

- Die Gramm GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen.
- Gegründet 2001 von Ingo und Sandra Gramm mit mittlerweile 45 Mitarbeitern.
- Wir sind Spezialist f
 ür innovative Dach- und Fassadenlösungen aus Metall.
- Ob Neubau oder Sanierung wir übernehmen vom privaten Bauherren über öffentliche Einrichtungen, Gewerbe und Handel alle Anforderungen rund um Dach und Fassade.

Unser Anspruch ist Innovation, Qualität und Präzision aus einer Hand.

AUS VOLLER ÜBERZEUGUNG

"Unsere Leidenschaft sind innovative Dächer und Fassaden aus Metall, die durch Funktion und Design gleichermaßen überzeugen. Die Qualität soliden Handwerks begeistert mich und meine Mitarbeiter jeden Tag aufs Neue. Es ist unser Auftrag, die Vision von Design und Funktion für Bauherren und Architekten professionell umzusetzen."



Bauherr: Staufen Equity GmbH & Co. KG, Köngen

Architekt/Bauleitung: Staufen Equity GmbH & Co. KG, Herr M. Feil

Projekt: Erweiterung Produktionshalle schlüsselfertig

Schwerpunkt: Beauftragung und Koordination der Gewerke: Stahlbau, Fenster, Türen- und Pfosten-

Riegelfassade, Lichtbauelemente aus Polycarbonat, Lichtbänder

Eigenleistung: Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 1400 m², Flachdachabdichtung 1400 m²,

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1000 m², Entwässerung

Bauherr: Buhmann Grundstücks GbR, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Hildebrand & Schwarz Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Dachsanierung Betriebswerkstatt

Schwerpunkt: Demontage Dacheindeckung (asbesthaltig), Dacheindeckung

mit Thermosandwichelementen 350 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Architekurlokal, Ravensburg

Projekt: Sanierung Fassade Baubetriebshof Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico Planum Elementen in Aluminium 400 m²

Bauherr: Stadt Bad Waldsee

Architekt/Bauleitung: C. Weber Architekten, Bad Waldsee

Projekt: Sanierung Klärwerk Bad Waldsee

Schwerpunkt: Flachdachabdichtung als Foliendach 125 m², Dacheindeckung mit

Alu-Klemmfalzprofiltafeln 210 m²

Bauherr: Gemeinde Schnürpflingen

Architekt/Bauleitung: Graf + Völk Architekten, Langenau

Projekt: Anbau Kindergarten Schnürpflingen

Schwerpunkt: Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 300 m², Dacheindeckung

mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 300 m²

Bauherr: Stadt Meersburg

Architekt/Bauleitung: mmp Architekten, Uhldingen

Projekt: Dachsanierung Sommertalhalle

Schwerpunkt: Austausch Oberlichtbänder, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1250 m²

Bauherr: MBK Bahnfrei GmbH (Deutsche Bahn), Donaueschingen

Architekt/Bauleitung: MBK Bahnfrei GmbH

Projekt: Sanierung Bahnsteigdächer Hafenbahnhof Friedrichshafen

Schwerpunkt: Demontage Bitumenabdichtung inkl. Glasoberlichter inkl. Holzkonstruktion, Dacheindeckung mit

Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1200 m² bei laufendem Zugverkehr

Bauherr: Die Zieglerische e. V., Wilhelmsdorf

Architekt/Bauleitung: Die Zieglerische e. V. Herr Plass

Projekt: Dachsanierung Bunte Schule

Schwerpunkt: Demontage Titanzinkdach, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 650 m²



Bauherr: BG Schönenberger GbR, Steißlingen **Architekt/Bauleitung:** Fiedler Architekten, Stockach

Projekt: Erweiterung Autohaus

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln 600 m², Fassadenbekleidung mit

Thermosandwichelementen 350 m²

Bauherr: Messe Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Messe Friedrichshafen GmbH, Herr R. Bodenmüller

Projekt: Schneefangsysteme Messehallen

Schwerpunkt: Montage Schneefangsysteme an den Messehallen 1000 m

Bauherr: ZFP Südwürttemberg, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Hummel Architektur, Ravensburg

Projekt: Fassade Innenhof

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln hinterlüftet 100 m²

Bauherr: Isidro Con Garcia, Steißlingen

Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Herr Kramer, Villingen-Schwenningen

Projekt: Neubau Lagerhalle mit Sozialräumen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1000 m²

Bauherr: Gemeinde Meckenbeuren

Architekt/Bauleitung: GMS Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Sporthalle

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit eloxierten Aluminiumblechen 250 m², Oberlichtband,

Glasfassade mit Raffstoren

Bauherr: Circon Allweiler GmbH, Radolfzell **Architekt/Bauleitung:** IB Marzodko, Radolfzell

Projekt: Fassadensanierung Sandaufbereitungsanlage

Schwerpunkt: Wandverkleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln 500 m²,

Fassadenlichtband aus Polycarbonat 60 m²

Bauherr: Evangelische Kirchengemeinde, Konstanz

Architekt/Bauleitung: Räther + Höfflin Architekten, Konstanz

Projekt: Dacheindeckung Gemeindezentrum

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 350 m²

Bauherr: Stadt Villingen-Schwenningen

Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Projekt: Dacheindeckung Neckarhalle Villingen-Schwenningen **Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 650 m²



Bauherr: Gemeinde Illerrieden

Architekt/Bauleitung: Graf + Völk Architekten, Langenau

Projekt: Illertalhalle An-/Umbau und Sanierung

Schwerpunkt: Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 700 m² Dacheindeckung mit Aluminium Stehfalzbahnen 1.800 m²

Bauherr: Fränkel AG, Friedrichshafen **Architekt/Bauleitung:** AB Saile, Ravensburg **Projekt:** Allmandstraße Fenstereinfassungen

Schwerpunkt: Fenstereinfassungen inkl. manuell öffenbaren Falt-Schiebeläden aus Aluminium 2 mm

pulverbeschichtet, 72 Stück, Größe 1.600 x 1.600 mm

Bauherr: Körperbehinderten-Zentrum Oberschwaben, Weingarten

Architekt/Bauleitung: IB Schnell, Bad Saulgau **Projekt:** Integrativer Bewegungsmittelpunkt

Schwerpunkt: Dacheindeckung als Tragschale mit Trapezblechprofiltafeln 400 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminiumblechprofiltafeln mit Volllochung 500 m²

Bauherr: Landratsamt Bodenseekreis, Friedrichshafen **Architekt/Bauleitung:** Landratsamt Bodenseekreis, Herr Veit

Projekt: Berufschulzentrum Wärmeverteilernetz

Schwerpunkt: Einhausung Heizkörpermodule in Aluminium 2 mm eloxiert 500 m

Bauherr: Vetter Pharma Pharma GmbH & Co. KG, Ravensburg **Architekt/Bauleitung:** Schmid GmbH & Co. KG, Baltringen

Projekt: Fassade Netzersatzanlage

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 450 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminium-Lamellen 170 m²

Bauherr: Bruderhaus Diakonie, Reutlingen **Architekt/Bauleitung:** AB Ludwig, Ravensburg **Projekt:** Umbau Sanierung Maschinenfabrik

Schwerpunkt: Demontage der Dacheindeckung, Dachaufbau erhöht,

Neueindeckung mit Aluminium Stehfalzbahnen 650 m²

Bauherr: Forina GmbH & Co. KG, Pullach im Isartal

Architekt/Bauleitung: Jauss & Gaupp Architekten, Friedrichshafen

Projekt: ZF Prüffelderweiterung FEZ, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 3.000 m²

Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 800 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt: Lanz Schwager Architekten PartG mbH, Konstanz

Bauleitung: Schnell Architekten, Bad Saulgau **Projekt:** Kinderhaus Riedlepark, Friedrichshafen **Schwerpunkt:** Metallfassadenbekleidung 250 m² in Aluminium 3,00 mm, Oberfläche eloxiert

Sheddacheindeckung ca. 120 m² in Aluminium Stehfalzbahnen



Bauherr: Messe Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Auftraggeber: Dietrich AG, Aitrang Architekt/Bauleitung: Dietrich AG, Aitrang Projekt: Einhausung Lüftungsanlage

Schwerpunkt: Einhausung mit Domico-Planum-Elementen

12 Stück Einhausungen 7600 x 5300 mm

Bauherr: Karl-Heinz Linnig GmbH & Co. KG, Markdorf

Architekt/Bauleitung: Daschmann Planungsgesellschaft mbH, Markdorf

Projekt: Aufstockung bestehendes Bürogebäude, Markdorf **Schwerpunkt:** Stahlbauarbeiten inkl. Aufzugskonstruktion,

Dacheindeckung mit Aluminium-Klemmfalzprofiltafeln auf Trapezblechtragschale, 600 m²

Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 300 m²

Pfosten-Riegel-Fassade in F30-Ausführung

Bauherr: Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Friedrichshafen Projekt: Erstellung Schallschutzwand Seepumpwerk, Friedrichshafen Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit gelochten Aluminiumelementen

mit hochschallisolierender Wärmedämmung 160 m²

Bauherr: SF-Filtertechnik GmbH, Weiler, Österreich

Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen **Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Herr Heth

Projekt: Erweiterung Lagerhalle SF-Filtertechnik GmbH, Weiler, Österreich **Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Trapezblechprofiltafeln 2.800 m²

Außenschale aus Stahlwellprofiltafeln 2.700 m² Trennwände mit Thermosandwichelementen 900 m²

Bauherr: Hans-Peter Kiefer, Eriskirch **Bauleitung:** Hans-Peter Kiefer, Eriskirch **Projekt:** Sanierung/Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 160 m²

Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 1.000 m²



Bauherr: Gemeinde Bermatingen

Bauleitung: Manfred Dilpert, Freier Architekt, Markdorf

Projekt: Umbau Aussegnungshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung in Doppelstehfalztechnik Titanzink, vorbewittert, 400 m²

Dachentwässerung in Titanzink, vorbewittert

Bauherr: Kreishandwerkerschaft Bodenseekreis, Friedrichshafen

Bauleitung: Hartmann Holzbau, Meckenbeuren

Projekt: Dachsanierung Verwaltungsgebäude, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Dachsanierung mit Aluminium-Klemmfalzprofiltafeln, 800 m²

Bauherr: Gemeinde Oberteuringen

Bauleitung: IB Bossert

Projekt: Lebensraum Campus, Oberteuringen

Schwerpunkt: Attikaabdeckung in Aluminium pulverbeschichtet 800 m

Bauherr: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau **Bauleitung:** Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubebauung Wilhelm Geyer Weg, Ulm **Schwerpunkt:** Attikaabdeckung in Titanzink 1.000 m

Bauherr: ZfP Südwürttemberg Weissenau, Ravensburg

Bauleitung: Hummler Architektur, Ravensburg

Projekt: Fassadensanierung Gebäude 33, Ravensburg

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln 200 m²

Bauherr: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Herr Heth

Projekt: Neubau Produktionshalle Frigo GmbH, Nüziders, Österreich

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung und Trennwände mit Thermosandwichelementen 3.000 m²

Dacheindeckung mit Trapezblechprofiltafeln Akustikausführung 2.500 m²

Bauherr: Holzbau-Amann GmbH, Weilheim-Bannholz

Bauleitung: Holzbau-Ammann, Herr Wiesler **Projekt:** Neubau Kirche in Holzkirchen **Schwerpunkt:** Klassische Flaschnerarbeiten

Bauherr: Priska Bach, Eigeltingen-Honstetten **Bauleitung:** Ulrich Bach, Friedrichshafen

Projekt: Erweiterung Autohaus Bach, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Erbringung der Rohbauarbeiten inkl. Stahlbau, Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln inkl. Dachabdichtung 200 m², Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 40 m², Schwertbeplankung mit

Aluminiumverbundtafeln

Bauherr: Stadt Stockach

Bauleitung: Stadtbauamt Stockach, Herr Raff **Projekt:** Dacheindeckung Realschule Stockach

Schwerpunkt: Gefällebildende Stahlkonstruktion zur Aufnahme der Klemmfalzprofiltafeln,

Tonnendacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln zwangsbombiert 1.200 m²



Bauherr: Gramm GmbH & Co. KG, Friedrichshafen **Bauleitung:** Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen **Projekt:** Fassadensanierung Studentenhaus Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadensanierung mit Aluminiumverbundplatten, 600 m²

Fenster mit elektrisch angetriebenen Scherenläden fassadenbündig, Verbundplatten

Bauherr: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen **Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Projekt: Neubau Produktionshalle in Böttingen

Schwerpunkt: Fassadensanierung mit Aluminiumverbundplatten, 600 m²

Fenster mit elektrisch angetriebenen Scherenläden fassadenbündig, ebenfalls mit Verbundplatten beplankt

Bauherr: Sießener Schulen gGmbH, Bad Saulgau

Bauleitung: Hildebrand + Schwarz Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Fassadenbekleidung St. Elisabeth, Realschule, Friedrichshafen **Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung Winkelstehfalztechnik in Kupfer, 600 m²

Bauherr: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau **Bauleitung:** Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubau Ärztehaus Marktoberdorf

Schwerpunkt: Sonnenschutzblende in Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet 450 m,

Attika in Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet 150 m

Bauherr: Vermögen & Bau Baden-Württemberg, Ravensburg **Bauleitung:** Vermögen & Bau Baden-Württemberg, Herr Coiro

Projekt: Sanierung Schuhmacherhof

Schwerpunkt: Abbruch und Entsorgung einer

Faserzement-Wellplatten-Dachdeckung, 2.000 m², Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 2.000 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Bauleitung: Stadtbauamt Friedrichshafen, Herr Labor

Projekt: Neubau Sporthalle Ailingen

Schwerpunkt: Vorgehängte Glasfaserbetonfassade genietet, 1.000 m²

Fenstereinfassung mit Aluminiumverbundtafeln geklebt, Schriftzug aus pulverbeschichtetem Aluminium, 10 mm

Bauherr: VAUDE Sport GmbH & Co. KG, Tettnang

Bauleitung: Frank Heuberger, Neukirch

Projekt: Sanierung und Aufstockung Gebäude II **Schwerpunkt:** Dachabdichtung und Flaschnerarbeiten

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Bauleitung: Stadtbauamt Friedrichshafen, Herr Weiler

Projekt: Dachsanierung Baubetriebshof

Schwerpunkt: Abbruch und Wiederaufbringung der Dachabdichtung inkl. extensiver Dachbegrünung und

überfahrbarem Seilsicherungssystem, Flaschnerarbeiten



Bauherr: Insa Bix, Messkirch

Architekt/Bauleitung: Kniesel Architekt, Mengen

Projekt: Metalldach & Fassade EFH

Schwerpunkt: Zweischaliges Dach, wasserführende Ebene in Alu-Klemmfalzprofiltafeln,

Oberschale Dach aus Aluminiumverbundelementen 600 m², Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundelementen 500 m²

Bauherr: Holzbau Armin Baumann, Wangen **Bauleitung:** Holzbau Armin Baumann, Wangen

Projekt: Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Tragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln 2.200 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 2.300 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Kienzle, Vögele, Blasberg Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Werk 2, Halle 47, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Hallentrennwände aus Thermoelementen herstellen 1.000 m², Auskleidung

Lackiergruben mit Thermosandwichelementen 50 m²

Bauherr: Lindauer Dornier GmbH, Lindau/Bodensee **Architekt/Bauleitung:** Stärk Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau, Halle 3, Lindau

Schwerpunkt: Tragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln 1.900 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 1.900 m²

Zweischalige Wandbekleidung, Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 1.000 m²

Bauherr: Sparkasse Bodensee, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Sparkasse Bodensee, Friedrichshafen **Projekt:** Fassadenbekleidung Zweigstelle Langenargen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidungen mit Aluminiumverbundplatten, 200 m², klassische Flaschnerarbeiten

Bauherr: Tannenhof Sport & SPA GmbH & Co. KG, Weiler-Simmerberg

Projekt: Erweiterung Wellnessbereich

Architekt/Bauleitung: FH-Bauleitung Frank Heuberger, Neukirch

Schwerpunkt: Fassadenbekleidungen mit Aluminiumverbundplatten, 200 m², klassische Flaschnerarbeiten

Bauherr: Bodensee Invest Immobilien GmbH & Co. KG, Ravensburg
Architekt/Bauleitung: Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Breduktionshalle Hilzingen, sehlüsselfertig

Projekt: Neubau Produktionshalle Hilzingen, schlüsselfertig

Schwerpunkt: Rohbau mit Fundamentaushebung und Bodenplatte, Stahlbau, Dachtragschale mit

Stahltrapezblechprofiltafeln und Dachabdichtung 330 m². Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen

300 m², Sektionaltore und Fenster, Lichtbandeinheit inkl. RWA-Funktion

Bauherr: Henke-Sass Wolf GmbH, Tuttlingen **Architekt/Bauleitung:** IB Marterer, Bad Arolsen **Projekt:** Betriebserweiterung Bauabschnitt V

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Sidingpaneelen aus Stahl 2.200 m²,

auf Distanzkonstruktion, Baubreite 500 mm

Bauherr: Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Herr Steurer

Projekt: Fassadenbekleidung Logistikbüro

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Planum-Elementen auf Kassette, 150 m²



Bauherr: Egloff Car-Wash GmbH, Tägerwilen, SCHWEIZ **Architekt/Bauleitung:** Stahlbau Rettich, Bodmann

Projekt: Neubau Autocenter, Tägerwilen

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.200 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m²

Bauherr: Kath. Kirchengemeinde St. Gallus, Horgenzell **Architekt/Bauleitung:** Franz Petek, Ravensburg

Projekt: Sanierung Kirchenschiff

Schwerpunkt: Flaschnerarbeiten in Kupfer

Bauherr: Camphill Schulgemeinschaften e.V., Heiligenberg

Architekt/Bauleitung: BGI Architekten, Überlingen Projekt: Neubau Stall für therapeutisches Reiten

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 500 m²

Bauherr: Etage 1 Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Etage 1 Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Projekt: Dachsanierung Diskothek, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 1.000 m²

Bauherr: ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Kindertagesstätte ZF Friedrichshafen

Schwerpunkt: Mauerabdeckprofil aus Aluminium 2 mm, 300 m

Bauherr: Städtische Wohnungsbaugesellschaft mbH, Konstanz

Architekt/Bauleitung: WOBAK Konstanz Projekt: Neubau Mehrfamilienhäuser

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m²

Bauherr: Sparkasse Ulm

Architekt/Bauleitung: LRO, Stuttgart

Projekt: Neubau Verwaltung

Schwerpunkt: Trichterverkleidung in Edelstahl, Poller aus Edelstahl,

Integrierte Briefkastenanlage

Bauherr: Alexander Sehner, Markdorf **Architekt/Bauleitung:** Danner, Pfullendorf

Projekt: Neubau Autowerkstatt

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 260 m²

Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 175 m² Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 700 m²

Bauherr: FCB GbR, Aufwind Wangen **Architekt/Bauleitung:** FCB GbR **Projekt:** Dacheindeckung Betriebshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 600 m²

Bauherr: Willy Schneider GmbH & Co. KG, Offenbuch

Architekt/Bauleitung: Gaiser Sigmaringen Projekt: Werkstatt und Bürogebäude

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m²

Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.100 m²



Bauherr: Joachim Schuler, Bad Saulgau Architekt/Bauleitung: AB Nester Projekt: Wohnhaus Meersburg

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in Cortenstahl 50 m² Bekleidung Garage und Sonnenschutz in Cortenstahl

Bauherr: Bauer & Erck GbR, Rautbrühl **Architekt/Bauleitung:** FCB GbR **Projekt:** Sanierung Fassade

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofil 250 m²

Bauherr: Grundstücksgemeinschaft Rückert, Konstanz

Architekt/Bauleitung: Herr Rückert

Projekt: Dachsanierung bei laufendem Betrieb

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.000 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH

Architekt/Bauleitung: Daschmann Planungsgesellschaft mbH, Markdorf

Projekt: Gebäude 77 Prüfgasversorgung

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m²

Bauherr: Max Müller Spedition GmbH, Opfenbach

Architekt/Bauleitung: AB Innoplan

Projekt: NL Tettnang

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 500 m²

Bauherr: Städtische Wohnbaugesellschaft mbH Konstanz

Architekt/Bauleitung: bauraum Konstanz

Projekt: Neubau Im Grund

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m²

Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG

Projekt: Lamellenverkleidung Fassade Büro

Schwerpunkt: Sichtschutz Büro: Lamellenverkleidung aus Aluprofilen 120 m²

Bauherr: Petra Staiger, Neu-Ulm

Architekt/Bauleitung: Jan Schröter, Esslingen

Projekt: Haus PUR Neu-Ulm

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 360 m²

Bauherr: Große Kreisstadt Radolfzell **Architekt/Bauleitung:** AB Öhme **Projekt:** Kinderhaus Möggingen

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 450 m²

Bauherr: Tannenhof Sports & SPA GmbH & Co. KG, Weiler-Simmerberg

Architekt/Bauleitung: Frank Heuberger **Projekt:** Erweiterung SPA-Bereich

Schwerpunkt: Doppelstehfalzfassade, 200 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln, 200 m²



Bauherr: Kath. Kirchengem. Oberer Hegau Architekt/Bauleitung: Fiedler Architekten

Projekt: Kindergarten Mühlhausen

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Aluminiumwellprofilen 800 m²

Bauherr: Lindauer Dornier GmbH, Lindau

Architekt/Bauleitung: Stärk Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Halle 3

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.900 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.900 m²

Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 1.000 m²

Bauherr: Holzwerk Baumann, Wangen **Architekt/Bauleitung:** Armin Baumann

Projekt: Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.100 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.900 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH **Architekt/Bauleitung:** KVB Architekten

Projekt: Halle 47

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: AB architekturlokal **Projekt:** Sanierung Baubetriebshof

Schwerpunkt: Dachabdichtung inkl. Begrünung 1800 m², Attikaabdeckung 200 m

Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG, Erlen

Architekt/Bauleitung: Schmid GmbH & Co. KG, Baltringen

Projekt: BA 2

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 1.500 m² Unterschale Dach

aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 260 m²

Bauherr: Mast GbR, Bad Waldsee

Architekt/Bauleitung: Schmelzle Architekten **Projekt:** Erweiterung Gewerbekomplex

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln 600 m²

Bauherr/Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen **Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Projekt: Erweiterung/Neubau Produktionshalle Böttingen

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.100 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 2.100 m² Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 2.000 m²



Bauherr: Markus Krug, Langenargen Architekt/Bauleitung: IB Segelbacher Projekt: Neubau Wohnhaus/Halle/Lager

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 620 m², Dacheindeckung Alu-

Klemmfalzprofiltafeln, 200 m², Fassadenbekleidung Thermosandwichelementen, 600 m²

Bauherr: Blum Novotest, Wangen

Architekt/Bauleitung: Armin Reck Blum Novotest GmbH

Projekt: Neubau Bürogebäude

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundtafeln 900 m²

Bauherr: Landkreis Konstanz

Architekt/Bauleitung: AB Broghammer

Projekt: Berufsschule Radolfzell

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumlamellenprofilen 300 m²

Bauherr: Bodensee Wasserversorgung Zweckverband, Stuttgart **Architekt/Bauleitung:** EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Projekt: Erweiterung Ersatzstromanlage

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m²

Bauherr/Autraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen **Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Projekt: Leibinger Tuttlingen

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.000 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 2.000 m²

Bauherr: Landkreis Ravensburg Architekt/Bauleitung: Arcass Stuttgart Projekt: Krankenhaus St. Elisabeth Schwerpunkt: Attikaabdeckung 250 m

Bauherr: Erwin Stengele e. K., Kißlegg **Architekt/Bauleitung:** pro bau gmbh

Projekt: Neubau Produktions- und Lagerhalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 3.000 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 900 m²

Bauherr: Staatliches Hochbauamt Reutlingen

Architekt/Bauleitung: Jens Ladel

Projekt: TUK Heuberg

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.700 m²

Bauherr/Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen **Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Projekt: Farben Klotz

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundtafeln, 900 m²



Bauherr: Helmut Weber, Emmingen-Liptingen

Architekt/Bauleitung: AB Gnirss **Projekt:** Neubau Gewerbehalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 500 m²

Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m²

Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG, Ravensburg **Architekt/Bauleitung:** Vetter Pharma GmbH & Co. KG

Projekt: Bekleidung Stickstofftank

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 150 m²

Bauherr: Baur GmbH & Co. KG, Kressbronn **Architekt/Bauleitung:** IB Segelbacher

Projekt: Neubau Gewerbehalle

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 600 m² Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.650 m², Attikaabdeckung 150 m

Bauherr: Benediktinerbrauerei Max Leibinger KG, Ravensburg **Architekt/Bauleitung:** Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Produktionshalle

Schwerpunkt: Planung und schlüsselfertige Erstellung einer Produktions-

Halle inkl. Außenanlagen

Bauherr/Auftraggeber: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau **Architekt/Bauleitung:** Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubau Rotachpark

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 250 m²

Attikaabdeckung 150 m

Bauherr: Megra e. G., Ravensburg **Architekt/Bauleitung:** pro. bau gmbh **Projekt:** Neubau Geb. für Fleischzerlegung

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 850 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 400 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: GMS Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Feuerwache

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 400 m²

Flachdachabdichtung mit Dachbegrünung 400 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Jauss & Gaupp Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Pleuel-Center, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 4.000 m² Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 400 m²

Fenster, Türen, Dachabdichtung und Dachbegrünung



Bauherr: Bundesimmobiliengesellschaft m. b. H. Österreich **Architekt/Bauleitung:** Architekten Wimmer-Armellini, Bregenz

Projekt: Realschule Dornbirn, Österreich

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit eloxiert, gebürsteten Aluminiumelementen, 375 m² Fassadenbekleidung

mit Aluminiumelementen, gelocht in Morseschrift, 160 m² Fassadenbekleidung in Faserzementplatten, 150 m²

Bauherr: Gemeinde Meckenbeuren

Architekt/Bauleitung: Kienzle, Vögele, Blasberg Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Schule

Schwerpunkt: Flaschnerarbeiten in Titanzink

Bauherr: Stadt Stockach

Architekt/Bauleitung: Stadtbauamt Stockach

Projekt: Messmerhaus

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 750 m²

Fassadenbekleidung mit Faserzementplatten, 400 m²

Bauherr/Auftraggeber: ARGE Wilken Ulm **Architekt/Bauleitung:** Kurt Motz e. K.

Projekt: Flieger, Ulm

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit gestanzten, gelochten

Aluminiumpaneelen, 600 m²

Bauherr: ifm flexpro, Tettnang

Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubau Verwaltung

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln in Pyramidenform, 300 m²

Bauherr: Gemeinde Salem

Architekt/Bauleitung: mmp architekten, Uhldingen

Projekt: Sanierung Schule Beuren **Schwerpunkt:** Rückbau Glaselemente

Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 200 m²



Bauherr: Baugenossenschaft Überlingen

Architekt/Bauleitung: bgi Böhler Großhardt GmbH & Co. KG, Überlingen

Projekt: Sanierung Parkdeck

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 180 m²

Fassadenbekleidung mit doppelschaligem Steckpaneel 180 m²

Bauherr: Lichtblau Tankservice GmbH, Überlingen

Architekt/Bauleitung: bgi Böhler Großhardt GmbH & Co. KG, Überlingen

Projekt: Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 500 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 300 m²

Bauherr: DLRG Sipplingen

Architekt/Bauleitung: Stadtbauamt Stockach

Projekt: Neubau Leitstelle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 270 m²

Bauherr: Stadtwerke Ulm Netze GmbH Architekt/Bauleitung: SWU Netze GmbH

Projekt: Umspann- und Schaltwerk

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in eloxierten Aluminiumstreckgitter-Paneelen, 755 m²

Bauherr: Regina GbR, Messkirch

Architekt/Bauleitung: AB Fetscher Illmensee

Projekt: Sanierung Produktionshalle

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.100 m²

Bauherr: Constantia Nusser GmbH, Wangen **Architekt/Bauleitung:** Drögehoff Architekten

Projekt: Neubau Produktionshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.000 m² Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 465 m²

Bauherr: Fränkel AG, Friedrichshafen **Architekt/Bauleitung:** Fränkel AG

Projekt: Sanierung Adelheidstr. Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumsteckpaneel, 200 m²

Bauherr: Helmut Gerstmayer, Lindau **Architekt/Bauleitung:** Dietrich Bau GmbH **Projekt:** Sanierung Produktionshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofilen, 1.200 m²



Bauherr: Lorch Holding KG, Offenburg **Architekt/Bauleitung:** Gaiser Sigmaringen

Projekt: Sanierung Brandschaden

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.050 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m²

Bauherr: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau **Architekt/Bauleitung:** MLW Architekten, Ravensburg

Projekt: Kunstmuseum Ravensburg

Schwerpunkt: Runde Mauerabdeckungen in Kupfer, Schriftzug, Eingangsbereich in Kupfer

Bauherr: Kleiber Besitz u. Verwaltungs GmbH, Röthenbach

Architekt/Bauleitung: pro-bau gmbh

Projekt: Neubau Produktion und Verwaltung

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.250 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.000 m²

Bauherr: Liebherr GmbH, Lindau

Architekt/Bauleitung: Beck GmbH & Co. KG, Memmingen

Projekt: Neubau Logistikhalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m² Fassadenbekleidung mit Alutrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 870 m²

Bauherr/Auftraggeber: Dietrich Bau GmbH, Lindau

Architekt/Bauleitung: Dietrich Bau GmbH **Projekt:** Postverteilerzentrum Lindau

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 710 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 590 m²

Bauherr: Verein Wohnstätte Haus Rengold, Überlingen

Architekt/Bauleitung: AB Schuster, Meersburg

Projekt: Erweiterung Haus 6

Schwerpunkt: Flachdachabdichtung, 700 m²

Flaschnerarbeiten in Titanzink

Bauherr: Zweckverband Bodensee Wasserversorgung, Stuttgart

Architekt/Bauleitung: Bauwerkstatt Pesserer

Projekt: Kopfbauwerk

Schwerpunkt: Dacheindeckung in Doppelstehfalztechnik

aus Titanzink 460 m²

Bauherr: Michael Hetzer, Bad Waldsee **Architekt/Bauleitung:** Redle Architekten **Projekt:** Elobau Erweiterung Werk 2

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 300 m²

Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 700 m²

Glasfassade mit Türelementen

Bauherr/Auftraggeber: Stahlbau Rettich GmbH, Bodmann

Architekt/Bauleitung: Stahlbau Rettich GmbH

Projekt: Kläranlage Immenstaad

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 300 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, $300 \ m^2$



Bauherr: Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Friedrichshafen **Architekt/Bauleitung:** GMS Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Sanierung Ludwig-Dürr-Halle

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.300 m²

Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.300 m²

Bauherr: ZF Friedrichshafen AG

Architekt/Bauleitung: Frankenhauser Architekten, Ravensburg

Projekt: Sanierung Halle 33/34

Schwerpunkt: Dachöffnungen für RWA Sanierung herstellen

Bauherr: Gemeinde Blaustein

Architekt/Bauleitung: Braunger und Wörz Architekten

Projekt: Neubau Feuerwehrhaus

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung doppelschalig mit eloxierten

Aluminiumblechprofiltafeln 800 m²

Bauherr: Dr. Draenert Vertriebs- und Verpachtungs GmbH & Co. KG, Immenstaad

Architekt/Bauleitung: Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Produktionshalle

Schwerpunkt: Planung und schlüsselfertige Erstellung einer Produktions-

Halle inkl. Außenanlagen

Bauherr: Dr. Keck, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Gauer & Nachbaur Architekten, Ravensburg

Projekt: Umbau Wohnhaus Ravensburg

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit eloxierten Aluminiumstreck-

Gitter- und Schiebeelementen 250 m²

Gramm GmbH & Co.KG Gutenbergstrasse 3/1 D-88046 Friedrichshafen

Tel: +49 7541 / 603390-0 Fax: +49 7541 / 603390-9 mailto:mail@gramm-fn.com http://www.gramm-fn.com

Sitz: Friedrichshafen

Amtsgericht Ulm, HRA 631169

persönlich haftende Gesellschafterin:

Gramm Verwaltung GmbH Sitz: Friedrichshafen

Amtsgericht Ulm, HRB 631955 Geschäftsführer: Ingo Gramm