

Projektliste

„Errichtung eines Flüssiggaslagers mit Betriebsgebäuden in Merkendorf“

Projektieren der Löscheinrichtungen und Lüftungsanlage mit Abstimmung bei Behörden, Ausführungsplanung und Bauleitung.

Heizung/Lüftung/Außenanlagen/Feuerlöscheinrichtungen

„Neubau einer Produktionshalle mit Verwaltung der Fa. SANIT Sanitärtechnik Eisenberg/Thüringen“

Kunststoffverarbeitender Betrieb, Fläche ca. 22.000 m² für Produktionsmittel und Verwaltung. Erstellen einer Einzel- und GU-Ausschreibung, Ausführungsplanung.

Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro/Prozeßkälte/Druckluft/Feuerlöscheinrichtungen

„Sanierung der Elektroinstallation im Bergwaldtheater Weißenburg“

Erneuerung, Umbau und Erweiterung der gesamten Lichttechnik.

Elektro

„Neubau eines Tanzlokales in Hilpertsweiler“

Diskotheek mit Tanzsaal, Bistro und Wohnung.

Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro

„Neubau einer Wohnanlage in Ansbach“

Wohnanlage mit 15 Wohneinheiten.

Heizung/Sanitär/Elektro

„Sanierung Wohn- und Geschäftshaus in Bernau bei Berlin“

Umbau und Erweiterung eines denkmalgeschützten Hauses für Bankfiliale, 2 Läden, 2 Büros und 9 Wohneinheiten.

Heizung/Sanitär

„Neugliederung der Energieversorgung Kläranlage Treuchtlingen“

Erstellen einer Durchführbarkeitsstudie mit Berechnung von Wirtschaftlichkeiten verschiedener BHKW-Lösungen.

Projektierung der annehmbarsten Variante.

„Renovierung und Umbau des Sparkassengebäudes in Gunzenhausen“

Umbau und Erweiterung der Sparkassenhauptstelle in mehreren Bauabschnitten. Betreut durch die Bayerische Baubetreuungsgesellschaft, Ridlerstr. 75, München.

Heizung/Sanitär/Klima- und Lüftungsanlagen/Kälteerzeugung/Küchentechnik

„Errichtung einer Reihenhauswohnanlage in Berlin“

Wohnanlage mit 140 Wohnhäusern, Projektieren der kostengünstigsten Variante.

Heizung/Sanitär/Elektro

„Umbau und Erweiterung der Grundschule in Theilenhofen“

Sanierung Altbau und Erweiterung um Neubau, Ausführung Haustechnik und Erstellen einer Studie für Hackschnitzelheizung.

Heizung/Sanitär

„Errichtung einer Jugendherberge in Gunzenhausen“

Sanierung Altbau und Errichtung Neubau, insgesamt ca. 140 Betten.

Heizung/Sanitär/Lüftung/Kälteanlage/Küchentechnik

„Sanierung ehemaliges Gaswerk in Neuhaus/Erfurt“

Generalsanierung des Altbaus, Projektierung Elektrotechnik.

Elektro

„Umbau und Erweiterung der Grundschule in Rehenbühl“

Sanierung Altbau und Erweiterung um Neubau, Ausführung Haustechnik.

Heizung/Sanitär

„Erweiterung der Werkstätten für Holztechnik der staatl. Berufsschule Gunzenhausen“

Sanierung Altbau und Erweiterung um Neubau.

Heizung/Lüftung/Sanitär/Druckluft

„Kreisjugendeinrichtung in Stockheim am Brombachsee“

Neubau einer Jugendeinrichtung mit ca. 35 Betten, Zeltplatz und Nebengebäuden.

Heizung/Sanitär/Lüftung/Solaranlage

„Neubau einer Mehrzweckhalle in Gnotzheim“

Mehrzweckhalle mit Sanitärräumen, Versorgung über Fernleitung, Deckenstrahlplatten.

Heizung/Sanitär/Elektro

„Generalsanierung eines 3-gruppigen Kindergartens in Gnotzheim“

Erneuerung aller verbrauchten technischen Anlagenteile, Instandsetzen von noch brauchbaren Anlagenteilen unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit.

Heizung/Sanitär/Elektro

„Neubau einer Grundschule in Merkendorf“

Schule mit ca. 10 Klassenzimmern und div. Nebenräumen.

Elektro

„Sanierung der Alten Turnhalle Wildbadstraße, Weißenburg“

Generalsanierung einer Turnhalle mit Sanitärräumen, Beheizung über Deckenstrahlplatten.

Heizung/Sanitär/Elektro

„Neubau einer Sporthalle in Ornbau“

Neubau einer Turnhalle mit Nebenräumen und Sanitärbereiche. Einbindung und Erneuerung der Lüftungsanlage der Stadthalle

Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro

„Neubau einer Turnhalle in Gräfensteinberg“

Neubau einer Turnhalle mit Nebenräumen und Sanitärbereiche, Versorgung von bestehender Heizzentrale, Luftheizung über Lüftungsrohre.

Heizung/Sanitär

„Ev. Luth.- Kirche in Weimersheim“

Erneuerung der Elektroinstallation und Einbau einer Kirchenheizung im Auftrag des Landbauamtes Ansbach.

Elektro

„Errichtung eines Flüssiggaslagers mit Betriebsgebäuden in Straubing“

Projektieren der Löscheinrichtungen und Lüftungsanlage mit Abstimmung bei Behörden, Ausführungsplanung und Bauleitung, einschl. sonstiger Haustechnik.

Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro /Außenanlagen/Feuerlöscheinrichtungen

„Umbau und Erweiterung der Schule in Burgbernheim“

Modernisierung der Heizzentrale und Erweiterung der Heizungsanlage.

Heizung/Sanitär

„Errichtung einer Gasthausbrauerei „Leuchtturm“ in Gunzenhausen“

Gasthausbrauerei mit div. Nebenräumen und Biergarten.

Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro/Kälte- und Küchentechnik

**„Umbau der Heizungs- und Lüftungsanlage
der Turnhalle in der Stephani-Schule in Gunzenhausen“**

Erneuerung der Lüftungszentrale mit MSR-Technik und Modernisierung der Technikzentrale.

Heizung / Sanitär / Lüftung

„Modernisierung der Heizzentrale im Arbeitsamtgebäude Weißenburg“

Erarbeiten einer Durchführbarkeitsstudie für Hackschnitzelheizung und Ermittlung des wirtschaftlichsten Heizsystems.

Heizung

„Erweiterung und Umbau Evang. Altenheim in Weißenburg“

Erweiterung um 36 Pflegeplätze, Sanierung des bestehenden Gebäudekomplexes, Einrichtung behindertengerecht, 4 Stationsbäder, 2 Bauabschnitte.

Heizung / Sanitär / Lüftung / Elektro / Brandmeldeanlage / Schwesternrufanlage

**„Modernisierung der Heizungsanlagen in den Landratsamtsgebäuden in
Weißenburg“**

Erstellen einer Energieeinsparstudie mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Ermittlung des wirtschaftlichsten Heizsystems, einschl. Betrachtung alternativer Energien.

Planung und Bauüberwachung der Ausführung einer zentralen Heizanlage für die gesamte Liegenschaft. Einrichten einer zentralen Leittechnik.

Heizung / MSR-Technik

„Errichtung eines Baumarktes der Huber & Riedel GmbH“

Lagerhalle, Verwaltungs- und Verkaufsräume.
Heizung / Sanitär / Elektro

„Modernisierung der Heizungsanlagen in der Fachoberschule in Weißenburg“

Modernisierung der Heizzentrale einer bestehenden Schule.
Heizung

„Errichtung einer Produktionshalle in Pec, Ungarn“

Neubau einer Produktionsstätte eines Metall verarbeitenden Betriebes mit Büro.
Elektro

„Errichten einer Wohnanlage 21 WE, Hopfenstrand Absberg“

Wohnanlage mit 3 Gebäuden.
Heizung / Sanitär / Elektro

„Errichtung eines Feuerwehrgerätehauses in Weidenbach“

Fahrzeughalle mit Nebengebäude.
Heizung / Sanitär / Elektro / Lüftung

„Errichtung eines Feuerwehrgerätehauses in Gunzenhausen“

Fahrzeughalle mit 14 Stellplätzen, Schulungstrakt, Nebengebäude.
Heizung / Sanitär / Elektro / Absauganlage / Lüftung / Feuerwehrausstattung

„Errichtung eines Feuerwehrgerätehauses in Frickenfelden“

Fahrzeughalle mit Nebengebäude.
Heizung

„Modernisierung der Heizungsanlage im Bauhof Weißenburg“

Erstellen einer Energieeinsparstudie mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Ermittlung des wirtschaftlichsten Heizsystems, einschl. Betrachtung alternativer Energien.
Heizung

„Umbau – Renovierung - Sanierung Strauß'sches Haus in Oettingen“

Denkmalgeschütztes Gebäude wird zum Bürogebäude umgebaut.
Heizung / Sanitär / Elektro / Lüftung

**„Um- und Neubau des Bankgebäudes der Raiffeisenbank
Weißenburg-Hahnenkamm eG“**

Hauptgeschäftsstelle mit Schalterhalle, SB-Bank, 3 Büroetagen, Sitzungssaal und Veranstaltungssaal.
Heizung / Sanitär / Kälte / Lüftung

„Einbau einer Hackschnitzelheizung für die Schule Wettelsheim“

Versorgung der Schule, Kleinsporthalle und Kindergarten über eine gemeinsame Heizzentrale.
Heizung

„Generalinstandsetzung des Simon-Marius-Gymnasiums in Gunzenhausen“

Bestehende Schulgebäude werden in mehreren Bauabschnitten generalsaniert. Die Haustechnik wird komplett erneuert und auf den Stand der Technik gebracht.

Heizung / Sanitär / Lüftung / Elektro

„Umbau und Sanierung der Sparkassenzweigstelle, Rothenburger Straße“

Erneuerung der technischen Ausrüstung auf den technischen Stand.

Heizung / Sanitär / Kälte / Lüftung

„Errichtung der Grundschule SÜD in Gunzenhausen“

Schuldorf mit 9 Gebäuden (jeweils 4 Unterrichtsräume), Sporthalle.

Heizung / Sanitär / Elektro / Lüftung

„Modernisierung Heizungszentrale Senefelder Schule in Treuchtlingen“

Erstellen einer Energieeinsparstudie mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Ermittlung des wirtschaftlichsten Heizsystems, einschl. Betrachtung alternativer Energien (Hackschnitzel). Planung und Bauüberwachung der Ausführung der wirtschaftlichsten Variante.

Heizung / MSR-Technik

„Beleuchtung in der Hauptschule Merkendorf“

Erneuerung der Beleuchtung

Elektro / Lüftung

„Sanierung und Erweiterung der Stadtbücherei in Weißenburg“

Sanierung des denkmalgeschützten Gebäudes mit Erweiterung um einen Neubau

Heizung / Sanitär / Elektro / Fördertechnik

„Errichtung einer Brandmeldeanlage Kulturzentrum Karmeliterkirche“

Brandmeldeanlage für ein denkmalgeschütztes Gebäude.

Elektro

„Staatsinstitut für Fachlehrer Abt. III/IV, Bleidornkaserne Ansbach“

Bestehende Kasernengebäude werden umgebaut zu Unterrichtsräumen.

Heizung / Sanitär / Lüftung / Laboreinrichtung

„Neubau eines Cafehauses am Fischerplatz in Donauwörth“

Erbringung der Planungsleistung für einen Generalunternehmer.

Heizung / Sanitär / Lüftung / Elektro / Fördertechnik

„Aufstockung des Simon-Marius-Gymnasiums in Gunzenhausen“

Bestehendes Schulgebäude wird um ein Vollgeschoss aufgestockt. Anbindung an die bestehende Haustechnik.

Heizung / Sanitär / Elektro

„Erneuerung der Elektroinstallation Rothenburger Str. 27, 29, 31“

Liegenschaft der Siedlungsgenossenschaft Eigenheim.
Elektro

„Kesselaustausch im Gymnasium Weißenburg“

Planung und Ausschreibung eines Kesselaustausches.
Heizung

„Ev. Luth.- Kirche in Dentlein am Forst“

Einbau Elektroinstallation und Kirchenheizung im Auftrag des staatlichen Hochbauamtes Ansbach.
Elektro

„Sanierung der Heizverteilanlagen in Gunzenhausen der Alcatel Sel AG“

Erneuerung der Verteileranlagen und der MSR-Anlage und Erweiterung der bestehenden GLT-Anlage.
MSR-Technik / Heizung

„Umbau und Erweiterung NAK Gunzenhausen“

Kompletter Umbau und Neuinstallation der technischen Ausrüstung.
Heizung / Sanitär / Lüftung / Elektro

„Ev. Luth.- Kirche in Hörlbach“

Einbau Elektroinstallation und Kirchenheizung im Auftrag des staatlichen Hochbauamtes Ansbach.
Elektro

„Hans-Böckler-Schule, Fronmüllerstraße 30 in Fürth“

Umbau der US-Army Gebäude in der Kalbsiedlung zum Schulgebäude im Auftrag des Hochbauamtes der Stadt Fürth.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumlufttechnik (WWR)

„Förderzentrum SÜD“

Umbau der der US-Army Gebäude in der Kalbsiedlung zum Schulgebäude im Auftrag des Hochbauamtes der Stadt Fürth
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumlufttechnik (WWR)

„Adelfeld Reitsportzentrum in Leidendorf“

Hotelanlage mit 100 Betten, Schwimmbad, Gastronomie, Reitsportzentrum, Reithalle.
Heizung / Sanitär / Elektro / Kältetechnik

„Förderzentrum Oberasbach“

Neubau des Förderzentrums Oberasbach der Lebenshilfe Fürth mit 17 Klassenzimmer, der Sondervorbereitungseinrichtung, Tagesstätte und Sportplatz.
Elektrische Anlagen (ELT)

„Tagesklinik Fürth“

Neubau Psychiatrische Tagesklinik in Fürth des Klinikums am Europakanal Erlangen.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Hotel „Wilder Mann“ Königstein“

Umbau und Erweiterung eines bestehenden Hotels. Schwimmbad, Hotelbetrieb während der Bauphase.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Umbau und Erweiterung der Grund- und Hauptschule in Wolframs-Eschenbach“

Erweiterung der bestehenden Schule um weitere 8 Klassenzimmer, Anschluß an die bestehenden Versorgungszentralen.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Sanierung Wohnhaus Wodanstraße, Nürnberg“

Sanierung eines Wohnhauses mit 14 Wohnungen und Ladenbereich.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Sanierung Wohnhäuser 21+23, Wettelsheim“

Sanierung der gesamten Haustechnik von Wohnhäusern.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Errichtung eines Bauhofes in Neunkirchen“

Bauhof mit Nebengebäuden, Werkstätten und Garagen.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Modernisierung Heizungszentrale Berufsschule Gunzenhausen“

Erstellen einer Energieeinsparstudie mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Ermittlung des wirtschaftlichsten Heizsystems, einschl. Betrachtung alternativer Energien (Hackschnitzel). Planung und Bauüberwachung der Ausführung der wirtschaftlichsten Variante mit Hackschnitzelkessel.
Heizung / MSR-Technik

„Sanierung der Wasserversorgungsanlage Markt Berolzheim“

Erstellen eine Konzeptes für Tief- und Flachbrunnen mit Hochbehälter
MSR-Technik
Elektrische Anlagen (ELT)

„Erweiterung BMW-Enduropark“

Neubau eines Empfangs- und Ausstellungsraumes, Erstellen der Generalunternehmer-Unterlagen Haustechnik. Überwachen der Leistungen.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau eines Kindergartens in Burgoberbach“

Neubau Kindergarten mit Gruppenräumen und Mehrzweckraum.

Heizung / Sanitär / Elektro

„Umbau Rathaus und Verwaltungsgemeinschaft Wilburgstetten“

Erweiterung der Nutzung eines bestehenden Verwaltungsgebäudes mit Sanierung des Bestandes.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Seniorenwohntzentrum Zufuhrstraße in Gunzenhausen“

Neubau einer Seniorenwohnanlage mit 56 Wohneinheiten und Pflegebereichen. Erstellen der Leistungsverzeichnisse und Planunterlagen.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Gotisches Rathaus in Weißenburg“

Sanierung und Erweiterung der elektrotechnischen Anlagen (BMA/EMA) und Beleuchtung.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau einer Ausstellungshalle in Burgoberbach“

Halle mit ca.1000 m² Ausstellungsfläche und anschließendes Lager.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Erweiterung des Seegasthofes in Schlungenhof, Altmühlsee“

Umbau des bestehenden Gebäudes mit Erweiterung.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau eines Kiosks in Muhr am See“

Gaststätte mit Küchentechnik am Altmühlsee.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Gemeindehaus Colmberg“

Umbau und Sanierung des Pfarr- und Gemeindehauses.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Betonwerk Ulm“

Planung der Außenanlagen und Lagerflächenbeleuchtung
Elektrische Anlagen (ELT)

„Sanierung des Verwaltungsgebäudes der Gasversorgung Thüringen in Erfurt“

Aufstockung eines 4 geschossigen Büro- und Verwaltungsgebäudes, Sanierung aller technischen Anlagen. Errichten einer Leitstelle zur Fernwirkung auf das Gasnetz.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Sanierung der Lüftungsanlagen in der Senefelderschule Treuchtlingen“

Entwicklung eines Sanierungskonzeptes für die bestehenden 27 Klimadachzentralen.
Ersatz von 15 Dachzentralen.
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Neubau am statl. Berufsbildungszentrum Ansbach“

Erweiterung des bestehenden Gebäudes.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Küchentechnik

„Sanierung Turnhalle Dresden/Heidenau“

Sanierung der bestehenden Heizungssystems mit Deckenstrahlplatten.
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses in Ansbach“

Neubau von 5 Wohneinheiten und 3 Geschäften.
Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau einer Wohnanlage in Würzburg“

Wohnanlage mit 58 Wohneinheiten und Tiefgarage.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Sanierung des Stadlerhofes in Fürth“

Sanierung einer denkmalgeschützten Anlage, Umbau zu Wohn und Geschäftshaus.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Tagesklinik Nürnberg“

Neubau Psychiatrische Tagesklinik in Nürnberg.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Errichtung eines Abwasserpumpwerkes in Möhren“

Errichtung eines Abwasserpumpwerkes in Möhren.

MSR-Technik

Elektrische Anlagen (ELT)

„Erweiterung des Milchhofes Nürnberg“

Erweiterung des bestehenden Milchhofes um einen 4 geschossigen Anbau.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Umbau und Sanierung der Sparkassenzweigstelle Ellingen“

Erneuerung der technischen Ausrüstung auf den technischen Stand.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Errichtung eines Bauhofes in Feuchtwangen“

Bauhof mit Nebengebäuden, Werkstätten und Garagen.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Umbau und Sanierung der Gewerbebank Leutershausen“

Erneuerung der technischen Ausrüstung auf den technischen Stand.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Modernisierung der Heizzentrale im Forstamt Weißenburg“

Erarbeiten einer Durchführbarkeitsstudie für Hackschnitzelheizung und Ermittlung des wirtschaftlichsten Heizsystems.

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Erweiterung Georg-von-Soldner-Realschule Feuchtwangen“

Erweiterung der bestehenden Schule um weitere Klassenzimmer, Anschluss an die bestehenden Versorgungszentralen.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Erweiterung und Umbau Altenheim in Gunzenhausen“

Erweiterung um 25 Pflegeplätze.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Sanierung Altbau und Zwischenbau des Simon-Marius-Gymnasiums in Gunzenhausen“

Bestehende Schulgebäude wird im nächsten Bauabschnitt saniert. Weiterführung des Projektes.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau Neuapostolische Kirche Weißenburg“

Neubau einer Neuapostolischen Kirche Weißenburg.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Zollhundeschule Neuendettelsau“

Umbau Kantinenbereich mit Küche; Einbau eines Betäubungsmittellagers.

Elektrische Anlagen (ELT)

Gefahrenmeldeanlagen (GMA)

„Neubau am Gymnasium Rothenburg o.d.T.“

Erweiterung der bestehenden Schule um weitere 8 Klassenzimmer, Anschluss an die bestehenden Versorgungszentralen.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Versorgung des Südstadtparkes in Fürth“

Projektierung der Versorgungsleitungen für Wasser, Strom, Beregnung und Hydrantenleitungen.

Parkfläche: 10 ha

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Bürogebäude JURA, Bamberger Straße in Nürnberg“

Neubau eines Verwaltungsgebäudes 3 geschossig. Erstellen der Generalunternehmer-Ausschreibungen.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Umbau Kunsthalle, Nürnberg“

Umbau und Sanierung der Kunsthalle in Nürnberg.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

„Umbau und Sanierung der Turnhalle 1470, Fürth“

Umbau und Sanierung der bestehenden Doppeltturnhalle, Einbau einer Deckenstrahlheizung in Panelausführung. Sanierung der Zentrale und des Sanitärtraktes.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Generalsanierung der Gesamtschule JFK-Straße 15 + 23, Fürth“

Umbau der US-Army Gebäude 1146, 1469 und 1441 in der Kalbsiedlung zum Schulgebäude im Auftrag des Hochbauamtes der Stadt Fürth.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

„Seniorenzentrum mit Pflegestation in Rottendorf“

Neubau einer Wohnanlage für Betreutes Wohnen mit angegliederter Pflegestation (30 Betten).

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„4 Zeilen Röthelheimpark, Erlangen“

Neubau einer Wohnanlage aufgeteilt auf 4 Gebäude mit 28 WE.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Umbau und Erweiterung der Hauptschule Soldnerstraße“

Umbau der Schule zur Ganztageschule mit Einbau einer Mensa und Verteilerküche.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Küchentechnik

„Einbau einer IMC-Station im Krankenhaus Treuchtlingen“

Einbau einer erweiterten Intensivstation in ein bestehendes Krankenhaus.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau einer Saunalandschaft mit Außenbecken, Hallenbad und Sanierung Pavillon, Gunzenhausen“

Umbau und Erweiterung des Hallenbades „Juramare“ in Gunzenhausen.

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau 2-fach Sporthalle Kupferplatte Roth“

Neubau mit Sanitärtrakt, Versorgung von bestehender Schule, Heizung über Deckenstrahlplatten. Aufschalten auf bestehende Zentralen (ELA, BMA).

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau Seniorenheim, Stein bei Nürnberg“

Neubau Alten und Pflegeheim mit 90 Betten.

Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)

Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)

Elektrische Anlagen (ELT)

„Nachrüsten brandschutztechnischer Maßnahmen im Altenheim Gunzenhausen“

Einbau einer Brandmeldeanlage und einer automatischen Rauchabzugsanlage im Bestand.
Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau Polyklinik, Bayreuth“

Neubau einer Polyklinik mit Notfallpraxis (2 Eingriffsräume), Bettenstation (18 Plätze), OP-Bereich (4 OP-Säle) und verschiedene Praxisnutzungen.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)

„Anbindung von 5 Main-Schleusen des WSA Schweinfurt“

Planung von Leerrohrsystem (LWL) für 5 Mainschleusen auf eine bestehende Trasse, zum Aufbau eines Fernwirksystems.
Elektrische Anlagen (ELT)

„Neubau einer Straßenmeisterei in Ansbach / Brodswinden“

Neubau Straßenmeisterei mit Verwaltung, Abstellhalle und Werkstatt.
Gas-, Wasser- und Abwassertechnik (GWA)
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Werkstatteinrichtung

**„Fassadensanierung der Ämtergebäude
Finanzamt und Vermessungsamt Ansbach“**

Fassadensanierung in mehreren Abschnitten
Elektrische Anlagen und Steuerung (ELT)

**„Kreisklinik Gunzenhausen
Einrichtung eines Linksherz-Katheter-Labors und OP für ambulantes Operieren“**

Erweiterung einer Unterverteilung für IT-Netz
Ambulanz-OP im bestehenden Schaltschrank
Elektrische Anlagen und Notlichtbeleuchtung (ELT)

**Neubau Halle 1 Großkesselfertigung im Werk II
in Schlungenhof für LOOS International.**

Neubau Halle 1 für Großkesselfertigung.
Wärmeversorgungs-, Wassererwärmungs- und Raumluftechnik (WWR)
Elektrische Anlagen (ELT)
Medienversorgung

Aufgestellt:

Gunzenhausen, den 30. Oktober 2009

iPG Herzner und Schröder

Dipl.-Ing. (FH) W. Schröder