. 1:5
Maßstab
Tel.: 07021 / 502-503 Fax.: 07021 / 502-419

Projekt
Nabern - Giessnauhalle - Dachsanierung
Planbezeichnung
Dachaufbau - Wandanschluß
Dateiname
Layoutname/Plancode
107

Vorabzug

Wömer Architekten
Birkenwaldstrasse 172
70191 Stuttgart
Tel: 0711 / 2362316 Fax: 0711 / 2362318
E-Mail: info@woerner-architekten.de