



Ronald Bley
Dipl.-Ing. (FH)
Dachdeckermeister



Fa. Hans - J. Bley GmbH · Siedlerweg 23 · 15295 Br.-Finkenheerd

Siedlerweg 23
15295 Br.-Finkenheerd
Telefon: (033609) 425
(033609) 727-0
Telefax: (033609) 334
Mail: info@bley.info
www.bley.info

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir sind ein seit 1961 bestehendes privates Dachdeckerunternehmen und haben uns mit Wirkung vom 01.01.1991 zu einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung umstrukturiert.

Wir möchten hiermit bekannt geben, dass wir Mitglied der Innung des Dachdeckerhandwerkes sind.

Es gibt zwei Geschäftsführer, welche gleichzeitig eine Gesellschafterfunktion haben.

Die Gesellschaft hat zurzeit 23 Beschäftigte.

Seit Einführung der Marktwirtschaft haben wir uns schnell den neuen Gegebenheiten angepasst und sind heute in der Lage, alle fachlich sinnvollen Techniken und Materialanwendungen auszuführen.

Unser wesentlicher Leistungsumfang besteht aus:

- Dachdeckungen aller Art und Größenordnung
- Sanierung von Schornsteinköpfen und defekter Dachkonstruktionen
- Dachklempnerarbeiten
- Dämmung und Wärmeschutz durch Dämmsysteme oder individueller Fertigung
- Zimmermannsarbeiten
- Wartungsarbeiten und Wartungsverträge für die Dachdeckung und Dachentwässerungsanlage
- Kurzfristige Reparaturarbeiten
- Individuelle Ausführungen
- Individuelle Kundenberatung

Geschäftsführer:
Ronald Bley
Ronny Klatt

Bankverbindung: Sparkasse Oder-Spree
IBAN: DE73 1705 5050 3400 3274 83
BIC: WELA DE D1 LOS

Gerichtsstand:
Frankfurt (Oder)
Ust.Id.Nr.: DE 138 996 208

Referenzobjekte (Auszug) Flachdach

- Flachdach Neubau Warmdach Größe im Betonwerk Frankfurt (Oder) mit bituminösen Schweißbahnen (Elastomerbitumen) Größe ca. 3.000 m² Ausführung 1990
- Flachdachsanierung Warmdach im EKO Eisenhüttenstadt mit bituminösen Schweißbahnen (Elastomerbitumen) Größe ca. 180.000 m² Ausführung 1991 bis 1999 (Ansprechpartner Herr Hertel Tel. 03364/375317)
- Landeszentralbank Frankfurt/Oder Flachdach Größe ca. 1.500 m² (Ansprechpartner Herr Dickel Tel. 0335/5659120)
- EKO Stahl GmbH Sanierung Geschäftsführergebäude, Gebäude ehemalige EKO-Poliklinik Größe ca. 1.200 m² (Ansprechpartner Herr Plettig Tel. 03364/372192)
- Altbausanierung Poststraße, Eichendorfstraße, Friedrich-Engels-Straße und Karl-Marx-Straße in Eisenhüttenstadt Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2000 (Ansprechpartner Ing.-Büro Hoch- und Tiefbau e.G. Tel. 03364/4019-0)
- Keplerweg 7 – 11 in Frankfurt/Oder Sanierung mit Braas Rephanol Kunststoff-Dachbahnen Größe ca. 1.200 m² Ausführung 1995
- EKO Stahl GmbH VZA II Größe ca. 16.000 m² Ausführung 1998 (Ansprechpartner Herr Hertel Tel. 03364/375317)
- Landesbehördenzentrum Frankfurt/Oder Laborgebäude Größe ca. 800 m² Ausführung 2001 (Ansprechpartner LBA Frankfurt/Oder Tel. 0335/5601600)
- Institut für Halbleiterphysik Frankfurt/Oder Größe ca. 6.000 m² Ausführung 2000 (Ansprechpartner Herr Schwarz Tel. 0171 86 22 672)
- Stollwerck AG Berlin Größe ca. 3.000 m² Ausführung 2002 (Ansprechpartner Herr Krause Tel. 030/72090141)
- Hahn-Meitner-Institut Berlin Größe ca. 2.300 m² Ausführung 2003
- Schwimmhalle Eberswalde Größe ca. 2.500 m² Ausführung 2002/2003 (Ansprechpartner Herr Dörner Tel. 03334/30380)
- Oderlandhalle Frankfurt/Oder Größe ca. 10.500 m² Ausführung 2002/2003 (Ansprechpartner Herr Beige Tel. 03364/750680)
- Dreifeldsporthalle Potsdam Größe ca. 1.400 m² Ausführung 2002/2003 (Ansprechpartner Herr Oelke Tel. 0331/2893727)
- Dreifeldsporthalle Bernau Größe ca. 1.400 m² Ausführung 2002/2003 (Ansprechpartner Herr Dörner Tel. 03334/30380)
- Luftfahrt Technologiepark Schönhausen Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2003 (Ansprechpartner Herr Zenker Tel. 01723741633)
- Hennigsdorfer Wohnungsbaugenossenschaft Nettomarkt und Wohn- und Geschäftshaus Niederneuendorf Größe ca. 800 m² Ausführung 2002/2003 (Ansprechpartner Herr Hamann Tel. 033438/5060)
- Hafen Groß Neuendorf Maschinenhaus Größe ca. 500 m² Ausführung 2002 (Ansprechpartner Herr Plathe Tel. 030/50562471)

- Schmiermittellager und Maschinenfreianlage im EKO Stahl GmbH Größe ca. 2.600 m² Ausführung 2003 (Ansprechpartner Herr Wätzig Tel. 01634003704)
- Vulkan Energiewirtschaft Oderbrücke GmbH folgende Objekte T 16, TU Erzaufbereitung, Rohrnetzwerkstatt, Gebläsehaus 1, U 200, Hebewerk 8, Einlauf Pohlitzer See Ausführung 1999 bis 2003 (Ansprechpartner Herr Mehlhose Tel. 03364/373700)
- EKO Stahl GmbH Drahtseillager, Auftauhallen, Steuergebäude Auftauhallen, Schalthaus RG KWW, LS 22, Labor- und Forschungsgebäude, Kalkabfüllanlage, H 6 B, Archiv, Möllerwagenwerkstatt, Sozialgebäude VI Panopa Ausführung 1999 bis 2003 TKD Gebäude Ausführung 2004, Steinhallen Ausführung 2005
- Alba Recycling Lagerhalle Berlin und Eisenhüttenstadt Größe ca. 5.800 m² Ausführung 2001
- BVG Omnibusbetriebshof Größe ca. 2.800 m² Ausführung 2001 (Ansprechpartner Frau Birkholz Tel. 030/25623873)
- Landesbauamt Frankfurt/Oder BGS Gebäude Eisenhüttenstadt, Straßenmeisterei Seelow KFZ-Halle, Storkow Kaserne Ausführung 2001/2002 TFH Wildau Halle 10 Ausführung 2005/2006, JVA Wriezen Hafthaus 3 Sporthalle und Gärtnerei Ausführung 2005, Oberförsterei Hammer Ausführung 2005, PSB Dienstgebäude Fürstenwalde Ausführung 2005, (Ansprechpartner Herr Brettschneider Tel. 0335/5601584)
- Mecklenburger Hochbau GmbH & Co. KG VW Wolfburg CKD-Gebäude Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2001
- Stadt Eisenhüttenstadt folgende Objekte Turnhalle Grundschule 2, Sporthalle Grundschule 7, Gymnasium Diehloer Str. T 8, Dokumentationszentrum, Grundschule 3 T 3, Kita „Pustelblume“ Ausführung 1999 bis 2005 (Ansprechpartner Frau Ledwig Tel. 03364/566376)
- Stadt Frankfurt/Oder Bundes- und Leistungszentrum Frankfurt/Oder Wirtschaftsgebäude, Jugendclub Neuberesinchen, Kita Baumschulenweg, 11. Gesamtschule Kieler Str. Ausführung 2001 (Ansprechpartner Bauamt Tel. 0335/5526504)
- Schulz Industrie- und Haustechnik Birkholz Lagerhalle Größe ca. 1.000 m² Ausführung 2001
- BSR Winterdienstgarage Größe ca. 2.400 m² Ausführung 2002 (Ansprechpartner Herr Barsch Tel. 033609/35964)
- Heitkamp Zinkmechanik VZA 1 + 2 EKO, Panopa Logistikhalle, Klärwerk Schönerlinde Ausführung 2005 (Ansprechpartner Herr Nelke Tel. 03364/405923)
- TVF Flächenrecycling GmbH Eisenhüttenstadt Werkstattgebäude, Steinhalle und Lagerhalle 6; Größe ca. 4.000 m² Ausführung 2000 und 2002
- Bernauer Wohnungsbaugenossenschaft Laubenganghaus in Bernau Größe ca. 1.100 m² Ausführung 2002
- Krankenhaus Templin (Ansprechpartner Herr Holland 01702612060) Ausführung 2003 bis 2007
- Neubau einer Umschlaghalle BEHALA in Berlin Westhafen Größe ca. 4.000 m² Ausführung 2001
- Mehrzweckhalle in Grünheide Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2002/2003
- Pluta Gartencenter in Berlin Ausführung von Fassadenarbeiten Größe ca. 1.400 m² Ausführung 2001
- Umnutzung Scheune EuroCamp am Helenesee Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2006

- Werkstatt für behinderte Menschen in Woltersdorf Größe ca. 1.400 m² Ausführung 2005/2006
- 11. GGS in der Luisenstadt Sebastianstraße 17 in Berlin Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2005
- Angermünde Zweifeldsporthalle „Ehm Welk“ Größe ca. 1.400 m² Ausführung 2005
- Marzahner Wohnungsbaugenossenschaft Ahrensfelder Terrassen Größe ca. 6.200 m² Ausführung 2004/2005
- Altenpflegeheim Biesenthal Größe ca. 2.100 m² Ausführung 2004
- Freie Universität Berlin Institut für Pharmazie Königin-Luise-Str. 2 + 4, Takustr. 3 in Berlin Größe ca. 3.200 m² Ausführung 2004/2005
- Freie Waldorfschule Weinmeisterstr. 1 in Berlin Solardach Größe ca. 800 m² Ausführung 2004
- Sportzentrum Kienbaum Mehrzweckhalle Größe ca. 1.400 m Ausführung 2004
- Bad Saarow Karl-Marx-Damm 2 – 12 und Schulstr. 1 – 6 Größe ca. 1.200 m² Ausführung 2004
- Oberstufenzentrum in Berlin-Lichtenberg – Sporthalle Größe ca. 1.900 m² Ausführung 2004
- „Wohnen am Richterplatz“ in Eberswalde Größe ca. 2.900 m² Ausführung 2004
- Kraftwerk in Plessa Größe ca. 3.000 m² Ausführung 2005
- Papierfabrik Eisenhüttenstadt, Propapier PM2 GmbH, Ausführung der Flachdachabdichtung Größe ca. 40.000 m², Ausführung 2009 (Ansprechpartner Frau Schmude, Tel.: 03364 77122021)
- Museum für Naturkunde in Berlin, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten mit Produkten der Firma VEDAG, Größe ca. 3370 m², Ausführung 2011 und 2014.
- Deutsche Rentenversicherung Liegenschaft Frankfurt (Oder), Eindeckung des Foyes, inklusive Demontage einer Glaskonstruktion und Herstellung einer Tragschale, Abdichtung mit Produkten der Firma VEDAG, Größe ca. 450 m², Ausführung 2014 (Ansprechpartner Frau Kutz, Tel.: 0335 5511270)
- Bundesnachrichtendienst (BND) Gebäude in Berlin – Technikzentrale, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 6000 m², Ausführung 2009-2013, Ausführung mit Produkten der Firma Sarnafil.
- Zentrum für Luft- und Raumfahrt III in Wildau, Ausführung der Dachabdichtung, Größe ca. 5440 m², Ausführung 2010-2012, Ausführung mit Produkten der Firma Sarnafil (Ansprechpartner: Frau Schirmer, Tel.: 03325 523830)
- Technische Universität (TU) Berlin, Eugen-Paul-Wigner-Gebäude, Ausführung der Dachabdichtung, Größe ca. 630 m², Ausführung 2013-2014, Ausführung mit Produkten der Firma BAUDER (Ansprechpartner: Herr Höppner, Tel.: 030 31424700)
- Dokumentationszentrum Berliner Mauer, Ausführung der Dachabdichtung, Größe ca. 450 m², Ausführung 2013-2014, Ausführung mit Produkten der Firma VEDAG (Ansprechpartner: Herr Hapke, Tel: 030 31806685)
- Neubau Job-Center Frankfurt (Oder), Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 3000 m², Ausführung 2014, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG (Ansprechpartner: Herr Friedenberg, Tel.: 040 54731127)
- Neubau Charité Berlin – OP/ITS, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 4000 m², Ausführung 2015, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG

- Umspannwerk Sellerstraße in Berlin, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 680 m², Ausführung 2015 – 2016, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG
- Turnhalle Siedlerweg Frankfurt (Oder), Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 1550 m², Ausführung 2015, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG
- Deutsche Bahn Frankfurt (Oder) Werkstattgebäude, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 1100 m², Ausführung 2015, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG.
- Neue Gartenstadt am Lindenhof – Arnulfstraße 43 in 12105 Berlin, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 2650 m², Ausführung 2015-2016
- Jugendeinrichtung Comeniusgarten Berlin, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 200 m², Ausführung 2015, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma ICOPAL
- EVM Karlshorst – Dorotheastraße/Karl-Egon-Str./Marksburger Str. in Berlin, Neubau einer Wohnanlage, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten inkl. Abdichtung der Tiefgaragendecke, Größe ca. 4500 m², Ausführung 2015 – 2016, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma ICOPAL.
- Neubau Sport- und Freizeitbad am Brauhausberg in Potsdam, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 4650 m², Ausführung 2016 – 2017, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG.
- Erweiterungsneubau Grundschule Zepernick - Schönerlinder Str. 43, 16341 Panketal, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 1500 m², Ausführung 2015 – 2016, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG.
- Neubau Charité Biobank – Campus Virchow-Klinikum, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 680 m², Ausführung 2015, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG.
- Turnhalle-Theodor-Heuss-Schule - Quitzowstraße 141, 10559 Berlin, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 550 m², Ausführung 2015, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma VEDAG.
- Erika-Heß-Eisstadion - Müllerstraße 185, 13353 Berlin, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten, Größe ca. 700 m², Ausführung 2015
- Demminer Straße, Eindeckung und Dachsanierung einer Wohnanlage in Berlin-Wedding. Ausführung der Dachsanierung mit Produkten der Firma Vedag, Ausführung 2007-2008
Größe: 5300 m²
- Luftschiffhafen, Eindeckung eines öffentlichen Gebäudes in Potsdam mit Produkten der Firma Vedag, Ausführungsjahr 2014
Größe : 1210 m²
- Sanierung Charité, Dachsanierung der kompletten Dachabdichtung auf dem Charité Bettenhaus in Berlin Mitte, Abdichtung der Dachflächen mit Produkten der Firma Vedag, inklusive Dachauflast und Ausführung aller Abdichtungsarbeiten. Dachhöhe 75 m
Ausführungsjahr 2016
Größe: 2320 m²

Steildachsanieerung bei Objekten, welche unter Denkmalschutz stehen

- St. Marienkirche in Frankfurt/Oder Dacheindeckung mit MKM Kohlebrandbibern Größe ca. 2.500 m² Ausführung 1996
- Evangelische Kirche in Beeskow Dacheindeckung mit MKM Kohlebrandbibern Ausführung 2002
- Ev. Kirche Eisenhüttenstadt (Fürstenberg) Eindeckung mit Biberschwanzdeckung Größe ca. 1.200 m² Ausführung 1991
- Kleistgedenkstätte Frankfurt (Oder) mit Biberschwänzen in Mörteldeckung Ausführung 1991
- Turm Marienbad Dresdner Straße Frankfurt/Oder Ausführung 1994
- Gemeinschaftshaus Rosa-Luxemburg-Straße Frankfurt/Oder
- Seeallee Müllrose Ausführung 1994 (Ansprechpartner Herr Mensinga Tel. 033606/70589)
- Gutshaus Diedersdorf (bei Seelow) Eindeckung mit MKM Kohlebrandbibern in traditioneller Mörteldeckung Ausführung 1997
- Einfamilienhäuser Peter-Tschaikowski-Ring in Frankfurt/Oder
- Turm Villa „Hergesell“ in Eisenhüttenstadt Ausführung 1997 (Ansprechpartner Herr Beige Tel. 03364/750680)
- Evangelische Kirche in Br.-Finkenheerd
- Instandsetzung Jugendstilvilla Dr.-Wilhelm-Külz-Str. 61 in Fürstenwalde Ausführung 2006/2007
- Forsthaus Hammer im Landkreis Oder-Spree Ausführung 2005
- Rathaus Eisenhüttenstadt, Komplette Dachsanierung der Steildachfläche des Rathauses Eisenhüttenstadt, Ausführungsjahr 2013
Größe: 1610 m²
- Reparatur Kloster Neuzelle, Dachreparaturen am Kloster Neuzelle unter Berücksichtigung der denkmalpflegerischen Aspekte, Ausführungsjahr 2012

öffentliche Objekte

- Wohnblöcke Straße der Jugend in Br.-Finkenheerd Dacheindeckung mit Nelskamp Finkenberger Pfanne (Ansprechpartner Bauamt Br.-Finkenheerd Herr Köhler Tel. 033609/88250)
- Wohnblöcke Wollenweberstraße in Frankfurt/Oder Betondachsteineindeckung (Ansprechpartner Herr Hannemann Tel. 0335/5581324)
- Wohnungswirtschaft Frankfurt (Oder) GmbH folgende Objekte Kleiststr. 1 – 2, 3 – 5 und 6 Ausführung 2002, Bachstr. 1 – 6 Ausführung 2002, Heilbronner Str. 8, Kleine Oderstr. 1 – 4 Ausführung 2002, Scharrnstr. 9 – 11, 12 – 14, 24 – 26 Ausführung 2002, Topfmarkt 1 – 4 Ausführung 2005, Blankenfeldstr. 2 + 4 Ausführung 2004, Zillestr. 8 - 10 (Ansprechpartner Herr Hannemann Tel. 0335/5581324)
- Wohnblock Keplerweg in Frankfurt/Oder Ausführung 1995
- Lidl-Markt in Eisenhüttenstadt mit Zinkfalzdeckung Ausführung 1997
- Sanierung der Ställe der Wiesenauer Bauerngesellschaft Ausführung 1996
- Sanierung von S-Bahnstationen in Berlin S 25 Ausführung 1997
- Waldsiedlung in Eisenhüttenstadt Ausführung 1996/1997, Wohnsiedlung am Katharinensee in Müllrose Ausführung 2006 (Ansprechpartner Herr Wegner Tel. 03364/415620)
- Wohnblöcke EWG Eisenhüttenstadt Ausführung 1999/2000
- Touristische Basisstation in Groß Lindow Ausführung 2003 (Ansprechpartner Bauamt Br.-Finkenheerd Herr Köhler Tel. 033609/88250)
- Mehrzweckhalle EKO Stahl GmbH in Eisenhüttenstadt Ausführung 2000 (Ansprechpartner Herr Hertel Tel. 03364/375317)
- Neubau e.dis Nord AG in Fürstenwalde Regionalzentrum und Tagungsstätte Ausführung 2000/2001 (Ansprechpartner e.dis Nord AG Fürstenwalde Herr Turner Tel. 03361/702638)
- Pluta Gartencenter in Berlin Ausführung 2001
- Stadtwerke Frankfurt (Oder) Sanierung Gasometer Ausführung 2005
- BGS Schnellerstr. 140 in Berlin Größe ca. 1.000 m² Ausführung 2005/2006
- DRK Potsdam Kohlhasenbrücker Str. Behindertenwerkstatt Größe ca. 2.200 m² Ausführung 2004/2005
- Altenpflegeheim Fürstenberg/Havel Größe ca. 1.800 m² Ausführung 2003/2004
- Kindertagesstätte in Teltow Größe ca. 900 m² Ausführung 2007
- First-Solar in Frankfurt (Oder) als Kooperationspartner Größe ca. 40.000 m² Ausführung 2006
- Krankenhaus Hedwigshöhe in Berlin-Bohnsdorf Größe ca. 5.000 m² Ausführung 2006/2007
- Neubau für betreutes Wohnen in Potsdam, Leiterstraße Größe ca. 2.500 m² Ausführung 2006/2007
- Ministerium für Wirtschaft - Europahaus Berlin Größe ca. 1.000 m² Ausführung 2006/2007
- Dachsanierung inklusive Balkonabdichtung - Mehrfamilienhaus in Itzehoe Größe ca. 800 m² Ausführung 2006

- EVM Paulsenstraße, Neubau bzw. Aufstockung eines vorhandenen Gebäudes der Wohnungsbaugenossenschaft EVM Berlin eG Berlin. Eindeckung der Dachfläche mit Produkten der Firma Braas inklusive aller Klempnerarbeiten, Ausführung 2016
Größe : 550 m²
- BMELV, Eindeckung der Dachfläche des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz. Dacheindeckung inklusive aller Klempnerarbeiten mit Produkten der Firma Braas (Biberschwänze), Ausführungsjahr : 2009
- Neumann Fürstenwalde, Eindeckung eines Mehrfamilienhauses in Fürstenwalde mit Produkten der Firma Jacobi (Biberschwänze), Ausführung : 2006
Größe : 810 m²
- MFB Biesental, Dachsanierung einer Industriehalle mit Produkten der Firma Vedag. Hier wurde auf einem vorhandenen Altdach die Fläche mit einer Sanierungsbahn regeneriert, diverse Dachflächen mit einer Aluminium-Welleindeckung wurden ebenfalls mit Zusatzdämmung und einer Abdichtung mit bituminösen Produkten der Firma Vedag saniert. Ausführung 2011 - 2012
Größe : 6400 m²
- Self Storage Berlin, Neubau einer Lagerhalle in Berlin (Self Storage). Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma Sarnafil inklusive Dachbegrünung als Anspritzbegrünung und diversen bekiesten Dachflächen. Ausführungsjahr 2011
Größe : 1900 m²
- VEO Eisenhüttenstadt, Neubau eines Teilbereiches Kraftwerk Eisenhüttenstadt- VEO
Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten mit Produkten der Firma Vedag, Ausführung: 2011
Größe : 5900 m²
- Fischerinsel Berlin, omplete Dacheindeckung der Schwimmhalle in Berlin-Mitte (Fischerinsel)
Ausführung mit Produkten der Firma Icopal, Ausführung 2009
Größe : 2200 m²
- Lobeck, Ausführung der kompletten Dachsanierung einer Sporthalle in Berlin-Kreuzberg,
Dacheindeckung mit Produkten der Firma Vedag, Ausführung 2008
Größe : 1600 m²
- Klinikum Frankfurt (Oder), Eindeckung bzw. Dachsanierung eines Gebäudes des Klinikum Frankfurt (Oder) mit Produkten der Firma Icopal, Ausführungsjahr 2011 - 2012
Größe : 1400 m²
- Feuerwehrdirektion Berlin, Dachsanierung der Feuerwehrdirektion Berlin, Ausführung mit Produkten der Firma Icopal, Ausführungsjahr 2011
Größe: 1950 m²
- Kita Blankenfelde, Neubau einer Kindertagesstätte in Blankenfelde. Ausführung der kompletten Dachabdichtungsarbeiten inklusive kompletter Dachbegrünung mit Produkten der Firma Vedag und Zinco, Ausführungsjahr 2011
Größe: 1200 m²
- Kita Johannesstift, Neubau einer Kindertagesstätte in Berlin-Spandau. Ausführung kompletter Dachabdichtung mit Produkten der Firma Vedag. Ausführungsjahr 2010 – 2011
Größe : 1200 m²
- Neubau FU Berlin, Neubau der Freien der Freien Universität Berlin - Zusammenführung Kleine Fächer im 3. BA Obstbaugelände/Neubau Naturwissenschaftliche Bibliothek.
Herstellung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma Vedag,
Ausführungsjahr 2014 bis 2015
Größe : 8900 m²

- HUB, Dachabdichtung des Neubaus eines Forschungs- und Laborgebäudes der HU Berlin mit Produkten der Firma Vedag inklusive kompletter Dachbegrünung, Ausführungsjahr 2014 bis 2015
Größe : 2040 m²
- Neubau PIK Postdam, Neubau Potsdamer Instituts für Klimafolgenforschung - komplett Dachabdichtung des Neubaus mit Produkten der Firma Vedag, Ausführungsjahr 2014
Größe : 1250 m²
- Pflegeheim in Potsdam, Dacheindeckung eines Pflegeheimes in Potsdam mit Produkten der Firma Vedag, Ausführungsjahr 2008 – 2009
Größe: 1320 m²

Gründächer

- Krankenhaus Beeskow Gründach (intensiv und extensiv) Größe ca. 2.000 m² (Ansprechpartner Bauamt Beeskow Herr Müller Tel. 03366/35-0)
- Technologiepark Frankfurt (Oder) Größe ca. 1.000 m² Ausführung 1999
- Oberstufenzentrum in Eisenhüttenstadt mit Gründach Größe ca. 1.200 m² Ausführung 2001
- Sporthalle Hausburgviertel in Berlin mit Gründach Größe ca. 1.000 m² Ausführung 2005/2006
- Otto-Hahn-Oberschule Buschkrugallee in Berlin mit Gründach Größe ca. 2.500 m² Ausführung 2005/2006
- FU Berlin Dachbegrünung Größe ca. 600 m² Ausführung 2005
- Bahnhof Frankfurt (Oder) mit Gründach Ausführung 2001
- Seniorenheim „Martha Piter“ in Brandenburg an der Havel Ausführung 2003 (Ansprechpartner Herr Müller Tel. 01718665607)
- Flottwellpromenade, Komplette Dacheindeckung einer Eigentumswohnanlage in Berlin mit Produkten der Firma Bauder inklusive kompletter Dachbegrünung, Ausführung: 2014 – 2015
Größe : 1600 m²
- BKE-Forum Berlin-Köpenick, Ausführung der Dachdeckerarbeiten am Einkaufszentrum Berlin-Köpenick inklusive kompletter Dachbegrünung, Ausführung 2014
Größe : 3400 m²
- Gartenstadt, Eindeckung einer Wohnanlage in Berlin mit Produkten der Firma Sarnafil inklusive kompletter Dachbegrünung. Ausführung 2015
Größe : 1920 m²
- Kita Blankenfelde, Ausführung einer hochwertigen, anspruchsvollen Dachbegrünung eine Kindertagesstätte in Blankenfelde. Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma Vedag inklusive kompletter Dachbegrünung mit Vegetationsmatten. Ausführungsjahr 2011
Größe : 1200 m²
- Neubau FU Berlin, Eindeckung der kompletten Dachfläche der Freien Universität Berlin - Zusammenführung Kleine Fächer im 3. BA Obstbaugelände/Neubau Naturwissenschaftliche Bibliothek. Ausführung mit Produkten der Firma Vedag inklusive kompletter Dachbegrünung
Ausführungsjahr 2014 bis 2015
Größe : 8100 m²
- Neubau Mensa Eberswalde, Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma Vedag inklusive kompletter Dachbegrünung mit Produkten der Firma Optigrün,
Ausführungsjahr 2011 – 2013
Größe : 720 m²
- Sporthalle Ruppiner Straße, Ausführung der Dachabdichtungsarbeiten einer Sporthalle in Berlin, Ruppiner Straße Ausführung der Dachfläche mit Produkten der Firma Vedag inklusive kompletter Dachbegrünung. Ausführungsjahr 2007
Größe : 2100 m²
- Zentrum für Luft-und Raumfahrt, Ausführung der Dachdeckerarbeiten im Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Wildau. Ausführung der Dachabdichtung mit Produkten der Firma Sarnafil inklusive kompletter Dachbegrünung Ausführungsjahr 2011
Größe : 5450 m²

- Bau BG, Eindeckung der Dachflächen der Bauberufsgenossenschaft Berlin mit Produkten der Firma Icopal, Ausführung 2012 – 2013
Größe : 1500 m²
- Bio-Med, Neubau eines Nutzgebäudes des Biomedizinisches Technikum Teltow mit Produkten der Firma Sarnafil, Ausführungsjahr 2012
Größe : 920 m²
- BKE, Eindeckung eines Einkaufszentrums in Berlin-Köpenick, komplette Ausführung mit Produkten der Firma Vedag inklusive Dachbegrünung, Ausführungsjahr 2012 -2013
Größe : 3400 m²

Geeignete Nachweise für die Prüfung der Sachkunde

Herr R. Bley Dachdeckermeister und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Dachdeckerhandwerk

Des weiteren steht unserem Unternehmen eine umfangreiche technische Ausrüstung wie diverse Aufzüge, mobiler Autokran, diverse Transporter und alle notwendigen Arbeitsmittel zur Verfügung.

Durch unseren betriebseigenen mobilen Autokran (Arbeitshöhe ca. 36 m) können diverse Aufgaben ebenfalls effektiv gelöst werden.

Wir verbleiben in Erwartung einer guten Zusammenarbeit mit freundlichen Grüßen