

## Referenzliste Dachabdichtungen

### - **Neubau der Stadtwerke Münster, Albersloher Weg**

Ca. 10.000 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Begrünung

Planer: Architekt Bernard Sackarndt, Münster

### - **Bebauung des ehemaligen Schlachthofgeländes in Münster**

Ca. 5.500 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtungen in mehreren Lagen

**- Neubau Gartensiedlung Weissenburg für die Wohnungsgesellschaft Münsterland in Münster**

Ca. 1.800 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus EVA - Kunststoffdichtungsbahnen

Planer: Architekt Botterschulte, Lingen

**- Ratio Osnabrück**

ca. 1.800 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen

Auftraggeber: Fa. Oevermann, Münster

**- Borghorster Frottierweberei**

Ca. 5500 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen vollflächig verklebt

**- Neubau Seniorenresidenz St-Elisabeth in Dorsten**

Ca. 2200 m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachabdichtung

Planer: Architekturbüro Ludes, Recklinghausen

**- Kindergruppe Sendenhorst eV**

ca. 600 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Dachbegrünung

**- Neubau Multifunktionsgebäude, Diekmannstrasse, Münster**

Ca. 900 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus TPO - Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender Dachbegrünung

Planer und Bauherr: Wohn und Stadtbau GmbH, Münster

**- Rethmann Lippe Werk Lünen**

Ca. 900 m<sup>2</sup> bituminöse Sanierung

Auftraggeber: Fa. Oevermann, Münster

Bauherr: Firma Remondis

**- Media Markt in Münster**

Ca. 500 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus PVC - Kunststoffdichtungsbahnen

Auftraggeber: Fa. Oevermann, Münster

**- Sanierung der Flachdachfläche Zentralklinikum Münster**

Ca. 9.000 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtungen

Planer: Rainer-Maria Kresing, Kresing Architekten Münster

Bauherr: Max-Planck-Gesellschaft, München

**- Neubau Feuer- und Rettungswache Mülheim**

ca. 1.700 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus EVA - Kunststoffdichtungsbahnen

Bauleitung: Ganter + Wiemeler, Tragwerksplanung, Münster

Planer: Architekt Klaus Grahl, Münster

Bauherr: Handwerkskammer Münster

**- Neubau Ortsteilzentrum in Münster - Hilstrup**

Ca. 2.050 m<sup>2</sup> hochpolymer Abdichtung aus Acryl-Synthese-Kautschuk Kunststoffdichtungsbahnen

Planer: Architekten Maas + Partner, Münster

Bauherr: Firma Nabbe, Münster-Hilstrup

**- Sanierung Franz-Hospital, Dülmen**

Ca. 700 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus Acryl-Synthese-Kautschuk Kunststoffdichtungsbahnen

Planer: Werland Landschaftsplanung, Neuenkirchen

**- Sanierung Clemenshospital Münster, Bettentrakt**

Ca. 1.900 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung 30° geneigter Dachflächen, mechanisch befestigt

Bauherr und Planer: Misericordia Bauabteilung, Münster



**- Neubau Foyer und Haupteingang, Raphaelsklinik, Münster**

Ca. 1.200 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung  
Planer: Misericordia Bauabteilung, Münster

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

Ca. 2.700 m<sup>2</sup> Dachsanierung mit integrierten Photovoltaik Kunststoffdichtungsbahnen aus EVA - Kunststoff  
Bauherr: Firma Geile, Warenautomaten, Westerkappeln

**- Clemenshospital Münster, Sanierung Wohnheime 1 - 3**

Ca. 1.300 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahnen mit anschließender extensiver Dachbegrünung  
Bauherr: BLB Münster

**- Sanierung Halle 4 Blücher Kaserne Münster**

Ca. 1.900 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung aus selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahnen  
Bauherr: BLB Münster

**- Sanierung Getrudienstift Rheine**

Ca. 700 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung, mehrlagig  
Bauherr: LVM Versicherungen Münster  
Planer: Nees + Otten, Planungsbüro, Münster

**- Sanierung Umkleidetrakt KVG Schule Coesfeld**

Ca. 300 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung, mehrlagig  
Bauherr + Planer: Stadt Coesfeld, Frau Elkemann

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

Ca. 1.200 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung, mehrlagig  
Bauherr + Planer: Wohn+Stadtbau GmbH, Münster

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

Ca. 1.200 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung  
Bauherr: Wohn+Stadtbau GmbH, Münster  
Planer: Architekten Bolles + Wilson, Münster

**- Umbau Eisenbahnwerk Lingen zu einem IT Centrum**

Ca. 1300 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung  
Bauherr: Stadt Lingen  
Planer: Architekten Liedtke und Lorenz, Lingen

**- Neubau Moschee Duisburg**

Ca. 1.200 m<sup>2</sup> Kuppelförmige Wärmedämmung und Abdichtung  
Bauherr: Islamische Gemeinde Duisburg  
Planer: Büro Roppertz + Partner, Duisburg, Herr Christ

**- Sanierung Turnhalle Nikomedes Schule Borghorst**

Ca. 1.300 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung  
Bauherr+Planer: Stadt Steinfurt, Herr Krüer

**- Sanierung Sitzungssaal Provinzial Münster**

ca. 3.000 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung auf Schaumglaswärmedämmung  
Bauherr: Westfälische Provinzial Versicherung Münster  
Architekt: Schlagemann + Schulte, Berlin

**- Sanierung und Neubau Versorgungszentrum Uni Klinikum Münster**

ca. 2.000 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung  
Bauherr: UKM Facility Management, Münster

**- Neubau Chirurgie der Uni Klinik Münster**

ca. 600 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung  
Bauherr: UKM Facility Management, Münster  
Architekt: Pfeifer, Ellermann, Preckel, Herr Laurenz, Münster

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

ca- 600 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> hochpolymer Abdichtung  
Bauherr: Stadt Steinfurt, Herr Kleimann

**- Sanierung Flachdachfläche Hauptverwaltung Westlotto**

ca. 600 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung mit extensiver Dachbegrünung  
Bauherr: Baby One, Münster  
Architekt: Enning, Köln

**- Neubau Factory Outlet Center Ochtrup (FOC)**

ca. 11.000 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung  
Bauherr: Hütten Holding, Ochtrup  
Planer: Architekturbüro Schmiegel und Denne, Ochtrup

**- Sanierung Wohnquartier Brüningheide 65, Münster**

ca. 600 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung mit vorherigem Totalabriss der Altdachfläche  
Bauherr: Hermes Hausverwaltung Berlin, Niederlassung Münster

**- Sanierung Evangelische Ausbildungsstätte Münster, Coerdestr. 56**

ca. 400 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung mit vorherigem Totalabriss der Altdachfläche  
Architekt: Fellner von Feldegg, 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 m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachabdichtung auf Gefälledämmung  
Bauherr: Wohn- und Stadtbau Münster

**- Neubau KiTa Sprakel, Münster**

ca. 400m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachabdichtung auf Gefälledämmung  
Bauherr: Stadt Münster  
Architekt: Stadtraum Projekt Münster, Herr Gabbert



**- Neubau EFH Vakili, Greven**

ca. 350m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachabdichtung auf Gefälledämmung

Bauherr: Nasser Vakili, Greven

Architekt: Büro fourmove Münster, Herr Weber

**- Sanierung Kreissparkasse Steinfurt, Geschäftsstelle Bahnhofstrasse, Burgsteinfurt**

ca. 1.200m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachsanierung mit extensiver Begrünung

Bauherr: Kreissparkasse Steinfurt

Architekt: Büro Wolters und Partner, Coesfeld

Bauleitung: Büro Döpfer und Medding Lüdinghausen, Herr Döpfer

**- Neubau Bürogebäude Apothekerverband NRW, Münster**

ca. 1.150 m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachabdichtung als Umkehrdach mit teilweiser extensiver Begrünung

Bauherr: Apothekerverband NRW

Architekt: Schnoklake und Betz, Münster

Bauleitung: Büro Döpfer und Medding, Lüdinghausen, Herr Döpfer

**- Sanierung Stammsitz Westfalenfleiß GmbH Münster**

ca. 6000 m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachsanierung mit Wärmedämmung nach ENEC

Bauherr: Westfalenfleiß GmbH, Münster

Bauleitung: RP Baumanagement Telgte, Herr Pohlmann

**- Sanierung Hochhäuser Sprickmannstrasse 35-47, Münster**

ca. 1.650m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachsanierung mit Gefälledämmung nach ENEC

Bauherr: BGP Resi Penta Property Berlin

Bauleitung: Örtliche Hausverwaltung von Penta Property, Herr Wentker

**- Neubau Kundencenter ISP Salzbergen**

ca. 850 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung (PVC) auf Trapezblechen

Bauherr: Nasch Grundstücksgesellschaft, Salzbergen

Architekt: Schnoklake und Betz, Münster

**- Neubau Bürogebäude Lohmann-Brooks, Münster**

ca. 800 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung mit extensiver Dachbegrünung

Auftraggeber: Goldbeck GmbH, Niederlassung Münster

**- Neubau Bürogebäude Nosta, Ladbergen**

ca. 800 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung mechanisch befestigt auf Beton

Auftraggeber: Goldbeck GmbH, Niederlassung Münster

**-Neubau Bürogebäude Deilmann Campus, Bauabschnitt IV**

ca. 1.200 m<sup>2</sup> hochpolymere Abdichtung (PVC) auf Gefälledämmung mit extensiver Dachbegrünung

Auftraggeber: Oevermann GmbH, Münster

Planer: Andreas Deilmann, Münster

**- Sanierung Trauerhalle Waldfriedhof Lauheide**

ca. 400 m<sup>2</sup> bituminöse Flachdachsanierung

Bauherr: Stadt Münster

**- Küchenanbau Deutsch-Niederländisches Korps, Münster**

ca. 80 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtung auf Gefälledämmung

Bauherr: Golf & Spa Resort Jammertal, Datteln

Planer: Büro Steinberg & Koeppen, Coesfeld

**- Sanierung Beresa "Classik Center" Borghorst**

ca. 1600m<sup>2</sup> bituminöse Sanierung mit Hochwert Bahnen

Bauherr: Beresa Mercedes Benz Automobilgesellschaft Münster

Architekt: Büro Odenwaeller, Dortmund

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

ca. 2000m<sup>2</sup> bituminöse Abdichtungen auf Dächern und Tiefgaragenflächen

Bauherr: DESRAD Immobiliengesellschaft "H7"

Architekt: Andreas Heupel, Münster

**- Neubau "Erpho-Bögen" Münster**

ca. 2500m<sup>2</sup> 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.