Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung THOMAS KLUG



Referenzliste

Stand: Dezember 2024

Aktuelle Projekte

Revitalisierung Gasthof "Goldener Hirsch" Burgebrach



Projektart: Hotel, Gaststätte

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Juli 2024

Dämmung, Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn:

Planungsumfang ITK 1.500.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Hybrid-Anlage aus Wärmepumpe und Gas-Brennwert-Kessel, gewerbliche Küche, Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung, Fußbodenheizung auch zur Kühltemperierung im

Sommer über die Wärmepumpe

Sanierung Studierendenwohnheim Keßlerstraße Bamberg

Kosten:

Leistungsumfang:



Projektart: Wohnheim

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung

Realisierung: - Planungsbeginn: September 2024

> Planungsumfang ITK 1.200.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Ca. 34 Apartments mit Allgemeinbereichen Fernwärmeversorgung, Wohnungslüftung

Sanierung des Quartiers am Neuen Rathaus in Bamberg



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung, Regelung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn:

Kosten:

Leistungsumfang:

Januar 2024

Planungsumfang ITK 2.700.000 Euro

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Fernwärmeversorgung

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung für WC-

Anlagen und Besprechungsräume

Klimatisierung für Elektro- und Server-Räume

Gastronomie mit Fettabscheider und

Lüftungsanlage

Generalsanierung und Erweiterung Sonderpädagogisches Förderzentrum Pestalozzi Schule in Forchheim



Projektart: Schulen

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Gewerke:

Dämmung, Regelung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: September 2023

Planungsumfang ITK 3.700.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Fernwärmeversorgung

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung und

Kühlung

Sanierung und Neubau Maria-Ward-Schule Bamberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung, Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juli 2018 - Baubeginn: August 2023

Planungsumfang ITK 10.000.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Aktive Bohrpfähle zum Kühlen

Fernwärmeversorgung

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung

Konvektoren Kühldecken

Neubau 7-gruppige KiTa Niederndorf



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

März 2020 - Planungsbeginn: Mai 2022

- Baubeginn:

Kosten: Planungsumfang ITK 3.150.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1bis 8 HOAI

KiTa mit Pfarrzentrum

Heizenergieversorgung über Wärmepumpe und Gas- Brennwerttechnik, diverse Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung, Küchenlüftung, Zisterne

mit Grauwassernutzung

Sanierung Rathaus Forchheim



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juli 2016

- Baubeginn: September 2020

Kosten: Planungsumfang ITK 2.200.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Integration von umfangreichen technischen

Anlagen im Denkmalschutz

Diverse Lüftungsanlagen, Klimaanlagen,

Versammlungsstätte

Revitalisierung Brauerei in Melkendorf



Projektart: Hotels, Gaststätten, Sonstiges
Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juli 2021

Kosten:

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 1.800.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Pelletkesselanlage, Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung, gewerbliche Küche

Erweiterungsbau Ritter-Wirnt-Realschule Gräfenberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Januar 2022- Baubeginn: Oktober 2023

Kosten:

. , , ,

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 1.250.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Beheizung über Konvektoren mit

Einzelraumregelung

WC-Anlagen sowie sanitäre Einrichtungen für

Küche etc.

Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung der Klassenräume, der Aula, der Küche und der WC-

Anlagen

Neubau Bauhof Stein



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung, Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn:

Kosten:

Leistungsumfang:

November 2019

Planungsumfang ITK 1.100.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Neubau Bauhof der Stadt Stein,

Waschplätze, Sozialräume, Werkstätten,

Einhaltung EEWärmeG

Neubau Erweiterung KiTa Egloffstein



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn:

Kosten:

Leistungsumfang:

April 2019

Planungsumfang ITK 845.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Zweigeschossige Erweiterung der bestehenden

KiTa mit Einbau einer Küche mit

Gewerbeanforderung

Neubau Kinderhaus und Generalsanierung Grundschule Burgkunstadt



Projektart: Schulen, Kindertagesstätte

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

September 2021 - Planungsbeginn:

Planungsumfang ITK 5.500.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Noch nicht bekannt

Revitalisierung des ehemaligen Brauhauses Trabelsdorf



Projektart: Wohnungsbau, Arztpraxis, Sonstiges Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2022

Kosten:

Planungsumfang ITK 1.335.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Leistungsumfang:

> Pelletkesselanlage für Brauhaus und Schloss, Wohnungen. Arztpraxis und Gemeinschaftsräume.

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung,

Kühlung

Abgeschlossene Projekte

Studentenwohnheim Pestalozzistraße Bamberg



Wohnheim Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

August 2018 - Planungsbeginn: Februar 2020 - Baubeginn: - Fertigstellung: Dezember 2024

Kosten: Planungsumfang ITK 6.200.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Neubau Studentenwohnheim mit ca. 334

Appartements mit Allgemeinbereiche, kontrollierter

Wohnungslüftung, gemeinsame Heizzentrale für die zwei neuen und die vier bestehenden

Wohnheim-Gebäude

Neubau Redaktionsgebäude BVG Bamberg



Projektart: Verwaltungsbauten

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte Gewerke:

Realisierung:

- Planungsbeginn: November 2020 - Baubeginn: Juli 2022

- Fertigstellung: Dezember 2024

Kosten:

Planungsumfang ITK 2.800.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

> Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, Beheizung und Klimatisierung über Umluftkonvektoren, Fernwärme, Rigolen-

Versickerungsanlage

Am Knöcklein 11 + 13 Bamberg



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2020

- Baubeginn: September 2022 November 2024 - Fertigstellung:

Planungsumfang ITK 1.100.000 Euro Kosten:

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

> Wohnungsbau mit Warmwasserbereitung über Wohnungstauscherstationen und kontrollierte Wohnraumlüftung, Küchenlüftungsanlage mit

Fettabscheider

Neubau KiTa Bad Staffelstein



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: November 2018- Baubeginn: Januar 2021

- Fertigstellung: September 2024

Kosten: Planungsumfang ITK 500.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Kompletter zweigeschossiger Neubau,

5 Gruppen

Realschule Gräfenberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung, Regelung

Realisierung:
- Planungsbeginn:
- Baubeginn:
- Fertigstellung:

Oktober 2018
September 2021
Dezember 2023

Kosten: Planungsumfang ITK 750.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 3,5 bis 9 HOAI

Lüftungsanlage für Klassenräume, WC-Sanierung,

Brand- und Schadstoff - Ertüchtigung

Sanierung Sportzentrum Ebermannstadt



Projektart: Sportstätten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung, Regelung

Realisierung:
- Planungsbeginn: März 2019

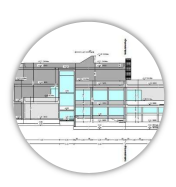
- Fertigstellung: Dezember 2023 Kosten: Planungsumfand

Kosten: Planungsumfang ITK 750.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 3 HOAI

Generalsanierung Sportstätte mit Dusch- und

Umkleidebereichen

Generalsanierung Jacob-Ellrod-Schule Gefrees



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2022

- Fertigstellung: Dezember 2023

Kosten: Planungsumfang ITK 3.345.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 2 HOAI

Neubau KiTa St. Johannes Bamberg



Projektart: Kindergärten Gewerke:

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung

Realisierung: - Planungsbeginn: November 2018

- Baubeginn: Mai 2020

- Fertigstellung: November 2022

Kosten:

Planungsumfang ITK 450.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Kompletter zweigeschossiger Neubau,

4 Gruppen

Neubau Bauhof Lauf



Projektart: Sonstiges Gewerke:

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung

Realisierung: Februar 2019 - Planungsbeginn: - Baubeginn: März 2020 - Fertigstellung:

August 2022 Planungsumfang ITK 1.000.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Neubau Bauhof der Stadt Lauf,

Hackschnitzelkessel, Sozialräume, Werkstätten

Neubau Maria-Ward Schule Nürnberg

Kosten:



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung: - Planungsbeginn: August 2017 - Baubeginn: September 2017

- Fertigstellung: Juli 2022

Planungsumfang ITK 9.700.000 Euro Kosten:

Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 9 HOAI

Grundwasser-Wärmepumpen zum Kühlen/Heizen

Fernwärmeversorgung

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung

Kühldecken, Fußbodenheizung,

Betonkernaktivierung

Am Knöcklein 7 + 9 Bamberg



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2020

- Baubeginn: November 2020

- Fertigstellung: März 2022

Kosten: Planungsumfang ITK 250.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Wohnungsbau mit Warmwasserbereitung über Wohnungstauscherstationen und kontrollierte

Wohnraumlüftung

Energetische Sanierung KiTa St. Marien in Ebermannstadt



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: August 2015
Baubeginn: August 2020
Fertigstellung: Dezember 2021

- Fertigstellung: Dezember 2021

Kosten: Planungsumfang ITK 230.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI
Generalsanierung der vorhandenen

Kindertagesstätte

Neubau Mittagsbetreuung Anna-Schule Forchheim



Projektart: Schuler

Gewerke: Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: April 2017
Baubeginn: März 2019
Fertigstellung: Juli 2021

Kosten: Planungsumfang ITK 250.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Mittagsbetreuung mit Küchen-Lüftungsdecke,

WC-Anlage und Nebenräume

Modernisierung Lebenshilfe-Werkstätten Forchheim



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2016 - Baubeginn: August 2018 - Fertigstellung: Mai 2021

Kosten:

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 1.450.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Anforderung an Werkstätten

Neubau Lohmann-Köster Altendorf



Projektart: Industrie

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung,

Kälte

Realisierung:

Juli 2018 - Planungsbeginn: - Baubeginn: Mai 2019 - Fertigstellung: Februar 2021

Planungsumfang ITK 2.200.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1,3,5 bis 8 HOAI Neubau einer Produktions- und

Kommisionierungshalle

Sanierung Dominikus-Savio-Schule



Projektart: Schulen

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Gewerke:

Regelung, Dämmung

Realisierung:

Juni 2016 - Planungsbeginn: - Baubeginn: März 2018 - Fertigstellung: Februar 2021

Kosten:

Planungsumfang ITK 800.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Gemeinsame Heizzentrale mit der Turnhalle als

Pellet-Öl-Kesselanlage

Lüftungsanlage für die WC-Anlagen

Neubau Turnhalle Dominikus-Savio-Schule



Projektart: Schulen, Sportstätten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2016 - Baubeginn: März 2018 - Fertigstellung: Februar 2021

Kosten:

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Planungsumfang ITK 650.000 Euro

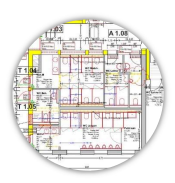
Gemeinsame Heizzentrale mit der Schule als

Pellet-Öl-Kesselanlage

Lüftungsanlage für Nebenräume und Turnhalle als

Versammlungsstätte

Sanierung WC-Anlagen Grundschule Möhrendorf



Proiektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung,

Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2019 - Baubeginn: Juni 2020 - Fertigstellung: Januar 2021

Kosten:

Planungsumfang ITK 270.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Sanierung der bestehenden WC-Anlage mit

Einbau einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung; Austausch von Heizkörpern und Waschtische in den

Klassenzimmern

Sanierung Gebäude 073.01 – Schillerstraße Nr. 25 Erlangen



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2018 - Fertigstellung: November 2020

Kosten:

Planungsumfang ITK 135.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 3,5 bis 7 HOAI

> Generalsanierung bestehendes denkmalgeschütztes Verwaltungsgebäude der

Universität Erlangen

Provisorium KiTa St. Marien Ebermannstadt



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: Oktober 2019
Baubeginn: April 2020
Fertigstellung: August 2020

Kosten: Planungsumfang ITK 100.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Provisorische Einrichtung eines 4-gruppigen Kindergartens in ein bestehendes Gebäude

WC-Sanierung und Aufstockung Bohlenplatz Nr. 18, Erlangen



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: Juni 2018
Baubeginn: Mai 2019
Fertigstellung: Juli 2020

Kosten: Planungsumfang ITK 135.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 3,5 bis 8 HOAI

Sanierung der WC-Anlagen OG1 bis OG3

samt Aufstockung im

Klimaanlage Bamberger Verlagsgruppe Bamberg



Projektart: Verwaltungsbauten Gewerke: Sanitär, Klima

Realisierung:

Planungsbeginn: Dezember 2018
 Baubeginn: Februar 2020
 Fertigstellung: Juni 2020

Kosten: Planungsumfang ITK 250.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphase 1 bis 9 HOAI

Nachrüstung Multi-Split-Klimaanlage in den

Bestandsgebäuden

Neubau Kita in Eggolsheim-Drügendorf



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: November 2017
Baubeginn: März 2019
Fertigstellung: Dezember 2019

Kosten: Planungsumfang ITK 175.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Kompletter eingeschossiger Neubau

Energieversorgung über Luft-Wärmepumpe

Neubau KiTa Carl-Zeitler Forchheim



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Oktober 2018- Fertigstellung (LPH 1-4) November 2019

Kosten: Planungsumfang ITK 400.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 4 HOAI

Kompletter zweigeschossiger Neubau,

5 Gruppen

Sanierung Familienzentrum Ebermannstadt



Projektart: Kindergärten, Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: August 2016
Baubeginn BA1: März 2018
Fertigstellung BA1: März 2019

Kosten: Planungsumfang ITK 280.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Anschluss an bestehende Heizzentrale
Diverse Nutzungs- und Abrechnungseinheiten

Volksschule Frensdorf



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung

- Planungsbeginn: Juni 2010 - Baubeginn BA1: August 2012 - Fertigstellung BA1: September 2013 - Baubeginn BA2: August 2014 - Fertigstellung BA2: September 2015 Juni 2017 - Baubeginn BA3: März 2019

- Fertigstellung BA3:

Kosten: Planungsumfang ITK 700.000 Euro (für drei

Bauabschnitte)

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Leistungsumfang:

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung

Umsetzung in drei Bauabschnitte

Neubau Katharinenspital Forchheim



Projektart: Wohnheim

Gewerke: Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung

Januar 2016 - Planungsbeginn: - Baubeginn: März 2017 Februar 2019 - Fertigstellung:

Kosten: Planungsumfang ITK 1.100.000 Euro Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Seniorengerechtes Wohnen mit Tagespflege Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

Neubau eines Gym-Center MTV



Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Februar 2017 September 2017 - Baubeginn: September 2018 - Fertigstellung:

Kosten: Planungsumfang ITK 165.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Gymnastikhallen mit Nebenräumen einschließlich

Be- und Entlüftungsanlagen

Sanierung Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung

- Planungsbeginn: Januar 2016 - Baubeginn: August 2016 - Fertigstellung: September 2018

Planungsumfang ITK 2.140.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 5 bis 9 HOAI

Sanierung der Fachklassen mit entsprechenden

Lüftungsanlagen

Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

Wohnheim Memmelsdorf



Projektart: Wohnheim

Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung Gewerke:

Realisierung

- Planungsbeginn: Januar 2016 - Baubeginn: Oktober 2016 - Fertigstellung: Juni 2018

Planungsumfang ITK 685.000 Euro Kosten:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Leistungsumfang:

Gas-Brennwert-Kessel mit Sonnenkollektoranlage

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Neubau Kinderhaus 02 Möhrendorf



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung, Dämmung

Realisierung:

Juli 2016 - Planungsbeginn: - Baubeginn: - Fertigstellung:

Kosten:

Leistungsumfang:

Februar 2017 April 2018

Planungsumfang ITK 300.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Anschluss an Nahwärmeversorgung Dezentrale Lüftungsanlage mit

Wärmerückgewinnung

Sanierung Berufsschule Forchheim



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2014 Mai 2016 - Baubeginn: Dezember 2017 - Fertigstellung:

Planungsumfang ITK 875.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Diverse Instandsetzungen und Sanierungen

bestehender technischer Anlagen

Neubau und Sanierung Clavius-Gymnasium Bamberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2010 - Baubeginn BA1: März 2013 - Fertigstellung BA1: September 2014 - Baubeginn BA2: August 2014 - Fertigstellung BA2: September 2015 - Baubeginn BA3: August 2015 - Fertigstellung BA3: Mai 2016 - Baubeginn BA4: Juni 2016 September 2017 - Fertigstellung BA4:

Kosten:

Planungsumfang ITK 4.520.000 Euro Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung Anschluss an die Fernwärmeversorgung

Ver- und Entsorgung Fachräume Umsetzung in vier Bauabschnitte

Neubau Schule Kersbach



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juli 2014 März 2016 - Baubeginn: - Fertigstellung September 2017

Kosten:

Planungsumfang ITK 680.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Neubau Grundschule mit Mittagsbetreuung

(Küche)

Neubau Mittagsbetreuung E.T.A.-Hoffmann-Gymnasium in Bamberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: September 2014
Baubeginn: März 2016
Fertigstellung September 2017

Kosten: Planungsumfang ITK 325.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Mittagsbetreuung mit Küche und Nebenräumen

Sanierung WC-Anlagen Gangolfschule in Bamberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Januar 2015- Baubeginn: Juni 2016- Fertigstellung Mai 2017

Kosten: Planungsumfang ITK 180.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Sanierung der vorhandenen WC-Anlagen im

laufenden Betrieb

Neubau Feuerwehr Rotensteinstraße in Bamberg



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

Planungsbeginn: September 2014
Baubeginn: April 2016
Fertigstellung März 2017

Kosten: Planungsumfang ITK 380.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Leistungspriaseri i bis 9 i

Neubau Feuerwehr

Beheizung über Fernwärme Absauganlage für die Fahrzeuge

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Sanierung Kleinsporthalle Martinschule (Grundschule) Bamberg



Projektart: Turnhalle

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: September 2012

- Baubeginn: Juli 2016

- Fertigstellung Dezember 2017

Kosten:

Planungsumfang ITK 165.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Deckenstrahl-Platten-Heizung

Studentenwohnheim Coburgerstraße in Bamberg



Projektart: Wohnheim

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung,

Entwässerung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2013

- Baubeginn: September 2014

Oktober 2016 - Fertigstellung Kosten:

Planungsumfang ITK 1.180.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Neubau mit Wohnungstauscherstation zur

Warmwasserbereitung

Fernwärmeversorgung mit Sonnenkollektor-Anlage

Sanierung Turnhalle Kersbach



Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: März 2015

- Baubeginn: September 2015

- Fertigstellung September 2016

Kosten:

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 450.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Sanierung der Turnhalle

Neue Energieversorgung für Turnhalle und Schule

über Gas-Brennwert-Kaskade

Deckenstrahlheizung in der Turnhalle

Heizzentralen-Sanierung MTV Bamberg



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2015 - Baubeginn: Mai 2016 - Fertigstellung August 2016

Planungsumfang ITK 250.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Heizzentralensanierung mit Einbau Gas-BHKW

und Gas-Brennwert-Kessel

Einbau Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

für die Tennishalle

Behinderten-Wohnheim Frensdorf



Wohnheim Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

Januar 2014 - Planungsbeginn: - Baubeginn: September 2014 - Fertigstellung Juni 2016

Planungsumfang ITK Euro Kosten:

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Luft-Wärmepumpen-Kaskade mit Sonnenkollektor-Anlage, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Erweiterung KiTa Herzo-Base in Herzogenaurach



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

Februar 2015 - Planungsbeginn: - Baubeginn: August 2015 Mai 2016 - Fertigstellung

Kosten:

Planungsumfang ITK 200.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Erweiterung des vorhandenen Kindergartens und

Kinderkrippe

Sanierung Martinschule (Grundschule) Bamberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2010 - Baubeginn: August 2015 - Fertigstellung Mai 2016

Planungsumfang ITK 920.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

> Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung Anschluss an Fernwärmeversorgung

Sanierung Fränkische-Schweiz-Gymnasium Ebermannstadt



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte,

Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2011 - Baubeginn: August 2013 - Fertigstellung BA1: September 2014 Januar 2016 - Fertigstellung BA2:

Kosten:

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 2.005.000 Euro

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung Anschluss an die Unterverteilungen Umsetzung in zwei Bauabschnitten Turnhalle mit Umkleiden/Duschen

Ernst-Penzoldt-Schule Spardorf



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: März 2014

- Baubeginn: BA1 Oktober 2014 BA2 August 2015

- Fertigstellung BA1 März 2015 BA2 Dezember 2015

Kosten: Planungsumfang ITK 330.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Leistungsumfang:

Sanierung der bestehenden WC-Anlagen

Kinderkrippe Ebermannstadt



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2014 April 2015 - Baubeginn: Dezember 2015 - Fertigstellung

Planungsumfang ITK 110.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Kompletter eingeschossiger Neubau

Umbau KB-Gebäude Ohm-Hochschule 2.OG-4.OG Nürnberg



Projektart: Hochschule

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Prio 1 April 2013 Prio 2 Januar 2014

- Baubeginn: Prio 1 September 2013 Prio 2 März 2015

Prio 1 Februar 2014 - Fertigstellung Prio 2 September 2015

Kosten: Planungsumfang ITK 250.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Einbauten von Laboren

Umnutzung 2.0G bis 4.0G durch eine Fakultät mit

Erneuerung der technischen Installationen

Erweiterung Grundschule Möhrendorf



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung, Dämmung

Realisierung:

November 2013 - Planungsbeginn: - Baubeginn: Mai 2014 April 2015 - Fertigstellung

Kosten:

Planungsumfang ITK 170.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für die

WC-Anlagen

Einzelraumregelung für die Klassenräume

Feuerwehr / Bauhof Oberhaid



Projektart: Sonstiges Gewerke: Heizung, Sanitär

Realisierung:

Planungsbeginn: November 2013
Baubeginn: Juli 2014
Fertigstellung März 2015

Kosten: Planungsumfang ITK 100.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Heizzentralensanierung mit Einbau eines Hackgut-

Kessels mit 100 kW

Erweiterung Produktionsgebäude mit Lager Kaspar Schulz in Bamberg



Projektart: Industrie

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung

Realisierung:

Planungsbeginn: Mai 2012
Baubeginn: März 2013
Fertigstellung Dezember 2014

Kosten: Planungsumfang ITK 575.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Anschluss Fernwärmeversorgung

Zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Beheizung über Deckenstrahlplatten

Generalsanierung Schloss Burgfarrnbach



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Klima

Realisierung:

- Planungsbeginn: Oktober 2008 - Baubeginn: Mai 2010

Kosten: Planungsumfang ITK 2.000.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 2 HOAI

Komplette Generalsanierung mit Klimatisierung

von Archiven und Ausstellungsräumen

Klinikum am Michaelsberg in Bamberg



Projektart: Krankenhäuser

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2011- Baubeginn: März 2012

Kosten: Planungsumfang ITK 440.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 7 HOAI

Einbau einer Absorptions-Kältemaschine zur Laufzeitverlängerung des vorhandenen Block-

Heizkraftwerks

Erneuerung der Warmwasserbereitungsanlagen

Montessori-Schule Forchheim



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: Februar 2013
Baubeginn: Juli 2013
Fertigstellung Oktober 2013

Kosten: Planungsumfang ITK 130.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Sanierung der bestehenden WC-Anlagen

Kindertagesstätte Niederndorf bei Herzogenaurach



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: November 2011 - Baubeginn: Mai 2012

- Fertigstellung September 2013

Kosten: Planungsumfang ITK 315.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Anschluss Fernwärmeversorgung

Dezentrale Lüftungsanlagen mit

Wärmerückgewinnung

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Josef Herzogenaurach

Ansprechpartner: Herr Bergmann (Erzdiözese Bamberg),

0951 / 502-396

Generalsanierung Turnhalle Grundschule Bischberg mit Feuerwehrhalle



Projektart: Schulen, Sportstätten, Sonstiges Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: November 2011 - Baubeginn: Mai 2012 - Fertigstellung September 2013

Planungsumfang ITK 440.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 3 bis 8 HOAI

> Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung Deckenstrahlheizung für die Turnhalle

Benzinabscheider

Kindertagesstätte Herzo-Base in Herzogenaurach



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Regelung

Realisierung:

April 2012 - Planungsbeginn:

- Baubeginn: September 2012 - Fertigstellung September 2013

Planungsumfang ITK 315.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Anschluss Fernwärmeversorgung

Zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Kinderkrippe Kersbach



Kindergärten Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: März 2012 - Baubeginn: September 2011 - Fertigstellung September 2013

Kosten:

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 100.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Anschluss Fernwärmeversorgung

Zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Beheizung über Deckenstrahlplatten

Neubau Lager- und Redaktionsgebäude C.C. Buchners Verlag Bamberg



Projektart: Verwaltungsbauten, Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: Februar 2011- Baubeginn: September 2011

- Fertigstellung April 2013

Kosten: Planungsumfang ITK 850.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI
Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung

Klimatisierung und Beheizung mit Fußboden- und

Deckenstrahlheizung

Klimatisierung EDV-Zentrale Rigolen-Versickerungsanlage

Kinderhaus Möhrendorf



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: September 2011
Baubeginn: März 2012
Fertigstellung Februar 2013

Kosten:

Leistungsumfang:

Planungsumfang ITK 300.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Anschluss an Nahwärmeversorgung Dezentrale Lüftungsanlagen mit

Wärmerückgewinnung

Nahwärmeversorgung Möhrendorf



Projektart: Sonstiges Gewerke: Heizung, Sanitär

Realisierung:

Planungsbeginn: August 2011
Baubeginn: August 2012
Fertigstellung November 2012

Kosten: Planungsumfang ITK 375.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Heizenergieerzeugungsamt Nahwärmenetz für Grundschule, Turnhalle, Kinderhaus etc. in

Möhrendorf

Sanierung Kindergarten Drosendorf



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2011 - Baubeginn: November 2011

- Fertigstellung November 2012

Planungsumfang ITK 175.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Dezentrale Lüftungsanlage mit

Wärmerückgewinnung

Sanierung Parkhaus Simonshofer Straße in Lauf



Projektart: Parkhaus

Gewerke: Sanitär, Entwässerung, Sprinkler, Lüftung

Realisierung:

Oktober 2011 - Planungsbeginn: - Baubeginn: Januar 2012 Oktober 2012 - Fertigstellung

Planungsumfang ITK 200.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Stahl-Beton-Instandsetzung

Garagenlüftungsgerät

Sanierung Bürgerspital Langenzenn in einen Verwaltungsbau



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Kälte

Realisierung:

Dezember 2009 - Planungsbeginn: Dezember 2010 - Baubeginn: - Fertigstellung September 2012

Kosten:

Planungsumfang ITK 600.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Wand-Heizung in denkmalgeschützten Gebäuden

Dezentrale Lüftungsgeräte mit

Wärmerückgewinnung für WC-Anlagen

Generalsanierung Schulhaus mit Anbau einer Turnhalle in Pommersfelden



Projektart: Sportstätten, Schulen

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Elektro Gewerke:

Realisierung:

- Planungsbeginn: Oktober 2008

- Baubeginn: Schulhaus August 2009 Turnhalle September 2011

- Fertigstellung Schulhaus Juli 2011 Turnhalle September 2012

Planungsumfang ITK 1.100.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Komplette Generalsanierung Schulhaus mit

Einbau von Lüftungsanlagen mit

Wärmerückgewinnung

Nahwärmeversorgung über Pellet-Kessel-Anlage Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für

Turnhalle und Umkleide/Duschen

Einbau einer geschlossenen Deckenstrahlheizung

Ersatzbau Klostergebäude in Bamberg



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2009 - Baubeginn: Juni 2010 - Fertigstellung August 2012

Kosten: Planungsumfang ITK 375.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Betreutes Wohnen

Regenwasser-Versickerungsanlage mit Grauwassernutzung zur Gartenbewässerung

Umbau und Sanierung Haus Integra 19 Bamberg



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2008 Juni 2011 - Baubeginn: Juli 2012 - Fertigstellung

Planungsumfang ITK 550.000 Euro Kosten:

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Anschluss an die Fernwärmeversorgung

Generalsanierung Grundschule Bischberg



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2009 September 2009 - Baubeginn: - Fertigstellung Dezember 2011

Kosten: Planungsumfang ITK 675.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Leistungsumfang:

Komplette Generalsanierung Schulhaus mit

Einbau von Lüftungsanlagen mit

Wärmerückgewinnung

Energieversorgung über Pellet-Kesselanlage

Energetische Sanierung des "Alten Rathauses" in Gundelsheim



Projektart: Verwaltungsbauten Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juli 2009 - Baubeginn: April 2011 - Fertigstellung Dezember 2011

Kosten: Planungsumfang ITK 85.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Energieerzeugung über Pellet-Heizungsanlage

Generalsanierung Wohnanlage mit Neubau Untere Königstraße 17 (14 WE mit 2 Gewerbeeinheiten) in Bamberg



Projektart: Wohnungsbau, Gewerbe

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung

- Planungsbeginn: August 2005 November 2008 - Baubeginn Neubau: - Fertigstellung Neubau: November 2011

Kosten:

Planungsumfang ITK 400.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Fernwärmeversorgung KfW60-Standard

Generalsanierung Vordergebäude

Neubau Rückgebäude

Kontrollierte Wohnraumlüftung im Neubau

Barrierefreundliche Bauweise

Rathaus Pommersfelden



Projektart: Verwaltungsbauten

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Klima Gewerke:

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2009 - Baubeginn: August 2010 - Fertigstellung November 2011

Kosten:

Planungsumfang ITK 275.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

> Energetische Sanierung mit Einbau einer Sole-Wärmepumpen-Anlage zur Beheizung und zur

Klimatisierung

Teilweise Betonkernaktivierung Einbau von einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für den Sitzungssaal

Generalsanierung Lehrschwimmbecken Lichteneiche mit Turnhalle und Grundschule



Projektart: Schwimmbäder, Sporstätten, Schulen Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2006 - Baubeginn: Juni 2009 - Fertigstellung November 2011

Kosten: Planungsumfang ITK 1.420.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

EnEV-40-Standard

Energieerzeugung über Pellet-Heizungsanlage in Kombination mit Abwärme der Kälteanlage des

benachbarten Supermarktes

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Generalsanierung Wohnanlage Stockseestraße 2/4/6 in Bamberg



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

April 2009 - Planungsbeginn: - Baubeginn: Mai 2010

Kosten: Planungsumfang ITK 300.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Generalsanierung im bewohnten Zustand

Kontrollierte Wohnraumlüftung

Solaranlage zur Warmwasserbereitung

(Trinkwasser)

Sanierung der Wärmeerzeugungsanlagen Im Eichhorn Bamberg



Projektart: Wohnungsbau Gewerke: Heizung, Sanitär

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2009- Baubeginn: Mai 2010

Kosten: Planungsumfang ITK 265.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Sanierung der Wärmeerzeugungsanlagen (Gas-Brennwerttechnik) mit thermischen Solaranlagen

Generalsanierung Wohnanlage Poppelstraße Nürnberg (28 WE)



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2007- Baubeginn: April 2010

Kosten: Planungsumfang ITK 580.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Gemeinsame Pellet-Heizzentrale mit Neubau

Poppelstraße

Sanierung im bewohnten Bestand

Energetische Sanierung der Volksschule Zapfendorf (Bauteil B und C)



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: März 2008
Baubeginn: März 2010
Fertigstellung September 2011

Kosten: Planungsumfang ITK 875.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Komplette Generalsanierung Schulhaus mit

Einbau von Lüftungsanlagen mit

Wärmerückgewinnung

Energieversorgung über Pellet-Kesselanlage

Wohnen in Bamberg Mitte



Projektart: Wohnungsbau, Studentenwohnheim mit

Tiefgarage

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Kosten:

- Planungsbeginn: August 2001 - Baubeginn: Mai 2004

BA1 (Pilot-Objekt) Dezember 2008 - Fertigstellung

Dreigeschossige Tiefgarage Mai 2011 Planungsumfang ITK ca. 3.000.000 Euro

Leistungsphasen 1 bis 7 HOAI Leistungsumfang: Tiefgarage: Sprinkleranlage Wandhydrantenanlage

Jet-Lüftungssystem

Wohnungsbau/Studentenwohnheim: Fernwärmeversorgung mit Übergabestation

Kontrollierte Wohnraumlüftung

Erweiterung ReHaWe Lebenshilfe Bamberg



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Oktober 2007 - Baubeginn: Juli 2009 - Fertigstellung Februar 2011

Kosten: Planungsumfang ITK 425.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Erdsonden-Wärmepumpenanlage

Neubau von 21 Wohnungen mit Tiefgarage in Nürnberg



Projektart: Wohnungsbau

Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung Gewerke:

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2007

- Baubeginn: September 2008 - Fertigstellung August 2010

Kosten:

Planungsumfang ITK 600.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Neubau mit Tiefgarage Pellet-Heizzentrale

Demenz-Wohngruppe im EG Dezentrale Lüftungsanlage mit

Wärmerückgewinnung

Umbau "Alte Schule" in Steinsdorf



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Oktober 2008 - Planungsbeginn: - Baubeginn: März 2009 - Fertigstellung Juni 2010

Planungsumfang ITK 100.000 Euro Kosten:

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Komplette Generalsanierung

Sanierung Trinkwasseranlage Sponsel-Turnhalle Erlangen



Projektart: Sportstätten, Schulen Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2008 - Baubeginn: August 2009 - Fertigstellung April 2010

Kosten:

Planungsumfang ITK 315.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Sanierung des kompletten Trinkwassernetzes

Turnhalle Brucker Lache Erlangen



Projektart: Sportstätten, Schulen Gewerke: Heizung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2008 - Baubeginn: Juni 2009 - Fertigstellung Dezember 2009

Kosten:

Planungsumfang ITK 120.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI Leistungsumfang:

Geschlossene Deckenstrahlheizung für die

Turnhalle

Friedrich-Rückert-Schule Erlangen



Projektart: Schulen, Sportstätten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2007- Baubeginn: Mai 2008

- Fertigstellung BA1 Dezember 2008 BA2 September 2009

Kosten: Planungsumfang ITK 700.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Komplette Generalsanierung der Schule in zwei Bauabschnitten mit Schulturnhalle, Umkleiden und

Duschräumen

Max und Justine Elsner Schule Erlangen



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2007 - Baubeginn: Mai 2008

- Fertigstellung BA1 November 2008

BA2 April 2009

BA3 September 2009

Kosten: Planungsumfang ITK 325.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Komplette Generalsanierung der Schule in drei

Bauabschnitten

Neubau von 27 Eigentumswohnungen mit Tiefgarage



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2007 - Baubeginn: März 2008

Kosten: Planungsumfang ITK 440.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 7 HOAI

Neubau mit Tiefgarage

Museumsgasthof Frensdorf



Projektart: Gastronomie, Verwaltungsbauten Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2007 - Baubeginn: Mai 2008 - Fertigstellung Mai 2009

Planungsumfang ITK 300.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Komplette Generalsanierung / Hackschnitzel-

heizung

Generalsanierung Wohnanlage Meuschelstraße Nürnberg (42 WE)



Projektart: Wohnungsbau Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2007 - Baubeginn: Februar 2008 - Fertigstellung April 2009

Kosten: Planungsumfang ITK 600.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Erstes Zertifiziertes Passivhaus im Bestand als

Mehrfamilien-Wohnhaus

Anbau Strahlen- und Tomotherapie



Projektart: Krankenhäuser

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2008

- Baubeginn: September 2008 - Fertigstellung Januar 2009

Kosten:

Planungsumfang ITK 350.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 3 bis 8 HOAI

Lüftungsanlage und Klimatisierung Strahlenbunker

Verwaltungsgebäude der Stadtwerke Bamberg (mehrere Bauabschnitte)



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2015

- Baubeginn: September 2005 Dezember 2008 - Fertigstellung

Planungsumfang ITK 750.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 3 bis 8 HOAI

Klimatisierung großer Teilbereiche des Gebäudes

Modernisierung der Trinkwasseranlagen

Energiekonzept samt Umsetzung in den Gewerken

Heizung und Lüftung

Neubau Pfarrsaal Pfarrweisach



Proiektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Oktober 2004 - Baubeginn: Juli 2007 Oktober 2008 - Fertigstellung

Planungsumfang ITK 175.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Pellet-Heizungsanlage

Zweifach-Schulturnhalle Frensdorf



Schulen, Sportstätten Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Oktober 2003 - Planungsbeginn: - Baubeginn: August 2007 - Fertigstellung September 2008

Kosten:

Planungsumfang ITK 500.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Lüftungsanlage Umkleiden/Duschen und Turnhalle

Sportbodenheizung

Untere Königstraße 6 und 8 in Bamberg



Projektart: Hotels

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

Planungsbeginn: Januar 2004
 Baubeginn: Mai 2006
 Fertigstellung August 2008

Kosten: Planungsumfang ITK 870.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Gewerbliche Küche

Klimatisierung und Lüftung Gastraum und

Wintergarten

Registerbauweise Nasszellen Wasseraufbereitungsanlagen Wandhydrantenanlagen

Energetische Sanierung Gemeindehaus Zapfendorf



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: Juni 2007
Baubeginn: September 2007
Fertigstellung August 2008

Kosten: Planungsumfang ITK 110.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 3 bis 8 HOAI

Komplette Generalsanierung / dena-Projekt

Ganztagsbetreuung der Eichendorffschule in Erlangen



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: Oktober 2006
Baubeginn: Juli 2007
Fertigstellung Juli 2008

Kosten: Planungsumfang ITK 120.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Wärmeversorgung und Trinkwasserversorgung

über bestehende Anlagen

Generalsanierung Priesterseminar Bamberg



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 1999 - Baubeginn: 2004

- Fertigstellung November 2007

Kosten: Planungsumfang ITK 2.100.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Fertignasszellen

Rigolen

40.000 cbm/h Luftmenge Generalsanierung

Kundencenter der Stadtwerke Bamberg, Promenadestraße 6a



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Klima

Realisierung:

Planungsbeginn: August 2006
 Baubeginn: Februar 2007
 Fertigstellung August 2007

Kosten: Planungsumfang ITK 325.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Komplette Generalsanierung/Klimatisierung EDV-

Zentrale und Kundenbereich EG

Generalsanierung Wohnanlage Max-Planck-Straße 57/59 Bamberg (12 WE)



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: Oktober 2005
Baubeginn: Mai 2006
Fertigstellung August 2007

Kosten: Planungsumfang ITK 230.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Kesselsanierung (Gasbrennwert-Technik)

Sanierung im bewohnten Bestand

Sparkasse Hallstadt



Projektart: Banken, Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Klima

Realisierung:

- Planungsbeginn: März 2005 September 2006 - Baubeginn: - Fertigstellung August 2007

Kosten:

Planungsumfang ITK 500.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Generalsanierung im bewohnten Bestand

Klimatisierung Sparkassen-Filiale

Neubau Hochregallager



Projektart: Industriebauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Sprinkler

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juli 2006 - Baubeginn: Januar 2007 - Fertigstellung Juni 2007

Kosten: Planungsumfang ITK 200.000 Euro Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI Leistungsumfang:

Besprinklerung und Beheizung Hochregallager

Neubau Bürgerhaus Hallstadt



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: April 2003 - Baubeginn: Mai 2004 - Fertigstellung Juli 2006

Planungsumfang ITK 510.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Kühldecke Quellluftsystem

Sanierung und Erweiterung Vereinszentrum Schwimmverein Bamberg e.V.



Projektart: Sportstätten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2005 - Baubeginn: September 2005

- Fertigstellung Juni 2006

Kosten: Planungsumfang ITK 280.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Erneuerung komplette Leitungssysteme

Gasbrennwerttechnik mit thermischer Solaranlage

Sauna- und Duschbereich

Gymnastikhalle

Neubau Rathaus Memmelsdorf



Proiektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Januar 2004 - Baubeginn: September 2004 - Fertigstellung Dezember 2005

Planungsumfang ITK 185.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Gasbrennwerttechnik

Kantstraße 2/4/6 in Bamberg (2 Bauabschnitte)



Wohnungsbau Projektart:

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: BA1 Januar 2003

BA2 Januar 2005 - Baubeginn: BA1 Mai 2003

- Fertigstellung BA1 September 2003

BA2 September 2005

BA2 Mai 2005

Planungsumfang ITK 277.000 Euro Kosten: Leistungsumfang:

Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Kesselsanierung (Gasbrennwerttechnik) Sanierung im bewohnten Bestand

Neubau Friedenstraße 22/24/26 (24 WE) Nürnberg



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: November 2002 - Baubeginn: September 2003 April 2005

- Fertigstellung

Planungsumfang ITK 290.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 9 HOAI

Gasbrennwerttechnik Sanitär-Register-Bauweise

Kindergarten Reichmannsdorf



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2002 - Baubeginn: April 2003 - Fertigstellung März 2004

Kosten:

Planungsumfang ITK 77.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Generalsanierung Gasbrennwerttechnik

Don Bosco Werk Forchheim



Projektart: Jugend-Wohnheim Gewerke: Heizung, Sanitär

Realisierung:

Oktober 2002 - Planungsbeginn: - Baubeginn: Juli 2003 - Fertigstellung Dezember 2003

Planungsumfang ITK 240.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 8 HOAI Gasbrennwerttechnik (600kW)

Erneuerung der Heizungs- und Sanitärzentralen

Sanitär: Fa. Albert & Bergmann GmbH,

Herr Albert, 0951 / 9920000

Sparkasse Gartenstädter Markt Bamberg



Projektart: Banken

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung, Kälte

Realisierung:

- Planungsbeginn: August 2002 - Baubeginn: Mai 2003

- Fertigstellung November 2003

Planungsumfang ITK 160.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 9 HOAI

Kühldecke

Einzelraumregelung

Generalsanierung Wohnanlage Boxdorf (24 WE)



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Juni 2002 - Baubeginn: April 2003 - Fertigstellung Oktober 2003

Kosten: Planungsumfang ITK 275.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

> Kesselsanierung (Gasbrennwerttechnik) Sanierung im bewohnten Bestand

Einfamilien-Wohnhaus in Bamberg



Projektart: Wohnungsbau Gewerke: Heizung, Sanitär

Realisierung:

- Planungsbeginn: Mai 2001 - Baubeginn: Oktober 2001 - Fertigstellung März 2003

Kosten:

Planungsumfang ITK 185.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 8 HOAI

> Gasbrennwerttechnik Generalsanierung

Rathaussanierung Hallstadt



Projektart: Verwaltungsbauten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

Planungsbeginn: Juni 2000Baubeginn: Januar 2001Fertigstellung Oktober 2002

Kosten: Planungsumfang ITK 250.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Denkmalschutz

Klimatisierung Bürogebäude und EDV

Kolping-Berufsschule Bamberg (3 Bauabschnitte)



Projektart: Schulen

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: BA1 Mai 1998

BA2 Dezember 1998 BA3 März 2000 BA1 Oktober 1998

- Baubeginn: BA1 Oktober 1998 BA2 September 1999

BA3 August 2000

- Fertigstellung BA1 Dezember 1998

BA2 März 2000

BA3 September 2002 Kosten: Planungsumfang ITK

BA1: 20.000 Euro BA2: 40.000 Euro BA3: 240.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 9 HOAI

Verschiedenste Anforderungen je Berufsbild (Friseur, Gärtnerei, Automechaniker, gewerbliche

Küche, etc.)

Generalsanierung Pestalozzistraße 3-25 (96 WE) Forchheim



Projektart: Wohnungsbau

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

Planungsbeginn: Dezember 1999
Baubeginn: April 2000
Fertigstellung August 2002

Kosten: Planungsumfang ITK 1.390.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 1 bis 8 HOAI

Nahwärmeversorgung mit Unterstationen (1.500

kW)

Sanierung im bewohnten Bestand

Jugendzentrum (Youth-Center) US-Army Bamberg



Projektart: Kindergärten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Sprinkler,

Lüftung, Kälte

Realisierung:

Planungsbeginn: Oktober 2000
Baubeginn: Oktober 2001
Fertigstellung Juli 2002

Kosten: Planungsumfang ITK 360.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 8 HOAI

Neubau und Sanierung gewerbliche Küche

Sprinkleranlage Klimatisierung EDV

Neubau Produktion Metzgerei Lessner Unteraurach



Projektart: Industrie

Gewerke: Heizung, Sanitär, Entwässerung, Lüftung, Kälte

Realisierung:

Planungsbeginn: Juli 2000
Baubeginn: April 2001
Fertigstellung Dezember 2001

Kosten: Planungsumfang ITK 740.000 Euro Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 8 HOAI

Produktion Lebensmittel/Fleischverarbeitung

Fettabscheider

Dampfdruckreinigungsanlage

Männerturnverein Bamberg (3 Bauabschnitte)



Projektart: Sportstätten

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: BA1 Juli 1995

BA2 Juli 2000 BA3 Juni 2008

- Baubeginn: BA1 März 1996

BA2 September 2000 BA3 September 2008

- Fertigstellung BA1 Juli 1997

BA2 Februar 2001 BA3 April 2009

Kosten: Planungsumfang ITK

BA1 250.000 Euro BA2 70.000 Euro BA3 110.000 Euro

Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 8 HOAI

Fitnessbereich

Dusch-, Ruhe- und Saunabereich

Gymnastikhalle Gewerbliche Küche

Pfarr- und Jugendheim Oberhaid



Projektart: Sonstiges

Gewerke: Heizung, Sanitär, Lüftung

Realisierung:

- Planungsbeginn: Oktober 1997 - Baubeginn: - Fertigstellung Mai 1998

Dezember 1999

Planungsumfang ITK 170.000 Euro Kosten: Leistungsumfang: Leistungsphasen 2 bis 9 HOAI

Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung