

Referenzliste

- Auszug -

Stand Juli 2021

Lindenweg 2 97654 Bastheim www.seufert-niklaus.de info@seufert-niklaus.de Tel.09773/9181-0



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Lahn-Dill-Kreis Der Kreisausschuss Bauabteilung - Schulen Karl-Kellner-Ring 51 35576 Wetzlar	Schmees Wagner PartGmbH Architekten Liebigstraße 59 35392 Gießen	Schulzentrum Wetzlar: Ersatzneubau der Goetheschule Wetzlar	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Aluminium	1,50 Mio €	Juni 2021
Staatliches Bauamt Bamberg Kasernstraße 4 96049 Bamberg	AV1 Architekten GmbH Kanalstraße 75 67655 Kaiserslautern	Hochschule für angewandte Wissenschaften in Coburg: Neubau des Medienhauses HoCo2a Coburg	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium, Pfosten-Riegel- Fassade als Dachoberlicht, Türen und Fassaden- bekleidung aus Aluminium	1,50 Mio €	April 2021
Werndl & Partner Spinnereihof GmbH &Co.KG Spinnereiinsel 3c 83059 Kolbermoor	LBGO - Architekten (Leupold Brown Goldbach) Lindwurmstraße 11 80337 München	An der alten Spinnerei: Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses Kolbermoor	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium	2,10 Mio €	April 2021
Universitätsstadt Gießen Der Magistrat Hochbauamt Berliner Platz 1 35390 Gießen	Lamott.Lamott Architekten PartGmbH Mörikestraße 32 70178 Stuttgart	Gesamtschule Gießen-Ost: Neustrukturierung, Sanierung und Erweiterung einer Schule Gießen	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium mit Fenstereinfassungen aus Aluminium	1,10 Mio €	März 2021
HEAG Holding AG - Beteiligungsmanagement der Wissenschaftsstadt Darmstadt Im Carree 1 64283 Darmstadt	Planung: Waechter + Waechter Architekten BDA Rheinstraße 40 64283 Darmstadt Projektleitung: ap88 Architekten Partnerschaft mbH Sickingenstraße 39 69126 Heidelberg	Grundschule und Kindertagesstätte in der Lincoln-Siedlung: Neubau von Schule und Kindertagesstätte in einem neuen Stadtquartier Darmstadt	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium und aus Aluminium	2,70 Mio €	März 2021



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Stadt Leonberg Gebäudemanagement Belforter Platz 1 71229 Leonberg	Herrmann + Bosch Architekten Teckstraße 56 70190 Stuttgart	Albert-Schweitzer-Gymnasium: Sanierung einer Schulfassade Leonberg	Fenster- und Türelemente aus Holz-Aluminium und aus Aluminium	1,60 Mio €	März 2021
Vermögen und Bau BW Amt Ulm Mähringer Weg 148 89075 Ulm	Tiemann-Petri + Partner Freie Architekten Am Hohengeren 1 70188 Stuttgart	<u>Universität Ulm:</u> Neubau des Lehrgebäudes Medizin "ToTrainU" TTU Ulm	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Aluminium und Vorhangfassade aus Metall	1,30 Mio €	März 2021
Stadt München Baureferat Hochbau Friedenstraße 40 81671 München	zu 1.: h4a Architekten, München zu 2.+3.: Auer Weber Architekten, München zu 4.: Claus + Forster Architekten, München zu 5.: Behnisch Architekten, München	Neubau und Erweiterung von vier Schulen in München: 1. Gymnasium München-Nord mit der Eliteschule des Sports 2. Grundschule an der Grandlstraße 3. Realschule an der Blutenburg 4. Grundschule am Pfanzeltplatz 5. Grundschule an der Infanteriestraße	zu 1.: Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz-Aluminium und Stahl zu 2.+3.: Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz-Aluminium und Aluminium zu 4.+5.: Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz-Aluminium		
Sparkasse Bad Neustadt Meininger Straße 31-37 97616 Bad Neustadt a. d. Saale	Wukowojac Architekten Hauptstraße 39 97638 Mellrichstadt	Sparkasse Bad Neustadt: Neubau eines Geschäftshauses Bad Neustadt	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium	1,10 Mio €	Januar 2021
Main-Kinzig-Kreis Amt Schulwesen Bau- und Liegenschaftsverwaltung Abteilung Baumanagement Barbarossastraße 16 63571 Gelnhausen	hkr.architekten gmbh Altenhaßlauer Straße 21 63571 Gelnhausen	Grimmelshausen-Gymnasium: Brandschutztechnischer Umbau und Erweiterung einer Schule in drei Bauabschnitten Gelnhausen	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium und Aluminium, Brandschutztürelemente aus Aluminium	zusammen 1,20 Mio €	Februar 2018 Oktober 2019 Dezember 2020



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Artelia GmbH Alter Teichweg 23A 22081 Hamburg	Mono Architekten Glogauer Straße 6 10999 Berlin	Shell-Tank- und Rastanlagen Leubinger Fürstenhügel: Neubau einer Tank- und Rastanlagen an der A71 Sömmerda	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium	400.000€	Dezember 2020
Stadt Karlsruhe Amt für Hochbau und Gebäudewirtschaft Zähringerstraße 61 76133 Karlsruhe	zu 1.: SWS Architekten, Strolz Weisenburger Scheidel, Karlsruhe zu 2.: Heid + Heid Architekten, Fürth zu 3.: OHO Architekten, Otto, Hüfftlein-Otto, Wilhelm, Stuttgart	Sanierung, Umbau und Erweiterung von drei Schulen in Karlsruhe: 1. Tulla-Realschule mit dem Hauptgebäude 2. Heinrich-Hertz-Berufsschule in Bauabschnitten 3. Drais-Gemeinschaftsschule und Grundschule	zu 1.: Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz-Aluminium zu 2.: Aluminium-Verbundfenster mit integriertem Sonnenschutz zu 3.: Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz-Aluminium und Aluminium	3,15 Mio €	September 2018 Januar 2020 September 2020
Gemeinde Hohenroth über VG Bad Neustadt a. d. Saale Goethestraße 1 97616 Bad Neustadt a. d. Saale	hjparchitekten Beethovenstraße 5c 97080 Würzburg	Edmund-Grom-Grundschule und Mittelschule: Generalsanierung einer Schule Hohenroth	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium	1,05 Mio €	August 2020
	Unter anderem: Ostozhenka Bureau Alexander Skokan Turchaninov Lane 6 Moskau, Russland	Verschiedene Projekte in Russland: z.B. in Moskau: Wohnhaus Prechistenskaya Straße 5-7 Wohnhaus im Puschkin Distrikt Wohnanlage Baltschug mit fünf Teilprojekten Wohnanlage Barkli und Vsevologsky Wohn- und Geschäftshaus Kasichinsky z.B. in Jekaterinburg: Wohnhaus z.B. in Tula: Restaurant und Wohnhaus	Auszug: Pfosten-Riegel-Fassade aus Eiche mit S-Plan-Fenstern aus Holz-Edelstahl, Pfosten-Riegel-Fassade (polygonal) aus Holz- Aluminium, gebogene Fensterelemente		April 2014 bis Juli 2020
Studentenwerk Niederbayern-Oberpfalz Albert-Magnus-Straße 4 93053 Regensburg	zu 1.: Walter Landherr Architekten, München zu 2. Behnisch Architekten, München	Umbau, Modernisierung und Neubau von Studentenwohnheimen: 1. DrGessler-Straße, Regensburg 2. Ehemalige Nibelungenkaserne, Regensburg	zu 1.: Fensterelemente aus Holz-Aluminium zu 2.: Pfosten-Riegel-Fassade aus Aluminium und Fenster- elemente aus Holz-Aluminium	zusammen 2,25 Mio. €	Juni 2018 und Juli 2020



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Amt für Bau und Immobilien Gerbermühlstraße 48 60594 Frankfurt am Main	Trapez Architektur Stadtteich 7 20097 Hamburg	Römerstadtschule: Neubau einer Grundschule Frankfurt am Main	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterlemente aus Holz- Aluminium, Türen aus Aluminium	1,40 Mio €	Juni 2020
Stadt Ditzingen Am Laien 1 71254 Ditzingen	Kubus 360 GmbH Vogelrainstraße 25 70199 Stuttgart	Theodor-Heuglin-Schule: Neubau (Bauabschnitt 1) und Sanierung (Bauabschnitt 2) einer Gemeinschaftsschule Ditzingen	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium, Fensterelemente aus Holz- Aluminium und Aluminium, Türen aus Aluminium	zusammen 1,25 Mio €	Oktober 2018 und Mai 2020
GMW Gebäudemanagement der Stadt Wuppertal Müngstener Straße 10 42285 Wuppertal		Gesamtschule Kruppstraße: Erweiterung eines Schulcampus in zwei Bauabschnitten Wuppertal	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Aluminium, starre Sonnenschutzlamellen	zusammen 1,30 Mio €	Januar 2017 und April 2020
SBH Schulbau Hamburg An der Stadthausbrücke 1 22355 Hamburg	Behnisch Architekten Rotebühlstraße 163A 70197 Stuttgart	<u>Stadtteilschule Lurup:</u> Neubau eines Schulgebäudes Hamburg	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium, Kaltfassade	3,40 Mio	März 2020
Stadt Göppingen Referat Hochbau Nördliche Ringstraße 35 73033 Göppingen	Ackermann+Raff Architekten Stadtplaner Rotebühlstr. 89/2 70178 Stuttgart	Städtisches Verwaltungszentrum SVZ: Neubau eines Verwaltungsgebäudes Göppingen	Pfosten-Riegel-Fassade und Türelemente aus Aluminium, Fensterelemente aus Holz- Aluminium	1,10 Mio	März 2020
Stadt Viersen Fachbereich 25/II Am Alten Rathaus 1 41751 Viersen	Kempen Krause Ingenieur GmbH Ritterstraße 20 52072 Aachen	Anne-Frank-Gesamtschule: Energetische Sanierung eines Schulgebäudes Viersen	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium	1,30 Mio	Februar 2020



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
ARRI AG Herbert-Bayer-Straße 10 80807 München	Architekturbüro Hoffmann & Amtsberg Waldheimstraße 13 82166 Gräfelfing	ARRI AG, Parkstadt Schwabing: Neubau des Produktions- und Bürogebäudes ARRIAL München	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium und Aluminium	4,80 Mio	Januar 2020
Gebäudemanagement Schleswig- Holstein AÖR Gartenstraße 6 24103 Kiel	GFP Fassaden- und Projektmanagement GmbH Friedensallee 64a 22765 Hamburg	Christian-Albrechts-Universität: Neubau des Forschungsgebäudes 1 Kiel	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Aluminium, Außenlisenen	1,25 Mio. €	Dezember 2019
Vermögen und Bau BW Amt Schwäbisch Gmünd Rektor-Klaus-Straße 76 73525 Schwäbisch Gmünd	ArGe Architekten Leins Ohnemus Wagner Fabrik Sonntag Haus 9 79183 Waldkirch	Hochschule für Technik: Neubau des gemeinsamen Forschungsgebäudes ZiMATE und ZTN Aalen	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium Fensterelemente und Türen aus Aluminium	1,20 Mio €	Dezember 2019
Stadt Leimen Rathausstraße 1-3 69181 Leimen	zu 1.: Architekturbüro Joachim Schuhmacher, Schriesheim zu 2.: Weindel Architekten, Waldbronn	Öffentliche Einrichtungen für Kinder in Leimen: 1.: Neubau der Ludwig-Uhland-Kinderkrippe in der Tinqueux-Allee 2.: Sanierung der Otto-Graf-Realschule in der Tinqueux-Allee	zu 1.: Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium und Aluminium zu 2.: Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium		Juni 2013 und Dezember 2019
Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH Aroser Allee 72-76 13407 Berlin	SKP - Schimke - Kant und Partner Architekten Pölnitzweg 96 13125 Berlin	<u>Vivantes Humboldt-Klinikum:</u> Neubau eines Bettenhauses am Nordgraben 2 Berlin	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Aluminium	1,10 Mio. €	Dezember 2019
Stadt Nürnberg, vertreten durch WBG Kommunal GmbH Breslauer Straße 336 90471 Nürnberg	Baum-Kappler Architekten Neue Gasse 14 90403 Nürnberg	Grundschule am Thoner Espan: Neubau einer Grundschule mit Kinderhort und Dreifachturnhalle Nürnberg	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium	1,40 Mio. €	November 2019



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Stadt Ingolstadt Hochbauamt Spitalstraße 3 85049 Ingolstadt	Felix + Jonas Architekten Ickstattstraße 11 a 80469 München	Emmi-Böck-Schule: Neubau des Sonderpädagogisches Förderzentrums Ingolstadt	Pfosten-Riegel-Fassade mit Türen aus Aluminium	900.000 €	November 2019
Technische Universität Darmstadt Dezernat V, Baumanagement Rundeturmstraße 10 64283 Darmstadt	ArGe Architekten Leins Ohnemus Wagner Fabrik Sonntag Haus 9 79183 Waldkirch	CYSEC Institut: Neubau eines Institus- und Forschungsgebäudes am Kantplatz Darmstadt	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium	1,10 Mio. €	September 2019
Stadt Osnabrück Eigenbetrieb Immobilien- und Gebäudemanagement Bierstraße 33-36 49074 Osnabrück	Eigenbetrieb Immobilien- und Gebäudemanagement Bierstraße 33-36 49074 Osnabrück	Grundschule Hellern: Neubau und Sanierung eines Schulgebäudes Osnabrück	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Aluminium	600.000€	August 2019
ARGE W&W-CAMPUS BA 1: Max Bögl Stiftung & Co. KG Niederlassung Stuttgart	Planung: Ortner und Ortner Baukunst Leibnitzstraße 60	W&W-Areal Kornwestheim, Bauabschnitt 1: Errichtung des neuen Campus für die Wüstenrot & Württembergische AG	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzfenstern- und Türen aus Aluminium, Außenlisenen	1,25 Mio. €	August 2019
3	10629 Berlin	Kornwestheim			
Wolff & Müller Hoch- und Industriebau GmbH & Co. KG Stuttgart	Projektleitung: H+P Objektplanung Süd GmbH	Kornwestheim			
Wolff & Müller Hoch- und Industriebau GmbH & Co. KG	Projektleitung: H+P Objektplanung Süd	Kornwestheim			



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Vermögen und Bau Baden-Württemberg Amt Mannheim und Heidelberg L4, 4-6 68161 Mannheim	Wulff Architekten GmbH Breidscheidstraße 8 70174 Stuttgart	<u>Leibnitz-Institut GESIS:</u> Neubau eines Institutes für Sozialwissenschaften Mannheim	Fensterelemente aus Holz- Aluminium (größtenteils mit Schwingflügeln), Türelemente aus Aluminium, Fassadenbekeidung	1,05 Mio. €	Juli 2019
Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH Hubertusstraße 100 41239 Mönchengladbach	HDR GmbH Wildstraße 11 41239 Mönchengladbach	Elisabeth-Krankenhaus Rheydt: Neubau und Erweiterung Nord Mönchengladbach	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Aluminium, Schiebefenster, Insektenschutzgitter, Karusselltüre mit Glasdach	630.000€	Juni 2019
Jopp Holding GmbH Kastanienallee 11 97616 Bad Neustadt a. d. Saale	Architekturbüro Dipl. Ing. (FH) Bernd Kriesche Sudetenstraße 23 97616 Salz	<u>Jopp Holding GmbH:</u> Neubau des Entwicklungszentrums Bad Neustadt a. d. Saale	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium (teilweise gebogen)	900.000€	Juni 2019
Caritasverband e.V. Pforzheim Blumenhof 6 75175 Pforzheim	Peter W. Schmidt Arch. Kuppenheimstraße 4 75179 Pforzheim	<u>LIA Leben im Arlinger:</u> Neubau eines Pflegeheimes Pforzheim	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium	1,02 Mio €	Mai 2019
Wohnstätte Krefeld Wohnungs - AG Petersstraße 121 47798 Krefeld	Blocher Partners Herdweg 19 70174 Stuttgart	Wohnstätte Krefeld Wohnungs - AG: Neubau eines Verwaltungs- und Wohngebäudes Krefeld	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium und Aluminium	1,05 Mio €	März 2019
Stadt Biberach an der Riss Städtisches Hochbauamt Museumstraße 2 88400 Biberach a. d. Riß	Hotz + Architekten PartGmbB Basler Straße 55, Halle 8 79100 Freiburg	Wieland-Gymnasium: Sanierung und Erweiterung eines Schulgebäudes in zwei Bauabschnitten Biberach a. d. Riß	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium, Kaltfassade	2,00 Mio €	Dezember 2018



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Universitätsstadt Tübingen Fachabteilung Hochbau Brunnenstraße 3 72074 Tübingen	Ackermann+Raff Architekten Stadtplaner Rotebühlstr. 89/2 70178 Stuttgart	Technisches Rathaus TRT: Sanierung und Erweiterung eines Verwaltungsgebäudes Tübingen	Pfosten-Riegel-Fassade und Türen aus Aluminium, Fensterelemente aus Holz- Aluminium	850.000 €	Oktober 2018
Gebäudewirtschaft der Stadt Köln Abt. 262/11 Willy-Brandt-Platz 2 50679 Köln	Böttger Architekten Probsteigasse 34 50670 Köln	Albertus-Magnus-Gymnasium: Erweiterung eines Schulgebäudes in Köln-Ehrenfeld Köln	Pfosten-Riegel-Fassade sowie Fenster- und Türelemente aus Aluminium und Holz-Aluminium	1,10 Mio €	Oktober 2018
Schulverband Carl-Steinmeier- Mittelschule Hohenbrunn Pfarrer-Wenk-Platz 1 85662 Hohenbrunn	ARGE kplan AG Arch. und Baurconsult Ingenieure Bahnhofstraße 13 93326 Abensberg	<u>Carl-Steinmeier-Mittelschule:</u> Neubau einer Schule in Hohenbrunn-Riemerling Hohenbrunn	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium, Fluchttüren	1,10 Mio. €	Juli 2018
Peter Gross Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Niederlassung Stuttgart Hedelfinger Straße 47 70327 Stuttgart		Neubau von Kindertagesstätten in Stuttgart: 1. Kita Ottmarsheimer Straße 2. Kita Osumstraße 3. Kita Don-Carlos-Straße 4. Kita Burtenbachstraße 5. Kita Widmaierstraße 6. Kita Tulpenapfelweg 7. Kita Melunerstraße	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium		Juni 2015 bis Januar 2018
Nesseler Bau GmbH Indeweg 80 52076 Aachen	hmp Architekten Allnoch und Hütt GmbH Am Hirschsprung 24-28 51109 Köln	Neubau von zwei Universitäts- und Lehrgebäude der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg: 1. BV Von-Liebig-Straße in Rheinbach 2. BV Grantham-Allee in Sankt Augustin in 2 BA	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium, Lisenen aus Aluminium	zusammen 2,00 Mio. €	Dezember 2017
OBG Hochbau GmbH & Co.KG Illinger Straße 150 66564 Ottweiler	Schmucker und Partner Planungsges. mbh Rheinvorlandstraße 7 68159 Mannheim	Neubau von zwei Schulen in Mannheim: 1. Johann-Sebastian-Bach-Gymnasium 2. Gretje-Ahlrichs-Schule (vorm. Eduard-Spranger-Schule)	Pfosten-Riegel-Fassade und Holz-Aluminium-Fenster	1,40 Mio. €	November 2017



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Landkreis Alzey-Worms Ernst-Ludwig-Straße 36 55232 Alzey	Eichler Architekten GmbH Hauptstraße 98 55232 Alzey-Weinheim	Verwaltung des Landkreises Alzey-Worms: Neubau des dritten Gebäudes für die Kreisverwaltung Alzey	Aluminium-Verbundfenster mit integriertem Sonnenschutz, T90-Verglasung, T60/T30/T30-Türen, Karusselltüre	720.000 €	September 2017
OPG Offenbacher Projekt- entwicklungsgesellschaft mbH Senefelder Str. 162 63069 Offenbach am Main	Waechter + Waechter Architekten Rheinstraße 40-42 64283 Darmstadt	Neues Hafenviertel Offenbach: Neubau der Hafenschule mit Kindertagesstätte Offenbach am Main	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium und Aluminium; Kaltfassade	2,40 Mio. €	September 2017
Stadt Weißenburg in Bayern Marktplatz 19 91781 Weißenburg	BSS Architekten GbR Bär, Stadelmann, Stöcker Vordere Cramergasse 11 90478 Nürnberg	Schulzentrum Weißenburg: Neubau der Mittelschule am Seeweiher Weißenburg	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium	1,05 Mio. €	August 2017
Stadt Leipzig Amt für Gebäudemanagement Martin-Luther-Ring 6 04192 Leipzig	Alten Architekten Mühlenstraße 36 13184 Berlin	Gymnasium der Stadt Leipzig: Neubau der Gerda-Taro-Schule (ehem. Gymnasium "An der Telemannstraße") Leipzig	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium	1,25 Mio. €	August 2017
LWL Bau- und Liegenschaftsbetrieb Warendorfer Straße 24 48145 Münster	Behrendt Architektur Marker Allee 48 59071 Hamm	LWL-Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie: Neubau der Schule im Heithof Hamm	Pfosten-Riegel-Fassade aus Aluminium, Fenster aus Holz-Aluminium, Brandschutzelemente	700.000€	Juli 2017
Studentenwerk Würzburg AdöR Am Studentenhaus 1 97072 Würzburg	Reinhart Architektur- Werkstatt Klinggraben 5 97204 Höchberg	Wohnheim des Studentenwerks Würzburg: Neubau des Studentenwohnheims Spessartgärten Aschaffenburg	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium und Aluminium, Fenster aus Holz-Aluminium	700.000€	Juni 2017



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Kreis Groß-Gerau GmbH Wilhelm-Seipp-Straße 4 64521 Groß-Gerau	BZM Architekten M. Marhöfer Sommerstraße 3 65197 Wiesbaden	Gustav-Heinemann-Schule: Umbau des Gebäudes D Rüsselsheim	Pfosten-Riegel-Fassade sowie Fenster und Türen aus Aluminium, gelochte Blechfassade	880.000 €	April 2017
Stadt Bad Neustadt a.d. Saale Rathausgasse 2 97616 Bad Neustadt a.d. Saale	pbr Rohling AG Rathenaustraße 11 07745 Jena	<u>Stadthalle:</u> Neubau einer Veranstaltungshalle Bad Neustadt a.d. Saale	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Aluminium	500.000€	März 2017
Landkreis Rhön-Grabfeld Spörleinstraße 11 97616 Bad Neustadt a.d. Saale	Landratsamt Rhön-Grabfeld Spörleinstraße 11 97616 Bad Neustadt	<u>Landratsamt Rhön-Grabfeld:</u> Erweiterung eines Verwaltungsgebäudes Bad Neustadt a.d. Saale	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium	200.000€	Januar 2017
APP Q GmbH Obere Vorstadt 3 97437 Haßfurt	Plan + vision Schwabachstraße 3a 91077 Neunkirchen am Brand	APP Q Campus: Neubau exklusiver Studentenppartments Bamberg	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Aluminium, Kaltfassade, Wohnungstüren	600.000€	Dezember 2016
Max-Planck-Gesellschaft e.V. Hofgartenstraße 8 80539 München	zu 1.: blfp Architeken, Friedberg (Hessen) zu 2.+3.: AAg Loebner SchäferWeber Architekten Heidelberg	MPI für Chemie in Göttingen: 1. Erweiterung "Komplexe Fluiddynamik" MPI für Kernphysik in Heidelberg: 2. Umbau von Gebäude 13 zur Kindertagesstätte 3. Bothelabor, Sanierung des Nordflügels	zu 1.: Fensterelemente aus Holz-Aluminium zu 2.+3.:Pfosten-Riegel- Fassade aus Holz-Aluminium (teilweise polygonal),	zusammen 900.000 €	Oktober 2014 bis Dezember 2016
Stiftung Hannoversche Kinderheilanstalt Janust-Korczak-Allee 12 30173 Hannover	Lohr Architektur Podbielskistraße 38 30177 Hannover	Kinderkrankenhaus auf der Bult: Umbau des Bettenhauses B Hannover	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Aluminium, abgehängte Aluminium- Kassettendecke	1,10 Mio. €	Oktober 2016



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Erzbischöfliches Ordinariat Bauamt Jakobsplatz 9 96049 Bamberg	Architekturbüro Dietz Gaustadter Hauptstrasse 109 a 96049 Bamberg	Maria-Ward-Gymnasium: Erweiterung der Schule durch einen Neubau Bamberg	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium und Aluminium	850.000 €	August 2016
Allgemeine Südboden Grundbesitz Verwaltung GmbH Bavariafilmplatz 7 82031 Grünwald	Weickenmeier, Kunz + Partner Architekten Prinzregentenstrasse 126 81677 München	Fachhochschule Fresenius AG: Umbau und Erweiterung des gesamten Gebäudeensembles in fünf Abschnitten München	Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatzelementen aus Holz- Aluminium und Aluminium	zusammen 1,80 Mio. €	November 2009 bis März 2016
Stadt Regensburg Amt für Hochbau DrMartin-Luther-Straße 1 93047 Regensburg	ARGE Gutthann / HIW Jahnstraße 16 93093 Donaustauf	<u>Grundschule am Napoleonstein:</u> Generalsanierung des Schulgebäudes Regensburg	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Aluminium und Holz- Aluminium	1,10 Mio.	Februar 2016
Wolff & Müller Regionalbau GmbH & Co. KG Drescherhäuser 5 01159 Dresden	SCOPE office for architecture Römerstraße 32 70180 Stuttgart	SAP Deutschland: Neubau des Innovations- und Entwicklungszentrums am Jungfernsee Potsdam	Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-Aluminium (teilweise trapezförmig), Fenster aus Holz-Aluminium (teilweise absturzsichernd), Türen aus Aluminium	850.000 €	Dezember 2015
SKE International August-Borsig-Straße 6 68199 Mannheim	Weindel Architekten Im Ermlisgrund 16 76337 Waldbronn	Internationale Gesamtschule Heidelberg: Sanierung in 4 Bauabschnitten Heidelberg	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterbänder aus Holz- Aluminium, Aluminiumtüren	2,85 Mio. €	April 2013 bis September 2015
kbo-Isar-Amper-Klinik GmbH Klinikum München-Ost Vockestr. 72 85540 Haar	Kreuger Wilkins Architekten Rosenbergstraße 52a 70176 Stuttgart	Klinikgebäude: Neubau Klinik und Tagesklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Fürstenfeldbruck	Pfosten-Riegel-Fassade und Fenster aus Holz-Aluminium (teilweise F30), Kaltfassade aus Metall und aus Faserzementplatten	1,20 Mio.	November 2015



Auftraggeber	Architekt	Bauvorhaben / Gewerk	Leistung	Summe	Fertigstellung
Zweckverband Türkheim Maximilian-Philipp-Str. 32 86842 Türkheim	agn Ludwigsburg GmbH Hoferstraße 9b 71636 Ludwigsburg	<u>Joseph-Bernhart-Gymnasium:</u> Generalsanierung in 3 Bauabschnitten Türkheim	Fensterelemente aus Holz- Aluminium, Fassadenbekleidungen aus Kupfer, RWA-Anlagen	2,20 Mio €	Mai 2015
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG Dr. Stiebel-Straße 33 37603 Holzminden	Planung: HHS Planer + Arch. AG Habichtswalder Str. 19 34119 Kassel Projektleitung: b2p-Architekten Bahnhofstraße 5A 37603 Holzminden	Stiebel Eltron GmbH: Neubau des Trainings- und Kommunikationszentrums Holzminden	Pfosten-Riegel-Fassade und Kaltfassade aus Metall	1,30 Mio €	April 2015
Finanzministerium Hessen Hessisches Baumanagement Bahnhofstraße 15-17 65185 Wiesbaden	Eßmann Gärtner Nieper Architekten Wittmannstraße 18 64285 Darmstadt	Hessisches Ministerium der Finanzen: Erweiterung des Gebäudes an der Friedrich-Ebert-Allee Wiesbaden	Passivhauszertifizierte Blockfensterkonstruktion mit integrierter Absturzsicherung aus Glas	550.000 €	Januar 2015
SKE Facility Management GmbH Siegmund-Schuckert-Straße 3 68199 Mannheim	Fritsch + Tschaidse Architekten Gabelsbergerstraße 15 80333 München	Zwei PPP-Modelle: 1. Neubau Fachoberschule und Gymnasium mit Turnhalle in Holzkirchen 2. Neubau Realschule in Gmund am Tegernsee	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterbänder aus Holz- Aluminium, Aluminiumtüren	zusammen 2,20 Mio €	November 2013 und Juli 2014
GlaxoSmithKline Biologicals Zirkusstraße 40 01069 Dresden	Hans GmbH Planungsges. Blumenstraße 80 01307 Dresden	GlaxoSmithKline Biologicals: Neubau des Gebäudes H Dresden	S-Plan Fenster	550.000€	November 2012
B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen	RSE Planungsges. mbH Heinrich-Hertz-Straße 1 34123 Kassel	B. Braun Melsungen AG: Neubau des Logistikzentrums LIFE Nutrion Neubau des Gebäudes für den Betriebsrat und den Werksarzt Melsungen	Pfosten-Riegel-Fassade und Fensterelemente aus Holz- Aluminium Holzfensterelemente mit Sonderlaibungen	zusammen 2,05 Mio. €	Februar 2012