

REFERENZPROJEKTE **Stand 26. Mai 2020**

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 26. Mai 2020**

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 26. Mai 2020**

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
➤ <i>Wasserwirtschaftsamt München, Umbau Feuerlöschversorgung Trennung der Feuerlöschversorgung vom Trinkwassernetz (TrinkwV) Staatl. Bauamt München 1, Herr Thorsten Böckel</i>	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
➤ <i>Wasserwirtschaftsamt München, Erneuerung MSR-Technik Erneuerung der Regelungstechnik Wärmeerzeugung-/Verteilung Staatl. Bauamt München 1, Herr Thorsten Böckel</i>	1 – 8	H - GA 150.000,00 €	2014 – 2017
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Erneuerung Dampfbefeuchter Möbelrestaurierung Staatl. Bauamt München 1, Herr Vincent Zenner</i>	1 – 8	H – L 70.000,00 €	2014 – 2016
➤ Wasserwirtschaftsamt München, Generalsanierung TGA <i>Erneuerung und Sanierung der gesamten RLT-Anlagen, Gebäudeautomation Staatl. Bauamt München 1, Herr Thorsten Böckel</i>	1 – 8	H – L – S – K – GA ca. 800.000,00 €	2014 – 2020 Ausführung
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Erneuerung Wärmeerzeugung Küchenbau Staatl. Bauamt München 1, Herr Vincent Zenner</i>	1 – 8	H – L – S – K – GA ca. 100.000,00 €	2014 – 2016
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Erneuerung Wärmeerzeuger Palmenhaus Staatl. Bauamt München 1, Herr Vincent Zenner</i>	1 – 8	H – GA ca. 100.000,00 €	2016 - 2017
➤ <i>Schloss Nymphenburg, Sanierung und Umbauten Östl. Ökonomiebauten Staatl. Bauamt München 1, Herr Vincent Zenner</i>	1 – 8	H – S 90.000,00 €	2015 - 2017

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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ Schloss Nymphenburg, Ausbau Restaurierungszentrum BA 3 Staatl. Bauamt München 1, Herr Vincent Zenner	1 – 8	H – L – S – K – GA ca. 1.000.000,00 €	2018 – 2022 Entwurf AFU-Bau
➤ <i>Landwirtschaftsministerium, EDV- und IT-Kühlung</i> Staatl. Bauamt München 1, Herr Bock	1 – 8	H – L – S – K – GA 350.000,00	2017 – 2019
➤ Bereitschaftspolizei München, Sanierung Schwimmbadtechnik Staatl. Bauamt München 1, Herr Vincent Zenner	1 – 8	H – ST – GA 350.000,00 €	2019 – 2020 Fertigstellung
 Staatliches Hochbauamt Weilheim			
➤ <i>Wallfahrtskapelle Hohenpeissenberg, Erneuerung Entwässerung</i> SHBA WH Hr. Heiko Oehme	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 26. Mai 2020**

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 26. Mai 2020**

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 26. Mai 2020**

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
➤ <i>Nahkälteversorgung „Mitte“ mit Erneuerung und Erweiterung bestehender Kälteanlagen, Bavaria Film Bauabteilung, Hr. Thorsten Hoppe</i>	1 - 8	K - T 650.000,00	2011-2014

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 26. Mai 2020**

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 26. Mai 2020**

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 190.000,00	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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Sanierung Anwesen Seestr. 20, München-Schwabing Trockenlegung mittels Wandtemperierung n. Großeschmidt Familienstiftung von Crailsheim, Hr. RA Freiherr Guido v. Crailsheim</i>	1 - 8	H - L ca. 30.000,00 €	2016 Abnahmen
Internationale Projekte / Auftraggeber			
➤ <i>Umbau/Neubau- Umbau Leitenschlüssel, Garmisch – Partenkirchen Auftraggeber / 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 Sur Mer, Nizza Auftraggeber / 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 Auftraggeber / 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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Wohnanlagen			
➤ Wohn- und Geschäftshaus Germering, Obere Bahnhofstraße Bauherr, Hr. Christan Amberger	1 - 8	H - L - S 150.000,00	1999
➤ Neubau Wohnhaus Prof. Dr. Kriegmair, Stockdorf Hr. Prof. Dr. Martin Kriegmair	1 - 8	H - S- E - T 75.000,00	2002 - 2003
➤ Neubau Wohnanlage mit 7 WE Starnberg, Dres. Graßl Deggendorf in Zusammenarbeit mit dem IB Käufer, Passer + Partner, Starnberg	1 - 7	H - L - S - T 170.000,00	2004 - 2005
➤ Neubau Wohnanlage Eleonore-Beck-Stiftung mit 12 WE, Solln, München Vertreten durch Hr. RA Burmeister	1 - 8	H - L - S - E 215.000,00	2004 - 2005
➤ Sanierung/Umbau Wohnanlage mit 12 WE, Erikastr. 36-38 Hohenbrunn Gemeinde Hohenbrunn, Hr. Hackenberg	1 - 8	H - L - S - E 170.000,00	2005 - 2006
➤ Neubau Wohnanlage „Einheimischenmodell“ mit 6 WE+ TG Generalplaner Architekt Stefan Bonnet, Hohenbrunn	1 - 8	H - L - S - T - E 175.000,00	2005
➤ Dachgeschossausbau Raintaler Str. 32, München Erneuerung der Wärmeversorgungsanlage Hausverwaltung Dr. Michele, München	1 - 8	H - L - S 70.000,00	2006/2007
➤ Neubau Wohnanlage mit 18 WE und Laden, Tandlmarkt Aichach in Zusammenarbeit mit IBM-TGA GmbH (Elektrotechnik) Bauherrin: Frau Gabi Kalmovicz, Erding	1 - 8	H - L - S - T 480.000,00	2005 - 2007
➤ Wohnanlage Peter-Henlein-Str. 9-11, München-Ramersdorf Erneuerung Wärmeerzeugungsanlage / Pelletanlage 100 kW	1 - 8	H Biomasse 85.000,00	2007 - 2009
➤ Wohnanlage Widenmayerstr. 39, München Erneuerung Wärmeerzeugungsanlage / Energiekonzept zur Gebäudesanierung	1 - 8	H Energieberatung	Vorentwurf
➤ 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	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 26. Mai 2020**

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
➤ <i>Umbau / Ausbau eines denkmalgeschützten Bauernhofs in 4 exkl. Wohnhäuser Auftraggeber DoDoco Hamburg Frau Carla Doberas</i>	1 – 8	H – L – S 410.000,00	2014-2016
➤ <i>Neubau Wohnanlage WA8 mit 57 WE in München/Oberföhring in Passivhausbauweise Auftraggeber NEST Ecoplan, vertr. durch Hrn. Nagel</i>	1 – 9	H – L – S – T 1.500.000,00	2016 – 2019
➤ <i>Neubau Bernhardhof Andechs – Erling Neubau eines Gästehauses mit Ferienwohnungen, Hofladen und TG Auftraggeber Frau Christine Holzinger, Andechs-Erling</i>	1 – 9	H – L – S – T 500.000,00	2016 – 2019 Fertigstellung
➤ Neubau von zwei Mehrfamilienhäusern mit TG, Andechser Str. 57, Starnberg Auftraggeber Landratsamt Starnberg, Ansprechpartner Herr Hans-Michael Lemmer	1 – 9	H – L – S – T ca. 350.000,00	2017 – 2020 Ausführungsplanung
➤ Neubau Wohnanlage WA3 mit 60 WE in München/Oberföhring in Passivhausbauweise Auftraggeber NEST Ecoplan, vertr. durch Frau Nagel u. Herrn Joachim	1 – 9	H – L – S – T 1.800.000,00	2018 – 2020 Ausführung
➤ <i>Neubau von zwei Doppelhäusern Ländtbogen, Herrsching Familienstiftung von Crailsheim</i>	1 – 8	320.000,00	2017 - 2019
➤ <i>Penthouseaufstockung Langerstr. 2, München Auftraggeber Herr Holger Jauch</i>	1 – 8	H – L – S – K 260.000,00	2012 – 2019
➤ <i>Stadt Starnberg, Umbau Gewerbeflächen in Wohnungen Auftraggeber Stadt Starnberg, Ansprechpartner Herr Schanz</i>	1 – 9	H – L – S – T ca. 80.000	2017 – 2018
➤ Neubau Wohnanlage RIS mit 13 WE in Starnberg gehobener Wohnungsbau Auftraggeber: Frei & Essler Baumanagement GmbH Starnberg	1 – 9	H – L – S – T – E 1.150.000,00	2019 – 2020 Ausführungsplanung

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 26. Mai 2020

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ Umbau und Modernisierung Wohnheim für Behinderte, Lützowstr. FFB Auftraggeber: Stiftung Kinderhilfe FFB, Vorstand Herr Joost Brockmann	1 – 9	H – L – S 275.000,00	2019 - 2020 Ausführung
➤ Neubau Wohnanlage Chiemgaustr./Schwanseestr. München mit 48 WE Nachverdichtung und Lärmschutzbebauung Auftraggeber: Dipl. E. Hönninger, Generalunternehmung, GF Herr Peter Becker	3 – 8	H – L – S – T 1.300.000,00	2019 – 2021 Vergaben + Ausführungsplanung

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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
Industrie- und Gewerbebauten			
➤ <i>Umbau/Erweiterungsbau Golfclub Tutzing - Deixlfurt Golfclub Tutzing GmbH, Hr. Di Bernardo</i>	1 – 8	H – L – S – T – E 300.000,00	2000 - 2001
➤ <i>Neubau Büro- und Chip - Produktionsgebäude, Sauerlach DIBAG Industriebau AG, Hr. Doblinger</i>	1 – 6	H – L – S – K – T – B – E 650.000,00	2000 - 2001
➤ <i>Sanierung Umbau Bürogebäude Marienstrasse 14-16, München Eigentümergeinschaft, Dr. Sinzinger-Schalkhauser-Wesenfeld</i>	1 - 8	H – L – S 120.000,00	2000 - 2002
➤ <i>Montessori Schule München, Sanierung Entwässerungsanlagen Architekt Werner R. Trost</i>	1 – 8	S – T 30.000,00	2002
➤ <i>Neubau Pegasus Forum – Gräfelfing, Büro + Laborgebäude M4- Universalbau GmbH, Hr. Jörg Dietz</i>	5 – 8	H – L – S – T – E 330.000,00	2002 - 2003
➤ <i>Hotelanlage Tuttlingen, Stadtwerke Tuttlingen in Zusammenarbeit mit dem IB Kaufer-Passer + Partner, Starnberg</i>	1 – 4	H- L – S – GK – SP 480.000,00	2003
➤ <i>Deutscher Alpenverein, Neubau – Anbau Verwaltung, München in Zusammenarbeit mit dem IB Kaufer-Passer + Partner, Starnberg</i>	1 - 7	H – L – S 128.000,00	2003
➤ <i>Flughafen München, Terminal 2, Gastronomische Betriebe - Pierbars Allresto GmbH, Hr. Harald Zettner</i>	1 - 8	H – L – S – K – E 235.000,00	2002 - 2004
➤ <i>Flughafen München, Terminal 2, Betriebskantine Allresto GmbH, Hr. Harald Zettner</i>	1 - 8	H – L – S – K – KK – E 430.000,00	2002 - 2004
➤ <i>Klinikum Starnberg, Generalsanierung Warmwasserbereitung in Zusammenarbeit mit dem IB Kaufer-Passer + Partner, Starnberg</i>	1 – 8	H – L – S – NDD 100.000,00	2004 - 2005
➤ <i>Neubau Berufsschule für Gastronomie Erding GU Fa. Bachl GmbH & Co. KG, Herr Küblbeck</i>	4 - 8	H – L – S – KK – K ca. 850.000,00	2005
➤ <i>Neubau eines „Plusmarktes“ in Puchheim bei München Herr Karl Heinz Lutz</i>	1 – 8	H – L – S – E 160.000,00	2003 - 2004
➤ <i>Neubau eines „toom“ Marktes in Puchheim bei München Herr Karl Heinz Lutz</i>	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 26. Mai 2020**

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 Kaufer-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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
<i>Generalplaner kplan AG, Abensberg</i> <i>Ausführung im Passivhausstandard</i>		300.000,00	
➤ <i>Neubau/Erweiterungsbau Herzog-Tassilo-Realschule Erding</i> <i>Niedrigenergie- Schulgebäude mit innovativem Lüftungssystem</i> <i>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</i> <i>Generalplaner kplan AG, Abensberg</i> <i>Ausführung im Niedrigenergiestandard</i>	1 – 9	H – L – S – K 360.000,00	2007 - 2009 Mängelbeseitigung
➤ <i>Neubau Feuerwehrhaus Brunnthäl – Hofolding</i> <i>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</i> <i>Bayerisches Pilotprojekt, gefördert durch die DBU</i> <i>Generalplaner kplan AG, Abensberg</i>	1 – 9	H – L – S – K 1.850.000,00	2009 – 2012
➤ <i>Neubau/Umbau Betriebshof Stadt Erlangen</i> <i>PPP-Projekt mit Wettbewerb / Niedrigenergiebauhof</i> <i>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 Kindergrube Hohenbrunn</i> <i>Gemeinde Hohenbrunn, Hr. Hackenberg</i> <i>Ausführung als Niedrigenergiehaus mit Bestandsintegration im</i> <i>Wärmezept mit regenerativer Energie</i> <i>Architekt Stefan Bonnet, Hohenbrunn</i>	1 – 8	H – L – S – K - 300.000,00	2009 - 2011
➤ <i>Neubau Hagebau Bau- und Heimwerkermarkt Peissenberg</i> <i>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</i> <i>von Sonderabluftanlagen / Digestorien</i> <i>Landratsamt Erding, Herr Reiner Grassl</i>	1 – 8	S – L – TG ca. 80.000,00	2009 - 2011
➤ <i>Erweiterung Förderzentrum Dorfen</i> <i>Schulneubau / Anbau</i> <i>Landratsamt Erding, Herr Reiner Grassl</i>	1 – 8	S – L – TG 120.000,00	2010 – 2012
➤ <i>Gymnasium Dorfen, Erneuerung Gebäudeautomationsanlagen</i> <i>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 26. Mai 2020**

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
➤ Neubau Feuerwache 5, Anzinger Strasse München Planungsgemeinschaft bhp Bummer-Hof und Ing.- Büro Mathias Baumann Stadt München, Baureferat, Architekt Ackermann & Partner München	1 – 9	H – L – S – K – MG – TT – GA spez. Feuerwehrtechnik ca. 10 Mio	2010 – 2022 Vergaben
➤ <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

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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <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 Gebäude im Niedrigstenergiestandard mit Eisspeicher und Gas-Wärmepumpen Acredo-Bau GmbH, Herr Gerhard Schlichtherle</i>	1 – 8	H – L – S – K – T --GA 1.500.000,00	2013 - 2015 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
➤ <i>Landratsamt Starnberg, Sanierung ELT und IT Ausbau und Erneuerung der IT mit zus. Serverzentralen Auftraggeber Ing. – Büro Knab Elektrotechnik zusätzlich Brandschutzsanierungen TGA</i>	1 – 9	L – S – K - GA 450.000,00	2013 – 2017 BA1 abgeschlossen z. Zt. BA2 Abnahmen in Fertigstellung bis 05/2017
➤ <i>Neubau/Anbau und Umbau OP-Trakt Klinikum Penzberg Erneuerung und Erweiterung der OP-Abteilung mit 3 OP´s RK 1a Auftraggeber Klinikum Penzberg GmbH</i>	1 – 9	H – L – S – K - MG – T – GA 1.850.000,00	2014 – 2018 BA1 abgeschlossen 12/2015 BA 2 Fertigstellung bis 12/2016 BA 3 Fertigstellung 03/2017
➤ <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
➤ <i>Niederpöckinger Hof, Erneuerung der Wärmeversorgung und Verteilung Auftraggeber Landratsamt STA, vertr. durch Hrn. Landrat Roth</i>	1 – 9	H – S – MSR 150.000,00	2014 – 2016
➤ <i>Stadttheater Kaufbeuren, Sanierung Foyer und Theater Anlagen n. Versammlungsstätten Verordnung Schwierige Integration durch Denkmalschutzaufgaben Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl</i>	1 – 9	H – L – S – GA 300.000,00	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 26. Mai 2020

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ <i>Stadt Kaufbeuren, Sanierung und Umbau Berufsschulen Umstrukturierung und Sanierungsmaßnahmen Erneuerung der Wärmeerzeugung Schultrakt, Erneuerung der Wärmeerzeugung Turnhalle Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl</i>	1 – 9	H – L – S – DL – MSR 330.000,00	2014 – 2015 Förderanträge Reg. von Schwaben gestellt
➤ <i>Neubau Sporthalle Bernried im Passivhausstandard Auftraggeber: Gemeinde Bernried, Bgm. Josef Steigenberger</i>	1 – 9	H – L – S 300.000,00	2015 – 2017
➤ <i>Stiftung Kinderhilfe FFB, Energetische Sanierung Cäcilien-Schule Bauabschnitt 1: Erneuerung der Wärmeerzeugung – Einbau einer BHKW-Anlage Optimierung der Wärmeversorgung Erneuerung und Optimierung der Lufttechnischen Anlagen Auftraggeber: Stiftung Kinderhilfe, Geschäftsführer Herr Jost Brockmann</i>	1 – 9	H – L – S – ST – MSR ca. 1.250.000,00	2015 – 2019
➤ Neubau / Anbau Landratsamt Starnberg Auftraggeber Landratsamt STA, vertr. durch Hrn. Landrat Roth	1 – 9 n. VgV	H – L – S – K – T – GA 1.850.000,00	2014 – 2021 Ausführung
➤ 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 n. VgV	H – L – S – K – T – GA 1.400.000,00	2014 – 2021 Ausführung
➤ <i>Neubau Feuerwehrhaus Notzing Auftraggeber Gemeinde Oberding, vertr. durch Hrn. Steinkirchner energetisch optimierte Gebäudetechnik, Einsatz regenerativer Energien</i>	1 – 9	H – L – S – T ca. 250.000,00	2015 – 2017
➤ <i>Neubau Feuerwehrhaus Aufkirchen Auftraggeber Gemeinde Oberding, vertr. durch Hrn. Steinkirchner energetisch optimierte Gebäudetechnik, Einsatz regenerativer Energien</i>	1 – 9	H – L – S – T ca. 280.000,00	2015 – 2017
➤ <i>Chirurgische Klinik Seefeld, Sanierung Technische Anlagen Auftraggeber Chir. Klinik Seefeld, vertr. durch Hrn. Dr. Weiler (GF) Erneuerung der Wärmeversorgung, Wasseraufbereitung, Umkehrosmose Kleinkälteanlagen, Warmwasserbereitung, Gebäudeautomationsanlagen</i>	1 – 9	H – S – K – GA – MG 650.000,00	2017 – 2019
➤ Neubau Kinder- und Jugendpsychiatrie in Ganderkese, LKR. Oldenburg Auftraggeber Generalplaner Architekturbüro Freudenfeld – Krausen . Will Bauherr: Ev. Luth. Wichernstift e.V.	1 – 9	H – L – S – K – T – GA ca. 2.500.000,00	2017 – 2021 Ausführungsplanung / Vergaben

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 26. Mai 2020**

Objekt/Auftraggeber	Leistungsphasen	Gewerke/Kosten € Netto	Leistungsstand/Jahr
➤ Stadt Kaufbeuren, Nahwärme Schraderstrasse Nahwärmeversorgung von 4 Schulen, 1 Turnhalle und 1 Verwaltungsgebäude EFRE CO2- Einsparprogramm der Reg. v. Schwaben über BHKW und Wärmepumpen Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl	1 – 2	H – L – S – T – GA 1.800.000,00	2017 – 2020 Ausführung
➤ Erneuerung Trinkwasser- und Löschwasserversorgung Bayerischer Rundfunk Freimann Bayerischer Rundfunk Abt. Liegenschaft und Bau, Herr Thomas Herzog	1 – 9	S – T – GA 1.700.000,00	2017 - 2020 Fertigstellung
➤ Generalsanierung Mittelschule Germaringen Auftraggeber: Schulverband Germaringen vertr. durch den1. Bgm. Helmut Bucher	1 – 9	H – L – S – K – T – GA ca. 2.500.000,00	2017 – 2021 Ausführung
➤ Kliniken Starnberg GmbH, Neubau Parkplatz Auftraggeber Starnberger Kliniken, Techn. Leiter Herr Robert Elbauer	1 – 9	T 250.000,00	2019 – 2020 Fertigstellung
➤ <i>Musikschule Kaufbeuren, Nachrüstung Lüftungs- und Kälteanlage</i> <i>Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl</i>	1 – 9	H – L – K	2019
➤ Jakob-Brucker-Gymnasium Kaufbeuren, Sanierung Turnhalle mit Nebenräumen Auftraggeber: Stadt Kaufbeuren, Herrn Christian Mandl	1 – 2	H – L – S – GA n.n. beauftragt	2020 – 2022 Vorentwurf
➤ Kliniken Starnberg GmbH, Neubau Parkdeck Auftraggeber Starnberger Kliniken, Techn. Leiter Herr Robert Elbauer	1 – 9	T – S 400.000,00	2019 – 2021 Entwurf
➤ Kliniken Starnberg GmbH, Neubau Rechenzentrum und Bürogebäude BT-L Auftraggeber Starnberger Kliniken, Techn. Leiter Herr Robert Elbauer	1 – 9	H – L – S – K – T – GA ca. 1.500.000,00	2019 – 2021 Entwurf
➤ Kliniken Starnberg GmbH, Anbau BT-K und Zentralsterilisation Auftraggeber Starnberger Kliniken, Techn. Leiter Herr Robert Elbauer	1 – 3	H – L – S – K – T – GA n.n.	2019 – 2021 Projektstart

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			