

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Krankenhaus Grafenau, III. BA Landkreis Freyung-Grafenau, Vertr. durch Hr. KBM Dorazil/Hinrichs</i>	1 - 8 *	H - L - S - MG - T 750.000,00	1992 - 1993
➤ <i>Universitätsklinik Regensburg, II. BA Uni-Bauamt Regensburg, Vertr. durch Hr. Dombrowe</i>	1 - 8 *	H - HDD - NDD - RD - L - S - K - MG - T 3.500.000,00	1992 - 1999
➤ <i>Universitätsklinik Regensburg, Küchenerweiterung BT V2 / V3 Uni-Bauamt Regensburg, Vertr. durch Hr. Dombrowe</i>	1 - 8 *	H - HDD - NDD - RD - L - K - MG - T 600.000,00	1997 - 1999
➤ <i>Universitätsklinik Regensburg, Umbauten BT B2 Uni-Bauamt Regensburg, Vertr. durch Hr. Dombrowe</i>	1 - 7 *	H - L - S - GK - T 350.000,00	1997 - 1999
➤ <i>Urologische Klinik Planegg, HU- Bau / Förderantrag zur Aufnahme ins Krankenhausfördergesetz. Bauherr Hr. Castringius</i>	1 - 3 *	H - HDD - RD - L - K - MG - T 1.100.000,00	1999
➤ <i>Klinikum Starnberg, Bauabschnitt 4 in Zusammenarbeit mit dem IB Käufer, Passer u. Partner Starnberg Projektsteuerung CBP, Fr. Diehl</i>	1 - 6 *	H - L - S - T - K - MG 1.250.000,00	1997 - 1999
➤ <i>Krankenhaus München-Schwabing, Südlicher Funktionsbau in Zusammenarbeit mit dem IB Säiler-Stepan-Bloos, Hr. Fritz Bloos</i>	1 - 6	H - L - S 850.000,00	1993
➤ <i>Kinopolis Viernheim Architekten Prof. Trageser und Partner, Darmstadt, Hr. Busert</i>	1 - 8 *	H - L - S - K - SP - T 800.000,00	1994 - 1995
➤ <i>Untertageanlage Kaufering Finanzbauamt Augsburg, Vertr. durch Hr. Wiedemann</i>	1 - 7 *	L - K (3 MW) 1.400.000,00	1992 - 1995
➤ <i>Kunst- und Kulturzentrum der LH München, Pasinger Fabrik LH München, Vertr. durch Baureferat Abt. 7 Hr. Milz</i>	1 - 8 *	H - L - S - T 350.000,00	1994 - 1995

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Projekte Staatliches Bauamt München I (vormals Bauamt d. Bayer. Schlösser u. Seen)			
➤ <i>Sanierung Schloss Schleissheim, BT 1 B SV, Hr. Bosch</i>	1 - 8 *	H - L - S - T 180.000,00	1995
➤ <i>Neubau einer Eigenverbrauchstankstelle, Schloss Schleissheim SV, Hr. Bosch</i>	1 - 8 *	S- T - TT 150.000,00	1997
➤ <i>Betriebsschreinerei Schloss Schleissheim SV, Hr. Bosch</i>	1 - 8 *	H - L - S - Späneabsauganlage 120.000,00	1997
➤ <i>Sanierung Schloss Lustheim, Hauptschloss SBA M I Abt. M, Hr. Köstlmeier / Hr. Jilek</i>	1 - 8 *	H - L - S - KA - T 160.000,00	1998
➤ <i>Sanierung Schloss Lustheim, Südlicher u. Nördlicher Pavillon SBA M I Abt. M, Hr. Köstlmeier / Hr. Jilek</i>	1 - 8 *	H - L - S - T 280.000,00	1998 - 1999
➤ <i>Klimatisierung Wilhelmskapelle, Schloss Schleissheim SBA M I Abt. M, Hr. Köstlmeier / Hr. Jilek</i>	1 - 3 *	H - L - KK 75.000,00	1999
➤ <i>Wiederherstellung der Kaskade im Neuen Schloss Schleissheim SBA M I, Hr. Schuberth</i>	1 - 8 *	B (Anlagen der Wasserwirtschaft) - T - E 400.000,00	1998 - 1999
➤ <i>Sanierung Hofgartenbetriebsgebäude Schloss Schleissheim SBA M I, Hr. Schuberth</i>	1 - 8 *	H - L - S - T 80.000,00	1998 - 1999
➤ <i>Klimatisierung Hubertussaal Schloss Nymphenburg SBA M I Abt. M, Hr. Köstlmeier / Hr. Jilek / Fr. Gromotka</i>	1 - 3 *	H - L - S - KK - T 450.000,00	1997 - 1999
➤ <i>Kanalsanierung unter Bundesbahnstrecke SBA M I, Hr. Schuberth</i>	1 - 8 *	Spezialtiefbau 150.000,00	1998 - 1999
➤ <i>Vielzahl an verschiedenen Sanierungsmaßnahmen auf dem Gelände Schlossbesitz Schleissheim und Lustheim</i>			

*** Ausführung als verantwortlicher Projektleiter**

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Schloss Lustheim, Südlicher Pavillon, Gebäudetemperierung SBA M I, Abt. IX, Hr. Freudling</i>	1 - 8	H 30.000,00	2002 - 2003
➤ <i>Schloss Schleissheim, Altes Schloss, Zimmererwerkstatt SBA M I, Abt. IX, Hr. Freudling</i>	1 - 2	H - L - S - Späneabsauganlage 110.000,00	2002
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Neubau Labor + Möbelrestaurierung SBA M I, Abt. IX, Hr. Freudling</i>	1 - 8	H - L - S - K - TG 280.000,00	2003 - 2004
➤ <i>Prinzregententheater, Umgestaltung Kasse, Gebäudetemperierung SBA M I, Abt. M, Hr. Köstlmeier / Hr. Jilek</i>	1 - 7	H 10.000,00	2007
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Umbau Mittelbau SBA M I, Abt. M, Hr. Köstlmeier / Hr. Jilek</i>	1 - 8	H - L - S 380.000,00	2001 - 2008
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Wiederherstellung der Kleinen Kaskade SBA M I, Abt. M, Hr. Jilek, Schlösserverwaltung Hr. Bosch</i>	1 - 8	S - T - B - Spezialfiltertechnik für Koi- Karpfenhaltung 120.000,00	2007 - 2008
➤ <i>Residenz, Ausbau von Büroräumen Acatech E 5 SBA M I, Abt. M, Hr. Bohner</i>	1 - 8	H - L - S 40.000,00	2009 - 2010
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Palmenhaus - Erneuerung Wärmeversorgung Einbau von BHKW, Wasser-Gas-Absorptionswärmepumpen SBA M I, Abt. M, Hr. Jilek, Hr. Zenner</i>	1 - 8	H - B- S - MSR 250.000,00	2009 - 2010
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Palmenhaus - Erneuerung Heizflächen Einbau von Induktionsheizgeräten und Wandtemperierung SBA M I, Abt. M, Hr. Weiss, Hr. Zenner</i>	1 - 8	H - B- S - MSR 50.000,00	2011
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Eisernes Haus und Geranienhaus - Energetische Sanierung Erneuerung der Wärmeverteilung und Einbau einer Wandtemperierung SBA M I, Abt. M, Hr. Weiss, Hr. Zenner</i>	1 - 8	H 50.000,00	2010 - 2012
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Marstallmuseum Hüllflächentemperierung nach Henning Großes Schmidt Erneuerung der gesamten Heizungstechnik im musealen Bereich SBA M I, Abt. M, Hr. Weiss, Hr. Zenner</i>	1 - 8	H ca. 250.000,00	2010 - 2014
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Restaurierungswerkstätten Poststallbau u. Östl. Kavalierbau, RZ-Büroausbauten Schmiedebau SBA M I, Abt. M, Hr. Weiss, Hr. Zenner</i>	1 - 8	H - L - S ca. 400.000,00	2009 - 2014 in 3 Bauabschnitten

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Gaststätte Aumeister, Englischer Garten – Sanierung Gebäudetechnik Energiekonzepte / Contractingmodell Wärmeversorgung Erneuerung Wärmeversorgung und WW-Bereitung Erneuerung Lüftungstechnik Staatl. Bauamt München I, Herr Bernhard Weiß</i>	1 – 8	H – L – S – K – GA 350.000,00	2011 - 2012
➤ <i>Gaststätte Fasanerie Hartmanshofen, – Sanierung Gebäudetechnik Energiekonzepte / Contractingmodell Wärmeversorgung - Erneuerung Wärmeversorgung und WW-Bereitung - Erneuerung Lüftungstechnik - Erneuerung MSR-Technik / Gebäudeautomation - Erneuerung Kältetechnik - Brandschutzsanierung SBA MI, Abt. M, Hr. Weiss, Hr. Zenner</i>	1 – 8	H – L – S – K – GA 420.000,00	2011 - 2014 Vergabe 2013 2013 2013 2014
➤ Wasserwirtschaftsamt München, Umbau Feuerlöschversorgung Trennung der Feuerlöschversorgung vom Trinkwassernetz (TrinkwV) Staatl. Bauamt München 1, Herr Thorsten Böckel	1 – 8	S 100.000,00	2011 – 2014
➤ <i>Wasserwirtschaftsamt München, Umbau Labors zu Büroräumen für den Bezug durch das Lawinenwarnzentrum Staatl. Bauamt München 1, Herr Thorsten Böckel</i>	1 – 8	H – L – S 60.000,00	2012 – 2013
➤ Wasserwirtschaftsamt München, Erneuerung MSR-Technik Erneuerung der Regelungstechnik Wärmeerzeugung-/Verteilung Staatl. Bauamt München 1, Herr Thorsten Böckel	1 – 8	S 150.000,00	2014 – 2015 z. Zt. Vorentwurf

Staatliches Hochbauamt Weilheim

➤ <i>Wallfahrtskapelle Hohenpeissenberg, Erneuerung Entwässerung SHBA WH Hr. Heiko Oehme</i>	1 – 8	S – T 130.000,00	nach HU- Bau eingestellt
--	-------	---------------------	--------------------------

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Allguth – Mineralöl GmbH			
➤ <i>Neubau Tankstelle, mit Wohn – und Bürogebäude, Germering Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S – KK 225.000,00	1996
➤ <i>Neubau Tankstelle, Landsbergerstr. 4, Germering Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S – KK 340.000,00	1994
➤ <i>Neubau Tankstelle, Bodenseestraße, München - Pasing Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S – KK – WT 175.000,00	2000 - 2001
➤ <i>Neubau Tankstelle, Fürstenriederstraße 210, München Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S – KK 110.000,00	2002
➤ <i>Neubau Tankstelle, Europastraße, Memmingen Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S - KK – WT 360.000,00	2000 - 2001
➤ <i>Umbau Bürozentrale Allguth, Würmtalstraße, München Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S – KK 35.000,00	2001
➤ <i>Neubau Tankstelle, Landsbergerstr. 90, Gilching Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S - KK – WT 480.000,00	2002 - 2004
➤ <i>Neubau Tankstelle, Chiemseestrasse, Rosenheim Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 4	H – L – S – KK – WT 190.000,00	2001
➤ <i>Neubau Tankstelle, Georg – Brauchle – Ring, München Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 8	H – L – S – KK 120.000,00	2000 - 2003
➤ <i>Neubau Tankstelle, Kreisstrasse M 3, Unterföhring Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 4	H – L – S – KK – WT 480.000,00	2001 - 2004
➤ <i>Erweiterung Tankstelle, Landsbergerstr. 4, Germering Bauherr Hr. Willy Amberger</i>	1 - 4	H – L – S – KK – WT 390.000,00	2002 - 2004

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Bavaria – Film GmbH			
➤ <i>Abbruch Tankstelle Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>Hoch- Tiefbau - TT – H – S 205.000,00</i>	1999 - 2000
➤ <i>Neubau Eigenverbrauchstankstelle Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>Hoch- Tiefbau – TT – H – S 230.000,00</i>	2000 - 2001
➤ <i>Neubau Filmtour Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – S – Landschaftsbau – E 90.000,00</i>	2000
➤ <i>Neubau Mc – Donald`s, Filmshops Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – S – T – E 75.000,00</i>	2000 - 2001
➤ <i>Erneuerung Fernwärmeversorgung (15 MW), Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 3	<i>H – L 430.000,00</i>	1999
➤ <i>Neubau einer Eventhalle Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – S – K – T 180.000,00</i>	2001
➤ <i>Neubau Feuerwache Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – S – T 125.000,00</i>	2001 - 2002
➤ <i>Neubau Filmkulisse Marienhof, Erschliessung Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>S – T 105.000,00</i>	2001 - 2002
➤ <i>Umbau Bayerisches Filmzentrum Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – KK 60.000,00</i>	2001
➤ <i>Umbau Gebäude 46; Filmstudio „Fliege“ Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – S – KK 35.000,00</i>	2002
➤ <i>Erweiterung und Sanierung Casino/Kantine Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 - 8	<i>H – L – S – K – T 410.000,00</i>	2001 - 2003
➤ <i>Umbau Stuntshow zum „Bullyversum“ Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 – 8	<i>H – L – S – K – T 150.000,00</i>	2011 - 2012
➤ <i>Umbau Geb. 106 / Geothermie – Redundanz 10 MW Gebäudeerschliessung zur Aufstellung des Wärmereizers durch die Geothermie Grünwald Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse</i>	1 – 4	<i>H – L – S – T 150.000,00</i>	2011 - 2012

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Erweiterung Geb. 135 / Filmausstattung Bavaria Film Bauabteilung, Frau Kathrin Werner</i>	1 - 8	H - L - S - T 60.000,00	20011 - 2012
➤ <i>Neubau Bürogebäude Geb. Nr. 03a Gebäudeausführung gehobener Standard mit Bürolüftung und Kühlung Bavaria Film Bauabteilung, Frau Dipl.-Ing. Kathrin Werner</i>	1 - 8	H - L - S - K - T - MSR 500.000,00	2010 - 2013
➤ Neubau Bürogebäude Geb. Nr. 111 Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Frank Tosse	1 - 8	H - L - S - K - T - MSR 550.000,00	2010 - 2014 zurück gestellt
➤ Nahkälteversorgung „Mitte“ mit Erneuerung und Erweiterung bestehender Kälteanlagen, Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Thorsten Hoppe	1 - 8	K - T 650.000,00	2011-2014 Fertigstellung

Bavaria – Bild & Tonbearbeitung GmbH

➤ <i>Umbau Videotransform, Geb. 9 Bavaria B&T GmbH, Hr. Kästle, Hr. Streit</i>	1 - 8	H - L - S - T - K 190.000,00	1999
➤ <i>Neubau Video- und Postproduction Bavaria B&T GmbH, Hr. Kästle, Hr. Streit</i>	1 - 7	H - L - S - T - K - F 760.000,00	2000 - 2001

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
MTU Daimler Aerospace, München			
➤ <i>Optimierung Absauganlagen Halle 076 Abteilung Instandhaltung, Hr. Axel Sumpf</i>	1 - 7	L – GK 215.000,00	2001
Wacker Chemie / Wacker Siltronic, Burghausen			
➤ <i>Erweiterung Betriebskantine Wacker Chemie AG, Abt. O Hr. Bernhard Harrer</i>	1 - 7	H – L – K 160.000,00	2001
➤ <i>Umbau Sanierung Villa Sell / Gästehaus Wacker Chemie AG, Abt. O Hr. Bernhard Harrer</i>	1 - 8	H – L – KK – KA 145.000,00	2000 - 2004
Pensionskasse der Wacker Chemie, München			
➤ <i>Dachgeschossausbauten, Ferdinand- Maria- Str. München PKW, Hr. Rainer Sanden</i>	1 - 8	H – L – S 60.000,00	2001 - 2003
➤ <i>Dachgeschossausbauten, Albanistr. München PKW, Hr. Rainer Sanden</i>	1 - 8	H – L – S 80.000,00	2001 - 2004
➤ <i>Dachgeschossausbau, Olgastrasse 7 München PKW, Hr. Rainer Sanden</i>	1 - 8	H – L – S 70.000,00	2005 - 2008

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Wohnbauten Allgemein			
➤ <i>Umbau/Neubau Villa Schloss Seewies, Feldafing Bauherr, Hr. Johannes C. Weiss</i>	1 - 8	H - L - S - T - SS 140.000,00	1997 - 2000
➤ <i>Sanierung Villa Keller – Verlag, Berg am Starnberger See Hr. Dipl.-Kfm. Peter Keller</i>	1 - 8	H - L - S - T - B - SS 250.000,00	2000 - 2002
➤ <i>Neubau Wohnhaus mit Schwimmbad, Hohenbrunn Hr. Dr. med. Ralph Heemken, Ottobrunn</i>	1 - 8	H - L - S - ST 240.000,00	2004 - 2005
➤ <i>Sanierung Wohnhaus „Alte Mühle“ Langwied Herr Sebastian Wagner</i>	1 - 8	H - L - S 60.000,00	2006
➤ <i>Dachgeschossausbau Llebigstr. 11, München Fam. Karg</i>	1 - 7	H - L - S - E 170.000,00	2006 - 2007
➤ <i>Umbau/Anbau Wohnhaus Werneckstr. München-Schwabing Freifrau Katharina von Perfall</i>	1 - 8	H - L - S 150.000,00	2008
➤ <i>Umbau/Anbau Wohnhaus Weltistr. München-Solln Elisabeth und Michael Renner</i>	1 - 8	H - L - S - ST - E 275.000,00	2008
➤ <i>Sanierung Wohn- und Gästehaus Fam. Kirchmann Abensberg Energetische Sanierung, Einbau Thermischer Solaranlage in Verbindung mit Errichtung einer W/W- Wärmepumpe</i>	1 - 8	H - B 55.000,00	2007 - 2008
➤ <i>Neubau Wohnhaus Tuntenhausen/Tittmoning Niedrigenergiestandard mit Sole-Wasserwärmepumpe mit Tiefensonden Fam. Knauss-Ebele</i>	1-8	H-S 90.000,00	2006 - 2009
➤ <i>Neubau Wohnhaus Fam. Maierl, Chopinstr. München-Pasing Niedrigenergiehaus mit W/W- Wärmepumpe, Fam. Maierl</i>	1 - 9	H - L - S - B 140.000,00	Fertigstellung Mängelbeseitigung
➤ <i>Neubau Villa Weizenfeldstr. 3, München - Schwabing Fam. Prof. Dr. Schumm-Draeger, Dr. rer. nat. Draeger</i>	1 - 8	H - L - S - T - K - ST - E - MSR 470.000,00	2011-2014
➤ <i>Umbau Sanierung Wohnhaus, Schönchenstr. 14, München – Harlaching Fam. Haeusgen</i>	1 - 8	H - L - S - T 180.000,00	2013-2014

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Internationale Projekte / Auftraggeber			
➤ <i>Umbau/Neubau- Umbau Leitenschlüssel, Garmisch – Partenkirchen Bauherr, keine Angaben erlaubt</i>	1 - 8	H - L - S - T - K - F - ST - E 1.245.000,00	1999 - 2002
➤ <i>Umbau Villa Delal, Villefranche Súr Mer, Nizza Bauherr, keine Angaben erlaubt</i>	1 - 8	H - L - S - T - K - ST - B - E 950.000,00	2002 - 2004
➤ <i>Umbau/Neubau Anwesen La Croé, Monaco Bauherr, keine Angaben erlaubt</i>	1 - 8	H - L - S - T - G - ST - B - SP - E Meerwasserentsalzungsanlage ca. 5.500.000,00	Genehmigung
➤ <i>Umbau / Neubau Gut Osterloh - Waging a. See John Werner Kluge, New York</i>	1 - 8	H - L - S - T - KK - ST - B - E 470.000,00	2001 - 2003

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Wohnanlagen			
➤ <i>Wohn- und Geschäftshaus Germering, Obere Bahnhofstraße Bauherr, Hr. Christan Amberger</i>	1 - 8	H - L - S 150.000,00	1999
➤ <i>Sanierung Umbau Bürogebäude Marienstrasse 14-16, München Eigentümergeinschaft, Dr. Sinzinger-Schalkhausser-Wesenfeld</i>	1 - 8	H - L - S 120.000,00	2000 - 2002
➤ <i>Neubau Wohnanlage mit 7 WE Starnberg, Dres. Graßl Deggendorf in Zusammenarbeit mit dem IB Käufer, Passer + Partner, Starnberg</i>	1 - 7	H - L - S - T 170.000,00	2004 - 2005
➤ <i>Neubau Wohnanlage Eleonore-Beck-Stiftung mit 12 WE, Solln, München Vertreten durch Hr. RA Burmeister</i>	1 - 8	H - L - S - E 215.000,00	2004 - 2005
➤ <i>Sanierung/Umbau Wohnanlage mit 12 WE, Erikastr. 36-38 Hohenbrunn Gemeinde Hohenbrunn, Hr. Hackenberg</i>	1 - 8	H - L - S - E 170.000,00	2005 - 2006
➤ <i>Neubau Wohnanlage „Einheimischenmodell“ mit 6 WE+ TG Generalplaner Architekt Stefan Bonnet, Hohenbrunn</i>	1 - 8	H - L - S - T - E 175.000,00	2005
➤ <i>Dachgeschossausbau Raintaler Str. 32, München Erneuerung der Wärmeversorgungsanlage Hausverwaltung Dr. Michele, München</i>	1 - 8	H - L - S 70.000,00	2006/2007
➤ <i>Neubau Wohnanlage mit 18 WE und Laden, Tandlmarkt Aichach in Zusammenarbeit mit IBM-TGA GmbH (Elektrotechnik) Bauherrin: Frau Gabi Kalmovicz, Erding</i>	1 - 8	H - L - S - T 480.000,00 €	2005 - 2007
➤ <i>Wohnanlage Peter-Henlein-Str. 9-11, München-Ramersdorf Einbau einer Wärmeerzeugungsanlage / Pelletanlage 100 kW</i>	1 - 8	H Biomasse 85.000,00	2007 - 2009
➤ <i>Wohnanlage Widenmayerstr. 39, München Erneuerung Wärmeerzeugungsanlage / Energiekonzept zur Gebäudesanierung</i>	1 - 8	H Energieberatung	Vorentwurf
➤ <i>Neubau Wohnanlage mit 26 WE und Tiefgarage Kronprinz-Rupprecht-Str., Fürstenfeldbruck Bauherr Thomas Vilgertshofer, Alling Energetische Konzeption mit Bivalenter Wärmeerzeugung Luft-Wasser-WP, Gas-BW-Heizkessel</i>	1 - 8	H - L - S - T 390.000,00 €	2010-2011

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Wohnanlage Pilgersheimerstr. 25 München, DG-Ausbau von 3 WHG und Einbau einer zentrale Heizungsanlage, sowie WW-Bereitung für das gesamte Anwesen mit ca. 20 Wohneinheiten. Auftraggeber Dipl.-Ing. Wolfgang Hönninger</i>	1 – 8	H – L – S 205.000,00 €	2011-2013
➤ <i>Wohnlage Kyreinstr. 12+14 München, DG-Ausbau von 2 WHG und Generalsanierung der Technischen Anlagen von 24 Wohneinheiten Sanierung in grösstenteils bewohnten Wohnungen Auftraggeber Dipl.-Ing. Adrian Hönninger</i>	1 – 8	H – L – S 450.000,00 €	2011-2013
➤ Umbau / Ausbau eines denkmalgeschützten Bauernhofs in 4 Wohnhäuser Auftraggeber DoDoco Hamburg Frau Carla Doberas	1 – 8	H – L – S 400.000,00 €	2014-2016 z. Zt. Abnahmen
➤ Neubau Wohnanlage mit 60 WE in München/Oberföhring als Passivhaus Auftraggeber NEST, vertr. durch Hrn. Nagel	1 – 9	H – L – S – T ca. 900.000,00	2016 – 2019 Vorentwurf

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Industrie- und Gewerbebauten			
➤ Umbau/Erweiterungsbau Golfclub Tutzing - Deixlfurt Golfclub Tutzing GmbH, Hr. Di Bernardo	1 – 8	H – L – S – T – E 300.000,00	2000 - 2001
➤ Neubau Büro- und Chip - Produktionsgebäude, Sauerlach DIBAG Industriebau AG, Hr. Doblinger	1 – 6	H – L – S – K – T – B – E 650.000,00	2000 - 2001
➤ Montessori Schule München, Sanierung Entwässerungsanlagen Architekt Werner R. Trost	1 – 8	S – T 30.000,00	2002
➤ Neubau Wohnhaus Prof. Dr. Kriegmair, Stockdorf Hr. Prof. Dr. Martin Kriegmair	1 – 8	H – S – E – T 75.000,00	2002 - 2003
➤ Neubau Pegasus Forum – Gräfelfing, Büro + Laborgebäude M4- Universalbau GmbH, Hr. Jörg Dietz	5 – 8	H – L – S – T – E 330.000,00	2002 - 2003
➤ Hotelanlage Tuttlingen, Stadtwerke Tuttlingen in Zusammenarbeit mit dem IB Kaufer-Passer + Partner, Starnberg	1 – 4	H – L – S – GK – SP 480.000,00	2003
➤ Deutscher Alpenverein, Neubau – Anbau Verwaltung, München in Zusammenarbeit mit dem IB Kaufer-Passer + Partner, Starnberg	1 - 7	H – L – S 128.000,00	2003
➤ Flughafen München, Terminal 2, Gastronomische Betriebe - Pierbars Allresto GmbH, Hr. Harald Zettner	1 - 8	H – L – S – K – E 235.000,00	2002 - 2004
➤ Flughafen München, Terminal 2, Betriebskantine Allresto GmbH, Hr. Harald Zettner	1 - 8	H – L – S – K – KK – E 430.000,00	2002 - 2004
➤ Klinikum Starnberg, Generalsanierung Warmwasserbereitung in Zusammenarbeit mit dem IB Kaufer-Passer + Partner, Starnberg	1 – 8	H – L – S – NDD 100.000,00	2004 - 2005
➤ Neubau Berufsschule für Gastronomie Erding GU Fa. Bachl GmbH & Co. KG, Herr Küblbeck	4 - 8	H – L – S – KK – K ca. 850.000,00	2005
➤ Neubau eines „Plusmarktes“ in Puchheim bei München Herr Karl Heinz Lutz	1 – 8	H – L – S – E 160.000,00	2003 - 2004
➤ Neubau eines „toom“ Marktes in Puchheim bei München Herr Karl Heinz Lutz	1 – 8	H – L – S – E 130.000,00	2004

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Kühlung der Vorstandsetage, Einbau von Kühldecken Werbeagentur Heye + Partner Unterhaching, Herr Graf</i>	1 – 8	GK 78.000,00	2004
➤ <i>Sanierung Mitarbeiter - Casino Werbeagentur Heye + Partner Unterhaching, Herr Graf</i>	1 – 8	H – L – S – T 95.000,00	2004 - 2005
➤ <i>Neubau einer Gewerbehalle in Unterhaching Trinkl KG, Herr Baldur Trinkl</i>	1 – 8	H – L – S – T – E 180.000,00	2004 - 2005
➤ <i>Süddeutsche Klassenlotterie, Dachgeschossaufstockung Serverräume SKL, Herr Petermann / Herr Peters</i>	1 – 8	H – L – S – T – K – E 680.000,00	2004 - 2006
➤ <i>Infineon, Campeon Neubiberg, Ausbau von Applikationsflächen Generalplaner M + W Zander FE München, Herr Eberhard Bohn</i>	1 – 7	H – L – S – GK / Passive Kühlung ca. 9.000.000,00	2005 - 2006
➤ <i>Restaurant Tantris, München, Sanierung Technische Anlagen Hr. Fritz Eichbauer</i>	1 – 7	H – L – S – K 360.000,00	Zurückgestellt
➤ <i>Büroausbau Gebäude D, Karolinenplatz 4, München Staatliche Lotterieverwaltung</i>	1 – 8	H – L – S 120.000,00	2006 - 2007
➤ <i>Neubau Betriebsbauhof Stadt Starnberg GU Fa. Bachl GmbH & Co. KG, Herr Erwin Küblbeck</i>	1 – 8	H – L – S – T – Sonderanlagen / Biomasse 950.000,00	2006 - 2007
➤ <i>Klinikum Starnberg, 6. Bauabschnitt BT-D/C/H + Brandschutzsanierung in Zusammenarbeit mit dem IB Käufer-Passer + Partner, Starnberg</i>	1 – 7	H – L – S – T – K NDD – KA – MG 2.500.000,00	2004 - 2007
➤ <i>Neubau Facharztzentrum Erding Generalplaner kplan AG, Abensberg</i>	1 – 3	H – L – S – T – K – MG 1.500.000,00	2006
➤ <i>Schule Ebersberg, Anbau einer Schulküche Stadt Ebersberg, Frau Fischer</i>	1 – 7	H – L – S 120.000,00	2007 - 2008
➤ <i>Pfarrheim Pullach, Generalsanierung und Erweiterung Erzbischöfliches Ordinariat München, Herr Bogner</i>	1 – 8	H – L – S – T – E 450.000,00	Ausführung Fertigstellung 04/2008
➤ <i>Neubau Feuerwehrhaus Langenau Generalplaner kplan AG, Abensberg</i>	1 – 3/6 – 7	H – L – S 340.000,00	2008
➤ <i>Neubau Studentenwohnheim München- Freimann ESWM vertreten durch Hr. Luff, Geschäftsführer</i>	1 – 2	H – L – S – K – B 1.250.000,00	2008 Nach Vorentwurf eingestellt
➤ <i>Neubau Integrierte Leitstelle Landkreis Erding</i>	1 – 9	H – L – S – K – B	2007 - 2009

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
<i>Generalplaner kplan AG, Abensberg Ausführung im Passivhausstandard</i>		300.000,00	
➤ <i>Neubau/Erweiterungsbau Herzog-Tassilo-Realschule Erding Niedrigenergie- Schulgebäude mit innovativem Lüftungssystem Landratsamt Erding, Hr. Reiner Grassl</i>	1 – 7	H – L – S / Passive Kühlung ca. 400.000,00	2008 – 2009
➤ <i>Neubau Integrierte Leitstelle Landkreis Traunstein Generalplaner kplan AG, Abensberg Ausführung im Niedrigenergiestandard</i>	1 – 9	H – L – S – K 360.000,00	2007 - 2009 Mängelbeseitigung
➤ <i>Neubau Feuerwehrhaus Brunnthal – Hofolding Generalplaner kplan AG, Abensberg</i>	1 – 9	H – L – S / Biomasse 400.000,00	2010 - 2012
➤ <i>Neubau BOS/FOS Erding als Passivhausschule mit < 70 kWh/m²*a Bayerisches Pilotprojekt, gefördert durch die DBU Generalplaner kplan AG, Abensberg</i>	1 – 9	H – L – S – K 1.850.000,00	2009 – 2012
➤ <i>Neubau/Umbau Betriebshof Stadt Erlangen PPP-Projekt mit Wettbewerb / Niedrigenergiebauhof GU Fa. Karl Bachl GmbH & Co. KG, Herr Andreas Maier</i>	1 – 8	H – L – S – T – WT – Sonderanlagen / Biomasse 1.850.000,00	2008 – 2009
➤ <i>Neubau Kindergrüpe Hohenbrunn Gemeinde Hohenbrunn, Hr. Hackenberg Ausführung als Niedrigenergiehaus mit Bestandsintegration im Wärmezept mit regenerativer Energie Architekt Stefan Bonnet, Hohenbrunn</i>	1 – 8	H – L – S – K - 300.000,00	2009 - 2011
➤ <i>Neubau Hagebau Bau- und Heimwerkermarkt Peissenberg GU Fa. Karl Bachl GmbH & Co. KG, Herr Peindl</i>	1 – 8	H – L – S – SP - MSR 1.300.000,00	2009 – 2010
➤ <i>Gymnasium Dorfen, Einbau und Erneuerung von Sonderabluftanlagen / Digestorien Landratsamt Erding, Herr Reiner Grassl</i>	1 – 8	S – L – TG ca. 80.000,00	2009 - 2011
➤ <i>Erweiterung Förderzentrum Dorfen Schulneubau / Anbau Landratsamt Erding, Herr Reiner Grassl</i>	1 – 8	S – L – TG 120.000,00	2010 – 2012
➤ <i>Gymnasium Dorfen, Erneuerung Gebäudeautomationsanlagen Landratsamt Erding, Herr Mathias Huber</i>	1 – 8	MSR 75.000,00	2010 – 2012

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Neubau Gewerbegebäude mit Penthouse und Tiefgarage Levelingstr. München GU Thomas Vilgertshofer, Alling Energieeffizienzgebäude mit 2 WW-Wärmepumpen u. „natural cooling“</i>	1 – 8	H – L – S – K – T 350.000,00	2010-2011
➤ <i>Umbau mit Anbau Kinderkrippe und Verwaltungsgebäude Stadt Ebersberg Stadt Ebersberg, Frau Waltraud Fischer Ausführung als Niedrigenergiehaus mit Bestandsintegration im Wärmekonzept mit regenerativer Energie</i>	1 – 9	H – L – S 350.000,00	2011-2013
➤ <i>Klinikum Starnberg, Umstrukturierung BT-E und Neubau BT-M - Einbau von Herzkathetermessplätzen RK 1b n. DIN 1946-4 im Bestand - Neubau Aufwachraum mit 12 Plätzen - Erneuerung Notaufnahme mit OP RK 1b n. DIN 1946-4 - Neubau Uro-OP RK 1b n. DIN 1946-4 im Bestand - Neubau eines zus. OP-Gebäudes mit 2 OP's RK 1a n. DIN 1946-4 - Neubau von Arztpraxen - Erneuerung Ambulanz und Empfang</i>	1 – 9	H – L – S – K – MG – T – GA 2.180.000,00	2010 – 2015 Fertigstellung Dez, 2012 2014 Fertigstellung Dez, 2012 Fertigstellung Dez, 2012 Fertigstellung Dez, 2012 2014
➤ <i>Neubau Kinderkrippe Am Hochfeld Fürstenfeldbruck Niedrigenergiegebäude mit Einsatz regenerativer Wärmerzeugung und Kühlung durch Wärmesenken, Hygienelüftung energetisch optimiert Stiftung Kinderhilfe FFB, vertreten durch Jost Brockmann</i>	1 – 9	H – L – S – K – T 300.000,00	2011 – 2014 Fertigstellung/Abnahmen
➤ <i>Neubau Kinderhaus (Kinderkrippe) Montessori Biberkor Niedrigenergiegebäude mit Einsatz regenerativer Wärmerzeugung Montessori Biberkor e.V., Herr Borchardt</i>	1 – 9	H – L – S – K – T 180.000,00	2011 – 2014
➤ <i>Montessori Gut Biberkor, Nahwärme Nahwärmeanschlüsse Bestandsgebäude an zentrale Biomasseanlage GWM Wohnungsgesellschaft München mbH, Herr von Kahlden-Gmell</i>	1 – 9	H – L – S – K – T 150.000,00	2011 – 2014
➤ <i>Neubau Projekt-/Entwicklungs- und Verwaltungsgebäude Webasto-Edscha Cabrio GmbH in Hengersberg bei Deggendorf Auftraggeber Generalunternehmen Fa. Karl Bachl GmbH & Co. KG</i>	2 – 8	H – L – S – K – T – TG – GA 3.000.000,00	2013
➤ <i>Neubau Bürogebäude Fa. Dipl. Ing. E. Hönninger in Eglharting Multifunktionielles Bürogebäude mit 3.450 m² BGF Beheizung über Gas-Absorptions-Wärmepumpen Kühlung über Grundwasser / Gebäude mit zentralen Lüftungsanlagen Auftraggeber Herr Dipl.-Ing. Adrian Hönninger</i>	1 – 8	H – L – S – K – T 850.000,00	2012 – 2014
➤ <i>LECHMED / Neubau Ärztehaus mit Wohnanlage in Landsberg/Lech</i>	1 – 8	H – L – S – K – T – GA	2013 - 2015

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
<i>Gebäude im Niedrigstenergiestandard mit Eisspeicher und Gas-Wärmepumpen Acredo-Bau GmbH, Herr Gerhard Schlichtherle</i>		1.500.000,00	nach Entwurf eingestellt
➤ <i>Neubau Produktionsgebäude BMW-AG, Wackersdorf Fertigung Kohlefaser Stacken Geb. 020 Auftraggeber: Generalunternehmung Dipl.-Ing. E. Hönninger</i>	1 – 8	H – L – S – MSR 1.100.000,00	2014 Planungs-/ Ausschreibungszeit 3 Wochen Ausführungszeitraum Gesamt 4 Monate
➤ Landratsamt Starnberg, Sanierung ELT und IT Ausbau und Erneuerung der IT mit zus. Serverzentralen Auftraggeber Ing. – Büro Knab Elektrotechnik zusätzlich Brandschutzsanierungen TGA	1 – 9	L – S – K – GA 450.000,00	2013 – 2017 BA1 abgeschlossen z. Zt. BA2 Abnahmen Ausführung
➤ Neubau/Anbau und Umbau OP-Trakt Klinikum Penzberg Erneuerung und Erweiterung der OP-Abteilung mit 3 OP´s RK 1a Auftraggeber Klinikum Penzberg GmbH	1 – 9	H – L – S – K – MG – T – GA 1.850.000,00	2014 – 2018 BA1 abgeschlossen 12/2015 BA 2 Rohmontagen
➤ Neubau / Anbau Landratsamt Starnberg Auftraggeber Landratsamt STA, vertr. durch Hrn. Landrat Roth	1 – 3	H – L – S – K – T – GA 1.850.000,00	2014 – 2019 Entwurf
➤ <i>Neubau Technologiezentrum Weissenburg / „kunststoffcampus bayern Energetische Maximallösung mit Geothermie und Wärmepumpenanlagen Auftraggeber Generalunternehmen Fa. Karl Bachl GmbH & Co. KG</i>	3 – 8	H – L – S – K – T – TG – GA 2.500.000,00	2014 – 2015
➤ <i>Neubau Produktionsgebäude BMW-AG, Dingolfing Geb. 034.2 und 60.3 / Beratende Tätigkeit Auftraggeber: Generalunternehmung Dipl.-Ing. E. Hönninger</i>	1 – 8	H – L – S – MSR ca. 1.500.000,00	2014 - 2015
➤ Niederpöckinger Hof, Erneuerung der Wärmeversorgung und Verteilung Auftraggeber Landratsamt STA, vertr. durch Hrn. Landrat Roth	1 – 9	H – S – MSR 150.000,00	2014 – 2016 BA1 Fertigstellung BA 2 Ausführung
➤ <i>Stadttheater Kaufbeuren, Sanierung Foyer und Theater Anlagen n. Versammlungsstätten Verordnung Schwierige Integration durch Denkmalschutzauflagen Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl</i>	1 – 9	H – L – S – GA 300.000,00	2013 - 2015
➤ Stadt Kaufbeuren, Sanierung und Umbau Berufsschulen Umstrukturierung und Sanierungsmaßnahmen Erneuerung der Wärmeerzeugung Schultrakt, Erneuerung der Wärmeerzeugung Turnhalle Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl	1 – 9	H – L – S – DL – MSR 330.000,00	2014 – 2015 Genehmigung/Förderanträge gestellt

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			

REFERENZPROJEKTE **Stand 24. April 2016**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ Neubau Sporthalle Bernried im Passivhausstandard	1 – 9	H – L – S 320.000,00	2015 – 2017 Baubeginn
➤ Stiftung Kinderhilfe FFB, Energetische Sanierung Cäcilien-Schule Erneuerung der Wärmeerzeugung – Einbau einer BHKW-Anlage Optimierung der Wärmeversorgung Erneuerung und Optimierung der Lufttechnischen Anlagen Auftraggeber: Stiftung Kinderhilfe, Geschäftsführer Herr Jost Brockmann	1 – 9 ca. 1.250.000,00	H – L – S – ST – MSR	2015 – 2019 Vergabe BA1
➤ Sanierung Technische Anlagentechnik Landratsamt Starnberg Auftraggeber Landratsamt STA, vertr. durch Hrn. Landrat Roth Erneuerung der Kältetechnik, Einsatz regenerativer Energien Sanierung der Lüftungs- und Klimaanlage Erneuerung der Gebäudeautomationsanlagen mit GLT	1 – 9	H – L – S – K – T – GA 950.000,00	2014 – 2019 Entwurf
➤ Neubau Feuerwehrhaus Notzing Auftraggeber Gemeinde Oberding, vertr. durch Hrn. Steinkirchner energetisch optimierte Gebäudetechnik, Einsatz regenerativer Energien	1 – 9	H – L – S – T ca. 250.000,00	2015 – 2016 Vergabe
➤ Neubau Feuerwehrhaus Aufkirchen Auftraggeber Gemeinde Oberding, vertr. durch Hrn. Steinkirchner energetisch optimierte Gebäudetechnik, Einsatz regenerativer Energien	1 – 9	H – L – S – T ca. 280.000,00	2015 – 2016 Vergabe

Kursivdruck = Projekt abgeschlossen

H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär	K = Kälte	KK = Kleinkälte	HDD = Hochdruckdampf	NDD = Niederdruckdampf	RD = Reindampf
MG/TG = Medizinische-, Techn. Gase	SP = Sprinkler	E = Elektrotechnik	F = Fördertechnik	MSR = Regeltechnik	B = Brunnenanlagen		
KA = Kaminanlagen	T = Tiefbau/Kanalbau	TT = Tanktechnik TRbF/VbF	ST = Schwimmbadtechnik	WT = Fahrzeugwaschanlagen			