

## Referenzliste Dachabdichtungen

## - Neubau der Stadtwerke Münster, Albersloher Weg

Ca. 10.000 m² bituminöse Abdichtungen in verschiedenen Lagen, teilweise mit bauseitiger Intensiv

- Begrünung versehen

Planer: Architekten HPP, Düsseldorf

## - Sanierung der Uni Klinik Münster, Hauptgebäude Bauteil G7

Ca. 20.000 m² Sanierung der Dachflächen mit anschließender Abdichtung aus einer hochpolymeren Dachbahn und extensiver Begrünung in Teilbereichen

Planer: Landschaftsarchitekt Bernd Krupka, Baarsen

Bauherr: BLB Münster

## - Neubau der Bischhöflichen Druckerei am Domplatz in Münster

Ca. 400 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Begrünung

Planer: Architekten Dejozé und Ammann, Münster Bauherr: Bischhöfliches Generalvikariat, Münster

# - Neubau eines Bischhöflichen Verwaltungsgebäudes, Kardinal von Galen Ring, Münster Ca. 600 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Begrünung

Planer: Architekt Bernard Sackarndt, Münster

## - Bebauung des ehemaligen Schlachthofgeländes in Münster

Ca. 5.500 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen mechanisch fixiert Planer: Architekten ARGE, Weiss, Lünen

Bauherren: WGM Wohnungsgesellschaft Münsterland mbH

Wohn + Stadtbau GmbH, Münster

Wohnungsverein Münster

#### - Neubau der Provinzial Versicherung in Münster

Ca. 5.000 m² bituminöse Abdichtungen in mehreren Lagen



# - Neubau Gartensiedlung Weissenburg für die Wohnungsgesellschaft Münsterland in Münster

Ca. 1.800 m² hochpolymer Abdichtung aus FPO - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Begrünung

Planer: Architekt Jörg Verwohlt, Dülmen

Bauherr: WGM, Wohnungsgesellschaft Münsterland mbH

## - Sanierung des Kreishauses in Steinfurt

Ca. 1.800 m² bituminöse Abdichtungen mit anschließender extensiver Begrünung Planer und Auftraggeber: Kreis Steinfurt, Herr Heitmann

## - Sanierung der Elisabeth-Schule in Steinfurt für den Caritas Verband Steinfurt

Ca. 900 m² hochpolymere Abdichtung aus EVA - Kunststoffdichtungsbahnen Planer: Architekt Botterschulte, Lingen

#### - Ratio Osnabrück

ca. 1.800 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen Auftraggeber: Fa. Oevermann, Münster

#### - Borghorster Frottierweberei

Ca. 5500 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen vollflächig verklebt

#### - Neubau Seniorenresidenz St-Elisabeth in Dorsten

Ca. 2200 m² bituminöse Flachdachabdichtung Planer: Architekturbüro Ludes, Recklinghausen

#### - Kindergruppe Sendenhorst eV

ca. 600 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Dachbegrünung

## - Neubau Multifunktionsgebäude, Diekmannstrasse, Münster

Ca. 900 m² hochpolymere Abdichtung aus TPO - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender Dachbegrünung

Planer und Bauherr: Wohn und Stadtbau GmbH, Münster

## - Rethmann Lippe Werk Lünen

Ca. 900 m² bituminöse Sanierung Auftraggeber: Fa. Oevermann, Münster

Bauherr: Firma Remondis

#### - Media Markt in Münster

Ca. 500 m² hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen

Auftraggeber: Fa. Oevermann, Münster



## - Sanierung der Flachdachfläche Zentralklinikum Münster

Ca. 9.000 m² hochpolymere Abdichtung aus selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Dachbegrünung

Planer: Landschaftsarchitekt Bernd Kurpka, Baarsen + BLB Münster

Bauherr: BLB Münster

## - Neubau des Max-Planck-Instituts für vaskuläre Biomedizin Münster

Ca. 7.000 m² bituminöse Abdichtungen

Planer: Rainer-Maria Kresing, Kresing Architekten Münster

Bauherr: Max-Planck-Gesellschaft, München

#### - Neubau Feuer- und Rettungswache Mülheim

ca. 1.700 m² hochpolymere Abdichtungen aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen

Auftraggeber: Hochtief Construction AG, Niederlassung Essen

Bauherr: Stadt Mülheim

## - Neubau Bürogebäude mit Tiefgarage, Kreativkai, Hafenweg 14-16 in Münster

Ca. 1300 m² hochpolymere Abdichtung aus FPO - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Dachbegrünung

Planer: Architekten Bolles + Wilson, Münster

Bauherr: Bolles und Wilson, LVM Versicherungen Münster

## - Neubau Handwerkskammer Bildungszentrum, Deilmannweg Münster

Ca. 1.900 m² hochpolymere Abdichtung aus EVA - Kunststoffdichtungsbahnen

Bauleitung: Ganter + Wiemeler, Tragwerksplanung, Münster

Planer: Architekt Klaus Grahl, Münster Bauherr: Handwerkskammer Münster

## - Neubau Ortsteilzentrum in Münster - Hiltrup

Ca. 2.050 m² hochpolymer Abdichtung aus Acryl-Synthese-Kautschuk Kunststoffdichtungsbahnen

Planer: Architekten Maas + Partner, Münster Bauherr: Firma Nabbe, Münster-Hiltrup

#### - Sanierung Franz-Hospital, Dülmen

Ca. 700 m² hochpolymere Abdichtung aus Acryl-Synthese-Kautschuk Kunststoffdichtungsbahnen Planer: Werland Landschaftsplanung, Neuenkirchen

## - Sanierung Clemenshospital Münster, Bettentrakt

Ca. 1.900 m² bituminöse Abdichtung 30° geneigter Dachflächen, mechanisch befestigt Bauherr und Planer: Misericordia Bauabteilung, Münster



## - Neubau Foyer und Haupteingang, Raphaelsklinik, Münster

Ca. 1.200 m² bituminöse Abdichtung

Planer: Misericordia Bauabteilung, Münster

## - Sanierung Lagerhalle 1+3, Firma Geile, Westerkappeln

Ca. 2.700 m² Dachsanierung mit integrierten Photovoltaik Kunststoffdichtungsbahnen aus EVA -Kunststoff

Bauherr: Firma Geile, Warenautomaten, Westerkappeln

## - Clemenshospital Münster, Sanierung Wohnheime 1 - 3

Ca. 1.300 m² Dachsanierung 30° geneigte Dachflächen mit einer hochpolymeren Abdichtung aus Acryl-Synthese-Kautschuk Dichtungsbahnen (Henkel Tectofin RV), mechanisch befestigt

## - Sanierung der Terrassenflächen Versorgungsgebäude Zentralklinikum Münster

Ca. 2.000 m² hochpolymere Abdichtung aus selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Dachbegrünung

Bauherr: BLB Münster

#### - Sanierung Halle 4 Blücher Kaserne Münster

Ca. 1.900 m² hochpolymere Abdichtung aus selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahnen Bauherr: BLB Münster

#### - Sanierung Getrudenstift Rheine

Ca. 700 m² hochpolymere Abdichtung aus selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahnen

Bauherr: Bischöfliches Generalvikariat Münster

Planer: Architekten Pfeiffer-Ellermann-Preckel, Lüdinghausen

## - Neubebauung Germania Campus Münster

Ca. 4.500 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung, mehrlagig

Bauherr: Germania Park Generalübernehmer GmbH

Planer: Deilmann Planungsbüro, Münster

## - Sanierung Wohnquartier Haverlandweg und Windhegge, Dülmen

ca. 500 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung

Bauherr: WSG Wohnungsbau für den Kreis Coesfeld

#### - Neubau LVM IT-Data Center, Münster

Ca. 1.200 m² bituminöse Abdichtung, mehrlagig

Bauherr: LVM Versicherungen Münster

Planer: Nees + Otten, Planungsbüro, Münster

#### - Sanierung Umkleidetrackt KVG Schule Coesfeld

Ca. 300 m² bituminöse Abdichtung, mehrlagig

Bauherr + Planer: Stadt Coesfeld, Frau Elkemann



## - Sanierung Wohnanlage Josef-Beckmann-Str. 1-11, Münster

Ca. 1.200 m² bituminöse Abdichtung, mehrlagig Bauherr + Planer: Wohn+Stadtbau GmbH, Münster

## - Neubau Wohn+Geschäftshaus, Gasselstiege 21-27, Münster

Ca. 1.200 m² hochpolymere Abdichtung Bauherr: Wohn+Stadtbau GmbH, Münster Planer: Architekten Bolles + Wilson, Münster

## - Umbau Eisenbahnwerk Lingen zu einem IT Centrum

Ca. 1300 m² hochpolymere Abdichtung

Bauherr: Stadt Lingen

Planer: Architekten Liedtke und Lorenz, Lingen

#### - Neubau Moschee Duisburg

Ca. 1.200 m² Kuppelförmige Wärmedämmung und Abdichtung

Bauherr: Islamische Gemeinde Duisburg

Planer: Büro Roppertz + Partner, Duisburg, Herr Christ

## - Sanierung Turnhalle Nikomedes Schule Borghorst

Ca. 1.300 m² hochpolymere Abdichtung Bauherr+Planer: Stadt Steinfurt, Herr Krüer

## - Sanierung Sitzungssaal Provizial Münster

ca. 3.000 m² bituminöse Abdichtung auf Schaumglaswärmedämmung

Bauherr: Westfälische Provinzial Versicherung Münster

Architekt: Schlagemann + Schulte, Berlin

## - Sanierung und Neubau Versorungszentrum Uni Klinikum Münster

ca. 2.000 m² hochpolymere Abdichtung Bauherr: UKM Facility Management, Münster

## - Neubau Chriugie der Uni Klinik Münster

ca. 600 m² hochpolymere Abdichtung

Bauherr: UKM Facility Mangement, Münster

Architekt: Pfeifer, Ellermann, Preckel, Herr Laurenz, Münster

## - Sanierung Wohnheim Kinder- und Jugendpsychiatrie der UKM Münster

ca- 600 m² bituminöse Abdichtung mit vorherigem Totalabriss der Altdachfläche

Bauherr: UKM Facility Management GmbH Münster

Architekt: Steinberg und Koeppen, Coesfeld



## - Sanierung Turnhalle und Hauptgebäude Erich-Kästner Schule

ca. 2.500 m² hochpolymer Abdichtung Bauherr: Stadt Steinfurt, Herr Kleimann

## - Sanierung Flachdachfläche Hauptverwaltung Westlotto

ca. 600 m² bituminöse Abdichtung mit vorherigem Totalabriss der Altdachfläche

Bauherr: Westdeutsche Lotterie, Münster

Architekt: Büro Schröder, Frau Wellmeyer, Münster

#### - Neubau Baby One Zentrale Münster

ca. 1.400 m² bituminöse Abdichtung mit extensiver Dachbegrünung

Bauherr: Baby One, Münster Architekt: Enning, Köln

## - Neubau Factory Outlet Center Ochtrup (FOC)

ca. 11.000 m² hochpolymere Ab<mark>dichtu</mark>ng

Bauherr: Hütten Holding, Ochtrup

Planer: Architeturbüro Schmiegel und Denne, Ochtrup

## - Sanierung Wohnquartier Brüningheide 65, Münster

ca. 600 m² bituminöse Abdichtung mit vorherigem Totalabriss der Altdachfläche Bauherr: Hermes Hausverwaltung Berlin, Niederlassung Münster

- Sanierung Evangelische Ausbildungsstätte Münster, Coerdestr. 56

ca. 400 m² bituminöse Abdichtung mit vorherigem Totalabriss der Altdachfläche Architekt: Fellner von Felldegg, Herr Gräfe, Krefeld

## - Neubau Werk- und Lagerhallen, Martin-Luther-King Weg, Münster

ca. 1.200 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung

Bauherr: WBI Westfälische Bauindustrie Münster

Architekt: Roland Heeger, Altenberge

## - Neubau Wohnbebauung Scheibenstrasse/Eichsfelderstr, Münster

ca. 2.400 m² bituminöse Flachdachabdichtung auf Gefälledämmung

Bauherr: Wohn- und Stadtbau Münster

#### - Neubau KiTa Sprakel, Münster

ca. 400m² bituminöse Flachdachabdichtung auf Gefälledämmung

Bauherr: Stadt Münster

Architekt: Stadtraum Projekt Münster, Herr Gabbert



#### - Neubau EFH Vakili, Greven

ca. 350m² bituminöse Flachdachabdichtung auf Gefälledämmung

Bauherr: Nasser Vakili, Greven

Architekt: Büro fourmove Münster, Herr Weber

## - Sanierung Kreissparkasse Steinfurt, Geschäftsstelle Bahnhofstrasse, Burgsteinfurt

ca. 1.200m² bituminöse Flachdachsanierung mit extensiver Begrünung

Bauherr: Kreissparkasse Steinfurt

Architekt: Büro Wolters und Partner, Coesfeld

Bauleitung: Büro Döpper und Medding Lüdinghausen, Herr Döpper

## - Neubau Bürogebäude Apothekerverband NRW, Münster

ca. 1.150 m² bituminöse Flachdachabdichtung als Umkehrdach mit teilweiser extensiver

Begrünung

Bauherr: Apothekerverband NRW

Architekt: Schnoklake und Betz, Münster

Bauleitung: Büro Döpper und Medding, Lüdinghausen, Herr Döpper

## - Sanierung Stammsitz Westfalenfleiß GmbH Münster

ca. 6000 m² bituminöse Flachdachsanierung mit Wärmedämmung nach ENEV

Bauherr: Westfalenfleiß GmbH, Münster

Bauleitung: RP Baumanagement Telgte, Herr Pohlmann

## - Sanierung Hochhäuser Sprickmannstrasse 35-47, Münster

ca. 1.650m² bituminöse Flachdachsanierung mit Gefälledämmung nach ENEV

Bauherr: BGP Resi Penta Property Berlin

Bauleitung: Örtliche Hausverwaltung von Penta Property, Herr Wentker

#### - Neubau Kundencenter ISP Salzbergen

ca. 850 m² hochpolymere Abdichtung (PVC) auf Trapezblechen

Bauherr: Nasch Grundstücksgesellschaft, Salzbergen

Architekt: Schnoklake und Betz, Münster

## - Neubau Bürogebäude Lohmann-Brooks, Münster

ca. 800 m² hochpolymere Abdichtung mit extensiver Dachbegrünung Auftraggeber: Goldbeck GmbH, Niederlassung Münster

## - Neubau Bürogebäude Nosta, Ladbergen

ca. 800 m² hochpolymere Abdichtung mechanisch befestigt auf Beton Auftraggeber: Goldbeck GmbH, Niederlassung Münster



## -Neubau Bürogebäude Deilmann Campus, Bauabschnitt IV

ca. 1.200 m² hochpolymere Abdichtung (PVC) auf Gefälledämmung mit extensiver Dachbegrünung

Auftraggeber: Oevermann GmbH, Münster

Planer: Andreas Deilmann, Münster

## - Sanierung Trauerhalle Waldfriedhof Lauheide

ca. 400 m² bituminöse Flachdachsanierung

Bauherr: Stadt Münster

## - Küchenanbau Deutsch-Niederländisches Korps, Münster

ca. 80 m² hochpolymere Abdichtung (PVC polymer) mit extensiver Dachbegrünung

Bauherr: BLB NRW, Niederlassung Münster Planer: Büro Schoeps u. Schlüter, Münster

## - Anbau Waldhaus Golf & Spa Resort Jammertal

ca. 150 m² bituminöse Abdichtung auf Gefälledämmung

Bauherr: Golf & Spa Resort Jammertal, Datteln Planer: Büro Steinberg & Koeppen, Coesfeld

## - Sanierung Beresa "Classik Center" Borghorst

ca. 1600m² bituminöse Sanierung mit Hochwert Bahnen

Bauherr: Beresa Mercedes Benz Automobilgesellschaft Münster

Architekt: Büro Odenwaeller, Dortmund

## - Neubau H7 "Desrad" Bürogebäude in Holz-Hybrid Bauweise

ca. 2000m² bituminöse Abdichtungen auf Dächern und Tiefgaragenflächen

Bauherr: DESRAD Immobiliengesellschaft "H7"

Architekt: Andreas Heupel, Münster

## - Neubau "Erpho-Bögen" Münster

ca. 2500m² Flachdachabdichtung mit FPO Kunststoffbahnen

Architekt: Büro Maas und Partner, Münster

Dies sind nur einige Objekte aus den vergangenen Jahren an denen wir zu einem Gelingen beitragen durften. Weitere Referenzen liegen in unseren Büroräumen zur Ansicht aus.

Gerne laden wir Sie ein, uns zu besuchen um Ihnen unser Unternehmen persönlich vorzustellen.