

## Referenzliste

- Auszug -

**August 2010 – Juli 2017**

Lindenweg 2  
97654 Bastheim  
[www.seufert-niklaus.de](http://www.seufert-niklaus.de)  
[info@seufert-niklaus.de](mailto:info@seufert-niklaus.de)  
Tel.09773/9181-0

| Auftraggeber / Architekt  | Bauvorhaben / Gewerk  | Auftragssumme                   |
|---|---|---------------------------------|
| OPG Offenbacher Projektentwicklungsgesellschaft mbH<br>Senefelder Str. 162<br>63069 Offenbach am Main | Hafen Offenbach:<br>Neubau von Grundschule und Kindertagesstätte<br>Offenbach am Main                           | 2,35 Mio. €                     |
| Waechter + Waechter<br>Architekten<br>Rheinstraße 40-42<br>64283 Darmstadt                            | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium und<br>Aluminium; Kaltfassade               | Fertigstellung:<br>Juni 2017    |
| Stadt München<br>Baureferat Hochbau<br>Friedenstraße 40<br>81671 München                              | Grundschule Grandlstraße und<br>Realschule an der Blutenburg:<br>Erweiterung, Modernisierung, Neubau<br>München | 2,15 Mio. €                     |
| Auer Weber<br>Sandstraße 33<br>80335 München  | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Aluminium und Holz-<br>Aluminium                           | Fertigstellung:<br>Juni 2017    |
| Stadt Weißenburg i. Bayern<br>Marktplatz 19<br>91781 Weißenburg                                       | Mittelschule am Seeweier:<br>Neubau des Schulgebäudes<br>Weißenburg   | 1,05 Mio. €                     |
| BSS Architekten GbR<br>Bär, Stadelmann, Stöcker<br>Vordere Cramergasse 11<br>90478 Nürnberg           | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium   | Fertigstellung:<br>Mai 2017     |
| Stadt Leipzig<br>Amt für Gebäudemanagement<br>Martin-Luther-Ring 6<br>04192 Leipzig                   | Gymnasium der Stadt Leipzig:<br>Neubau des Gymnasiums<br>Telemannstraße<br>Leipzig                              | 1,25 Mio. €                     |
| Alten Architekten<br>Mühlenstraße 36<br>13184 Berlin  | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium   | Fertigstellung:<br>April 2017   |
| Stadt Bad Neustadt a.d. Saale<br>Rathausgasse 2<br>97616 Bad Neustadt a.d. Saale                      | Stadthalle:<br>Neubau einer Veranstaltungshalle<br>Bad Neustadt a.d. Saale                                      | 500.000 €                       |
| pbr Planungsbüro Rohling AG<br>Rathenaustraße 11<br>07745 Jena  | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Aluminium  | Fertigstellung:<br>Februar 2017 |

| Auftraggeber / Architekt  | Bauvorhaben / Gewerk  | Auftragssumme  |
|---|---|--|
| Landkreis Rhön-Grabfeld<br>Spörleinstraße 11<br>97616 Bad Neustadt a.d. Saale   | Landratsamt Rhön-Grabfeld:<br>Erweiterung des<br>Verwaltungsgebäudes<br>Bad Neustadt a.d. Saale   | 170.000 €  |
| Landratsamt Rhön-Grabfeld<br>Spörleinstraße 11<br>97616 Bad Neustadt a.d. Saale | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium   | Fertigstellung:<br>Januar 2017   |
| Max-Planck-Gesellschaft e.V.<br>Hofgartenstraße 8<br>80539 München              | MPI für Chemie in Göttingen:<br>Erweiterung "Komplexe Fluidodynamik"<br><br>MPI für Kernphysik in Heidelberg:<br>1. Umbau von Gebäude 13 zur Kita<br>2. Bothelabor, Sanierung Nordflügel                            | zusammen 890.000 €   |
|   | Pfosten-Riegel-Fassade (teilweise<br>polygonal) aus Holz-Aluminium,<br>Holz-Aluminium-Fensterelemente   | Fertigstellung der<br>einzelnen Projekte:<br>Oktober 2014 bis<br>Dezember 2016 |
|   | Verschiedene Projekte in Russland:<br>Moskau:<br>Wohnhaus Prechistenskaya Str. 5-7<br>Wohnhaus im Puschkin Distrikt<br>Wohnanlage Baltschug (fünf Projekte)<br>Jekaterinburg:<br>Privates Wohnhaus                  | zusammen 2,20 Mio €  |
|   | Auszug:<br>Pfosten-Riegel-Fassade aus Eiche als<br>Sonderkonstruktion mit S-Plan<br>Einsatzfenstern aus Holz-Edelstahl;<br>gebogene Fensterelemente und<br>polygonale Pfosten-Riegel-Fassaden<br>aus Holz-Aluminium | Fertigstellung der<br>einzelnen Projekte:<br>April 2014 bis Dezember<br>2016   |
| APP Q GmbH<br>Obere Vorstadt 3<br>97437 Haßfurt                                 | APP Q Campus:<br>Neubau exklusiver<br>Studentenappartements<br>Bamberg  | 480.000 €  |
| Plan + vision<br>Schwabachstr. 3a<br>91077 Neunkirchen am Brand                 | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Aluminium,<br>Wohnungstüren, Kaltfassade   | Fertigstellung:<br>November 2016   |

| Auftraggeber / Architekt  | Bauvorhaben / Gewerk   | Auftragssumme   |
|---|--|---|
| Erzbischöfliches Ordinariat<br>Bauamt<br>Jakobsplatz 9<br>96049 Bamberg   | Maria-Ward-Gymnasium:<br>Erweiterung durch einen Neubau<br>Bamberg   | 850.000 €   |
| Architektur Büro Dietz<br>Gautadter Hauptstrasse 109 a<br>96049 Bamberg   | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium und<br>Aluminium   | Fertigstellung:<br>August 2016  |
| Peter Gross Hoch- und Tiefbau<br>GmbH & Co. KG<br>Niederlassung Stuttgart<br>Hedelfinger Straße 47<br>70327 Stuttgart | Fünf Kindertagesstätten in Stuttgart:<br>Neubau Kita Ottmarsheimer Str.<br>Neubau Kita Osumstraße<br>Neubau Kita Don-Carlos-Straße<br>Neubau Kita Burtenbachstraße<br>Neubau Kita Widmaierstraße | zusammen 1,20 Mio. €  |
| Schlude - Ströhle - Richter<br>Freie Architekten BDA<br>Silberburgstr. 70A<br>70176 Stuttgart                         | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium  | Fertigstellung der<br>einzelnen<br>Kindertagesstätten:<br>Juni 2015 bis Juli 2016 |
| OBG Hochbau<br>Illinger Str. 150<br>66564 Ottweiler   | Eduard-Spranger-Schule:<br>Neubau einer Förderschule<br>Mannheim   | 970.000 €   |
| Schmucker und Partner<br>Planungsgesellschaft mbh<br>Rheinvorlandstraße 7<br>68159 Mannheim                           | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium und<br>Aluminium   | Fertigstellung:<br>April 2016   |
| Allgemeine Südboden<br>Grundbesitz Verwaltung GmbH<br>Bavariafilmplatz 7<br>82031 Grünwald                            | Fachhochschule Fresenius AG:<br>Umbau und Erweiterung des<br>gesamten Gebäudeensembles in fünf<br>Abschnitten<br>München   | zusammen 1,80 Mio. €  |
| Weickenmeier, Kunz + Partner<br>Architekten, Ingenieure GmbH<br>Prinzregentenstrasse 126<br>81677 München             | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium  | Fertigstellung der<br>einzelnen Abschnitte:<br>November 2009 bis<br>März 2016     |

| Auftraggeber / Architekt   | Bauvorhaben / Gewerk   | Auftragssumme  |
|--|--|--|
| Landratsamt Ortenaukreis<br>Gebäudemanagement<br>Badstraße 20<br>77652 Offenburg     | Kreisschulzentrum Offenburg:<br>Neubau des Gebäudes D<br>Offenburg                                   | 570.000 €  |
| Harris + Kurrle Architekten BDA<br>Schottstraße 110<br>70192 Stuttgart               | Metall-Glas-Fassade mit Holz-Alu-<br>Elementfenstern   | Fertigstellung:<br>Februar 2016                                |
| Stadt Regensburg<br>Amt für Hochbau<br>D.-Martin-Luther-Straße 1<br>93047 Regensburg | Grundschule am Napoleonstein:<br>Generalsanierung des Schulgebäudes<br>Regensburg                    | 1,10 Mio.  |
| ARGE Gutthann / HIW<br>Jahnstraße 16<br>93093 Donaustauf                             | Pfosten-Riegel-Fassade und Fenster-<br>elemente aus Aluminium und Holz-<br>Aluminium                 | Fertigstellung:<br>Februar 2016                                |
| Stadt München<br>Baureferat Hochbau<br>Friedenstraße 40<br>81671 München             | Gymnasium München-Nord:<br>Neubau des Gymnasiums mit der<br>Eliteschule des Sports<br>München        | 1,30 Mio €   |
| h4a Architekten<br>Agnes-Pockels-Bogen 1<br>80992 München                            | Pfosten-Riegel-Fassade und Fenster-<br>elemente aus Holz-Alu und aus Stahl                           | Fertigstellung:<br>Januar 2016                                 |
| Wolff & Müller Regionalbau<br>GmbH & Co. KG<br>Drescherhäuser 5<br>01159 Dresden     | SAP Deutschland:<br>Neubau des Innovations- und Ent-<br>wicklungszentrums am Jungferensee<br>Potsdam | 850.000 €  |
| SCOPE office for architecture<br>Römerstraße 32<br>70180 Stuttgart                   | Pfosten-Riegel-Fassade, teilweise<br>trapezförmig; Fensterelemente,<br>teilweise absturzsichernd     | Fertigstellung:<br>Dezember 2015                               |
| SKE International<br>August-Borsig-Straße 6<br>68199 Mannheim                        | Internationale Gesamtschule<br>Heidelberg:<br>Sanierung in 4 Bauabschnitten<br>Heidelberg            | 2,85 Mio. €  |
| Michael Weindel + Junior<br>Architekten GbR<br>Im Ermlisgrund 16<br>76337 Waldbronn  | Pfosten-Riegel-Fassade und Fenster-<br>bänder aus Holz-Aluminium,<br>Aluminiumtüren                  | Fertigstellung BA 1 bis 4:<br>April 2013 bis September<br>2015 |

| Auftraggeber / Architekt  | Bauvorhaben / Gewerk   | Auftragssumme                     |
|---|--|-----------------------------------|
| kbo-Isar-Amper-Klinikum GmbH<br>Klinikum München-Ost<br>Vockestr. 72<br>85540 Haar  | Klinikgebäude:<br>Neubau der Klinik und Tagesklinik für<br>Psychiatrie und Psychotherapie<br>Fürstenfeldbruck      | 1,20 Mio.                         |
| Kreuger Wilkins Architekten<br>Rosenbergstraße 52a<br>70176 Stuttgart   | Pfosten-Riegel-Fassade, teilweise<br>F30; Fensterelemente; Kaltfassade<br>aus<br>Metall und aus Faserzementplatten | Fertigstellung:<br>November 2015  |
| Montessori Landkreis Freising<br>e.V.<br>Am Lohmühlbach 10<br>85356 Freising  | Montessori-Zentrum Freising:<br>Neubau von Schule, Sporthalle und<br>Kinderhaus<br>Freising                        | 670.000 €                         |
| NAK – Numrich Albrecht<br>Klump Ges. von Architekten<br>mbH<br>Kohlfurter Straße 41-43<br>10999 Berlin  | Pfosten-Riegel-Fassade   | Fertigstellung:<br>September 2015 |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG<br>Dr. Stiebel-Straße 33<br>37603 Holzminden   | Stiebel Eltron GmbH:<br>Neubau des Trainings- und<br>Kommunikationszentrums<br>Holzminden                          | 1,30 Mio €                        |
| Planung:<br>HHS Planer + Architekten AG<br>Habichtswalder Straße 19<br>34119 Kassel<br>Projektleitung:<br>b2p-Architekten<br>Bahnhofstraße 5A<br>37603 Holzminden | Pfosten-Riegel-Fassade und<br>Kaltfassade aus Metall   | Fertigstellung:<br>Juli 2015      |
| Zweckverband Türkheim<br>Maximilian-Philipp-Str. 32<br>86842 Türkheim   | Joseph-Bernhart-Gymnasium:<br>Generalsanierung in 3 Bauabschnitten<br>Türkheim                                     | 2,20 Mio €                        |
| agn Ludwigsburg GmbH<br>Hoferstr. 9b<br>71636 Ludwigsburg   | Fensterelemente,<br>Fassadenbekleidungen aus Kupfer,<br>RWA-Anlage   | Fertigstellung:<br>Februar 2015   |

| Auftraggeber / Architekt  | Bauvorhaben / Gewerk   | Auftragssumme                                     |
|---|--|---|
| Finanzministerium Hessen<br>Hessisches Baumanagement<br>Bahnhofstraße 15-17<br>65185 Wiesbaden                          | Hessisches Ministerium der Finanzen:<br>Erweiterung des Gebäudes an der<br>Friedrich-Ebert-Allee<br>Wiesbaden                            | 510.000 €   |
| Eißmann Gärtner Nieper<br>Architekten GbR<br>Wittmannstraße 18<br>64285 Darmstadt                                       | Passivhauszertifizierte Blockfenster-<br>konstruktion mit integrierter Glas-<br>Absturzsicherung   | Fertigstellung:<br>Januar 2015                    |
| Landesbetrieb Bau- und<br>Liegenschaftsmanagement<br>Sachsen-Anhalt<br>An der Fliederwegkaserne 21<br>06130 Halle/Saale | Kunsthochschule Halle/Saale:<br>Neubau der Mediathek<br>Burg Giebichenstein<br>Halle/Saale   | 590.000 €   |
| F29 Architekten GmbH<br>Friedrichstraße 29<br>01067 Dresden   | Pfosten-Riegel-Fassade mit<br>Aluminiumtüren, Karusselldrehtüren   | Fertigstellung:<br>Dezember 2014                  |
| SKE Facility Management<br>GmbH<br>Siegmond-Schuckert-Straße 3<br>68199 Mannheim  | PPP-Modelle:<br>1. Neubau Fachoberschule<br>und Gymnasium mit Turnhalle<br>Holzkirchen<br>2. Neubau der Realschule<br>Gmund a. Tegernsee | zusammen 2,20 Mio €                               |
| Fritsch + Tschaidse Architekten<br>Gabelsbergerstraße 15<br>80333 München   | Pfosten-Riegel-Fassade und Fenster-<br>bänder aus Holz-Aluminium,<br>Aluminiumtüren  | Fertigstellung:<br>November 2013 und<br>Juli 2014 |
| Landkreis Garmisch-<br>Partenkirchen<br>Olympiastraße 10<br>82467 Garmisch-Partenkirchen                                | Landratsamt Garmisch-Partenkirchen:<br>Neubau und Erweiterung des<br>Verwaltungsgebäudes<br>Garmisch-Partenkirchen                       | 620.000 €   |
| Architekturbüro Aichner Kazzler<br>Schillerstraße 40 c<br>80336 München   | Pfosten-Riegel-Fassade und<br>Fensterelemente  | Fertigstellung:<br>Dezember 2013                  |
| Hanns-Seidel-Stiftung e.V.<br>Lazarettstraße 19<br>80636 München  | Hanns-Seidel-Stiftung e.V.:<br>Sanierung des Verwaltungsgebäudes<br>München  | 390.000 €   |
| Architekturbüro F.A. Mayer<br>Dr.-Scheid-Straße 2a<br>83700 Rottach-Egern   | Pfosten-Riegel-Fassade mit Einsatz-<br>elementen aus Holz-Aluminium  | Fertigstellung:<br>Oktober 2013                   |

| Auftraggeber / Architekt  | Bauvorhaben / Gewerk   | Auftragssumme   |
|---|--|---|
| GlaxoSmithKline Biologicals<br>Smithkline Beecham<br>Zirkusstraße 40<br>01069 Dresden | GlaxoSmithKline Biologicals:<br>Neubau des Gebäudes H<br>Dresden   | 530.000 €   |
| Hans GmbH Planungsges.<br>Blumenstraße 80<br>01307 Dresden                            | S-Plan Fenster   | Fertigstellung:<br>November 2012                      |
| Robert Bosch GmbH<br>Robert-Bosch-Platz 1<br>70839 Gerlingen-Schillerhöhe             | Robert Bosch GmbH:<br>Erweiterung der Werkskantine<br>Abstatt<br><br>Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-<br>Aluminium, Demontage und<br>Wiedereinbau von Türelementen | 100.000 €<br><br>Fertigstellung:<br>Oktober 2012      |
| B. Braun Melsungen AG<br>Carl-Braun-Straße 1<br>34212 Melsungen                       | B. Braun Melsungen AG:<br>1. Neubau Logistikzentrum LIFE<br>Nutrion<br>2. Neubau des Betriebsrats- und<br>Werksarztgebäudes<br>Melsungen                           | zusammen 2,05 Mio. €                                  |
| RSE Planungsgesellschaft mbH<br>Heinrich-Hertz-Straße 1<br>34123 Kassel               | Holzfenster mit Sonderlaibungen;<br>Pfosten-Riegel-Fassaden und<br>Fensteranlagen aus Holz-Aluminium   | Fertigstellung:<br>September 2009 und<br>Februar 2012 |
| Stuttgarter Jugendhaus GmbH<br>Kegelenstraße 21<br>70372 Stuttgart                    | Das CANN:<br>Neubau des Jugendhauses<br>Stuttgart-Bad Cannstatt  | 1,80 Mio. €   |
| Auer Weber<br>Hausmannstraße 103A<br>70188 Stuttgart                                  | Sonderkonstruktion mit einer flächen-<br>bündigen Pfosten-Riegel-Fassade aus<br>Holz-Aluminium und flächenbündigen<br>Einselelementen aus Holz-<br>Aluminium       | Fertigstellung:<br>Februar 2011                       |
| Landratsamt Landsberg am<br>Lech<br>Von-Kühlmann-Straße 15<br>86899 Landsberg am Lech | Staatliche Realschule Kaufering:<br>Neubau der Schule<br>Kaufering   | 1,60 Mio. €   |
| Meyer+Partner<br>Mosinger Straße 7<br>95445 Bayreuth                                  | Pfosten-Riegel-Fassade aus Holz-<br>Aluminium, Holz-Aluminium-Einsatz-<br>elemente in Birke; Kaltfassade   | Fertigstellung:<br>August 2010                        |