

Bauvorhaben	Umbau und Sanierung Studentenwohnheim Hartmannstraße 129, Erlangen
Menge und Material	ca. 800 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe diamant A2 und B4
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Studentenwerk Erlangen-Nürnberg, Erlangen
Architekt	Architekturbüro Scherzer, Erlangen Tel.: 09131/24039
Bauleiter	Herr Ringler, Tel.: 09131/24039
Ausführung	1996 und 1997

Bauvorhaben	Wohnblock Gresslerweg 5-7 und Stadtblick 1-4, Zschopau
Menge und Material	ca. 1.000 qm Vogtlandplatten 40/40 cm mit Bogenschnitt und ca. 300 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe topas B3 und A3
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Vogtlandplatten in waagrechter Deckung
Bauherr	Wohnungsbaugenossenschaft Zschopau eG, Zschopau
Architekt	Architekturbüro Frank + Stirnweiss, Marienberg
Bauleiter	Herr Friedrich, Tel.: 03735/9102-0
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Rehaklinik Raupennest, Altenberg
Menge und Material	ca. 500 qm Trespa-Meteor-Fassadentafeln Ioniq, Farbe A53.0.1 kupferrot und A53.0.2 kupfergelb
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit Wärmedämmung
Bauherr	Johannesbad AG
Architekt	Ingenieurgesellschaft Kaiser mbH, Dresden
Bauleiter	Herr Steffen, Tel.: 0351/4904087
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Klinikum Chemnitz
Menge und Material	ca. 250 qm Sto-Verotec-Fassade 2000
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Auftraggeber	Malergeschäft Stefan Gering GmbH, Chemnitz Tel.: 0371/420248
Architekt	Iproplan Planungs GmbH, 09126 Chemnitz, Frau Schwarz, Tel.: 0371/5265395
Bauleiter	Herr Schmiedel, Tel.: 0371/5265-0
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohnblock Moltkestraße 2-6, Plauen
Menge und Material	ca. 200 qm Harzmann-Fassadentafeln 12 mm, Farbe RAL 5014 taubenblau
Verlegeart	unsichtbar befestigt auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung - offene Fugen
Bauherr	Wohnungsbaugenossenschaft Plauen mbH
Architekt	Delta-Plan GmbH, Kauschwitz Tel.: 03741/524641
Bauleiter	Herr Zimmermann, Tel.: 03741/524641
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohnblock Jahnstraße 5, Dresden
Menge und Material	ca. 110 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe blaugrau
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	August Heine Baugesellschaft, Dresden
Bauleiter	Herr Richter, Tel.: 0351/82634-23
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohn- und Geschäftshaus, Landshut
Menge und Material	ca. 700 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe rubin D4
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Trifterer, Garmisch-Partenkirchen Tel.: 08221/55115
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Gasdruckanlage Dachauer Straße, München
Menge und Material	ca. 150 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe sand
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion
Bauherr	Stadtwerke München, Herr Weindl Tel.: 089/2361-3015
Generalunternehmer	Josef Hebel GmbH & Co. KG, Herr Groß, München, Tel.: 089/896091-0
Architekt	Architekten Koch und Partner, München Tel.: 089/416091-0
Bauleiter	Herr Tymke, Tel.: 089/896091-0
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Neubau Flugabfertigungsgebäude NATO-Flugplatz Neuburg/Donau – Zell
Menge und Material	ca. 450 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farben smaragd A4 und smaragd A6, Sockel Farbe smaragd C4
Verlegeart	auf Aluminium-U-Haltern mit senkrechter Lattung und 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Hochbauamt Ingolstadt
Bauleiter	Herr Schmidt, Tel.: 08431/1044
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Giechburgschule, Peulendorfer Straße 22, Scheßlitz
Menge und Material	ca. 300 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe topas C1
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Verein „Hilfe für das lernbehinderte Kind im Landkreis Bamberg e.V.“
Architekt	Architekturbüro Heinz, Kulmbach
Bauleiter	Herr Müller, Tel.: 09221/97550
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohn- und Geschäftshaus Stern, Gerolfinger Straße, Ingolstadt
Menge und Material	ca. 180 qm Pelicolor-Freeline-Fassadenplatten, Farbe diamant C2
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Stern GmbH & Co. KG, Ingolstadt
Architekt	Architekturbüro Franz Bauer, Ingolstadt
Bauleiter	Herr Bauer, Tel.: 0841/7476-0
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Altenheim Lutherstift, Oberkotzau
-------------	-----------------------------------

Menge und Material	ca. 100 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe topas C1
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung und Aluminium-Abdeckleisten 60/30, Farbe RAL 6033
Bauherr	Verein für Gemeinde-Diakonie e.V., Oberkotzau
Architekt	Architekten Unglaub-Sachs-Seuss, Naila
Bauleiter	Herr Danzinger, Tel.: 09282/939-0
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Haupt- und Realschule Schönaich
Menge und Material	ca. 500 qm Isocolor-Natura-Fassadenplatten 8 mm, Farbe ozeanit N 4040
Verlegeart	auf Aluminium Unterkonstruktion mit offener waagrecht Fuge und 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Schönaich
Architekt	Architekten Aldinger & Aldinger, Wendlingen
Bauleiter	Herr Toebe, Tel.: 07024/92004-0
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohnanlage, Oblatterwallstraße 22b, Augsburg
Menge und Material	ca. 1.000 qm Isocolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe aquamarin E5 und B4
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	bwl GmbH, Augsburg
Architekt	Architekturbüro Roth & Hawuka, Augsburg
Bauleiter	Herr Hawuka, Tel.: 0821/586811
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohnblock Windthorststraße 15, Nürnberg
Menge und Material	ca. 300 qm Isocolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe topas C1
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion
Bauherr	Wohnungsbaugesellschaft der Stadt Nürnberg mbH
Bauleiter	Herr Rühl, Tel.: 0911/8001-237
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohnblock, Wehrstaudenstraße 6-24, Karlsfeld - 6 Giebel
Menge und Material	ca. 800 qm VinyTherm-Fassadenpaneele Farbe alpin mit Gestaltung - zusätzlich 9 Farben
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Hausverwaltung Ries Immobilien KG, München
Bauleiter	Frau Laube-Ries, Tel.: 089/363236
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohn- und Geschäftshaus, Schillstraße 187, Augsburg
Menge und Material	ca. 500 qm Trespa-Meteor-Fassadentafeln 8 mm, Farbe A22.4.4 brillantblau und A12.3.7 karminrot
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung Aluminium-Trapez-Fugenabdeckleisten, Farbe RAL 9010
Bauherr	SGF Augsburg Firnhaber e.G., Augsburg
Architekt	Architekturbüro Willadt, Augsburg
Bauleiter	Herr Richnow, Tel.: 0821/708825
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Wohnblöcke - Giebelbekleidung, Breslauer Straße 49, 77 und 45, Tailfingen
Menge und Material	ca. 250 qm Lemalit-Fassadenpaneele, Farbe gelb

Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungsbaugenossenschaft Tailfingen, Albstadt
Bauleiter	Herr Hölle, Tel.: 07432/6495
Ausführung	1997

Bauvorhaben	Gymnasium Schrobenhausen
Menge und Material	ca. 1.000 qm Colorflex-Fassadenplatten, Farbe smaragd A5 und topas B2 und Isocolor-Fassadenplatten, Farbe aquamarin C5
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit teilweiser Wärmedämmung 60 mm, 100 mm und 200 mm
Generalunternehmer	Roschmann-Konstruktionen GmbH, Gersthofen
Architekt	Architektengruppe 4, Aloisiweg 11, Ingolstadt
Bauleiter	Herr Bittl, Tel.: 0841/81031
Ausführung	1997 und 1998

Bauvorhaben	Fachhochschule Nürnberg, Wollentorstraße
Menge und Material	ca. 1.700 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe naturrot und Alu-Welle 18/76
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatl. Hochbauamt Nürnberg
Bauleiter	Herr Schneider und Herr Luthardt, Tel.: 0911/35071
Ausführung	1997 und 1998

Bauvorhaben	Landeszentralbank Villingen-Schwenningen
Menge und Material	ca. 600 qm Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Farbe vulkanit 96 N 654
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung Tafelstreifen in Stülpedeckung - Deckenbekleidung in Pelicolor topas C1
Bauherr	Landeszentralbank Baden-Württemberg
Architekt	Architekt Günter Hermann, Stuttgart Tel.: 0711/607740
Bauleiter	Herr Betzner, Tel.: 07721/33678
Ausführung	1997/1998

Bauvorhaben	Neubau Zugangsgebäude Kernkraftwerk Grafenrheinfeld
Menge und Material	ca. 650 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten standard, Farbe perlgrau
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bayernwerk AG, München
Generalunternehmer	Stahl- und Metallbau Fenn GmbH, Berggrheinfeld Herr Hauck, Tel.: 09721/90224
Architekt	Architekten Schuster/Pechtold + Partner, München Tel.: 089/180128
Bauleiter	Herr Stopfer
Ausführung	1997/1998

Bauvorhaben	Wohnanlage Kainzenbadstraße Nord, München
Menge und Material	ca. 1.000 qm Eternit-Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Farbe hombrit N 2540
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung und Lärchenholz-Fugendeckleisten
Bauherr	Gemeinnützige Wohnstätten- und Siedlungsgesellschaft mbH, München
Architekt	Architekten + Ingenieure Krauß, München Tel.: 089/532941-0
Bauleiter	Herr Haidn, Tel.: 089/532941-0
Ausführung	1997 und 1998

Bauvorhaben	Alten- und Pflegeheim St. Elisabeth, Forchheim 2. Bauabschnitt
Menge und Material	ca. 150 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe topas C4
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung und Aluminium-Fugenabdeckleisten 30/60 mm, Farbe RAL 9016
Bauherr	Caritasverband für die Erzdiözese Bamberg e.V., Bamberg
Architekt	Joseph-Stiftung, Bamberg
Bauleiter	Herr Freitag, Tel.: 0951/9144-0
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Wohnblock Wehrstaudenstraße 6-24, Karlsfeld 2. Bauabschnitt
Menge und Material	ca. 400 qm VinyTherm-Fassadenpaneele, Farbe alpin mit Gestaltung zusätzlich 9 Farben
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Ries Immobilien KG, München
Bauleiter	Frau Laube-Ries, Tel.: 089/363236
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Theodor-Heuss-Platz 1, Augsburg
Menge und Material	ca. 80 m Balkongeländer mit Füllung aus Trespa-Fassadenplatten, Farbe A.04.3.3
Generalunternehmer	Hydro-Tech, Bobingen
Bauleiter	Herr Fritsche, Tel.: 08234/902840
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Gymnasium Schrobenhausen 2. Bauabschnitt
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit-Colorflex-Fassadenplatten 60/30 cm, Farbe topas B2
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Roschmann-Konstruktionen GmbH, Gersthofen
Architekt	Architektengruppe 4, Aloisiweg 11, Ingolstadt
Bauleiter	Herr Bittl, Tel.: 0841/81031
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Kreiskrankenhaus Lichtenfels 2. Bauabschnitt
Menge und Material	ca. 2.600 Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe topas C3 und smaragd D7
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landkreis Lichtenfels
Architekt	Architekten Thiel + Thiel, Staffelstein
Bauleiter	Herren Thiel, Tel.: 09573/5910
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Neubau eines Behindertenwohnheims in Fendsbach, Pastetten
Menge und Material	ca. 760 qm Eternit-Holzcolor-Fassadenplatten 12 mm fix u. farbig smaragd A3
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung im Kreuzverband verlegt, mit trapezförmigen Holzleisten als Fugenabdeckleisten, Farbe smaragd A3
Bauherr	Katholische Jugendfürsorge e.V., München
Architekt	Architekt M. Karpf, München, Tel.: 089/6127499
Bauleiter	Herr Fischborn, Tel.: 089/877029
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Flughafen Dresden, Ausbau Halle 224
Menge und Material	ca. 550 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten 400/200mm, Farbe naturrot teilweise mit Radar-Reflexionsdämpfung
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Lausitzer Stahlbau Ruhland GmbH
Architekt	Planungsbüro Brees & Kampmann, München Herr Dobler, Tel.: 089/1215350
Bauleiter	Herr Grundmann und Herr Paul, Tel.: 035752/38-312
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Erweiterung des Berufs- und Technologiezentrums, Altötting
Menge und Material	ca. 200 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe smaragd C4
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Handwerkskammer für München und Oberbayern, München
Architekt	W. + D. Brodmann, Neuötting
Bauleiter	Herr Brodmann, Tel.: 08671/20205
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Ladenzeile am nördlichen Münsterplatz, Ulm
Menge und Material	ca. 400 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten 400/200 mm Farbe vulkangrau, Oberfläche geschliffen
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Ulmer Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft mbH, Ulm
Architekt - Planung	Freie Architekten Bidlingmaier, Eggenhofer + Dübbers, Stuttgart Herr Zinke, Tel.: 0711/232469
Architekt - Bauleitung	Freie Architekten Becker + Partner, Ulm
Bauleiter	Herr Fuchslocher, Tel.: 0731/66025
Ausführung	1998

Bauvorhaben	Dreifelder-Sporthalle, Suhl
Menge und Material	ca. 740 qm Eternit-Isocolor-Natura, Pelicolor und Pikto
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung und verschiedenfarbigen senkrechten Zierleisten
Bauherr	Stadt Suhl
Architekt	Bauplanung Suhl GmbH
Bauleiter	Herr Boden, Tel.: 03681/391030
Ausführung	1998/1999

Bauvorhaben	Neubau Gehörlosensportheim, Bamberg
Menge und Material	ca. 250 qm Trespa-Ioniq-Fassadentafeln 10 mm, Farbe M 51.0.1 alu-grau
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung. Befestigung der Fassadentafeln betonnt mit Edelstahl-Imbusschrauben mit Unterlegscheiben
Bauherr	Gehörlosensportverein, Bamberg
Architekt	St.-Joseph-Stiftung, Bamberg
Bauleiter	Herr Müller oder Herr Jakob, Tel.: 0951/9144-603
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Neubau Studentenwohnheim, Schöneckerstraße 11, Ansbach
Menge und Material	ca. 330 qm Eternit-Pelicolor-Fassadentafeln 8 mm, Farbe aquamarin C4
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Studentenwerk Erlangen-Nürnberg

Architekt	Architekturbüro Scherzer, Erlangen
Bauleiter	Herr Ringler, Tel.: 09131/24039
Ausführung	1999
Bauvorhaben	Sporthalle Elbe-Parey
Menge und Material	ca. 700 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten 400/200 mm, Farbe ziegelrot
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung Abschlüsse und Einfassungen in Aluminium beschichtet RAL 9006
Bauherr	Verwaltungsgemeinschaft Elbe-Parey
Architekt	Paul Niederberghaus und Partner GmbH, Ibbenbüren
Bauleiter	Herr Berens, Tel.: 05451/5901-0
Ausführung	1999
Bauvorhaben	Neubau Labor- und Versuchshalle Universitätsklinik Karlsruhe
Menge und Material	ca. 750 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten 400/200 mm, Farbe vulcangrau, 240 qm Aluminium-Trapezblechtafeln, Farbe VASCO 4, sowie Sockelbekleidung in Alucobond, Farbe silbermetallic
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatl. Vermögens- und Hochbauamt, Karlsruhe
Architekt	Prof. Gerd Gassmann, Karlsruhe
Bauleiter	Frau Gottburgsen, Tel.: 0721/406031
Ausführung	1999
Bauvorhaben	Schulturn- und Mehrzweckhalle, Schiltberg
Menge und Material	ca. 270 qm Eternit-Holzcolor 12 mm, fix und farbig und Sockelbekleidung in Eterplan
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit teilweiser Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Schiltberg
Architekt	Architekturbüro Dipl.-Ing.(FH) Schäffler, Schiltberg
Bauleiter	Herr Schäffler, Tel.: 08259/82997
Ausführung	1999
Bauvorhaben	Neubau Wohnhaus Bruckner, Volkhartstraße 18a, Augsburg
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit-Isocolor-Fassadentafeln 8 mm, Farbe topas C1
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung, Fugenabdeckung mit U-Profilen, RAL 9003
Bauherr	Baugemeinschaft Bruckner, Augsburg
Architekt	Prof. Dr. Ing. Theodor Hugues, München Tel.: 089/4702369
Bauleiter	Ing.-Büro Bestler, Herr Koberstein Tel.: 0821/509230
Ausführung	1999
Bauvorhaben	Umbau Geschäftshaus, Bleichstraße 12, Göppingen
Menge und Material	ca. 660 qm Argeton-Fassadenplatten 400/175 mm, Farbe pastell
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung, Einfassungen in Aluminium 2 mm beschichtet im Farbton DB 703
Bauherr	Wohnbau Göppingen GmbH, Göppingen
Architekt	Dipl.-Ing. P.-M. Dauner, Göppingen
Bauleiter	Herr Siegle und Herr Weber, Tel.: 07161/22550
Ausführung	1999
Bauvorhaben	DeTe-Bürogebäude Stuttgart-Bad Cannstadt

Menge und Material	ca. 600 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten Format C 175/400 mm Farbe sand geschliffen
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Architekt	Architekturbüro Tiede, Biblis Tel.: 06245/905170
Generalunternehmer	Philipp Holzmann Bau-AG Süd, Leonberg
Bauleiter	Herr Hidy, Tel.: 07152/970308
Ausführung	1999

Bauvorhaben	KEC Einkaufscenter Marktredwitz
Menge und Material	ca. 1.500 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten Format A 200/400 mm Farbe naturrot und lachs
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Architekt	Architekten Wenzel und Huber, Vorbach
Generalunternehmer	Firma Markgraf, Marktredwitz
Bauleiter	Herr Schell und Herr Strötz, Tel.: 09231/6050
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Kinocenter Garbsen
Menge und Material	ca. 2.400 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten Format EE 250/450 mm Farbe naturrot standard und ca. 90 qm Attikabekleidung in Alucobond Farbe silbermetallic
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Architekt	D.D.S. Architects Dipl. Ing. Axel Schoenert, Paris/Frankreich
Generalunternehmer	Chemnitzer Baugesellschaft
Bauleiter	Herr Kühne und Herr Thomßen, Tel.: 0371/4720-223
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Verwaltungsgebäude Kranzfelder, Lösau
Menge und Material	ca. 460 qm Eternit-Pelicolor, Farbe Diamant C 4 und ca. 30 qm Alu-Welle
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Klaus Bau GmbH, Augsburg, Tel.: 0821/261705
Architekt	Roth & Hawuka, Augsburg
Bauleiter	Herr Maurer, Tel.: 0821/2617-278
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Gerätehalle Flughafen, Dresden
Menge und Material	ca. 230 qm Argeton-Ziegelfassade, Format 400/200 mm Farbe naturrot, Oberfläche Standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Generalunternehmer	Jochen Brill GmbH & Co. KG, Lennestadt
Bauleiter	Herr Becker, Tel.: 02721/1396-0
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Betriebsgebäude mit Wohnung, Naumburg
Menge und Material	ca. 200 qm Argeton-Ziegelfassade, Format 400/200 mm Farbe Ziegelrot Standart
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	Naumburger Baugesellschaft mbH, Naumburg
Bauleiter	Herr Schwarzer, Tel.: 03445/5230
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Landebahnbeobachtungshaus - Flughafen Leipzig
-------------	---

Menge und Material	ca. 280 qm Eternit Tergo 12 mm, Farbe Isocolor Natura Zenit 96 N 3530
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Flughafen Leipzig/Halle GmbH
Architekt	Prof. Dr.-Ing. Wagner, Leipzig
Bauleiter	Herr Hardegen, Tel.: 034202/55560 0172/3421289
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Laborgebäude, Tharandt
Menge und Material	ca. 770 qm zementgebundene Holzspanplatten, Stärke 16 mm in verschiedenen Farben beschichtet ca. 70 qm Argeton-Ziegelfassade 400/200 mm, Farbe Pastell Standart
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatshochbauamt Dresden
Generalunternehmer	Merk-Holzbau GmbH & Co., Aichach
Bauleiter	Herr Dirr; Tel.: 08251/908150
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Ärztehaus – Apotheke, Scheffelstraße 42/44, Zwickau-Eckersbach
Menge und Material	ca. 670 qm Eternit-Pelicolor und Pikto Fassadenbekleidung, Farbe Smaragd C 4, Brüstungsbekleidung Tannengrün RAL 6009
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Gebäude- und Grundstücksges. mbH, Zwickau
Architekt	Dipl.-Ing. Dieter Trommer, Zwickau-Marienthal
Bauleiter	Dipl.-Ing. Dieter Trommer, Tel.: 0375/526805
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Nürnberg, von-der-Tann-Straße 153-157
Menge und Material	ca. 1.550 qm Fulgurit 41,5/125 bzw. 157 cm, Farbe korngelb u. flußspat
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	WEG, von-der-Tann-Straße, Nürnberg
Hausverwaltung	Link´sche Hausverwaltung, Nürnberg Tel.: 0911/260111
Architekt und Bauleitung	Herr Dr. Ing. Feineis, Tel.: 09122/82553
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Realschule Wemding
Menge und Material	ca. 110 qm Creaton Tonality Ziegel-Keramik-Fassadenplatten, als Brüstungsbekleidung, Format 400/200 mm, Farbe FV 1
Verlegeart	auf Aluminium-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Donau-Ries, Donauwörth
Architekt	Dipl.-Ing. Hans Heppner, Nördlingen Tel.: 09081/29013-0
Bauleiter	Herr Heppner
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Umbau Möbelhaus Witetschek, Schrobenhausen
Menge und Material	ca. 530 qm Resoplan-Fassadentafeln, 8 mm stark, Farbe ocker, gelb und grün
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	D. u. J. Wintermayr, Schrobenhausen, Berliner Straße 2
Architekt	Dipl.-Ing. Architekt Peter Mießl,, Schrobenhausen, Tel.: 08252/88740

Bauleiter	Herr Ecker-Mießl, Tel.: 08252/88740
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Neubau eines Wohn- und Geschäftskomplexes, Rennweg 117-119 Landshut
Menge und Material	ca. 940 qm Eternit-Isocolor 8 mm, Farbe Diamant C 5
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Arge Josef Riepl AG - Wayss & Freytag
Bauleitung	Firma Riepl, Essenbach-Altheim, Herr Leibl, Tel.: 08703/9399-37
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Hochhaus Thelottstraße 10, München
Menge und Material	ca. 2.150 qm Trespa und Max-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe Trespa: karminrot, Max: weiß und elfenbein
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion, mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	GWG München, Sonnenstraße 15
Architekt	Dipl.Ing. Maria Spiliotopoulou, Tel.: 089/393593
Bauleitung	GWG und Hausverwaltung Plettl
Bauleiter	Herr Plettl, Tel.: 089/3138197
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Wohnanlage Schönstraße 50 - 56, München
Menge und Material	ca. 1.000 qm Eternit-Isocolor-Natura-Plattenstreifen, Höhe 310 mm Farbe vulkanit 96 N 6540
Verlegeart	in Stülpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Südhausbau KG, Ottmann GmbH & Co., München
Architekt	Südhausbau
Bauleiter	Herr Drabek, Tel.: 089/27274245
Ausführung	1999

Bauvorhaben	Produktionsgebäude und Sprinkleranlage, Illertissen
Menge und Material	ca. 1.170 qm Eternit-Isocolor-Natura-Platten, Farbe vulkanit und zenit Verlegeart auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Heinr. Mack Nachf. GmbH & Co., Illertissen
Architekt	Ing.-Büro Gruoner + Partner, Ulm Tel.: 0731/96780-0
Bauleiter	Herr Fülle, Tel.: 0731/96780-0
Ausführung	1999 und 2000

Bauvorhaben	Neubau Altenpflegeheim, Joh.-Hinrich-Wichern, Leipzig
Menge und Material	ca. 420 qm Eternit-Isocolor-Natura-Platten, Farbe korallit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Diakonische Werk, Innere Mission, Leipzig e.V.
Architekt	Arch.-Büro Aldinger + Aldinger, Stuttgart Tel.: 07024/92004
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Grüttner Tel.: 03425/9616274
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Neubau Diagnostik und Therapiezentrum, Bezirkskrankenhaus Bayreuth
Menge und Material	ca. 1.400 qm Trespa Meteor-Fassadentafeln, Farben silbergrau, dunkelblau und kupferrot Ioniq; teilw. mit Alu-U-Abdeckleisten ca. 340 qm Faserzementplatten, Format 30/30 cm Bogenschnitt verlegt als Gebindesteigung
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung

Bauherr	Bezirk Oberfranken, Bayreuth Herr Götz, Tel.: 0921/7847208
Architekt	H. + St. Schrammel, Augsburg
Bauleitung	Architekten Becher & Partner, Bayreuth Herr Kappauf, Tel.: 0921/7468-0
Ausführung	1999 und 2000

Bauvorhaben	Neubau Bürogebäude Ulmer-/Unterboihinger Straße, Wendlingen
Menge und Material	ca. 230 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe ziegelrot patiniert
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherrngemeinschaft	R.Maier / Wohnbau Sommer GmbH & Co. KG, Wendlingen Bauüberwachung. B+P BauProjekt GmbH, Wendlingen, Tel.: 07024/40590-0
Bauleiter	Herr Penzel, Tel.: 07024/40590-20
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Wohnanlage Wehrstaudenstraße Karlsfeld
Menge und Material	ca. 540 qm VinyTherm-Fassadenpaneele, Farbe alpin
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	WEG Wehrstaudenstraße Karlsfeld
Hausverwaltung	Ries Immobilien KG, München Tel.: 089/3300793
Bauleiter	Frau Ries, Tel.: 089/3300793
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Wohnanlage Robert-Koch-Straße 8, Ottobrunn
Menge und Material	ca. 850 qm VinyTherm-Fassadenpaneele, Farbe tirol
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 und 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	WEG Robert-Koch-Straße 6-8
Bauleitung	Hausverwaltung Zawadke GmbH, Herr Zawadke, München, Tel.: 089/604056
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Neubau Bürogebäude Haunwöhrer Straße, Ingolstadt
Menge und Material	ca. 160 qm Trespa-Fassadenplatten TS 300, 8 mm stark, Farbe A.20.7.2
Verlegeart	unsichtbare Befestigung auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	G. Bauer, Ingolstadt
Architekt und Bauleitung	Arch.-Bauer, Ingolstadt, Tel.: 0841/974760
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Verwaltungsgebäude Haar
Menge und Material	ca. 215 qm Argeton - Ziegel-Fassadenplatten Farbe Sand, Oberfläche gerillt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	IBC GmbH, Haar
Architekt	Arch.-Büro Michael Dezsoe, München
Bauleiter	Herr Müller, Tel.: 089/458084-30
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Fachhochschule Nürnberg
Menge und Material	ca. 510 qm Metawell-Alu-Fassade
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Hochbauamt Nürnberg I

Generalunternehmer	Firma Dressel, Sonnefeld
Bauleiter	Herr Schneider – Hochbauamt, Tel.: 0911/3507-275
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Kindergarten Hagenhausener Straße, Altdorf
Menge und Material	ca. 370 qm Trespa Meteor Fassadenplatten 8 mm Farbe 05.1.4 sonnengelb Kleinflächen Alu-Welle, Profil 18/76/0,7 brillantmetallic
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Ev. Luth. Kirchengemeinde, Altdorf
Architekt und Bauleitung	W. Mark, Burgthann Tel.: 09183/93230
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Volksschule Teuschnitz
Menge und Material	ca. 1.150 qm Pelicolor-Fassadenplatten, Farbe topas B 2
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Schulverband Teuschnitz
Architekt	IVS Ing.-Büro GmbH, Kronach
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Müller, Tel.: 09261/60620
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Wohn- und Geschäftshaus, Mühlacker, Bahnhofstraße
Menge und Material	ca. 470 qm Argeton Ziegel-Fassadenplatten Farbe pastellrot, Oberfläche standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Bauunternehmung Kirschbaum, Mühlacker
Bauleiter	Herr Veiel, Tel.: 07041/951617
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Möbelhaus Gaimersheim
Menge und Material	ca. 1.170 qm MAX-Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farbe 77 EP graphitgrau, mit horizontalen doppelten Z-Profilen, Farbe RAL 9006 Verlegeart auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	A. Kuhn GmbH & Co. KG, Gaimersheim
Architekt	Pbb Projektsteuerung GmbH Ingolstadt
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Weigl, Tel.: 0841/9737510
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Bürogebäude Rundeturmstraße 12, Darmstadt
Menge und Material	ca. 840 qm Creaton Tonality Ziegel-Fassade
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 50 mm Wärmedämmung
Bauherr	BKB GmbH & Co., Darmstadt
Architekt	Arch.-Büro W. Börder, Darmstadt
Bauleiter	Herr von der Leinen, Tel.: 06151/45742
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Strafjustizzentrum Augsburg
Menge und Material	ca. 380 qm Eternit-Isocolor-Natura Fassadenplatten 8 mm Farbe Gobit 96 N 5750, in 200 mm Streifen horizontal verlegt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Bauherr Staatliches Hochbauamt, Augsburg
Architekt	Ing.-Büro Schulz, Augsburg

Bauleiter	Herr Heichel, Tel.: 0821/5899881
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Bürogebäude Halle C, Horchstraße 2, Gaimersheim
Menge und Material	ca. 260 qm Alu-Form Langfeld Kassette Farbe PVDF silbermetallic, Format 4000 x 435 x 1,5 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Essing Heimgärtner GBR, Gaimersheim
Architekt und Bauleitung	Ruhr + Dörfer, Darmstadt Tel.: 06151/298401
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Käthe-Winkelmann-Turnhalle, Neufahrn
Menge und Material	ca. 340 qm Argeton Ziegel-Fassadenplatten, Farbe beige
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Neufahrn
Architekt	Büro 4, Dietersheim
Bauleiter	Herr Wanner, Tel.: 089/3202732
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Schwesternhochhaus Klinikum Lichtenfels
Menge und Material	ca. 1.620 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten Farbe topas C 1 und aquamarin C 5, mit Alural-Attikaabdeckung RAL 9010 Verlegeart auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landkreis Lichtenfels
Architekt	Arch.-Büro Thiel + Thiel, Staffelstein
Bauleiter	Herr Thiel, Tel.: 09573/5910
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Sporthalle Fröbelschule, Heidelberg
Menge und Material	ca. 400 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe oxydrot patiniert mit U-Trennprofilen RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Heidelberg
Architekt	Ing.-Büro Schubert, Heidelberg
Bauleiter	Herr Schubert, Tel.: 06221/892470
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Druckhaus Merkur 04, München
Menge und Material	ca. 2.260 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten Farbe perlgrau patiniert
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Dyckerhoff & Widmann AG - Herr Ehentraut
Architekt	Arch.-Büro Schleburg, Rosenheim
Bauleiter	Herr Seidl, Tel.: 08031/21740
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Fendsbacher Hof, Haus Josef
Menge und Material	ca. 240 qm Eternit-Holzcolor-Fassadenplatten 12 mm Farbe topas B4, Abdeckleisten RAL 1015
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauleiter	Herr Stiedl, Tel.: 08124/90841
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Dienstgebäude Kaiserstraße 13, Rottweil
Menge und Material	ca. 370 qm Eternit-Isocolor-Natura 8 mm Farbe Vulcanit 96 N 6708 und Zenit 96 N 3530
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm und 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Oberfinanzdirektion Karlsruhe, vertr. durch Staatl. Verm.- und Hochbauamt Rottweil
Bauleiter	Herr Blocher, Tel.: 0741/4820
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Getränkemarkt Heidweg 11, Schwäbisch Hall
Menge und Material	ca. 130 qm MAX Fassadenplatten 8 mm und ca. 180 qm Alu-Welle 18/76 mm RAL 9006
Verlegeart	auf Holz- und Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Hohenlohe'sche Obstverwertung, Schwäbisch Hall
Architekt	Arch.-Büro Vetter, Wangen
Bauleiter	Herr Schwenger, Tel.: 07522/707910
Ausführung	2000

Bauvorhaben	Bauhof Greding
Menge und Material	ca. 150 qm Leichtmetall-Fassade in Alu-Wellprofil 18/76 Farbe Vasco 4
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit teilweiser Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Greding
Architekt	Arch.-Büro Garnisch + Werndle
Bauleiter	Herr Werndle, Tel.: 0841/9313223
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	Klärwerk Erfurt - Kühnhausen
Menge und Material	ca. 500 qm Pelicolor-Fassadenplatten, Farbe diamant C 2 Einfassungen in Aluminium
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Landeshauptstadt Erfurt
Bauleiter	Frau Thiel, Tel.: 0361/6553-188 oder 03621/701266
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	Feuerwehrgerätehaus, Camburg
Menge und Material	ca. 380 qm Bacht-Faserzementplatten, Stärke 6 mm, Farbe natura vulcanit 96 N 6708
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Camburg
Generalunternehmer	Naumburger Baugesellschaft Bau GmbH
Architekt	Planungsbüro Weidemann, Tel.: 0365/4200008
Bauleiter	Herr Schwarzer, Tel.: 03445/752343
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	Krankenhaus Friedberg
Menge und Material	ca. 300 qm Isocolor-Natura-Fassadenplatten 8 mm, Farbe zenit 96 N 3540, Verlegung in Stülppdeckung
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit Alu-Stülppprofil mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Friedberg
Architekt	Arch.-Büro Ott, Geiselbrecht, Beeg + Partner, München
Generalunternehmer	Dressel Stahl- und Metallbau GmbH, Sonnefeld

Bauleitung	Arch.-Büro Schäffler-Kessler-Rupp, Friedberg
Bauleiter	Herr Roski, Tel.: 0821/26741-09
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	Altenpflegeheim, Hildburghausen
Menge und Material	ca. 550 qm Pelicolor-Fassadenplatten, Farbe aquamarin C 3 + C 5 + C 2 und Pikto in Pelicolor, Farbe aquamarin C 2 für Begrünung
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Henneberg-Kliniken gGmbH, Hildburghausen
Architekt	Projektbetreuung im Gesundheitswesen GmbH, Erfurt
Bauleitung	Bauplanung Suhl GmbH
Bauleiter	Herr Bogen, Tel.: 03681/3910-10
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	Neubau Hauptverwaltung Sparkasse Vogtland
Menge und Material	ca. 1.000 qm Longoton-Ziegel-Fassadenplatten und ca. 300 qm Eternit-Natura-Fassadenplatten 8 mm Farben Natura oceanit 96 N 4040 und oceanit 96 N 4214 Einfassungen in Alu-Profilen RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit Wärmedämmung
Bauherr	Sparkasse Vogtland
Architekt	Arch.-Büro Obermayer Albis Bauplan, Plauen Herr Dipl.-Ing. Lux, Tel.: 03741/2993-0
Bauleiter	Herr Dr. Bechert, Tel.: 0371/5398141
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	Stabsgebäude - NATO-Flugplatz Neuburg
Menge und Material	ca. 1.100 qm Pelicolor-Fassadenplatten 12 mm, Sonderfarben
Verlegeart	auf Alu-Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Hochbauamt, Ingolstadt
Bauleiter	Herr Schmidt, Tel.: 08431/1044
Ausführung	2000/2001

Bauvorhaben	MFH, Bismarckstraße 66, Kirchheim
Menge und Material	ca. 460 qm Argeton-Ziegelplatten, Farbe naturrot patiniert, Format 450/225
Verlegeart	auf Alu Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Kreisbaugenossenschaft Nürtingen
Generalunternehmer	Bader Bau GmbH, Kohlberg
Bauleitung	Frau Holder, Tel.: 07021/8007-41
Ausführung	2001

Bauvorhaben	WGH „Rundling“, Wölfnitzer Ring 10/12, Dresden-Gorbitz
Menge und Material	ca. 460 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe perlgrau, Format 450/225 +250 mm, Oberfläche Standard Einfassungen in Aluminium RAL 7016
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Dyckerhoff & Widmann AG, Dresden
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Fuhrmann, Tel.: 0351/4643-0
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Klinik Bad Windsheim
Menge und Material	ca. 1.100 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Format 450/225 mm Farbe sand, Oberfläche Standard,

Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Kliniken des Landkreises Neustadt – Bad Windsheim
Architekt	Arch.-Büro Gründel + Kurz und Partner, Würzburg
Bauleiter	Frau Schaab, Tel.: 0931/80466-0
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Hpu Starnberg Nord
Menge und Material	ca. 300 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, Farbe vulkangrau Format 400/200 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Dörnhöfer, Stahl- und Metallbau GmbH & Co., Kulmbach
Bauleiter	Herr Koch, Tel.: 09221/6008-0
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Wohnpark Hensoltshöhe
Menge und Material	ca. 600 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe aquamarin B 3 Attika in Isocolor Natura, Farbe vulcanit 96 N 6708 Verlegung in Stülpdeckung mit 10 mm Abstandshalter
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Diakonissen-Mutterhaus, Gunzenhausen
Architekt	Arch.-Büro Ulrich, Nürnberg
Bauleiter	Herr Ulrich, Tel.: 0911/935140
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Wohnanlage An der Bürgerstraße, Nürnberg
Menge und Material	ca. 200 qm Trespa-Fassadenplatten - verschiedene Farben, mit Zierleisten
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion, mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	WBG der Stadt Nürnberg mbH
Architekt	Arch.-Büro Semmer-Rammensee-Dietz, Nürnberg
Bauleiter	Herr Dietz, Tel.: 0911/6427031
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Kindergarten „Kunterbunt“, Nossen, Hackestraße 8
Menge und Material	ca. 500 qm Faserzementplatten, Farbe rubinrot und safrangelb Einfassungen und Abschlüsse in Aluminium RAL 3003
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion, rot in Stülpdeckung, gelb plan verlegt
Bauherr	Stadtverwaltung Nossen
Architekt	Ing.-Büro Arnold, Meißen
Bauleiter	Herr Klempt, Tel.: 03521/7594-12
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Sportgymnasium Marschnerstraße, Leipzig, 2 Giebelseiten
Menge und Material	ca. 250 qm Faserzementplatten, Farbe oceanit 96 N 4107
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatshochbauamt Leipzig
Generalunternehmer	Dorge & Peter GmbH, Markkleeberg
Bauleiter	Herr Peter, Tel.: 0341/3588079
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Berufsschule des St. Michaelswerkes, Grafenwöhr
Menge und Material	ca. 1.000 qm Eternit-Natura-Fassadenplatten 12 mm, System Tergo (unsichtbar befestigt), Farbe zenit 96 N 3530 und vulcanit 96 N 6708
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit Wärmedämmung sowie ca. 200 qm Alucobond, Farben sunrise-silbermetallic und schwarzmetallic-effektsilber auf Alu-Unterkonstruktion sichtbar genietet
Bauherr	St. Michaelswerk e.V., Grafenwöhr
Architekt	Arch.-Büro Speckl und Babic, Maisach, Tel.: 08141/404669
Bauleiter	Herr Wagle, Tel.: 0171/9905783
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Betriebs- und Verwaltungsgebäude, Neubeuern
Menge und Material	ca. 1.000 qm Isocolor-Natura-Fassadenplatten 8 mm, Farbe zenit 96 N 3730 und Sonderfarbton rot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Sahin & Gartner GmbH, Rosenheim
Architekt	Blechschmidt + Partner, Rosenheim, Herr Thoma, Tel.: 08031/42061
Bauleiter	Herr Gruber, Tel.: 0043/664/6197316
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Feldkirchen, Hohenlindner Straße
Menge und Material	ca. 700 qm Alucobond-Fassadenplatten, Stärke 4 mm, Farbe silbermetallic
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion- Alu-U-Profile RAL 9006 als Fugendeckleisten mit Wärmedämmung
Bauherr	Notarkasse A.d.ö.R., München
Architekt	Dipl.-Ing. Schneider, München
Bauleitung	Arch.-Büro Heiss Kienzle & Partner, Holzkirchen
Bauleiter	Herr Heiss, Tel.: 089/90529753 Ausführung 2001

Bauvorhaben	David-Fuchs-Haus, Villingen
Menge und Material	ca. 400 qm Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Farbe zenit 96 N 3530 Verlegung in Stülpedeckung
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Stadt Villingen-Schwenningen
Architekt	Arch.-Büro Lehmann, Offenburg, Tel.: 0781/93248-0
Bauleitung	Pfaff + Partner , Villingen-Schwenningen
Bauleiter	Herr Haag, Tel.: 0741/5302-0
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Mehrzweckhalle, Heilsbronn
Menge und Material	ca. 1.200 qm Eternit-Lamell-Fassadenbekleidung, Format 1242/300 mm Farbe diamant C 3, Verlegung in Stülpedeckung
Verlegeart	auf Alu/Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Heilsbronn Arch.-Büro Sindel, Heilsbronn
Bauleiter	Herr Sindel, Tel.: 09872/2397
Ausführung	2001

Bauvorhaben	SensoPart, Nägelseestraße, Gottenheim
Menge und Material	ca. 500 qm Möding-Ziegel-Fassadenplatten, Format 400/200 mm Farbe lachs patiniert
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	R. Wanner, Waldkirch

Architekt	Arch.-Büro Schindler, Waldkirch, Tel.: 07681/4705-0
Bauleiter	Herr Bierschenk, Tel.: 07681/4705-14
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Hansa- /Kössenerstraße, München
Menge und Material	ca. 500 qm Faserzementplatten Cembonit Typ II, Stärke 8 mm, Farbe dunkelgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	GWG Gemeinn. Wohnstätten- und Siedlungs- GmbH München
Architekt	Arch.-Büro Morschek, München
Bauleiter	Herr Reiter, Tel.: 089/22802780
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Mobilair, Glender Straße, Coburg
Menge und Material	ca. 350 qm Möding-Ziegel-Fassadenplatten, Format 455x258 + 455 x 225 mm Farbe dunkelrot, Einfassungen Aluminium RAL 9006
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Kaeser Kompressoren GmbH, Coburg
Projektleiter	Herr Keller, Berlin, Tel.: 030/36431506
Bauleiter	Herr Herrbach, Tel.: 0171/6214534
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Sporthalle, Crailsheim
Menge und Material	ca. 350 qm Eternit-Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm, Farbe aquamarin C 4 in Streifen - Höhe ca. 30 cm
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Crailsheim
Architekt	Arch.-Büro Knecht, Ludwigsburg
Bauleiter	Herr Enderle, Tel.: 07141/4078-0
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Jagsttalschule, Westhausen
Menge und Material	ca. 115 qm Trespa-Fassadenplatten 8 mm, Farbe karminrot Nr. A 12.3.7
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion geklebt mit Sika Tack-Panel-System
Bauherr	Landratsamt Ostalbkreis
Architekt	Dipl.-Ing. Knecht, Ludwigsburg, Tel.: 07141/4078-0
Bauleitung	Arch.-Büro Kayser + Kayser, Aalen, Tel.: 07361/9675-0
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Zweifachturnhalle St. Thomas Gymnasium, Wettenhausen
Menge und Material	ca. 700 qm Max-Schichtstoffplatten, Stärke 8 mm Farben seegrün, nebelgrün, pastellgrau und safrangelb
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Frauenkloster, Kammeltal
Architekt	Arch.-Büro Schrammel, Augsburg; vertr.d.St. Ulrichswerk Augsburg
Bauleiter	Herr Vermeulen, Tel.: 0821/50958-32 und 0171/4066992
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Robert-Koch- / Virchowstraße, Ottobrunn
Menge und Material	ca. 930 qm Vinylit-Fassadenpaneele, Farbe dolomit

Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungseigentümergeinschaft
Bauleitung	HV Zawadke GmbH, München, Tel.: 089/604056
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Neubau Geschäftsstelle, Söflinger-/ Parlerstraße, Ulm
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit-Isocolor-Fassadenplatten, Farbe vulcanit 96 N 6708
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Ulmer Heimstätte eG
Architekt	Nething Generalplaner, Neu-Ulm
Bauleiter	Frau Henne-Beilhardt, Tel.: 0731/80008-32
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Am Kresswald, Haidgraben, Ottobrunn
Menge und Material	ca. 710 qm Eternit-Pelicolor-Fassadenlatten 8 mm, Farbe aquamarin D 4
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm bzw. 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Pöttinger GmbH & Co. KG, Ottobrunn
Bauleiter	Herr Dorn, Tel.: 089/66086472 Herr Heinzig, Tel.: 0173/9588772
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Reihenhäuser Neuried II
Menge und Material	ca. 870 qm MAX Isovolta-Fassadentafeln Farbe kieselgrau, in Plan- und Stülpedeckung verlegt
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Baywobau Bauträger AG
Bauleiter	Dipl.-Ing. Frau Kreinberger, Tel.: 089/28650-129
Ausführung	2001

Bauvorhaben	Anhaltische Diakonissenanstalt Dessau - Anbau und Erweiterung
Menge und Material	ca. 700 qm Eternit-Pelicolor-Platten, Stärke 8 mm, Farbe aquamarin B 2 Profile für Einfassungen und Fugen in Aluminium eloxiert E6 EV1
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion, mit 60 und 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Anhaltische Diakonissenanstalt Dessau
Architekt	Kloster & Marbacher GmbH, Dessau
Bauleiter	Frau Rattunde und Herr Dömming, Tel.: 0340/617533 Ausführung 2001/2002

Bauvorhaben	Hochhaus Nürnberg-Röthenbach, Creglinger Straße 62
Menge und Material	ca. 6.000 qm Pelicolor-Fassadenplatten 8 mm Farbe aquamarin E3, E4, D5, rubin C2, B4, topas A3, in teilweise geschwungenen Linien; Leibungen und Stürze topas C 1
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm und 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Siedlungswerk Nürnberg GmbH Tel.: 0911/95212-0
Bauleiter	Herr Hopes, Tel.: 0911/95212-36
Ausführung	2001/2002

Bauvorhaben	Staatliche Berufsschule Neustadt/Aisch
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit-Isocolor-Natura-Fassadenplatten 8 mm Farbe Nr. 7020 anthrazit durchgefärbt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landkreis Neustadt/Aisch-Bad Windsheim

Architekt	Arch.-Büro Wulf & Partner, Stuttgart
Bauleiter	Herr Stüdlein, Tel.: 0711/248917-0
Ausführung	2001/2002
Bauvorhaben	Volksschule Frammersbach
Menge und Material	ca. 180 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Format 400/200 mm, Farbe sand patiniert, Einfassungen in Alu eloxiert E6 EV 1
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Markt Frammersbach
Architekt	Arch.-Büro Ritter + Bauer, Aschaffenburg
Bauleiter	Herr Rummel, Tel.: 06021/3396-0 und 0172/6624406
Ausführung	2002
Bauvorhaben	WBG, Reichenberger Strasse 50, Augsburg
Menge und Material	ca. 1.250 qm Eternit Pelicolor-Fassadenplatten Format 2500/300 mm (waagrechte Streifen), Farbe aquamarin C 3
Verlegeart	in Stülpedeckung auf Holz-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungsbaugesellschaft der Stadt Augsburg mbH, Augsburg
Architekt	Arch.-Büro Stancel, Augsburg, Tel.: 0821/511673
Bauleiter	Dipl.-Ing. Reichert, Tel.: 0821/550380
Ausführung	2002
Bauvorhaben	Stadtwerkzentrale München, LKW-Halle und Bau- und Wertstoffhof
Menge und Material	ca. 360 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Format 450/200 mm, Farbe beige Standard Einfassungen in Aluminium beschichtet RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Klebl GmbH, 92303 Neumarkt
Bauleiter	Herr Reißmüller, Tel.: 09181/900-160
Ausführung	2002
Bauvorhaben	NATO-Flugplatz Neuburg, Aufenthaltsgebäude POL-Personal
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Stärke 12 mm Farbe oceanit N 4040 + N 4214 + N 4107
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Hochbauamt, Ingolstadt
Architekt	Arch.-Büro Stich, München
Bauleiter	Herr Stich, Tel.: 089/693754-80
Ausführung	2002
Bauvorhaben	Mehrzweckhalle, Heilsbronn
Menge und Material	ca. 650 qm Eternit Lamell-Fassadenplatten, Format 1242/300 mm Farbe diamant C 3
Verlegeart	in Stülpedeckung auf Alu/Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Heilsbronn Architekt Arch.-Büro Sindel, Heilsbronn
Bauleiter	Herr Sindel, Tel.: 09827/2397
Ausführung	2002
Bauvorhaben	TechMoteum Kornwestheim
Menge und Material	ca. 560 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Farbe lachs, Format 400/200 mm, Oberfläche Standard
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung

Bauherr	TechMoteum, 70806 Kornwestheim
Generalunternehmer	Ed. Züblin AG, Stuttgart, Tel: 0711/7883230
Bauleiter	Herr Krieger, Tel.: 07154/805995
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Altenheim, Zejler Strasse, Crostwitz
Menge und Material	ca. 140 qm Alu-Welle 18/76/1 mm, Farbe RAL 9006
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Caritasverband für das Bistum Dresden-Meißen e.V.
Bauleitung	Joseph Stiftung, Zwickau - Dresden
Bauleiter	Herr Tietze, Tel.: 0351/31854-0
Ausführung	2002

Bauvorhaben	WGH, Äußere Schneeberger Strasse in Zwickau
Menge und Material	ca. 150 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Format 450/225mm Farbe perlgrau Standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Generalunternehmer	FKH-Generalbauunternehmen GmbH, Zwickau
Bauleiter	Herr Trommer, Tel.: 0375/390140
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Verwaltungsgebäude Ampack Ammann
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit-Isocolor-Natura, Stärke 12 mm, Farbe grau N 204 verdeckt befestigt, System Tergo
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Siegfried Ammann, Königsbrunn
Architekt	Degle + Degle, Königsbrunn
Bauleiter	Herr Reisacher, Tel.: 08231/60140
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Erweiterung WZM-Halle, Fraunhofer Institut, Chemnitz
Menge und Material	ca. 350 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Format 400/200 cm Farbe perlgrau geschliffen
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	H+H Hoch- und Schlüsselfertigbau GmbH, Chemnitz
Bauleiter	Herr Unger, Tel.: 0371/5382002
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Klinikum Kempten
Menge und Material	ca. 850 qm Ziegel-Fassadenplatten, Format 400/175 mm Farbe sand, Oberfläche Standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung horizontales Fugenprofil, Farbe RAL 9007
Bauherr	Intercom GmbH, Ottobrunn
Architekt	Rappmannsberger + Partner, München
Bauleiter	Herr Hofeichner, Tel.: 089/926907-41 Herr le Bret (Intercom), 'Tel.: 0160/4653555
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Schule an der Feldbergstrasse 85, München
Menge und Material	ca. 800 qm Faserzementtafeln Schütz & Musch Colorama, Stärke 10 mm Farbe Keim-Nr. 9003 oxidrot und Keim-Nr. 9585 grau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung

Bauherr	Landeshauptstadt München
Projektentwicklung	Monika Seefelder, München, Tel.: 089/126664-0
Bauleiter	Herr Klippert
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Schule Olching, Gebäude II, Martinstrasse 3-7
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit-Pelicolor-Platten, Stärke 8 mm, Farbe P 103
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Olching
Architekt und Bauleitung	Architekt Jürgen Hesse, Olching, Tel.: 08142/15064
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Schule Reichenschwand, Blumenstrasse
Menge und Material	ca. 650 qm Trespa Meteor, Stärke 8 mm Farben gelb A 04.0.2 und grau A 03.4.0
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Reichenschwand
Architekt	Architekturbüro Bär, Ottensoo
Bauleiter	Dipl.-Ing. Werner Bär, Tel.: 09123/4674
Ausführung	2002

Bauvorhaben	BTZ Rohr, Theoriegebäude
Menge und Material	ca. 90 qm Alu Welle -Titanzink und ca. 320 qm Trespa Meteor 8 mm, Oberfläche Rock, Farbe A 25.7.1
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Handwerkskammer Südthüringen, Suhl
Architekt	Architekten Lusin, Würzburg, Tel.: 0931/43033
Ausführung	2002

Bauvorhaben	Steinbeißschulzentrum, Ilsfeld
Menge und Material	ca. 470 qm Eternit-Isocolor-Fassadenplatten, Farbe oceanit 96 N 4040 Farbe oceanit 96 N 4040 + grün N 501 + grau N 204 waagrechte Verlegung in Streifen, Höhe = 250 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Ilsfeld
Architekt	Arch.-Büro Aldinger & Aldinger, Stuttgart
Bauleiter	Herr Grüttner, Tel.: 07024/92004-0 und 0171/9310682
Ausführung	2001/2002/2003

Bauvorhaben	Fachakademie Gunzenhausen
Menge und Material	ca. 500 qm Pelicolor-Platten 8 mm, Farbe Topas C 3
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm bzw. 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinschafts-Diakonissen-Mutterhaus Hensoltshöhe, Gunzenhausen
Architekt	Arch.-Büro Ulrich + Ulrich, Nürnberg
Bauleiter	Herr Ulrich, Tel.: 0911/93514-0
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Sporthalle Obersulm-Affaltrach
Menge und Material	ca. 350 qm Isocolor Natura 12 mm, System Pikto, Farbe weiß N 101 System Tergo 12 mm, Farbe rot N 301
Verlegeart	au Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung

Bauherr	Gemeinde Obersulm–Affaltrach
Architekt	hjp Architekten, Ludwigsburg
Bauleiter	Herr Bux, Tel.: 07141/97193–0
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Wohnanlage Provinostrasse, Augsburg "CITY–PARK"
Menge und Material	ca. 180 qm Eternit–Isocolor–Natura–Platten, Stärke 8 mm Farbe Nr. 501, einzelne Platten Farbe Nr. 502 und 503
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion als Stülpchalung mit verdeckter Befestigung
Bauherr	Klaus Wohnbau GmbH, Augsburg
Bauleiter	Herr Franz, Tel.: 0821/2617–126
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Haupttreppenhaus Klinik Vincentinum, Augsburg
Menge und Material	ca. 220 qm Trespa–Platten, Stärke 10 mm Farben A 03.1.0 pastellgrau; A 24.4.1 petrol; A 28.2.1 aquamarin nicht sichtbar befestigt (Sika – Klebesystem)
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Klinik Vincentinum, Augsburg
Architekt	Arch.–Büro Schrammel, Augsburg
Bauleiter	Herr Vermeulen, Tel.: 0821/50958–0
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Landgericht, Görlitz
Menge und Material	ca. 1000 qm Argeton–Ziegelfassade Format 400/200 Farbe naturrot; Form. 400/200 und 400/250, Farbe vulkangrau Sockelbereich in AGROP–Buchtal, System quadro Formate 40/80 + 40/100 + 40/120 cm Gesimse als Sichtbetonfertigteile, Farbe anthrazit
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatsbetrieb Sächsisches Immob.–Baumanagement, Bautzen
Architekt	Arch.–Büro Milde + Möser, Pirna
Bauleiter	Herr Bredner, Tel.: 03501/528189
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Grundschule, Bad Neustadt
Menge und Material	ca. 500 qm Trespa–Meteon–Platten, Stärke 8 mm Farben: A.22.6.2 Dunkel Denim und A.10.4.5 Siennabraun verschiedene Formate
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Bad Neustadt a.d.Saale
Architekt	Arch.–Büro Buchholz + Platzöder, Hohenroth–Leutershausen
Bauleiter	Frau Bork, Herr Haun, Tel.: 09771/613915
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Ringbergschule, Dörrenbachstrasse 25, Suhl
Menge und Material	ca. 420 qm Eternit–Pelicolor–Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben: aquamarin E 2, E 3, E 4
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Suhl
Architekt	Ing.–Büro A & H GbR Suhl
Bauleiter	Herrn Dipl.–Ing. Heuser, Tel.: 03681/7941–0
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Gemeindehalle, Waiblingen-Hohenacker
Menge und Material	ca. 500 qm Eternit-Pelicolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe aquamarin B 4
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Waiblingen
Architekt	Arch.-Büro Stiller, Remseck, Tel.: 07146/891160
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Mehrzweckhalle, Waldenburg
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit-Isocolor-Natura-Platten, Stärke 8 mm Farbe Zenit 96 N 3530
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Waldenburg
Architekt	Ing.-Büro Ringlewski, Gemmingen, Tel.: 07267/207
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Wohnanlage, Syrlinstrasse 8, Ulm
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit-Pelicolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben P 602 und P 404
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Studentenwerk, Ulm
Architekt	Arch.-Büro Buck, Merklingen, Tel.: 07337/9610-0
Ausführung	2003

Bauvorhaben	LVA, Muldestrasse, Döbeln
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit-Natura-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe grau N 202 und rot N 301 ca. 320 qm Alu-Welle
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Wiemer & Trachte AG, Crimmitschau
Bauleiter	Herr Rettke, Tel.: 03431/602998
Ausführung	2003

Bauherr	Verwaltungsgebäude, Stadtbergen
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit-Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe 7020 anthrazit durchgefärbt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungsbau GmbH für den Landkreis Augsburg
Architekt	Planungsbüro Gill, Augsburg
Bauleiter	Herr Sturm, Tel.: 0821/601045
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Heiligenbergschule, Berliner Strasse 100, Heidelberg
Menge und Material	ca. 600 qm Möding-Ziegel-Fassadenplatten, Format 400/200 mm Farbe sand patiniert – eingestreut in beige patiniert
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Heidelberg
Architekt	Ing.-Büro Schubert, Heidelberg
Bauleiter	Herr Schubert, Tel.: 06221/892470
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Leibnitzschule, Gebeschusstrasse 22, Frankfurt
Menge und Material	ca. 2000 qm Argeton-Ziegel-Fassadenplatten, verschiedene Formate Farben naturrot und sand. Abschlüsse und

Menge und Material	Einfassungen in Alu beschichtet RAL 5014 + 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Frankfurt am Main
Architekt	Hausmann Architekten, Frankfurt
Bauleiter	Frau Langhammer, Tel.: 069/15055700
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Schulanlage Perlacher Forst, Lincolnstrasse 62, München
Menge und Material	ca. 750 qm Faserzementplatten, Fabrikat Schütz + Musch, verschiedene Formate, Farbe RAL Design 1806050
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landeshauptstadt München
Architekt	Arch.-Büro Holzfurtner + Bahner, München
Bauleiter	Dipl.-Ing. Holzfurtner, Tel.: 089/2730188
Ausführung	2003

Bauvorhaben	Verwaltungsgebäude Brückenstrasse 4, Chemnitz
Menge und Material	ca. 2500 qm KeraTwin-Fassadenplatten, Format 600x300 mm Farbe-Nr. 406 vulkangrau unglasiert Kleinflächen in Alu-Kassetten, Farbe RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Walter Bau AG, Dresden
Bauleiter	Herr Zimmermann, Tel.: 0371/6660927 + 0171/5567262 Ausführung 2003

Bauvorhaben	Bezirkskrankenhaus Bayreuth
Menge und Material	ca. 5000 qm Trespa-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farben: wintergrau, stahlgrau, silbergrau und neutralweiß
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bezirk Oberfranken, Bayreuth – Herr Höhne Tel.: 0921/7847211
Architekt	Arch.-Büro Greim, Bayreuth, Tel.: 0921/76441-0
Bauleiter	Frau Hertner, Tel.: 0921/76441-0
Ausführung	2001/2002/2003/2004

Bauvorhaben	Sporthalle und Gymnasium Hirtenwiesen, Crailsheim
Menge und Material	ca. 450 qm Eternit-Isocolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farben N 503 grün und ca. 350 qm N 303 rot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Crailsheim
Architekt	Werkgemeinschaft HHK, Stuttgart und Lamparter & Partner Crailsheim, Tel.: 07951/6999
Bauleiter	Herr Schmitz, Tel.: 0711/549970-11 Herr Wieler, Tel.: 0171/6803034
Ausführung	2003/2004

Bauvorhaben	Sportgymnasium, Reichenhainer Strasse 210, 09125 Chemnitz
Menge und Material	ca. 1500 qm Eurocem Cembonit Fassadenplatten durchgefärbt, Stärke 8 mm Farben papuarot, eisblau und dunkelgrau Abschlüsse und Einfassungen in Alu RAL 7035
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Chemnitz
Architekt	Obermeyer Albis-Bauplan, Chemnitz
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Rossberg, Tel.: 0371/5398-117 und Herr Dipl.-Ing. Uhlig, Tel.: 0371/5398-142
Ausführung	2003/2004

Bauvorhaben	Sporthalle, Th.–Heuss–Gymnasium, Pforzheim
Menge und Material	ca. 800 qm Prodema ABQ+ Fassadenplatten, Großformat Farbe Marron Oscoro
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Pforzheim
Architekt	Arch.–Büro Herkommer–Holzer, Pforzheim, Tel.: 07231/44439–0
Bauleiter	Herr Dressler, Tel.: 0172/7286324
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Neubau Werk Kreativfarben der Marabuwerke Bietigheim–Bissingen
Menge und Material	ca. 530 qm Möding – Alphonat Ziegelfassadenplatten, Format 400 x 200 mm, Farbe vulkangrau, Oberfläche Standard Abschlüsse und Einfassungen in Aluminium eloxiert E 6 EV 1
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	F.K. Systembau, Münsingen
Bauleiter	Herr Bechle Tel.: 07381/9306–25
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Neubau "Welcome" Hotel in Bamberg
Menge und Material	ca. 700 qm Trespa Meteor–Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe A 25.8.1 Einfassungen in Aluminium RAL 7016
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Kirchner GmbH & Co. KG, Erfurt
Bauleiter	Herr Dipl.–Ing. Reifarh, Tel.: 0361/7832400
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Bürogebäude, Haidlfing
Menge und Material	ca. 650 qm Keramik–Feinsteinplatten, Format 60/60 cm Fassadenplatten wurden bauseits gestellt
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Loher GmbH, Wallersdorfer Strasse 17, 94522 Haidlfing
Bauleiter	Herr Kiermeier, Tel.: 09933/910–133
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Grundschule an der Kleinfeldstrasse, Germering
Menge und Material	ca. 150 qm Eternit–Isocolor Natura Fassadenplatten Stärke 12 mm System Tergo, Farbe Zenit 96 N 3415 und ca. 120 qm Eternit–Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 12 mm, System Tergo, Farbe P 102 (Attika)
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 100 mm und 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Germering
Architekt	Arch.–Büro Speckl – Babic, Maisach
Bauleiter	Frau Babic, Tel.: 08141/404669
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Bürogebäude, Königslacher Weg 36, Schrobenhausen
Menge und Material	ca. 240 qm Alu–Welle 18/76/0,7 mm, Farbe silbermetallisch mit ca. 10 qm Trespa– Einlagen, 10 mm stark, Farbe M21.8.1/ ST
Verlegeart	auf Alu–Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gerhard Wöhr, Schrobenhausen
Bauleiter	Frau Neff, Tel.: 08252/9052–22
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Bürogebäude, Kranstrasse 8, Stuttgart–Weilimdorf
-------------	--

Menge und Material	ca. 830 qm Möding-Alphaton-Ziegelfassadenplatten Format 450/225 mm, Farbe vulkangrau, Oberfläche Standard und Alu-Welle 18/76, Farbe RAL 9006
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung Abschlüsse und Einfassungen in RAL 7016
Bauherr	Reisebüro Hetzel GmbH & Co. KG, Ammerbuch
Architekt	S-ASS Architekten, Stuttgart
Bauleiter	Herr Wolf und Herr Fetzer, Tel.: 0711/838877-0
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Hauptfeuerwache, Ingolstadt
Menge und Material	ca. 750 qm MAX-Exterior-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe 0330 NT
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit teilweise 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Ingolstadt, Spitalstrasse 3, Ingolstadt
Architekt	Ing.-Büro Perr, Ingolstadt; Tel.: 0841/8864924
Bauleiter	Herr Hüttner, Tel.: 0841/305-2176
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Kindergarten, Clara-Zetkin-Strasse 3a, Ilmenau
Menge und Material	ca. 300 qm Trespa Meteor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben sonnengelb A 05.1.4; lavendelblau A 20.5.2 Fensterleibungen weiß A 05.0.0 unsichtbar befestigt mit SIKA Klebesystem
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Ilmenau, Am Markt 7, Ilmenau
Architekt	Arch.-Gemeinschaft Eselfeld, Heym, Ilmenau
Bauleiter	Frau Heym, Tel.: 03677/840376
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Sporthalle, Dasing
Menge und Material	ca. 270 qm Rockpanel-Fassadenplatten, Farbe RAL 7031 und ca. 240 qm Holzlamellenverkleidung, Farbe englischrot
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Gemeinde Dasing
Architekt	Arch.-Büro Eibl, Kissing, Tel.: 08233/789988
Bauleiter	Herr Vögele, Tel.: 0171/8238760
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Forschungszentrum Neuherberg
Menge und Material	ca. 640 qm Eternit-Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Stärke 8 mm, Sonderfarbe NCS 4030-R90 B
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatl. Hochbauamt München II
Bauleiter	Herr Werner, Tel.: 089/316080-25 Herr Korrinek, 089/316080-28
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Geschäftshaus Prager Strasse, Dresden
Menge und Material	ca. 1700 qm Eternit-Pelicolor, Stärke 8 mm, Farbe P 205 Sockel in Edelstahlblechen
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 2 x 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Markgraf GmbH & Co. KG, Bayreuth
Bauleiter	Herr Hüttl, Tel.: 09231/605-43
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Europan – Äusserer Buxheimer Weg 44, Ingolstadt
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit-Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 102 und ca. 800 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe Metallic M 51.0.1 /ST
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 2 x 80 mm und teilweiser 100 mm WD
Bauherr	Gemeinn. Wohnungsbauges. mbH, Ingolstadt
Architekt	Arch.-Büro Schneider, Tel.: 089/27275573
Bauleiter	Herr Christmann, Tel.: 0841/9537-39
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte, Illertissen
Menge und Material	ca. 2100 qm Trespa Meteor Fassadenplatten TS 300, Stärke 8 mm Farbe M 51.0.1 Rock Metallic
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung Abschlüsse und Einfassungen in Aluminium beschichtet in RAL 9006 + 7016
Bauherr	Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte Süddeutschlands, Mainz
Architekt	Frank + Stirnweiss, Gerbrunn, Tel.: 0931/70589-0
Bauleiter	Herr Frank, Tel.: 0931/70589-33; Herr Stölzle, Tel.: 0177/3480288 Ausführung 2004

Bauvorhaben	Albkllinik, Münsingen
Menge und Material	ca. 650 qm Eternit-Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 205 und P 307
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Kreiskliniken Reutlingen, 72764 Reutlingen
Architekt	Arch.-Büro Keppler, Münsingen, Tel.: 07381/9302-0
Bauleiter	Herr Rist, Tel.: 07381/9302-20
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Förderzentrum St. Laurentius, Neuendettelsau
Menge und Material	ca. 700 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farben wintergrau, ozeanrau, stahlblau, terracotta und hellgelb und 370 lfm Attikaabdeckungen in Aluminium E6 EV1
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Evang.-Luth. Diakoniewerk Neuendettelsau
Architekt	Arch.-Büro Meyer & Partner, Bayreuth Tel.: 0921/7450-0
Bauleiter	Herr Pastner, Tel.: 0921/740-23
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Parkhaus Dresden, Haupt-/Metzerstrasse
Menge und Material	ca. 800 qm Eternit-Isocolor Fassadenplatten durchgefärbt, Stärke 8 mm, Farbe naturgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion, Sockel in Alu beschichtet RAL 7016
Generalunternehmer	Völkel + Heidingsfelder, Dresden, Tel.: 0351/34071-33
Bauleiter	Herr Magister, Tel.: 0163/3069111
Ausführung	2004

Bauvorhaben	Feuerwehrgebäude, Mering
Menge und Material	ca. 400 qm Alu-Welle 18/76, Stärke 1 mm, Farbe RAL 9006 Abschlüsse und Einfassungen in RAL 9006
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Markt Mering
Architekt	kplan AG, Abensberg
Bauleiter	Herr Kolb, Tel.: 09443/921-129

Ausführung	2004
Bauvorhaben	Technisches Rathaus Fürth, Hirschenstrasse 2
Menge und Material	ca. 1500 qm Trespa Meteor Inspirations Naturals Farbe NA 01/St, Stärke 8 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung waagrecht Lisenenblenden in Aluminium 2 mm in RAL 7021
Bauherr	Stiftung Baukultur und Denkmalschutz, Fürth
Generalunternehmer	Hans Mauss KG Bauges. mbH & Co., Erlangen
Architekturbüro	Scherzer, Erlangen, Tel.: 09131/24039
Bauleiter	Herr Aksoy, Tel.: 0171/6082107
Ausführung	2004/2005

Bauvorhaben	€-Hotel in Günzburg
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben N 301; Fensterrahmen N 503
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Arbeitsgemeinschaft	Arge €-Hotel Günzburg
Architekt	Nething + Winkler Günzburg, Tel.: 08221/3678-0 Technik BWB Bendl GmbH & Co. KG, Günzburg
Bauleiter	Herr Strobl, Tel.: 08221/9009-33
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Krankenhaus Mittweida
Menge und Material	ca. 900 qm Eternit-Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Tergo Stärke 12 mm, Farbe anthrazit durchgefärbt, nicht sichtbar befestigt Abschlüsse und Einfassungen in RAL 7011
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Dach-Isolierung Flöha GmbH, Tel.: 03726/2524
Bauleiter	Herr Rümmler, Tel.: 03726/2524
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Bürogebäude Karlsfeld-Rothschwaige, Münchener Strasse
Menge und Material	ca. 220 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe wintergrau A 21.1.0
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Sparkasse Dachau
Architekt	GHK Architekten, Tel.: 08131/36550
Bauleiter	Herr Zahn, Tel.: 08131/731379
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Gymnasium Ochsenhausen
Menge und Material	ca. 480 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben: Naturals NA 01/St und A25.8.1 anthrazitgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Ochsenhausen
Architekt	Architekten Sick + Fischbach
Bauleiter	Herr Sick, Tel.: 07352/51010
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Einfamilienhaus Liliencronstrasse, Stuttgart
Menge und Material	ca. 600 qm Eternit-Isocolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe anthrazit durchgefärbt und Schütz + Musch, Farbe NCS S 3560 R (rot) mit Alu-Systemzargen in RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung

Bauherr	Bauherrengemeinschaft Luik, Stuttgart
Architekt	K+H Architekten Stuttgart, Tel.: 0711/666080
Bauleiter	Herr Oehmigen, Tel.: 0711/66608-23
Ausführung	2005

Bauvorhaben	BUGA Panndorfhalle Gera
Menge und Material	ca. 190 qm Eternit-Isocolor-Natura-Fassadenplatten, Farbe naturgrau DGF
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Eigenbetrieb Zentrale Grundstücks- und Gebäudewirtschaft Stadt Gera
Architekt	Arch.-Büro Schettler & Wittenberg, Tel.: 03643/8645-0
Bauleiter	Herr Wlodkowski, Tel.: 03643/8645-0 Ausführung 2005

Bauvorhaben	Förderschule für geistig Behinderte in Hirschfeld
Menge und Material	ca. 320 qm Eternit-Pelicolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe rot P304 und gelb P 602, Verlegung in Stülpdeckung und ca. 80 qm Eternit Pelicolor Stärke 12 mm, System Tergo, Farbe P 602
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Zwickauer Land, Werdau
Architekt	Arch.-Concept Zwickau, Tel.: 0375/27735-0
Bauleiter	Ing.-Büro Werdau, Herr Herold, Tel.: 03761/88838-0
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Staatl. Studienakademie Glauchau
Menge und Material	ca. 2000 qm Eurocem Cembonit-Fasadenplatten, Farbe lichtblau mit 210 m Wetterschutzgitter Typ Ducogrille EV 1
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Freistaat Sachsen, Niederlassung Chemnitz
Architekt	Architektencontor Magdeburg, Tel.: 0391/56800-21
Bauleiter	Herr Lerche, Tl.: 0172/3830126
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Wohnhaus Agilofingerplatz 10, München
Menge und Material	ca. 750 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben 05.1.2 champagner und 05.1.0 papyrusweiß
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung horizontale Fuge mit Fugenprofil hinterlegt
Bauherr	Wohnungseigentümergeinschaft Agilofingerplatz 10
Bauleiter	Herr Merl, Tel.: 089/8642469 Ausführung 2005

Baumaßnahme	Berufsschulzentrum Leipzig, An der Querebreite 6
Menge und Material	ca. 370 qm Faserzementplatten, Stärke 8 mm Giebelbereich: Stärke 8 mm; Eingangsbereich: Stärke 12 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Abschlüsse und Einfassungen in RAL 7035
Bauherr	Stadt Leipzig - Hochbauamt, Frau Schmidt, Tel.: 0341/123-7349
Generalunternehmer	HP Bau & Montage GmbH, Dresden
Architekt	Bauplanung GmbH Leipzig
Bauleiter	Frau Beutler; Tel.: 0177/7778878
Ausführung	2004/2005

Bauvorhaben	Dining Facility Truppenüberungsplatz Grafenwöhr
Menge und Material	ca. 750 qm Eternit Isocolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe rubinrot durchgefärbt

Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Max Bögl GmbH & Co., Neumarkt
Bauleiter	Herr Hübner, Tel.: 0911/32431-39
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Truppenunterkunftsgebäude 715, Grafenwöhr
Menge und Material	ca. 360 qm Natursteinfassade Alsecco Flossenbürger Granit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung Generalunternehmer. Dywidag GmbH, Nürnberg
Architekt	Arch.-Büro Bayer, Fürth, Tel.: 0911/3009090
Bauleiter	Herr Webersberger, Tel.: 0911/6886-388
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Panndorfhalle Gera, Neue Strasse 23
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe naturgrau durchgefärbt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Eigenbetrieb Zentrale Grundstücks- und Gebäudewirtschaft der Stadt Gera
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing Wlodkowski, Tel.: 03643/8645-0
Ausführung	2005

Bauvorhaben	BallhausForum, Unterschleißheim
Menge und Material	ca. 165 qm Wand und Deckenbekleidung in STO Verotec Glasfassade Farbe RAL 3020
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion, nicht sichtbar befestigt
Generalunternehmer	W. Geiger GmbH & Co. KG, Sonthofen
Bauleiter	Herr Haberstumpf; Tel.: 089/3066647-12
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Kursaal, Bad Wimpfen
Menge und Material	ca. 345 qm Trespa Fassadentafeln, Stärke 10 mm, Farbe siennabraun A 10.4.5
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung System TS 200 nicht sichtbare Befestigung
Bauherr	Kurverwaltung Bad Wimpfen
Architekt	Arch.-Büro Klotz + Partner, Stuttgart, Tel.: 0711/18744-0
Bauleiter	Herr Kröning, Tel: 0172/9034950
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Wohnhaus, Mechthildenstrasse 15, Grünwald
Menge und Material	ca. 520 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe P 701
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Grünwald
Architekt	Arch.-Büro Biedermann, München, Tel.: 089/341933
Bauleiter	Herr Bieber, Tel.: 089/341933
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Vereinsheim, Lauterbach
Menge und Material	ca. 160 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe P 404
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Rohrdorf
Architekt	RRP Roland Richter + Partner GmbH, Freilassing

Bauleiter	Herr Wirth, Tel.: 08654/694034 Ausführung 2005
Bauvorhaben	Werk IV der Klemme AG, Strasse der Einheit, Nordhausen
Menge und Material	ca. 460 qm MAX Fassadenplatten, Farbe türkisblau NT 063
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Klemme AG, Eisleben
Architekt	Arch.-Büro Amann, Pfullingen
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Amann, Tel.: 07121/9771-0
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Erweiterung Hans-Glas-Berufsschule, Dingolfing
Menge und Material	ca. 340 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe N 402
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landkreis Dingolfing
Architekt	Schobner + Partner, Landau
Bauleiter	Herr Wagner, Tel.: 09951/6905-0 Ausführung 2005

Bauvorhaben	Müller-Markt, Am Eschenbach 6, Werneck Menge und Material ca. 460 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe P 206, Fries in RAL 2004
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Müller GbR, Ulm
Architekt	Arch.-Büro Maucher + Höß, Kempten, Tel.: 0831/960153-0
Bauleiter	Herr Häußler, Tel.: 0731/174320 Ausführung: 2005

Bauvorhaben	Simpert-Kraemer-Gymnasium, Krumbach
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten durchgefärbt Stärke 8 mm, Farbe naturgrau und anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Günzburg
Architekt	Arch.-Büro Glogger, Balzhausen
Bauleiter	Herr Rauner, Tel.: 08281/99070
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Stift am Südpark, Steubenstrasse 31, Fürth
Menge und Material	ca. 580 qm Eternit Pelicolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 206
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm bzw. 140 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Mauss Bau Erlangen, Tel.: 09131/1203-0
Bauleiter	Herrn Gührs, Tel.: 09131/1203-104
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Müller-Markt, Benzstrasse 2, 89129 Langenau
Menge und Material	ca. 500 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe P 206, Fries in RAL 2004
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Müller GbR, Ulm
Architekt	Arch.-Büro Maucher + Höß, Kempten, Tel.: 0831/960153-0
Bauleiter	Herr Häußler, Tel.: 0731/174320
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Betriebsanlagen Ofa GmbH, Bamberg, Laubanger 20
Menge und Material	ca. 160 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe N 401 – blau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion, Befestigung der Fassadentafeln in System NAXO
Bauherr	Ofa Bamberg GmbH
Architekt	Arch.-Büro Bottler, Memmelsdorf
Bauleiter	Herr Wagner, Tel.: 0951/94477-0
Ausführung	2005

Baumaßnahme	ZEMM, Zinklesweg, Würzburg
Menge und Material	ca. 40 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe naturgrau durchgefärbt und ca. 200 m Eternit Isocolor Streifen
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Universitätsbauamt Würzburg
Architekt	GKT Architekten, Würzburg
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Fluhrer, Tel.: 0931/3534446
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Tillypark, Tillystrasse 3-5, Nürnberg
Menge und Material	ca. 240 qm Eternit Holzcolor, farbgrundiert, Stärke 12 mm
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Ripka GmbH & Co. KG, Nürnberg
Bauleiter	Herr Drescher, Tel.: 0911/98486-17
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Volksschule, Erlanger Strasse 35, Herzogenaurach
Menge und Material	ca. 160 qm Möding Ziegelfassade, verschiedene Formate, Farbe naturrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Einfassungen und Abschlüsse in RAL 9006
Bauherr	Seraphisches Liebeswerk, Altötting
Architekt	Arch.-Büro R. Ulrich – H. Ulrich, Nürnberg
Bauleiter	Herr Ulrich, Tel.: 0911/93514-0
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Bürogebäude Karlsfeld / Rothschaige, Münchener Strasse
Menge und Material	ca. 220 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe wintergrau A 21.1.0
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Sparkasse Dachau
Bauleiter	Herr Zahn, Tel.: 08131/731274
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Sporthalle, Jahnstrasse 15, Karlsfeld
Menge und Material	ca. 230 qm Trespa Meteor, Stärke 10 mm, Farbe A 07.1.1 sand
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	TSV Eintracht, Karlsfeld
Architekt	GHK Architekten, Dachau
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. (FH) Gruber, Tel.: 08131/3655-0
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Grundschule, Weimarer Weg, Bietigheim-Bissingen
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Sonderfarben: blau NCD 0719 B05 G; grün NCS S 1010 G50Y grün NCS S 1020 G30Y; grün NCS S 3040 G30Y
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Einfassungen in RAL 9006
Bauherr	Stadt Bietigheim-Bissingen
Bauleiter	Herr Wezstein, Tel.: 07142/74463
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Zentrale Materialversorgung, Blaubeurer Strasse, Ulm
Menge und Material	ca. 280 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Hauptfarbe N 205, bei Stülpdeckung N 303 (sichtbar genietet)
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Unglehrt Bauunternehmung, Memmingen
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing (TU) Albrecht; Tel.: 08331/107-142
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Hauptschule Untermeitingen
Menge und Material	ca. 370 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe weiß P 102
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion Fensterbänke Aluminium eloxiert; Mauerabschluß in Titanzink
Bauherr	Gemeinde Untermeitingen
Architekt	Arch.-Büro Degle.Degle, Königsbrunn
Bauleiter	Herr Reisacher, Tel.: 08231/6014-21
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Volksbank, Bärenplatz 7, St. Georgen
Menge und Material	ca. 300 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Format 225/450 und 225/500 mm Farbe vulkangrau, Oberfläche Standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Volksbank eG Villingen
Architekt	Arch.-Büro Schneider, St. Georgen
Bauleiter	Herr Schneider, Tel.: 07724/9482-0
Ausführung	2005

Baumaßnahme	LKW Verladestation, Brennerstrasse 17-19, Bamberg
Menge und Material	ca. 650 qm Möding Ziegel-Fassadenplatten, Format 200/400 mm, Farbe oxydrot und ca. 150 qm Eternit Isocolor Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 204
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung Fassadenecken in gerillten Ziegel-Fassadenplatten
Bauherr	Weyermann GmbH & Co. KG, Bamberg
Architekt	Arch.-Büro Bottler, Memmelsdorf
Bauleiter	Herr Wagner, Tel.: 0170/9302910
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Wohn- und Geschäftshaus Wasserburger Landstrasse 225, München
Menge und Material	ca. 100 qm Trespa Meteor, Stärke 8 mm, Farbe silbergrau - Attikabekleidung
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Wohnungseigentümergeinschaft, Wasserburger Landstrasse 225
Architekt	Schwesinger & Frach, Grünwald Bauleiter: Frau Schwesinger, Tel.: 089/64954737
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Wohnblock Agilofingerplatz 10, München
Menge und Material	ca. 730 qm Trespa Meteor, Stärke 8 mm Farben: 05.1.2 champagner; 05.1.0 papyrusweiß
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung horizontale Fuge mit Fugenprofil hinterlegt
Bauherr	Wohnungseigentümergeinschaft Agilofingerplatz
Bauleiter	Herr Merl, Tel.: 089/8642469
Ausführung	2005

Baumaßnahme	EFH, Graham-Bell-Strasse 17, Augsburg
Menge und Material	ca. 90 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 304
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Claudia und Moustafa Mahmoud
Architekt	Dipl.-Ing. Peter Kandler, Tel.: 0906/705709-0
Ausführung	2005

Baumaßnahme	EFH, Willmannstrasse 15, Fischach
Menge und Material	ca. 100 qm Alucobond, Stärke 4 mm, Farbe 505 - dunkelgrau-metallic
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Jürgen Zöllter und Sabine Martin-Zöllter
Architekt	Nigg + Kögl, Fischach, Fischach
Bauleiter	Herr Federspiel, Tel.: 08236/9613-0 Ausführung 2005

Baumaßnahme	Wohnanlage, Hauptstrasse 28a, Aichach
Menge und Material	ca. 120 qm Trespa Meteor, Stärke 8 mm, Farbe A 03.0.0
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung Attikaabdeckung in Aluminium RAL 9006
Bauherr	Baugenossenschaft Aichach eG
Architekt	Planen und Bauen, Mering
Bauleiter	Herr Pius Süßmeir, Tel.: 08233/4001
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Wohnanlage Quiddestrasse 30, München
Menge und Material	ca. 350 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 102
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	WEG 1172, Quiddestrasse
Verwaltung	Bayerische Städtebau Immobilienverwaltung GmbH, Neubiberg
Bauleiter	Herr Fetzer, Tel.: 089/60061-410
Ausführung	2005

Baumaßnahme	GSF Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit Gebäude 25 - Nordflügel, Neuherberg
Menge und Material	ca. 410 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, System TS 300 Farbe wintergrau A 21.1.0/ST, Dachaufbau in Alu-Welle 18/76/0,8 mm, Farbe RAL 9006 Einfassungen und Abschlüsse in RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	GSF Forschungszentrum, Oberschleißheim
Architekt	Arch.-Büro Langecker + Partner, München
Bauleiter	Herr Pfreundtner, Tel.: 089/38346780
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Fachmarktzentrum, 73453 Abtsgmünd
Menge und Material	ca. 140 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 206
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Kubus GmbH, Ochsenhausen
Bauleiter	Herr Köberle, Tel.: 07352/940015
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Berufsakademie, Ravensburg
Menge und Material	ca. 100 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, System Tergo Stärke 12 mm, Farbe N 204; nicht sichtbar befestigt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Prometall GmbH, Wiesau
Bauleiter	Herr Neumann, Tel.: 09634/9213-157
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Gymnasium Ochsenhausen
Menge und Material	ca. 530 qm Trespa Meteor, Stärke 8 mm, Farben Naturals NA 01/St und A25.8.1 anthrazitgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Ochsenhausen
Architekt	Arch.-Büro Sick + Fischbach, Ochsenhausen
Bauleiter	Herr Sick, Tel.: 07352/51010 oder 9416154
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Appenbergsschule Mönshheim
Menge und Material	ca. 550 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben N 203; N 204; N 303
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm und 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Mönshheim
Architekt	Arch.-Büro Weiske + Partner, Stuttgart Tel.: 0711/993410
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Länder, 0711/99341-25
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Kindertagesstätte, Fingerkrautanger, München
Menge und Material	ca. 540 qm Eternit Pelicolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farben: P102 weiß; RAL 3001 rot; Topas S 03 gelb; RAL 5005 blau; P207 dunkelgrau; P206 grau (Sockel)
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landeshauptstadt München
Architekt	Arch.-Büro Breitenhuber, München
Bauleiter	Herr Breitenhuber, Tel.: 089/753662
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Lagerhalle Nürnberg, Edisonstrasse 28
Menge und Material	ca. 1000 qm Aluform Trapezblech-Fassade 29/124, RAL 7048
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion Einfassungen und Abschlüsse in RAL 7048
Bauherr	Securenta AG, Göttingen
Architekt	Arch.-Büro Bauer, München
Bauleiter	Herr Mändlen, Tel.: 089/143470-0
Ausführung	2005

Baumaßnahme	Autobahnmeisterei Erfurt
Menge und Material	ca. 1300 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten Natura, Stärke 8 mm Farben N 301 und N 202; Sockel Stärke 12 mm, Farbe N 203
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Übergangsverblechung in RAL 7016, Fensterblech in RAL 9007
Bauherr	Staatsbauamt Erfurt, NSt Suhl
Architekt	Arch.-Büro Keßler & Partner, Suhl, Tel.: 03681/75620
Bauleiter	Herr Schmid, Tel.: 03681/734762
Ausführung	2005

Baumaßnahme	G/H/W/-Schule, Gebäude 1, Gammertingen
Menge und Material	ca. 500 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe N 401; Streifen N 402; Leibungen und Sturz N 402
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Gammertingen
Architekt	Arch.-Büro Supper, Gammertingen, Tel.: 07574/2383
Bauleiter	Herr Heinemann; Tel.: 0179/5252608
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Liliencronstrasse, Stuttgart
Menge und Material	ca. 800 qm Eternit Isocolor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe anthrazit durchgefärbt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bauherrengemeinschaft Luik, Stuttgart
Architekt	K+H Architekten, Stuttgart, Tel.: 0711/66608-0
Bauleiter	Herr Oehmigen, Tel.: 0711/66608-23
Ausführung	2005

Bauvorhaben	Sanierung Wasserturm Mittweida
Menge und Material	ca. 470 qm Moeding Alphonat Ziegelfassadenplatten, Format 150/400 mm Farben naturrot, beige, vulkangrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Dr. Waldenburger GmbH, Haselbach
Bauleiter	Herr Löffler. Tel.: 034343/52663 – 0172/3490063 Ausführung 2006

Baumaßnahme	Grundschule, Kleinrückerswalde, Zinnackerweg, Annberg-Buchholz
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit Pelicolor-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 206
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Annberg-Buchholz
Generalunternehmer	Bärensteiner Maler GmbH, Bärenstein
Architekt	Arch.-Büro Lorenz + Roscher, Annberg-Buchholz, Tel.: 03733/501731
Bauleiter	Herr Muschter, Tel.: 0171/8080613
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Einfamilienhaus mit Doppelgarage, Neu-Ulm-Reutti, Bei den Holzäckern 3
Menge und Material	ca. 230 qm Trespa Meteor, Stärke 8 mm, Farbe Harmony Oak
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Frau Annette und Herr Norbert Brinke, Ulm
Architekt	Arch.-Büro Braunger Wörtz, Ulm

Bauleiter	Herr Moik, Tel.: 0731/934098-0
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Büro- und Produktionsgebäude, Josef-Baur-Strasse 2, Friedberg
Menge und Material	ca. 530 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe N 302
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung; und Innenwandbekleidung
Bauherr	Firma Baldwin, Friedberg Generalunternehmer. F. Kirchhoff Systembau GmbH & Co. KG, Münsingen
Architekt	Schulze + Partner, Augsburg, Tel.: 0821/560010
Bauleiter	Herr Gassmann, Tel.: 07381/9306-21
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Büroneubau, Bamberger Strasse 25, Scheßlitz
Menge und Material	ca. 140 qm Möding Fassadenplatten, Format 450/225 mm, Farbe oxydrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Firma Cebal Verpackungen GmbH
Architekt	Arch.-Büro Bottler, Memmelsdorf, Tel.: 0951/94477-0
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Edeka-Markt, Bad Wildbad, Am Bahnhof
Menge und Material	ca. 220 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe wintergrau A 21.1.0
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	SB Warenhaus Projekt und Fachmarkt GmbH & Fond KG, Karlsruhe
Generalunternehmer	Lang GmbH & Co. KG, Gaggenau
Bauleiter	Herr Prager, Tel.: 0163/6565708 Ausführung 2006

Bauvorhaben	Wohnanlage Föhringer Höfe, Unterföhring
Menge und Material	ca. 1200 qm MAX Exterior B1, Stärke 8 mm, Farbe Sommerapfel 272 NT
Verlegeart	Sichtschutzbeplankung auf vorhandene Rahmenkonstruktion
Generalunternehmer	Bilfinger Berger, München
Bauleiter	Herr Diethofer, Tel.: 089/929271-12
Auftraggeber	Sandmeir GmbH, Rain
Bauleiter	Herr Sandmeir, Tel.: 09090/9669-0
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Grundschule mit Turnhalle in Buchloe
Menge und Material	ca. 170 qm Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe N 204
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Verwaltungsgemeinschaft Buchloe
Architekt	Planungsbüro Dobler GmbH & Co., Kaufbeuren
Bauleiter	Herr Fichtl, Tel.: 08341/71-251
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Geschäftshaus, Münchener Strasse 44, Dachau
Menge und Material	ca. 300 qm Trespa Meteor Fassadenplatten Stärke 10 mm, Farbe lachs A 08.2.3
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Dr. Stefan Müller, Dachau

Architekt	GHK Architekten, Dachau
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing Gruber, Tel.: 08131/3655-0
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Maßregelvollzug, Heidelberger Strasse 1a, Wiesloch
Menge und Material	ca. 620 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe titan
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Psychiatrisches Zentrum Nordbaden, Wiesloch
Architekt	av 1 Architekten, Kaiserslautern
Bauleiter	Herr Butz, Tel.: 0631/3403141
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Berufsfachschule für Physiotherapie Würzburg (Institute Grombühl)
Menge und Material	ca. 240 qm fibreC Glasfaserbeton, Stärke 13 mm, ferro, sandgestrahlt, Farbe silbergrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Universitätsbauamt Würzburg
Bauleiter	Frau Loy und Herr Schmidt, Tel.: 0931/380-5226
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Erweiterung Grundschule, Baiersdorf
Menge und Material	ca. 330 qm Creaton-Fassadenziegel Tonality, Format 200/500 mm Farbe ziegelrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 180 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Baiersdorf
Architekt	Arch.-Büro Haase, Karlstadt, Tel.: 09353/9828-0
Bauleiter	Herr Jeschke, Tel.: 0151/15563405
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Stadtteilfeuerwehr Pillnitz, Dampfschiffstrasse, Dresden
Menge und Material	ca. 150 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten Stärke 8 mm, Farbe N 204
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landeshauptstadt Dresden
Architekt	Arch.-Büro Hackbeil, Pirna
Bauleiter	Ingenieurbüro Krause, Dresden, Tel: 0351/2611104
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Hauptschule Parsberg
Menge und Material	ca. 1100 qm Max-Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe 2330 NT mit Dekor
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Parsberg
Architekt	DPW Architekten, Regensburg
Bauleiter	Herr Pietschmann, Tel.: 0941/58527-31
Ausführung	2004/2005/2006

Bauvorhaben	Schule Gerhart-Hauptmann-Ring 1, München-Neuperlach
Menge und Material	ca. 500 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 10 mm Farbe RAL 2001 und anthrazitgrau A 25.8.1
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landeshauptstadt München

Architekt	Arch.-Büro Breitenbücher + Hirschbeck, München
Bauleiter	Herr Goede, Tel.: 089/458590-0 Ausführung: 2006
Baumaßnahme	Montessori-Schule, Zell am Main
Menge und Material	ca. 100 qm Möding-Keramik-Fassadenplatten, Formt 500/225 mm, Farbe lachs
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion; Absturzsicherung in Edelstahl Rundprofilen
Bauherr	Kongregation der Dienerinnen der hlg. Kindheit Jesu, Zell am Main
Architekt	Spath Architektur- und Ingenieurbüro, Würzburg
Bauleiter	Herr Dipl. Ing. Spath, Tel.: 0931/309090
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Einkaufsmarkt Wassertrüdinger Strasse, Dinkelsbühl
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Isocolor Structura, Stärke 8 mm, Farben P 206 und RAL 2004
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Activ-Immobilien GmbH & Co. KG, Schemmerhofen
Generalunternehmer	Tasch Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG, Schweinfurt
Bauleiter	Herr Pick, Tel.: 09851/5896-83 oder 0163/6717732
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Stadtbibliothek Bahnhofstrasse, Ilmenau
Menge und Material	ca. 210 qm Trespa Meteor Platten, Stärke 8 mm Farben A 07.1.1 sand; A 12.6.3 weinrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung verdeckt befestigt mit SIKA-Klebesystem
Bauherr	Stadt Ilmenau
Architekt	Architektengemeinschaft Ilmenau
Bauleiter	Frau Dipl.Ing. Kunigunde Heym, Tel.: 03677/840376
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Schulgebäude Weimarer Weg, Bietigheim-Bissingen
Menge und Material	ca. 350 qm Eternit Isocolor Structura, Stärke 8 mm Farben: blau NCS 0719 B05 G; grün NCS Sd 1010 G50 Y, grün NCS S 1020 G30 Y; grün NCS S 3040 G30 Y; gelb NCS S d0550 Y
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Bietigheim-Bissingen
Bauleiter	Herr Becker, Tel.: 07142/74-462
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Mittagsbetreuung der Hauptschule in Thannhausen
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadenplatten,, Stärke 8 mm, Farbe anthrazit und naturgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Schulverband Thannhausen
Architekt	Architekturbüro Glogger, Balzhausen
Bauleiter	Herr Rauner, Tel.: 08281/99070
Ausführung	2006
Baumaßnahme	SWZ am Südpark in Fürth, Kellermannstrasse
Menge und Material	ca. 150 qm Eternit Structura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 206
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Mauss Bau Erlangen GmbH & Co. KG

Bauleiter	Herr Gührs, Tel.: 09131/1203-104
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Richard-Rother-Realschule in Kitzingen
Menge und Material	ca. 660 qm Innenwandbekleidung in Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten Stärke 8 mm, verschiedene Farben
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion Bauherr Landratsamt Kitzingen
Architekt	Röschert Architekten, Würzburg
Bauleiter	Herr Schäfer, Tel.: 0931/30458-0
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Fachmarktzentrum, Neresheim
Menge und Material	ca. 460 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Merz Objektbau GmbH & Co. KG, Aalen
Bauleiter	Herr Weber, Tel.: 07361/5600-21
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Behindertenwerkstatt Roßwein, Wehrstrasse
Menge und Material	ca. 170 qm Eternit Isocolor Natura, Stärke 8 mm, Farben N 202 + N 204
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Diakonisches Werk Döbeln e.V.
Architekt	Planungsbüro Reichenbach, Hartha
Bauleiter	Herr Scholz, Tel.: 0172/3612587
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Wohnresidenz Lohengrin
Menge und Material	ca. 140 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe A 21.1.0 - wintergrau
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Bayernareal GmbH & Co. Bauträger, Passau
Bauleiter	Bayernareal, Tel.: 0851/95615-0
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Erweiterung Landratsamt Calw, Vogteistrasse 44
Menge und Material	ca. 1110 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farben N 301 und N 204
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Calw
Architekt	Burk Architekten GmbH, Calw
Bauleiter	Herr Beck, Tel.: 07051/9335-17
Ausführung	2006

Baumaßnahme	WEG München, Quiddestrasse 42
Menge und Material	ca. 450 qm Eternit Structura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe P 102
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungseigentümergeinschaft
Verwalter	Bayr. Städtebau GmbH, Neubiberg
Bauleiter	Herr Dipl. Ing. Schmeißer, Tel.: 089/60061-440

Ausführung	2006
Baumaßnahme	Wohn- und Geschäftsgebäude, München, Leopoldstrasse 126
Menge und Material	ca. 130 qm Trespa Meteor Fassadenplatten, Stärke 10 mm Farben A 25.7.1 und A 08.4.5
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Architekt	Arch.-Büro Biedermann, München
Bauleiter	Herr Bieber, Tel.: 089/341933
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Neu- und Umbau Schulzentrum, Stetten am kalten Markt
Menge und Material	ca. 700 qm Eternit Isocolor Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm und Isocolor durchgefärbt, Stärke 8 mm, Farben N 201; N 801; N 802
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Stetten a.k.M
Architekt	dk Architekten in Stuttgart
Bauleiter	Herr Eisele, Tel.: 0711/610223
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Gymnasium Rothenburg o.d.Tauber
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe titan
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Guttendorfer GmbH & Co., Ansbach
Architekt	Herr Führheuser; Tel.: 0981/9715572
Bauleiter	Herr Schmidt, Tel.: 0981/461330
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Wohnanlage Schilchermühle, Schiffmühlenweg, Neuburg an der Donau
Menge und Material	ca. 350 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe P 207
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm und 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Mayr Bau GmbH, Neuburg
Architekt	Arch.-Büro Breitenhuber, Neuburg
Bauleiter	Herr Eder, Tel.: 0171/8840145
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Erweiterung Gymnasium. Moosburg
Menge und Material	ca. 1200 qm Eternit Isocolor Natura Fassadentafeln Stärke 8 mm, Farbe N 502
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landkreis Freising
Architekt	Architekturbüro Wacker, Nandlstadt
Bauleiter	Herr Lorenz, Tel.: 08756/9605-0
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Deutschhausgymnasium, Würzburg
Menge und Material	ca. 280 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadentafeln, Stärke 8 mm und 12 mm Farbe anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Würzburg
Architekt	Wulf & Partner, Stuttgart

Bauleiter	Herr Stüdlein, Tel.: 0711/248917-0
Ausführung	2006
Baumaßnahme	Kreiskliniken Dingolfing
Menge und Material	ca. 550 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farben P 206 + P 404
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Kreiskliniken Dingolfing Landau
Architekt	Studio Lichtraum Architekten, Mitterskirchen
Bauleiter	Herr Maier, Tel.: 08725/941310
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Berufsgenossenschaft Metall Süd, München
Menge und Material	ca. 400 qm Trespa Platten, Stärke 10 mm, Farbe 51.01 Rock auf Alu-Unterkonstruktion verdeckt befestigt im System TS 300 und SIKA Klebesystem, mit 100 mm Wärmedämmung ca. 620 qm Creaton Tonality Ziegelfassade, Format 225x1200 mm, Farbe ziegelrot; auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung ca. 40 qm Creaton Ziegellamellen-Fassade
Bauherr	Berufsgenossenschaft Metall Süd, München
Architekt	Frank + Stirnweiss Architekten
Bauleiter	Herr Neumann, Tel.: 0931/70589-0
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Neubau Office II, Regensburg
Menge und Material	ca. 230 qm Moeding Alphonat Platten, Format 250/40 und 250/500 mm Farbe perlgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	andré Werbung auf Einkaufswagen GmbH, Regensburg
Architekt	Weininger – Hofmann Architekten, Wenzelbach
Bauleiter	Herr Weininger, Tel.: 09407/3313
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Peutingen Gymnasium, Augsburg
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit Isocolour Natura Platten, Stärke 8 mm, Farbe N 303
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Augsburg
Architekt	Ingenieurbüro Reichert, Augsburg
Bauleiter	Herr Reichert, Tel.: 0821/550380
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Müller-Markt, Schweinfurter Strasse, Sennfeld
Menge und Material	ca. 420 qm Eternit Isocolour Structura Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe P 206 und RAL 2004
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Erwin + Reinhard Müller GbR
Architekt	Arch.-Büro Wagner + Nenadovic, Nürnberg
Bauleiter	Dipl.-Ing. Herr Nenadovic, Tel.: 0911/558222
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Klinikum, Dresdner Strasse, Chemnitz
Menge und Material	ca. 250 qm Trespa Meteor mit Stufenfalzfräsungen, Stärke 8 mm Farbe A 11.4.4 Englischrot Satin
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm und 120 mm Wärmedämmung nicht sichtbar befestigt mit SIKA Tack

Verlegeart	Klebesystem
Generalunternehmer	HAGA Metallbau, Lichtenau
Bauleiter	Herr Kautzsch, Tel.: 0371/66626973 – 0171/4429835
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Neubau Stadtwerke Neuburg an der Donau
Menge und Material	ca. 2000 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe titan
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit teilweiser 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadtwerke Neuburg
Architekt	Arch.-Büro Reindl & Partner, Nürnberg
Bauleiter	Herr Müller, Tel.: 0911/42458-11
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Sanierung Gewerkschaftshaus Ulm, Weinhof 23
Menge und Material	ca. 120 qm Moeding Ziegel Fassade, Format 175/375 mm, Farbe perlgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Treuhandverwaltung IGEMET GmbH, Frankfurt
Architekt	Maurer Architekten, Ulm
Bauleiter	Herr Maurer, Tel.: 0731/37676
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Erweiterung Paul-Klee-Gymnasium, Gersthofen
Menge und Material	ca. 430 qm Max Exterior Platten, Stärke 8 mm, Farben 0325 NT und 0747 NT
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit teilweiser 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Augsburg
Architekt	Arch.-Büro Schuller + Tham, Augsburg
Bauleiter	Herr Simson; Tel.: 0821/37057
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Mehrfamilienhaus Schützenplatz in Dresden
Menge und Material	ca. 460 qm Trespa Meteor Natural Prints, Stärke 8 mm, Pacific board Farbe NW 04, nicht sichtbar befestigt, mittels SIKA Tack-Panel Klebesystem
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Columbus Bauprojekt GmbH, Dresden
Architekt	Plan- Partner Architekten, Dresden
Bauleiter	Herr Rennfleisch, Tel.: 0351/87723-15
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Immanuel Grözingler Haus, Böckinger Strasse, Stuttgart
Menge und Material	ca. 340 qm Isocolor Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Evang. Gesellschaft Stuttgart e.V., Stuttgart
Architekt	Architekturbüro Pfänder, Althütte Bauleiter Herr Dipl.-Ing. Pfänder, Tel.: 07183/42157
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Gymnasium Blaubeuren
Menge und Material	ca. 320 qm Eternit Isocolor Natura Platten, Stärke 12 mm, Farbe N 503

Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Blaubeuren
Architekt	Arch.-Büro Scheytt, Biberach
Bauleiter	Dipl.-Ing. Mauerer, Aitrach, Tel.: 08395/934269 – 0170/8065200
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Maria-von-Linden-Gymnasium, Calw-Stammheim
Menge und Material	ca. 600 qm Eurocem Cembonit Platten, Stärke 8 mm, Farbe Papua Rot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Große Kreisstadt Calw
Architekt	Burk Architekten GmbH, Calw
Bauleiter	Herr Hohmann, Tel.: 07051/9335-18 – 0160/97204664
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Schulzentrum, Wildensteinstrasse, Meßstetten
Menge und Material	ca. 500 qm Eternit Isocolor Pigmenta, Stärke 8 mm Farbe rubin Sockel Pigmenta anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Meßstetten
Architekt	Arch.-Büro Broghammer-Jana-Wohlleber, Zimmern ob. Rottweil
Bauleiter	Frau Seifried, Tel.: 0741/9293-15 – 0171/7920836
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Parkhaus am Hauptbahnhof, Elisabethstrasse, Ingolstadt
Menge und Material	ca. 240 qm Trespa Meteor Platten, Stärke 10 mm, Farbe M 21.3.4 Gloss
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Ingolstadt
Architekt	Planungsgruppe DPW, Regensburg
Bauleiter	Herr Rüth, Tel.: 0941/58527-15 – 0172/8952823
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Karl-Maybach-Gymnasium, Friedrichshafen
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit Isocolor Natura Platten, Stärke 8 mm, Farbe N 501
Verlegeart	in Stülpdeckung auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung Fenstereinfassung RAL 7021
Bauherr	Stadt Friedrichshafen
Architekt	Arch.-Büro Jauss + Gaupp, Friedrichshafen
Bauleiter	Herr Weiler, Tel.: 07541/2079-28
Ausführung	2006

Bauvorhaben	Wohnanlage Frauenland, Seuffertstrasse, Würzburg
Menge und Material	ca. 600 qm Eternit Isocolor Natura Platten, Sonderfarbe
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungsgenossenschaft Frauenland Würzburg e.G.
Architekt	Architekturbüro Pöhlmann, München
Bauleiter	Herr Wolf, Tel.: 089/20244219 – 0179/1488527
Ausführung	2006

Bauvorhaben	BPol Grenzübergang Breitenau, An der BAB A 17
-------------	---

Menge und Material	ca. 800 qm Eternit Isocolor Pigmenta, Farbe anthrazit und Eternit Isocolor Natura, Farbe N 292
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	HAGA Metallbau, Lichtenau
Bauleiter	Herr Völkel und Herr Riecke, Tel.: 037208/606-19
Ausführung	2006

Baumaßnahme	Breitwiesenschule, Hochdorf
Menge und Material	ca. 560 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farben P 207 – grau; P 206 – grau; Sikkens UO 40.30 – blau dunkel; Sikkens Uo. 40.40 – blau hell, RAL 2010 – Orange dunkel.; RAL 2011 – Orange hell
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Hochdorf
Architekt	Arch.-Büro Schmid-Schippert & Hautz, Hochdorf
Bauleiter	Frau Dipl. Ing. Hautz, Tel.: 07153/51086
Ausführung	2005/2007

Bauvorhaben	Firma Pfizer (Heinrich Mack Nachf. GmbH) Gebäude Newcon, Illertissen
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Isocolor Pigmenta, Stärke 12 mm, Farbe anthrazit ca. 200 qm Sto-Verotec-Glasfassade, Farbe RAL 7024
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung nicht sichtbar befestigt im System Tergo
Bauherr	Heinr. Mack Nachf. GmbH & Co. KG, Illertissen
Architekt	Gruoner + Partner, Ulm
Bauleiter	Frau Martinitz, Tel.: 0711/7190-141
Ausführung	2006/2007

Bauvorhaben	Um- und Ausbau Werk II, Fabrikstrasse 5, Sehma
Menge und Material	ca. 3580 qm Ziegel-Fassadenplatten, Formate 400-450x200-250 mm Farbe naturrot und sand; 2280 qm Alu-Welle 6/32, Stärke 1 mm, Farbe RAL 9007, Abschlüsse und Einfassungen in RAL 9007 bzw. 7015
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Unger Kabel Konfektionstechnik, Sehmatal
Bauleiter	Frau Schramm, Tel.: 03771/251611
Ausführung	2005/2006/2007

Baumaßnahme	Wohnanlage, Wangener Strasse 45-49, Göppingen
Menge und Material	ca. 6500 qm Eternit Fassadenplatten, Format 60/30 cm
Verlegeart	Farben: Diamant C 3; Lichtgrau; Topas C 2; Zinkgrau
Bauherr	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Wohnungseigentümergeinschaft, Wangener Strasse
Architekt	Die Haus GmbH, Göppingen
Bauleiter	Herr Kugler, Tel.: 07161/990280 Ausführung; 2006/2007

Baumaßnahme	Produktions- Verwaltungsgebäude Sandvik, Wernshausen
Menge und Material	ca. 1660 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farben: N 401 und N 402
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wolff & Müller GmbH & Co. KG, Dresden
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Seifert, Tel.: 0351/4291-850
Ausführung	2006/2007

Bauvorhaben	Kindergarten St. Philipp Neri, München-Perlach
Menge und Material	ca. 280 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe naturgrau
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Erzbischöfliches Ordinariat, München
Architekt	KUMA Architekten, München
Bauleiter	Frau Senz, Tel.: 089/4483273
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Erweiterungsbau Bezirksverwaltung BGMS München
Menge und Material	ca. 420 qm Trespa Fassadentafeln, Farbe M 51.0.1, System TS 300, ca. 620 qm Creaton-Ziegelfassadenplatten, verschiedene Formate, Farbe ziegelrot, ca. 40 qm Ziegellamellen Creaton, Farbe ziegelrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Berufsgenossenschaft Metall Süd, Mainz
Architekt	Architekten Frank + Stirnweiss, Gerbrunn Bauleiter Herr Neumann; Tel.: 0931/70589-38
Ausführung	2006/2007

Bauvorhaben	2 Geschäftshäuser, Markgröninger Strasse, Asperg
Menge und Material	ca. 1150 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farben P205; P206; RAL 3016 Korallenrot; RAL 5011 Stahlblau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bauherrngemeinschaft Neue Mitte Asperg und Stadt Asperg
Architekt	Freie Planungsgruppe 7, Stuttgart
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Peter Pechloff; Tel.: 0711/96782-33
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau Bürogebäude, Friedr.-Ebert-Strasse, Göppingen
Menge und Material	ca. 600 qm Moeding Alphonat Ziegelfassadentafeln Format 175/500 und 175/450 mm, Farbe eisengrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung
Bauherr	Dienstleistungszentrum am Oberhofenpark, Göppingen
Architekt	Arch.-Büro Dauner, Göppingen
Bauleiter	Herr Rommel; Tel.: 07161/225-50
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Grund- und Hauptschule, Westerheim
Menge und Material	ca. 240 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 972
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Westerheim
Architekt	Ott Architekten, Laichingen
Bauleiter	Herrn Dipl. Ing. Ott, Tel.: 07333/954603
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Wohnanlage Pettenkofer Strasse, Ingolstadt
Menge und Material	ca. 540 qm Eternit Structura Fassadentafeln Stärke 8 mm, Farbe P 206 und P 205
Verlegeart	auf bauseitige Unterkonstruktion mit teilweise 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinn. Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH
Architekt	Arch.-Büro Schlamp, Ingolstadt
Bauleiter	Herr Schlamp, Tel.: 0841/41625

Ausführung	2007
Bauvorhaben	Erweiterung Feuerwehrhaus, Großmehring
Menge und Material	ca. 260 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farbe A 05.1.4 sonnengelb
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Großmehring
Architekt	A+S Architekten-Ingenieure, Ingolstadt
Bauleiter	Herr Schlagenhauser, Tel.: 0841/37074-0
Ausführung	2007

Bauvorhaben	NATO Flugplatz Lechfeld, Gebäude 145, Klosterlechfeld
Menge und Material	ca. 560 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farbe P 206 und P 207
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Hochbauamt Augsburg
Bauleiter	Herr Schmidt, Tel.: 08232/95962-14
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau Verwaltungsgebäude BA, Tafelhofstrasse, Nürnberg
Menge und Material	ca. 380 qm Eternit Pigmenta Fassadentafeln Stärke 12 mm, System Tergo, Farbe titan und naturgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung Deckenbekleidung in Eternit Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 201
Bauherr	Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg
Architekt	Arch.-Büro Sturm + Schmidt, Seligenporten
Bauleiter	Herr Schmidt, Tel.: 09180/93900-0
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Hauptfeuerwache Ingolstadt
Menge und Material	ca. 190 qm MAX-Eterior Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Oberfläche 330 NT
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Ingolstadt
Architekt	Ingenieurbüro Perr, Oberhausen
Bauleiter	Herr Bruch, Tel.: 0175/5910929
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau Strahlentherapie im Klinikum Deggendorf
Menge und Material	ca. 430 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 401 ca. 50 qm Max Exterior Platten, Stärke 8 mm, Farbe 0601nt sonnenbirne
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Klinikum Passau
Architekt	Arch.-Büro Greb, Würzburg
Bauleiter	Herr Greb, Tel.: 0931/7840930
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Conrad-Graf-Preysing-Realschule, Plattling
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 12 mm und 8 mm Farbe Rubin T 034 (Fassade), Farbe grau P 207 (Sockel)
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Deggendorf

Architekt	Arch.-Büro ak Jandt, Osterhofen
Bauleiter	Herr Baumgartner, Tel.: 0175/4008859
Ausführung	2007
Bauvorhaben	Einfelder Turnhalle, Wasungen
Menge und Material	ca. 280 qm Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, System Tergo, Farbe P 701 – orange
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Landratsamt Schmalkalden-Meiningen
Architekt	Ingenieurbüro Lehmann, Wasungen
Bauleiter	Herr Lehmann, Tel.: 036941/72525
Ausführung	2007
Bauvorhaben	Altenpflegeheim "Stadlersift", Thannhausen
Menge und Material	ca. 330 qm Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe P 105
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	F.-X.-Stadler'sche Armen- und Krankenstiftung, Thannhausen
Architekt	Architekturbüro Schoblocher, Thannhausen
Bauleiter	Herr Frey, Tel.: 08281/5868
Ausführung	2007
Baumaßnahme	Seniorenpflegeheim BRK, Bayreuth
Menge und Material	ca. 530 qm Eternit Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe N 591 – grün
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	KonzeptbauZapf GmbH, Bayreuth
Bauleiter	Herr Bürmann, Tel.: 0921/1505527
Ausführung	2007
Bauvorhaben	Neubau Wohnanlagen, München-Haar, Leibstrasse
Menge und Material	ca. 1.700 qm Eternit Siding Fassadenplatten, Stärke 10 mm, Farbe S 205
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung Fenstereinfassungen in UGINOX
Bauherr	MBN Bau Köln GmbH
Bauleiter	Dipl.-Ing. Henry Gaebel, Tel.: 089/43579-709
Ausführung	2007
Bauvorhaben	Sporthalle – Fanny-Leicht-Gymnasium, Stuttgart-Vaihingen Menge und Material ca. 330 qm Eternit Natura Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe N 591
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wämedämmung
Bauherr	Landeshauptstadt Stuttgart
Architekt	Werkgemeinschaft HHK, Stuttgart
Bauleiter	Herr Fischer, Tel.: 0711/549970-0
Ausführung	2007
Bauvorhaben	Neubau 4 Mehrfamilienhäuser, Fürth – Wohnanlage Parkside
Menge und Material	ca. 300 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Josef Riepl GmbH, Estenfeld
Bauleiter	Herr Fischer, Tel.: 09305/889-23 Ausführung 2007

Bauvorhaben	Städtischer Bauhof, Bietigheim-Bissingen
Menge und Material	ca. 280 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 073 – schwarz
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Bietigheim-Bissingen
Bauleiter	Herr Kurschat, Tel.: 07142/74-460 Ausführung 2007

Bauvorhaben	Kinderhort an der Grundschule Süd, Königsbrunn
Menge und Material	ca. 450 qm MAX-Exterior Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farbe 0689 NT tiefrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 260 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Königsbrunn
Architekt	Architekturbüro Frech & Mair, Augsburg
Bauleiter	Herr Frech, Tel.: 0821/153683
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau und Sanierung Grundschule, Schwabmünchen
Menge und Material	ca. 500 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadenplatten durchgefärbt Stärke 8 mm, Farbe titan
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm und 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Schwabmünchen
Architekt	Degle.Degle Architekten, Königsbrunn
Bauleiter	Herr Reisacher, Tel.: 08231/6014-21
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Wohnanlage Wehrstaudenstrasse 20, 22 + 24, Karlsfeld
Menge und Material	ca. 260 Vinylit-Fassadenpaneele, Farbe dolomit
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	Wohnungseigentümergeinschaft Wehrstaudenstrasse
Verwalter	Ries Immobilien, München, Tel.: 089/3300793
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Seniorenzentrum St. Leon-Rot
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 502
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Leonhard Weiss GmbH & Co.KG, Satteldorf
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Staiger, Tel.: 07951/33-2230
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau Grundschule Oberursel-Stierstadt
Menge und Material	ca. 1200 qm Eternit Isocolor Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farben grau N 293; weiß N 101; rot N 203; Sockel grau N 204
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Riedel Bau GmbH & Co. KG, Schweinfurt
Bauleiter	Herr Wlacił, Tel.: 09721/676-112
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Neubau Halle in Dettingen, Max-Eyth-Strasse 2 (Elring Klinger AG)
Menge und Material	ca. 530 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 302

Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm und 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	F. Kirchhoff Systembau, Münsingen
Bauleiter	Herr Bechlars, Tel.: 0160/90500569
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Müller Fachmarkt, Schrobenhausen
Menge und Material	ca. 530 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Farbe P 206 und RAL 2004
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Generalunternehmer	Pletschacher Hausbau, Dasing
Bauleiter	Frau Wiedmann, Tel.: 08205/9610-84
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Müller Fachmarkt, Lenningen, Kirchheimer Strasse
Menge und Material	ca. 630 qm Eternit Structura Fassadentafeln, 8 mm, Farbe P 206 und RAL 2004
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion Bauherr Erwin + Reinhard Müller GbR, Ulm
Architekt	Alexander Stecher, München, Tel.: 089/744299-44
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Neubau Behandlungsgebäude Massregelvollzug, Calw-Hirsau
Menge und Material	ca. 1250 qm Eternit Natura Fassadentafeln Stärke 8 mm, Farbe anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung Bauherr. Klinikum Nordschwarzwald, Calw-Hirsau
Architekt	pkt Architekten, Rottweil
Bauleiter	Herr Dipl. Ing. Hertkorn, Tel.: 0741/5302-13
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau Gebäude D4 – Newcon, Illertissen
Menge und Material	ca. 1000 qm Eternit Fassadentafeln Pigmenta, Stärke 12 mm Farbe anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung, System Tergo
Bauherr	Heinrich Mack Nachf. , Karlsruhe
Architekt	Gruoner + Partner, Ulm, Herr Stäblein, Tel.: 0731/96780-20
Bauleiter	Frau Martiniz, Tel.: 07303/12893
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Wohnanlage Heilbronner Platz 32, Nürnberg-Reichelsdorf
Menge und Material	ca. 1.000 qm Eternit Structura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe P 207 ca. 1.700 qm Creaton Tonality Ziegelfassadenplatten Stärke 400/200 mm + 400/175 mm, Farbe toscana, Abschlüsse und Einfassungen in RAL 9010 und RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Siedlungswerk Nürnberg GmbH Architekt Holzinger-Eberl Architekten, Ansbach
Bauleiter	Herr Gottwald; Tel: 0981/97155-60
Ausführung	2007

Baumaßnahme	Wernher-von-Braun-Gymnasium, Friedberg
Menge und Material	ca. 260 qm Moeding Ziegelfassadenplatten, Format 200/400 mm Farbe naturrot, Oberfläche Standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landkreis Aichach-Friedberg
Architekt	Obel und Partner, Donauwörth

Bauleiter	Herr Beck, Tel.: 0906/70692-22
Ausführung	2007

Bauvorhaben	HKW Mühlhausen, Aldinger Strasse 212, Stuttgart
Menge und Material	ca. 320 qm Creaton Tonality Ziegel Fassadenplatten Format 400x175 mm, Farbe naturrot – FR3
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landeshauptstadt Stuttgart
Architekt	BED Architekten, Stuttgart
Bauleiter	Herr Zinke, Tel.: 0711/23766-20
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Realschule, Landrat-Dr.-Frey-Strasse, Neusäß
Menge und Material	ca. 450 qm MAX-Exterior Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe NT 0691
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 300 mm Wärmedämmung
Bauherr	Landratsamt Augsburg
Architekt	Frech & Mair Architekten, Augsburg Bauleiter Herr Mair, Tel.: 0821/153683
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Wohnanlage Innsbrucker Ring, München
Menge und Material	ca. 940 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinn. Wohnungsfürsorge AG, München
Bauleiter	Herr Avramis, Tel.: 089/4123-6060
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Fachhochschule Jena – Haus 4, Lichentainer Oberweg
Menge und Material	ca. 870 qm Eternit Isocolor Pigmenta Fassadentafeln Stärke 8 mm, Farbe anthrazit
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Nehring Metallbau, Buro
Bauleiter	Herr Nehring, Tel.: 034903/59411
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Wohnanlage Menzinger Strasse
Menge und Material	ca. 140 qm Trespa Meteor, System TS 300 Farbe aluminumgrau M 51.0.1/ST
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bauhaus München GmbH
Bauleiter	Herr Strogulski, Tel.: 089/23113311
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Wohnanlage Römer-/Max-Klinger-Strasse, Gauting
Menge und Material	ca. 500 qm Eternit Isocolor Fassadentafeln durchgefärbt Stärke 8 mm, Farbe naturgrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung und teilweise Holz-Unterkonstruktion mit 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	GWG Gauting-Stockdorf e.G, Stockdorf
Architekt	Arch.-Büro von Rohland + Pilgram, Starnberg
Bauleiter	Herr Pilgram, Tel.: 08151/91766
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Kindergarten mit 4 Whg., Tübingen, Derendinger Strasse 35
Menge und Material	ca. 340 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farben titan und rubin
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 180 mm Wärmedämmung
Bauherr	GWG Tübingen
Architekt	Arch.-Büro Bauer + Orth, Tübingen
Bauleiter	Herr Orth, Tel.: 07071/408935
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Hagenauer Forst, Schrobenhausen
Menge und Material	ca. 300 qm Alu-Welle 18/76, Farbe RAL 9007
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Generalunternehmer. nhp-Bau AG, Forstinning
Bauleiter	Herr Nefzger, Tel.: 08121/255636
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Retorte Norddeutsche Affinerie AG, Röthenbach/Peg.
Menge und Material	ca. 540 qm Eternit Natura Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe N 472
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Retorte GmbH, Röthenbach
Architekt	Baum-Meyer-Nagel + Partner, Nürnberg
Bauleiter	Herr Glander, Tel.: 0911/4466595
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Doppelhaus, Dachau, Holzgartenstrasse
Menge und Material	ca. 100 qm Trespa Meteor, Farbe M51.0.1/ST
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Franz Schmöller, Dachau
Architekt	g.h.k Architekten, Dachau
Bauleiter	Herr Dipl.-Ing. Gruber, Tel.: 08131/3655-11
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Mercedes Banz Autohaus in Pfaffenhofen
Menge und Material	ca. 65 qm Eternit Fassadentafeln Structura, Stärke 8 mm, Farbe P 001
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion, Befestigung mit Sika Tack
Bauherr	SLP-Vermietung und Verpachtung, Karlskron Architekt Hechinger + Eichenseher, Pfaffenhofen
Bauleiter	Herr Kaspar, Tel.: 08441/8954-15
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Müller Drogeriemarkt, Eichleitnersrasse 3, Augsburg
Menge und Material	ca. 420 qm Eternit Fassadentafeln Structura, Stärke 8 mm Farben P 206 und RAL 2004
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit teilweise 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stephan Hirsch, Augsburg
Architekt	Stefan Tauber, Friedberg
Bauleiter	Herr Tauber, Tel.: 0821/782089
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Trinkwassertalsperre Mauthaus
-------------	-------------------------------

Menge und Material	ca. 400 qm Creaton Tonality Ziegelfassade, Format 200x400 mm Farbe ziegelrot veredelt und ca. 270 qm Alu-Welle 18/76, Farbe RAL 9006
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Bauamt Bamberg, Coburg
Bauleiter	Herr Gilde, Tel.: 09561/887-144
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Einfamilienhaus, Schleiferberg 25e, Pfaffenhofen
Menge und Material	ca. 120 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 252
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Dr.Christian u. Dr. Annet Wentzler
Architekt	Hechinger + Eichenseher, Pfaffenhofen
Bauleiter	Herr Hauner, Tel.: 08441/8954-19
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Dresden, Schützenplatz, 3. BA
Menge und Material	ca. 360 qm Trespa Meteor Fassadentafeln Stärke 8 mm, Farbe Nr. NW04
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion , befestigt mit SIKA-Tack-Klebmontage
Bauherr	Columbus Bauprojekt GmbH, Dresden
Architekt	Plan-Partner, Dresden, Herr Rennfleisch
Bauleiter	IBB Niedermaier GmbH & Co. KG, Herr Walzel, Tel.: 0351/31437-81
Bauleiter	Herr Walzel, 0351/31437-81 Ausführung 2007/2008

Bauvorhaben	Heynlin-Schule, Königsbach-Stein
Menge und Material	ca. 700 qm Eternit Fassadentafeln Structura, Stärke 8 mm Farben P 602 + P 404
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bürgermeisteramt Königsbach-Stein
Architekt	Architekturbüro Huxold, Karlsruhe
Bauleiter	Herr Duy, Tel.: 0721/32585
Ausführung	2007/2008

Bauvorhaben	Forschungszentrum Rossendorf
Menge und Material	ca. 120 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	HAGA Metallbau, Lichtenau
Bauleiter	Herr Kautzsch, Tel.: 0371/66626973
Ausführung	2007/2008

Bauvorhaben	Grundschule mit Turnhalle, Neuburg a.d.Kammel
Menge und Material	ca. 260 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm verschiedene Farben
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Markt Neuburg a.d. Kammel
Architekt	Schuster Engineering, Neuburg a.d.Kammel
Bauleiter	Herr Engelhard, Tel.: 08283/9989716
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Wohnanlage, Mitterweg, Krailling
-------------	----------------------------------

Menge und Material	ca. 260 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Zweckverband für den Sozialen Wohnungsbau, Starnberg
Architekt	Arch.-Büro von Rohland +Pilgram, Starnberg
Bauleiter	Herr Pilgram, Tel.: 08151/91766 Ausführung 2008

Bauvorhaben	Wohn- und Geschäftshaus, Schulplatz 2, Saalfeld
Menge und Material	ca. 200 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farbe Naturals NA 08 Sierra Red Satin
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Dr. Mörz, Saalfeld
Architekt	Arch.-Büro Russ, Steinbach am Wald
Bauleiter	Herr Russ, Tel.: 09269/943054
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Studentenwohnanlage, Wilh.-Graf-Strasse, München
Menge und Material	ca. 620 qm MAX-Fassadentafeln, Stärke 6 mm, Farbe 0687
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	AB Stukateurbetrieb, Unterschleißheim
Bauleiter	Herr Bajrami, Tel.: 089/21897166 Ausführung 2008

Bauvorhaben	KBS Wohnanlage, Korbinian-Beer-Strasse 20-37, München
Menge und Material	ca. 200 qm Trespa Meteor Ziegelfassade, Stärke 8 mm Farbe A 03.1.0 (Dachterrassen), Farbe A 05.0.0 und A 03.1.0 Eingangsbereiche
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Generalunternehmer	Baresel GmbH, Osnabrück
Bauleiter	Herr Weingut, Tel.: 089/81888086
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Kindertagesstätte Windbergmäuse, Zwickau
Menge und Material	ca. 520 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farben A 04.1.7; A 12.3.7; A 22.4.4;
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadtverwaltung Zwickau
Architekt	S&P Sahlmann & Partner, Zwickau
Bauleiter	Herr Zenker, Tel.: 0375/81890-0
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Neubau und Erweiterung Krankenhaus in Völklingen
Menge und Material	ca. 1.200 qm Moeding Alphason Ziegelfassade Format 250x500 mm, Farbe Pastell Standard
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	d & b Bau GmbH, Neustadt/Weinstrasse
Bauleiter	Herr Farinella, Tel: 06321/400070 und Herr Monasse, Tel.: 06321/4000-85
Ausführung	2007

Bauvorhaben	Neubau Blindeninstitut Würzburg, 1. BA
Menge und Material	ca. 720 qm Moeding Alphason-Ziegelfassadenplatten, Format 250/500 mm Farbe oxydrot, in den Oberflächen Standard und gerillt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung

Bauherr	Blindeninstitut Würzburg
Architekt	Frank + Stirnweiss, Gerbrunn
Bauleiter	Herr Wagenhäuser, Tel.: 0931/70589-0
Ausführung	2007/2008

Bauvorhaben	Realschule Steinbeis – Schulzentrum, Islfeld
Menge und Material	ca. 800 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 402
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Isfeld
Architekt	Aldinger & Aldinger, Stuttgart
Bauleiter	Frau Blank, Tel.: 0711/97678-0
Ausführung	2007/2008

Bauvorhaben	Neubau Clubhaus GolfRanche in Germering
Menge und Material	ca. 620 qm Eternit Fassadentafeln Structura, Stärke 8 mm, Farbe P 205
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	GolfRange GmbH & Co. KG, Kirchstockach
Architekt	SNAI GmbH & Co. KG, Schwabmünchen
Bauleiter	Herr Nieländer, Tel.: 08232/809969
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Neubau Umspannwerk Drewag, Dresden
Menge und Material	ca. 550 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 191
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Drewag Stadtwerke Dresden
Architekt	Ingenieurbüro Böhme & Partner, Dresden
Bauleiter	Herr Trinks, Tel.: 0351/4903408
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Roma Grauthoff, Industriestrasse, Burgau
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Bauherr	Roma Rolladen + Tore GmbH, Burgau
Architekt	Ott Architekten, Augsburg
Bauleiter	Herr Katzenberger, Tel.: 0821/d20757-11
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Wohnanlage, Vogelhartstrasse 38-42, München
Menge und Material	ca. 60 qm MAX Exterior Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farben: Marsrot, Winterweiss, Koralle, Terrakotta, Tiefrot, Purpurrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit Wärmedämmung Generalunternehmer AB Stuckateurbetrieb, Unterschleißheim
Bauleiter	Herr Bajrami, Tel.: 089/21897166
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Studentenwohnheim, Willi-Graf-Strasse 15-17, München
Menge und Material	ca. 610 qm MAX Exterior Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe Maisgelb
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung

Generalunternehmer	AB Stuckateurbetrieb, Unterschleißheim
Bauleiter	Herr Bajrami, Tel.: 089/21897166
Ausführung	2008

Bauvorhaben	KBS Wohnanlage, München
Menge und Material	ca. 190 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm Farben A 05.0.0 und A 03.1.0
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Generalunternehmer	Baresel GmbH, Osnabrück
Bauleiter	Herr Peter Weingut, Tel.: 0163/2584125
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Eurocopter Halle C6, Casino, Donauwörth
Menge und Material	ca. 80 qm Eternit Fassadentafeln Textura, Stärke 8 mm Farbe TA 207 und Trespa NW 08 Italian Walnut
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	DTB Donau-Trocken-Bau GmbH, Rennertshofen
Bauleiter	Herr Herreiner, Tel.: 08434/9401-25
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Satzmacherei – Großraumbüro – ElringKlinger AG, Dettingen
Menge und Material	ca. 660 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm Farben Rot N 302 und Grau N 272
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	ElringKlinger AG, Dettingen
Architekt	Keppler Schenk Architekten, Münsingen
Bauleiter	Herr Keppler, Tel.: 07381/93020
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Kindertagesstätte "Baumhaus", Radeberg
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 891
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Ev.-Luth. Kirchspiel Radeberger Land, Radeberg
Architekt	Arch.-Büro Schaufel, Dresden
Bauleiter	Herr Schaufel, Tel.: 0351/2684630
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Institut für Fremdsprachen, Erlangen
Menge und Material	ca. 200 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 100 mm, Farbe NA08 Sierra Red
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit teilweiser 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Institut für Fremdsprachen, Erlangen
Architekt	b.f.b. Büro für Bauplanung, Erlangen
Bauleiter	Herr Wickenhäuser, Tel.: 09131/22648
Ausführung	2008

Bauvorhaben	KFC, Augsburg
Menge und Material	ca. 100 qm MAX Fassadentafeln Exterior, Stärke 8 mm, Farbe NT 0161 Afro natur und Montana-Montaline Fassadenprofile 25/400 mm, Farbe RAL 9006 microliniert
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Grimbacher GmbH & Co. KG, Münsterhausen

Bauleiter	Herr Grimbacher, Tel.: 08281/9994114
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Erweiterung der Gamiger Werkstätten, Gamig Nr. 2
Menge und Material	ca. 100 qm Eternit Fassadentafeln Tergo, Stärke 12 mm, Farbe elfenbein
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 40 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gut Gamig e.V., Dohna
Architekt	Arch.-Büro Geier-Binning-Steinfelder, Dresden
Bauleiter	Herr Dr. Geier, Tel.: 0351/8718310
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Parkdeck mit DG-Wohnungen, Donauwörth
Menge und Material	ca. 430 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 154 cremeweiß
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion
Generalunternehmer	Wohnbau Hipp, Donauwörth
Architekt	Arch.-Büro Asböck, München
Bauleiter	Herr Müller-Luckinger, Tel.: 089/30756656
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Verwaltungs- und Betriebsgebäude, Henri-Dunant-Strasse, Erlangen
Menge und Material	ca. 240 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe rubin
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	IGVE GmbH, Erlangen
Architekt	Arch.-Büro Fischer + Partner, Erlangen
Bauleiter	Herr Fischer, Tel.: 09131/7561-14
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Kuratiekirche, St.Johannes Baptist, Augsburg
Menge und Material	ca. 400 qm MAX Exterior Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farben 0074 pastellgrau und 0160 afro maron
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Kath. Pfarramt, St. Johannes Baptist
Architekt	Joachim + Thoma Architekten, Augsburg
Bauleiter	Herr Christian Thoma, Tel.: 0821/2192914
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Seniorenwohnanlage, Schillerstrasse 3, Dachau
Menge und Material	ca. 200 qm Trespa Meteor Fassadentafeln, Stärke 8 mm, Farbe A 21.1.0
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Martin und Hilde Laschinger, Dachau
Architekt	g.h.k Architekten, Dachau
Bauleiter	Herr Gomula, Tel.: 08131/3655-18
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Sporthalle, Kressbronn
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit Fassadentafeln Textura, Stärke 12 mm Farbe PD 304, System Tergo, nicht sichtbar befestigt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung

Generalunternehmer	KellerBau GmbH & Co. KG, Ulm
Architekt	Rapp Architekten, Ulm
Bauleiter	Herr Bärtling, Tel.: 0731/14330
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Neubau Grundschule mit Turnhalle in Neuburg a.d.Kammel
Menge und Material	ca. 250 qm Trespa Meteon Fassadentafeln, Stärke 8 mm, verschiedene Farben
Verlegeart	azf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Markt Neuburg a.d.Kammel
Architekt	Schuster Engineering GmbH, Neuburg a.d.Kammel
Bauleiter	Herr Engelhard, Tel.: 08238/99897-16
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Wohnhaus Rheinlandstrasse 12, München Menge und Material ca. 140 qm MAX Exterior Fassadenplatten, Stärke 8 mm, Farbe 0077 Graphitgrau und 0075 Dunkelgrau (Vordach)
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Max Planck Institut für Physik, München
Architekt	Arch.-Büro Sütfels, München
Bauleiter	Herr Ostermeir, Tel.: 089/894443-21 Ausführung: 2008

Bauvorhaben	Einfamilienhaus, Muxelstrasse 10a, München
Menge und Material	ca. 110 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm Farbe N 581, geklebt mit Sika Tack
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 300 mm und 280 mm Wärmedämmung
Bauherr	Dipl.-Ing. Oliver Neumeyer, München
Architekt	Arch.-Büro Neumeyer, München
Bauleiter	Herr Neumeyer, Tel.: 089/75201585
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Hauptschule, Nelkenstrasse, Unterschleißheim
Menge und Material	ca. 450 qm Trespa Meteon Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm Farben: A 28.2.1; A 32.2.1; 37.2.3
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Generalunternehmer	Ofra Generalbau, Beverungen
Bauleiter	Herr Schulze, Tel.: 03943/2660036
Ausführung	2008

Baumaßnahme	WEG Neue Ortsmitte, Kelterplatz, Abstatt
Menge und Material	ca. 610 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 072
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung Generalunternehmer. Pommer Massivbau GmbH, Neckarsulm
Architekt	Arch.-Büro Wenger, Untergruppenbach
Bauleiter	Herr Stark, Tel.: 0172/6323066
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Wohn- und Geschäftshaus, Teheresienstrasse, Hallbergmoos
Menge und Material	ca. 110 qm Moeding Alphonat Ziegelfassadenplatten, Format 250/600 - 1000 mm Farbe naturrot, Oberfläche standard und gerillt, Ausbildung der Fensterbänke mit Ziegelfassadenplatten
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Raiffeisenbank Hallbergmoos-Neufahrtn eG

Architekt	Ing.-Büro Kollmannsberger, Hallbergmoos
Bauleiter	Herr Deutinger, Tel.: 0811/55130
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Brüdergartengelände, Bahnhofstrasse, Neuburg
Menge und Material	ca. 170 qm Trespa Meteon Fassadenplatten, Stärke 8 mm Farbe A 03.4.0 silbergrau
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Arbeitsgemeinschaft	Hans Mayr Bau GmbH + Rucker-Bau GmbH & Co. KG
Bauleiter	Herr Scharl, Tel.: 08431/641216
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Geschäftsstelle der Sparkasse Chemnitz, Zöllnerplatz
Menge und Material	ca. 240 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm Farbe N 251, mit PRO-Oberfläche anthrazit, nicht sichtbar befestigt
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mittels SIKA-TACK Panel-Klebesystem
Bauherr	Sparkasse Chemnitz
Architekt	bmf Plan, Ingenieurbüro, Limbach-Oberfrohna
Bauleiter	Herr Müller, Tel.: 03722/591480
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Erweiterung Bürogebäude Firma Söll, Täferlingen
Menge und Material	ca. 280 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 582, Sockel Farbe N 250
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Günther Schwarz, Neusäß
Architekt	Arch.-Büro Glogger, Balzhausen
Bauleiter	Herr Rauner, Tel.: 08281/9907-18
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Graf-Stauffenberg-Kaserne, Sigmaringen, Halle 97+98
Menge und Material	ca. 200 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 12 mm, Farbe N 373 befestigt nicht sichtbar im System Tergo
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung Bauherr Staatliches Hochbauamt, Freiburg
Bauleiter	Bauleitung Immendingen, Frau Pawlak, Tel.: 07462/92394-14
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Graf-Stauffenberg-Kaserne, Sigmaringen, Gebäude 2
Menge und Material	ca. 1150 qm Moeding Ziegelfassade, Forma 162,5 und 200 bis 500 mm
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Staatliches Hochbauamt, Ulm
Architekt	Broghammer Architekten, Villingen-Schwenningen
Bauleiter	Herr Broghammer, Tel.: 07721/2060391
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Stadtteilfeuerwehr Lockwitz, Neubau Gerätehaus
Menge und Material	ca. 420 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion Bauherr. Landeshauptstadt Dresden
Architekt	Coop4 Architekten, Dresden
Bauleiter	Herr Beck, Tel.: 0351/8895759

Ausführung	2008
Baumaßnahme	Neubau Turnhalle der Wartbergschule, Heilbronn
Menge und Material	ca. 900 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 371 Decke mit PRO-Oberfläche N 371
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit 140 mm Wärmedämmung
Bauherr	Stadt Heilbronn Architekt. Heller Architekten, Plochingen
Bauleiter	Herr Heller, Tel.: 07153/21523
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Neubau Exzellenzcluster der Uni Konstanz, Geb. Y
Menge und Material	ca. 600 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 273 und N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung
Bauherr	Vermögen und Bau Badenwürttemberg, Konstanz
Architekt	Mangold und Thoma Architekten, Singen
Bauleiter	Frau Strauss, Tel.: 07731/838644
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Erweiterung Beschussamt Ulm, Albstrasse Menge und Material ca. 250 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 60 mm Wärmedämmung
Bauherr	Regierungspräsidium Tübingen
Architekt	Arch.-Büro Ziegler, Ulm
Bauleiter	Herr Gerhardt, Tel.: 0731/93527-12
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Mehrfamilienhaus, Krennerweg, München
Menge und Material	ca. 260 qm MAX Fassadentafeln, Farbe 0085 weiß und Bekleidung in Lärche-Fase-Bretter als Boden-Deckelschalung
Verlegeart	auf Holz-Unterkonstruktion mit Wärmedämmung Architekt Arch.-Büro Krüger, Günzburg
Bauleiter	Herr Krüger, Tel.: 08221/969959
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Pionierkaserne Ausbildungshalle Ingolstadt, Gebäude 34-35
Menge und Material	ca. 260 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm bzw. 80 mm Wärmedämmung nicht sichtbar befestigt mittels Klebmontage mit SIKA TACK
Bauherr	Staatl. Bauamt, Ingolstadt
Generalunternehmer	Wertbau-Elemente GmbH, Langenwetzendorf
Bauleiter	Herr Hempel, Tel.: 036625/6110
Ausführung	2008
Baumaßnahme	Christoph.-Probst-Gymnasium, Gilching
Menge und Material	ca. 360 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 283 u. N 971
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Zweckverband weiterführende Schulen, Gilching
Architekt	Arch.-Büro Gerum + Haake, Germering
Bauleiter	Herr Gerum, Tel.: 089/843027
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Sanierung Grund- und Hauptschule, Buch
Menge und Material	ca. 260 qm Eternit Fassadentafeln Textura, Stärke 8 mm, Farbe TG 403
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 160 mm Wärmedämmung
Bauherr	Verwaltungsgemeinschaft Buch
Architekt	Arch.-Büro Schmidl + Schmidl, Weissenhorn
Bauleiter	Herr Schmidl, Tel.: 07309/2413
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Neubau Wohnanlage, Inneres Pfaffengäßchen, Augsburg
Menge und Material	ca. 300 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 897 u. N 892
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 80 mm Wärmedämmung
Bauherr	Bischöflicher Stuhl, St.Ulrichswerk, Augsburg
Architekt	Schrammel Architekten, Augsburg
Bauleiter	Herr Geck, Tel.: 0821/50958-23
Ausführung	2008

Baumaßnahme	Christophsbad, Göppingen
Menge und Material	ca. 350 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung im Innenbereich auf Holz-Unterkonstruktion
Bauherr	Christophsbad GmbH & Co. Fachkrankenhaus KG
Architekt	Arch.-Büro Kocor-Techert-Lünz, Rottweil
Bauleiter	Herr Irlsinger, Tel.: 07721/22851
Ausführung	2008

Baumaßnahme	München, Förderzentrum Nord, Burmesterstrasse
Menge und Material	ca. 400 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 251
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung
Bauherr	Spastiker Zentrum, München
Generalunternehmer	Lang Fenster GmbH & Co. KG, Eppingen
Bauleiter	Herr Bregler, Tel.: 07262/60990
Ausführung	2008

Bauvorhaben	Realschule des Steinbeis-Schulzentrums, Ilsfeld
Menge und Material	ca. 850 qm Eternit Fassadentafeln Natura, Stärke 8 mm, Farbe N 272
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	Gemeinde Ilsfeld
Architekt	Aldinger & Aldinger, Stuttgart
Bauleiter	Frau Blank, Tel.: 0711/97678-17
Ausführung	2007/2008

Bauvorhaben	Wohnanlage Ahornstrasse 35 + 38, Unterföhring
Menge und Material	ca. 3520 qm Moeding-Ziegelfassade, verschiedene Formate, Höhe 200 + 225 mm Farben beige, elfenbein, naturrot
Verlegeart	auf Alu-Unterkonstruktion mit 100 mm Wärmedämmung Einfassungen in Aluminium RAL 9010
Bauherr	Gemeinde Unterföhring

Architekt	PP-Consult, Unterföhring
Bauleiter	Herr Tank, Tel.: 089/992910-53
Ausführung	2007/2008
Baumaßnahme	WWK-Gebäude, Münchener Strasse 2, Germering
Menge und Material	ca. 4100 qm Moeding Alphaton Ziegelfassadenplatten Format 275/ca. 600-1050 mm, Farbe elfenbein und glasiert RAL 1003
Verlegeart	auf vertikaler Alu-Unterkonstruktion mit 120 mm Wärmedämmung
Bauherr	WWK Lebensversicherung a.G., München
Bauleiter	Herr Sagstetter, Tel.: 089/5114-2656
Ausführung	2008