

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Oberschule Klipphausen	<p>Planung und Bauüberwachung der Gewerke HLS und GA der 3-zügigen Schule mit 2-Feldsporthalle.</p> <p>Wärmeversorgung über Brennwert- Gaskesselanlage 230 kW.</p> <p>Sporthalle mit Schwingbodenheizung. Duschen-/ Umkleiden, Mensa und Atrium mit Flächenheizungen (FB). TWW-Versorgung ü. Frischwasserstationen.</p> <p>Lüftungsanlagen Zu-/Abluft 12.500 m³/h für Sporthalle, Mensa, Innenliegende Räume und Küchenlüftungsanlage 3.000 m³/h.</p> <p>Hybridlüftungsanlage Klassenräume mit Zuluft über motorische Fensteroberlichter, Abluft über Dachventilatoren 4 x 1.600 m³/h.</p> <p>Einzelraumregelung mit CO₂- Regelungen und CO₂- Ampeln zur Anzeige Bedarf Fensterlüftung.</p>	Gemeinde Klipphausen
NOVUS air GmbH Coswig	<p>Fachplanung HLS Neubau eines 2stöckigen Bürogebäudes mit anschließender Fertigungshalle</p> <p>Sanitärtechnologietechnik für WC- und Duschbereiche, Teeküchen, Abwasserpumpschacht für den hybriden Anlagenbetrieb.</p> <p>Heizungsanlage mit bivalenter, reversibel betreibbarer Wärmepumpe und Flüssiggas-Brennwerttherme für den Bürobereich und stufenlos modulierenden Gas- Dunkelstrahlern für den Hallenbereich.</p> <p>Büroheizung- und Kühlung über Deckenstrahlungs-panelee.</p> <p>Lüftungsanlage für innenliegende Räume und Besprechungsräume.</p>	ARCHIprocess GmbH
Berufsschule Leipzig Riebeckstraße	<p>Neubau einer Berufsschule für Notfallsanitäter für „Die Johanniter“ auf dem Campus Lorenzo in Leipzig.</p> <p>Komplette Planung der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen.</p> <p>Wärmeversorgung über die Fernwärmeversorgung der Stadtwerke Leipzig. Anschlussleistung 110 kW</p> <p>6.100 m³/h Lüftungsanlagen für Raumlüftung, 2.500 m³/h Küchenlüftung, 30 kW Raumklimatisierung</p>	basis d GmbH Dresden
61. Grundschule Dresden	<p>Planung und Bauüberwachung der Gewerke HLS der 2-zügigen Schule mit 1-Feldsporthalle.</p> <p>Wärmeversorgung über Brennwert- Gaskesselanlage</p> <p>Sporthalle mit Schwingbodenheizung. Duschen-/ Umkleiden mit Flächenheizungen (Wand, FB).</p> <p>Lüftungsanlagen 6.000 m³/h und Küchenlüftungs-anlage 2.500 m³/h.</p>	Landeshauptstadt Dresden Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Kassenärztliche Vereinigung Sachsen, Bezirksgeschäftsstelle Dresden	Sanierung der Sanitäranlagen in der Bezirksgeschäftsstelle Dresden der Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen Neben der Komplettsanierung der Sanitäranlagen erfolgte auch die brandschutztechnische Instandsetzung und die Behebung von baulichen Brandschutzmängeln. Die Sanierungsarbeiten wurden Zug um Zug ausgeführt, da immer eine Teilnutzung der Anlagen zu gewährleisten war.	Kassenärztliche Vereinigung Sachsen, Bezirksgeschäftsstelle Dresden
Heizungsumstellung Wohngebäude Chemnitz	Die Wohngebäude der Wohnungsgenossenschaft Chemnitz West eG im Chemnitzer Stadtteil Siegmarsdorf wurden ursprünglich mit Etagenheizungsanlagen beheizt. In den Jahren 2012 bis 2015 wurde das Wohngebiet von der eins Energie schrittweise mit Fernwärme erschlossen. Die Umstellung der Wohngebäude auf Fernwärme erfolgte schrittweise in den Jahren 2012 bis 2018. Insgesamt wurden 19 Wohnblöcke mit über 300 Wohnungen auf die Fernwärmeversorgung umgestellt. In den Gebäuden wurden die Fernwärmeübergabestationen und neue zentrale Trinkwarmwasserbereitungsanlagen errichtet. Weiterhin wurden die Heizungs-, Warmwasser- und Zirkulationsanlagen in den Häuser installiert und die Kaltwasserverteilung erneuert. Die Umbau- und Sanierungsarbeiten erfolgten im bewohnten Zustand.	Wohnungsgenossenschaft Chemnitz West eG
Depot der Staatlichen Kunstsammlungen Dresden, Erneuerung der Kälteerzeugung	Erneuerung der Kälteerzeugungsanlage mit einem luftgekühlten Kaltwassersatz 100 kW einschließlich Elektroanschluss und Integration in die Gebäudeleittechnik. Ausführung der aktiven Komponenten in redundanter Ausführung (KM-Kompressoren, KM- Kreise, KW-Pumpen).	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, Niederlassung Dresden I
Palais Großer Garten, Sanierung der Sanitäranlagen	Sanierung der WC- Anlagen inkl. Behinderten- WC. Anpassung der Abwasseranschlüsse und Sanierung der Heizflächen zur Wandtemperierung.	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Dresden II
Ballsportarena Dresden	Planung und Bauüberwachung der Anlagen Technische Gebäudeausrüstung Bereiche Sanitär- und Heizungstechnik sowie Kaltwasser- und Badewassertechnik. Schwingsportbodenheizung 1.940 m ² , 6 verschiedene Sanitärbereiche mit insgesamt 74 WC, 30 Urinalen und 42 Duschplätzen, Badewasseraufbereitung Bewegungsbecken 12,5 m x 5 m mit Gegenstromanlage, zwei Saunen, Kaltwassererzeugung 65 kW für Klimakälte VIP und Technikräume mit Freikühlung und Wärmerückgewinnung.	ARCHIprocess GmbH

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Sparkasse Senftenberg, Erneuerung Kälteerzeugung und Klimaanlagen	Erneuerung der Kälteerzeugung besteht aus zwei Kaltwassererzeugern 100 kW bzw. 440 kW mit Kältemittel R134a für Kaltwassertemperaturen 14/6°C einschließlich der zugehörigen Trockenkühler. Der Rückkühler der 100 kW Anlage wird in den Wintermonaten als Freikühler zur Versorgung der Datenräume genutzt. Die Kaltwasseranlage ist mit Schichtenspeicher 3 x 6.000 Liter ausgerüstet. Die Kaltwasser- und Kühlwasserkreise werden mit variablen Volumenstrom betrieben. Die Kälteanlage-technik wurde von der BAFA gefördert. Zum Leistungsumfang gehörte auch die Erneuerung von zwei Klimaanlagen (11.000 / 13.500 m³/h) und der Erneuerung der Gebäudeautomation für die Kälteerzeugung und die Klimaanlagen.	Sparkasse Niederlausitz
Städtisches Klinikum Dresden, Krankenhaus Dresden Neustadt OP, Intensivstation ITS, Intermediate Care IMC und Adipositas	Neubau von 2 OP's, einer Intensivstation und zwei Bettenstationen, insgesamt 50 Betten Anlagenumfang Sanitär, Heizung, Lüftung / Klima, Medizinische Gasversorgung und Gebäudeautomation Klimaanlagen 25.500 m³/h, Dampfbefeuchtung, adiabate Befeuchungskühlung, zentrale Wärmerückgewinnung mit Hochleistungs-Kreislaufverbundsystem, 170 kW Gesamtkälteerzeugung, Klimatisierung der ITS-Zimmer mit Kühl-/Heizdecken für die Grundlast und nachlaufender Luftkühlung bzw. nachlaufenden Heizkörpern für die Spitzenlasten	Städtisches Klinikum Dresden, Krankenhaus Dresden Neustadt
Sanierung Fröhnerhaus Kloster Altzella	Planung und Bauüberwachung der Sanierung der Anlagentechnik HLS. Kompletttausch des korrodierten Rohrleitungssystems Trinkwasser aus Cu. Nachrüstung brandschutzgerechter Rohr- und Luftkanaldurchführungen. Erneuerung der Sanitärelemente und Heizkörper.	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Dresden II
Wärmepumpenanlage zur Abwärmenutzung Schwimmbadkomplex Mainzer Straße, Fakultät Sportwissen- schaften Uni Leipzig	Konzeption, Planung, Bauüberwachung und Betriebsoptimierung der Wärmepumpenanlage zur Abwärmenutzung aus Badeabwasser und Duschabwasser. Komplexe hydraul. Anlage aus WW-WP, LW-WP, Schichtenspeicher Abwärme und Heizungswasser, Wärmeeinkopplung in TWW-Bereitung und Bade-wasserheizkreise der Schwimmbecken.	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II
Sanierung der Labor- raumlüftung mit Kühlung Laborgebäude Coschütz	Planung und Bauüberwachung der Sanierung der zentralen RLT- Anlage 24.000 m³/h inkl. Modul zur Befeuchungskühlung, VRF- Splitkälteanlagen 50 kW inkl. Kältemittelverrohrung und Inneneinheiten zur Montage in die Rasterdecken der Laborräume.	DREWAG Netz GmbH

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Universität Leipzig, Sanierung Haus 3 Fakultät Erziehungs- wissenschaften	Komplettsanierung Haus 3 mit 6.640 m ² BGF, Fachplanung und Fachbauleitung HLS-GA in Bietergemeinschaft mit Klemm-Ingenieuren GmbH: Anlagenumfang KG 410, 420, 430, 460 Lüftungstech. Anlagen 20.000 m ³ /h, mit adiabater Befeuchungskühlung, Kaltwassersatz 70 kW mit freier Kühlfunktion, Regelung der variablen Luftvolumenströme CO ₂ - geführt.	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II
Sanierung Sportlerbäder Campus Jahnallee	Planung und Bauüberwachung der Sanierung zweier Dusch- und Umkleibereiche (Boxerbad, Judobad) Anlagenumfang Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs- anlagen. Einbindung in die Bestandsanlagentechnik RLT und MSR mit bedarfsgerechter Ansteuerung und Regelung nach der Raumluftfeuchte.	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II
Neubau Kurhaus der Stadt Bad Bevensen	Planung der Gewerke Sanitär- und Heizungstechnik Nahwärmeübergabestation mit TWW-Bereitung, klassische Fußbodenheizung und Heizkörperanlage, Ausführung des Kursaal mit Deckenstrahlplatten.	Klemm Ingenieure GmbH
MFH Hechtstraße 67 Dresden	Planung und Bauüberwachung der gebäude- technischen Anlagen für ein 4-Familienhaus Anlagenumfang KG 410, 420, 430 inkl. medientechnischer Erschließung. Ausrüstung mit kontrollierter Wohnraumlüftung, teilweise Ausrüstung/ Vorrüstung für den Kamineinbau in den Wohnungen.	Baugemeinschaft Hechtstraße 67 GbR
Verkehrsbetriebe Hoyerswerda	Planung und Bauüberwachung der Sanierung der Heizungsanlage der Reparaturhalle Verkehrsbetriebe Einbau einer Warmwasser- Strahlplattenheizung mit - den Arbeitsbereichen angepassten und einzeln regelbaren - Heizflächensektionen.	Verkehrsgesellschaft Hoyerswerda mbH
Sanierung Serverraum- kühlung DREWAG Rosenstraße	Planung und Bauüberwachung der Sanierung Serverraumkühlung mit. Außengeräte mit 56,0 kW Kälteleistung zur Dachinstallation, komplette Erneuerung der Medien- leitungen inkl. Dachdurchführung und Brandschutz- durchführungen Medienkanal. Installation v. 6 Innengeräte in 3 TK- Räumen, Steuerung und Überwachung mit Sicherstellung der Geräteredun- danz über Zentralcontroller mit LonWorks Schnitt- stelle zur Datenkopplung mit GLT. Zusätzliche Absicherung über ein separates Errormailmodul zur Absetzung von SMS- Meldungen.	DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH
Universität Leipzig, Fakultät Sportwissenschaften	Fachplanung HLS und Bauüberwachung Sanierung Hörsaal Süd Raumluftechnik nach dem Quellluftsystem, Einsatz von Deckenstrahlheizungs- Paneelen in denkmalgeschützter Holzrasterdecke	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Lausitzbad Hoyerswerda	Planung und Bauüberwachung Energieeffizienzmaßnahmen: 1. BA: Elektrisches Lastmanagementsystem, Austausch Beckenwasserumwälzpumpen gegen drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpen inkl. MSR-Anlagen 2. BA: Sanierung der Zentrallüftungsanlagen 77.500 m ³ /h und 11.500 m ³ /h, Einsatz von Hocheffizienzanlagen zur Wärmerückgewinnung mit bis zu 77% Wärmerückgewinnungsgrad. Die Investition wurde von der SAB aus dem EuK-Programm gefördert.	Lausitzbad Hoyerswerda GmbH
Museum Technische Sammlungen Dresden	Planung der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen für die Neuerrichtung des Foyers, eines Ausstellungsbereiches und einer zentralen Sanitäranlage. Planung und Umbau erfolgten bei laufendem Museumsbetrieb. Ein besonderes Augenmerk bei der Planung lag in der Integration der neuen gebäudetechnischen Anlagen in die denkmalgeschützte Gebäudesubstanz.	Landeshauptstadt Dresden, Hochbauamt
Wohn- und Geschäftshaus Berlin Bernauer Straße	Planung der Heizungs- Lüftungs- und Sanitäranlagen für ein Wohn- und Geschäftshaus. Das Gebäude umfasst eine 2-stöckige Tiefgarage, einen Lebensmittelmarkt und 20 hochwertige Wohnungen z.T. über mehrere Etagen führend.	Dressler Bau GmbH NL Dresden
Wohnhaus Keplerstraße Chemnitz	Planung der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen für die Komplettsanierung eines Wohnhauses mit altersgerechten Wohnungen.	Wohnungsbaugenossenschaft Chemnitz West e.G.
Universität Leipzig Campus Jahnallee, En.-Eff.-Maß. 1.u.2. BA	Umsetzung der Energieeffizienzmaßnahmen Energiekonzeption für die Sportmedizinische Fakultät Bauabschnitte 1 und 2. Erwartete Energieeinsparung: über 1 Mio. kWh Details Einzelmaßnahmen siehe separate Projektbeschreibung.	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II
Universität Leipzig Campus Jahnallee, Sanierung Boxerbad	Planung und Bauüberwachung Sanierung Boxerbad Sanitär- und Heizungsanlagen, Umrüstung der gesamten Raumluftechnik mit energieeffizienten Komponenten inkl. Automatisierungstechnik	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II
Universität Leipzig Campus Jahnallee, Neubau des Labors für Leistungsdiagnostik	Komplette Planung der HLS-Anlagen mit Klimatisierung und MSR/GLT für den Neubau des Labors für Leistungsdiagnostik	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Förderschule Makarenko Dresden	Komplette Planung der HLS-Anlagen für die Teilsanierung der Außenstelle der Förderschule Makarenko in Dresden. Erneuerung Sanitäranlagen Neuerrichtung Heiztrasse zur benachbarten Schule und Turnhalle als erdverlegte Kunststoffmantelrohrtrasse Küchenlüftungsanlage, WC-Lüftungsanlage und brandschutztechnische Sanierung	Landeshauptstadt Dresden vertreten durch die STESAD GmbH
Neubau Wohn und Geschäftshaus Dresden Schandauer Straße	Entwurfs-, Ausführungsplanung und Erstellung der Ausschreibungsunterlage mit LV für die komplette Gebäude- und Versorgungstechnik für ein Wohn- und Geschäftshaus. Das Gebäude enthält einen Lebensmittelmarkt, drei Ladengeschäfte, 43 Wohnungen und eine Tiefgarage.	Köster GmbH Niederlassung Dresden
Universität Leipzig Campus Jahnallee, Sanierung 4 Sporthallen	Komplette Planung der Heizungs- und Lüftungsanlagen inkl. MSR/GLT für die Sanierung von vier denkmalgeschützten Sporthallen für die sportwissenschaftliche Fakultät	Sächsisches Immobilien- und Baumanagement SIB Leipzig II
Rathaus Großenhain, Einbau Archiv	Planung der Lüftungs- und Klimatechnik für das Stadtarchiv der Stadt Großenhain	Stadt Großenhain
Seniorenheim Bautzen	Entwurfs- und Ausführungsplanung der kompletten Gebäudetechnik und Versorgungstechnik für ein Seniorenwohn- und -pflegeheim in Bautzen	Köster GmbH Niederlassung Dresden
Städtisches Krankenhaus Dresden Neustadt	Komplette Planung der HLS-Anlagen inkl. MSR/GLT für den Neubau Entbindungsstation mit Eingriffsraum, Neonatologie und ITS	Städtisches Krankenhaus Dresden Neustadt
Ausbau Haus 31 UKD mit Laborflächen OncoRay	Etagenausbau mit Laborflächen, Entwurfs-, Ausführungsplanung und Bauüberwachung der Gewerke HLS inkl. Klima- und Kältetechnik, Laborabluft, Technische Gase, Ausrüstung der Kühlräume und Anschluss von Laborausrüstungen	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der TU Dresden
Leonardo- Hotel Dresden Altstadt	Hotel mit 162 Hotelzimmern in sechs Geschosse. EG mit Empfangsbereich/ Rezeption, Konferenz- und Verwaltungsräume sowie einem Restaurant. Ausführungsplanung der Technikgewerke Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektrotechnik.	Köster AG Niederlassung Dresden
Seniorenwohn- und -pflegeheim Riesa	Ausführungsplanung der kompletten Gebäudetechnik und Versorgungstechnik für ein Seniorenwohn- und -pflegeheim in Riesa mit 124 Pflegeplätzen	Wiemer & Trachte AG Niederlassung Dresden
Ethnologisches Museum Berlin Dahlem	Sanierung, Bestandserhalt und Umbau des gesamten Museumskomplexes (50.000 m ² BGF), Entwurfsplanung (HU-Bau) und Ausführungsplanung (AFU) der Gewerke Heizung, Lüftung/Klima und Sanitärtechnik	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Heinrich-Schütz-Konservatorium Dresden	Planung der Klima- und sonstigen Gebäudetechnik im neuen Ballett- und Konzertsaal des Heinrich Schütz Konservatoriums Dresden Klimatechnik 8.500 m ³ /h, Entfeuchten, Befeuchten, Kühlen, Heizen Heizungstechnik mit Schwingbodenheizung, Sanitärtechnik, Elektrotechnik, MSR-Technik	Stadt Dresden c/o STESAD GmbH Stadtentwicklungs- und Sanierungsgesellschaft Dresden mbH
Sparkasse Meißen, Geschäftsstelle Großenhain	Planung und Bauüberwachung für die Erneuerung der gebäudetechnischen Anlagen der Kundenhalle, Beraterplätze und Büros, Erneuerung der Lüftungsanlage incl. Wärmerückgewinnung, Kälteerzeugung, Raumklimatisierung, Heizungsanlage	Sparkasse Meißen
Deutschen Werkstätten Hellerau Produktionshalle mit Bürogebäude	Planung und Bauüberwachung eines Produktionsneubaus, Gewerke: Sanitär und Feuerlöschtechnik, Gebäudeheizungsanlage mit Wärmeerzeugungsanlage 1,6 MW inkl. Holzspäneverbrennung 0,5 MW RLT- Anlagen Produktion, Klimatisierung Bürotrakt Druckluftversorgung, Maschinenanschlüsse Elektrotechnik (Mittel- und Niederspannung, Datentechnik), MSR-Technik	DBB Bautech GmbH
Technische Sammlungen der Stadt Dresden (Technisches Museum)	Planung und Bauüberwachung der Erneuerung der Gebäudeheizungsanlage in den Technischen Sammlungen Dresden Fernwärmerversorgung mit Übergabestation und Heizkörperanlage, 1.100 kW Heizleistung Sanierung im Bestand	Stadt Dresden
25. Grundschule Dresden	Komplettsanierung einer Schule in Dresden Heizung 220 kW, Einzelraumregelung, Lüftung, MSR-Technik, Sanitär, Elektrotechnik, Datentechnik	Stadt Dresden
Universitätsklinikum der TU Dresden MRT Kinder- und Frauenklinik Geb. 44 UKD	Planung der Klima- und sonstigen gebäudetechnischen Anlagen für Einbau MRT (Magnet Resonanz Tomograph): Klima- und Kältetechnik einschließlich MSR-Technik, Heizungs- und Sanitäranlagen inkl. Medizinische Gase	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der TU Dresden
Sparkasse Riesa	Erneuerung der kompl. Kälteerzeugung der Klimatechnik Durch Zusatzausrüstung Modul „Freie Kühlung“ werden jährlich ca. 20% der Elektroenergiekosten eingespart.	Sparkasse Meißen (ehem. Sparkasse Riesa-Großenhain)
Medienkulturhaus Dresden	Planung der Erneuerung der Heizungsanlage im Medienkulturhaus Schandauer Straße Dresden Errichtung einer Holzpelletkesselanlage 100 kW und der kompletten Gebäudeheizungsanlage, Einbindung MSR-Technik	Stadt Dresden/ Medienkulturhaus e.V.

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Universitätsklinikum der TU Dresden PET-CT Geb. 44 UKD Nuklearmedizin	Errichtung der gebäudetechnischen Anlagen für Einbau PET-CT (Positron- Emissionstomografen): Klima- und Kältetechnik einschließlich MSR-Technik, Heizungs- und Sanitäranlagen inkl. Medizinische Gase	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der TU Dresden
Universitätsklinikum der TU Dresden Linearbeschleuniger-CT Geb. 44 UKD Nuklearmedizin	Errichtung der gebäudetechnischen Anlagen für neuen Linearbeschleuniger und Computertomografen: komplette Klimatechnik 2.100m ³ /h, Entfeuchten, Befeuchten, Kühlen, Heizen Gerätekühlung des Linearbeschleunigers, einschließlich MSR-Technik sowie der Heizungs- und Sanitäranlagen und Medizinische Gase	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der TU Dresden
Universitätsklinikum der TU Dresden	Planung für die Errichtung einer Lüftungsanlage für eine Cafeteria im Krankenhausbereich	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der TU Dresden
Berufsschulzentrum Kamenz	Komplette Planung der Haus- und Multimediatechnik für ein Berufliches Schulzentrum bestehend aus Neubau und einem umfangreichen Sanierungsbau in mehreren Bauabschnitten, 1. Multimediaschule in Sachsen Ausführungsplanung und Bauüberwachung Gewerke Sanitär, Heizung, Lüftung, Elektrotechnik, MSR, Daten- und Kommunikationstechnik, BMA, EMA Video- und Computertechnik für alle Klassenräume, Realisierung einer Einzelraumregelung über EIB für Heizung, Lüftung und tageslichtabhängiger Beleuchtungssteuerung.	Landratsamt Kamenz
Porsche-Zentrum Dresden	Neubau Porsche Zentrum Dresden komplette RLT- und Klimatechnik 2.400m ³ /h, Gewerke: Sanitär, Heizung, Lüftung, Elektrotechnik, Datentechnik, 110 KW Brennwertkessel, 1.500 m ³ /h Zu- und Abluftanlage, 10 kW Raumkühlung	Wiemer & Trachte AG Niederlassung Dresden
Gymnasium Senftenberg Fischreiherstraße	Komplettsanierung eines 3-zügigen Gymnasiums mit Erweiterungsbau und Neubau einer 3-Feld-Sporthalle, Ausführungsplanung und Bauüberwachung Gewerke Sanitär, Heizung 550 kW, Lüftung 15.000 m ³ /h, Elektrotechnik, MSR und Datentechnik. Realisierung einer Einzelraumregelung über EIB für Heizung und tageslichtabhängiger Beleuchtungssteuerung	Landratsamt Senftenberg

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Optipack Leppersdorf Müllermilch Sachsen	Ausführungsplanung der versorgungstechnischen und gebäudetechnischen Anlagen eines Produktionsneubaus der Sachsenmilch AG in Leppersdorf (75.000 m ³ BRI): Raumluftechnische Anlagen, Teilklimatisierung Produktion, Klimatisierung Bürobereich, komplette Kälteerzeugung und -verteilung Maschinenkühlung, Druckluftversorgung komplette Wärmeversorgung ausschließlich aus rückgewonnener Produktionsabwärme, Sanitärtechnik inkl. Regenentwässerung, komplette Feuerlöschtechnik mit Vollsprinklerung Produktion und Gaslöschanlagen NSHV und Computertechnik, komplette MS- und NS-Versorgung, inkl. Maschinenanschlüsse, Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik.	Walter Bau AG NL Dresden
Kindergarten Heidestraße Dresden	Ausführungsplanung für einen Neubau eines Kindergartens in Dresden, Heizung mit Einsatz einer bivalenten Wärmepumpe und Gewerke Lüftung, Sanitär, Elektro	Stadt Dresden
Betriebs- und Werkstattgebäude Firma Völkel	Neubau eines Betriebsgebäudes für ein Handwerksunternehmen der Holzverarbeitung und –veredlung, Ausführungsplanung Sanitär, Heizung, Lüftung, MSR-Technik, Elektrotechnik	Fa. Hans-Peter Völkel
Wohnanlage mit Loft´s „Schokoladenpalais“	Rekonstruktion eines alten Produktionsgebäudes zu einer Wohnanlage in gehobenen Standard mit 90 Wohnungen und Tiefgarage in Leipzig Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektrotechnik	HOCHTIEF Construction AG
Feuerwehrmuseum Dresden	Neuerrichtung der haustechnischen Anlagen für ein Museum mit Experimentierplatz Heizung, Lüftung, Absaugtechnik, MSR, Sanitär, Elektro, Datentechnik	STESAD GmbH
Maria-Theresia- Gymnasium München	Neubau einer Dampf-Fernwärmeübergabestation 600 kW und Heizungsverteileranlage mit zentraler Warmwasserbereitung	Stadt München
Staatliche Studienakademie Leipzig	Neubau eines Labor- und Lehrgebäudes einschließlich Mensa mit Küche sowie Sanierung des Altbaues Heizung, Lüftung, Küchenlüftung, MSR-Technik, Sanitär	Sächsisches Immobilien und Baumanagement Leipzig II
Wohnanlage Kunigundenstraße München	Neubau zwei Mehrfamilienhäuser mit Tiefgarage Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektrotechnik	WOWOBAU Wohnungsbau- gesellschaft mbH
Wohnanlage Gartenstraße München	Neubau zwei Mehrfamilienhäuser mit Tiefgarage Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektrotechnik	WOWOBAU Wohnungsbau- gesellschaft mbH

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Technische Sammlungen der Stadt Dresden (Technisches Museum)	Erarbeitung des Wärmeversorgungskonzeptes und Erstellung einer Baseline für ein Wärmeversorgungscontracting	Stadt Dresden
Feldwebel-Boldt-Kaserne Delitzsch	Neubau eines Lehrsaalgebäudes für die Bundeswehr Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär	Sächsisches Immobilien und Baumanagement Leipzig I
HTWK – Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Neubau Hallen und Laborgebäude Heizung, Sanitär, Lüftung/Klima	Sächsisches Immobilien und Baumanagement Leipzig II
Wohnpark Erdingen bei München	Neubau eines Wohnparks (8 Häuser mit 108 Wohnungen und einer Tiefgarage) Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro	Baywobau Baubetreuung GmbH
Deutsches Hygienemuseum in Dresden	Projektsteuerung, Qualitäts- und Kostenkontrolle für die Rekonstruktion der Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung (komplett KG 400)	Kaiser BRB-Baucontrol Ingenieurgesellschaft mbH
Polizeidirektion Zwickau	Teilsanierung der Polizeidirektion Zwickau mit Haftzellen Heizung, Lüftung, Sanitär	Sächsisches Immobilien und Baumanagement Zwickau
Büro- und Geschäftshaus Angereck Erfurt	Technische Gesamtplanung für ein Geschäftszentrum Sanitär, Feuerlöschtechnik, Heizung, Lüftung, Klima, Elektrotechnik, Datentechnik	Walter Bau Sachsen GmbH
Neubau Sparkassengebäude in Halle	einschließlich Wohnungen, Büros, Läden, Tiefgarage Technische Gesamtplanung Heizung, Lüftung, MSR-Technik, Sanitär, Feuerlöschtechnik, Elektrotechnik, Datentechnik	Wayss & Freytag
ALDI-Märkte in Dresden	mit separaten Fleischer- und Bäckerverkauf technische Gesamtplanung der Gebäudetechnik Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektrotechnik	Planer aus der Pankemühle
Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf	Gesamtkonzeption für die zentrale Infrastrukturerschließung (Wasser/ Abwasser, Wärme, Elektrotechnik, Datennetze)	Sächsisches Immobilien und Baumanagement Bautzen
Wohnanlage Südpark C-D-F-Straße Dresden	Neubau eines Wohnparks mit ca. 120 Wohnungen und Tiefgarage Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro	Maculan / DYWIDAG
Sächsisches Krankenhaus Großschweidnitz	Technische Gesamtplanung für die Erzeugungsanlagen sowie sämtliche Versorgungsnetze und peripheren Anlagen des Krankenhauses, Sanitär, Oberflächenentwässerung, Wärmeerzeugung (6 MW), Nahwärmenetz, Elektrotechnik, Notstromversorgung, Datentechnik	Sächsisches Immobilien und Baumanagement Bautzen

Projekt	Beschreibung	Auftraggeber
Wohn- und Pflegeheim für Senioren in Dresden	Komplette Haustechnik für den Neubau eines Seniorenheims in Dresden Sanitär, Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Elektrotechnik, Datentechnik	Walter Bau Sachsen GmbH
IBIS Hotel Jena	Technische Gesamtplanung für ein Hotel Sanitär, Heizung, Lüftung, Klima, Elektrotechnik, Datentechnik	Walter Bau Sachsen GmbH
Neubau Fraunhoferinstitut Chemnitz	Komplette Haustechnik für ein Institutsgebäude, Sanitär, Heizung, Lüftung, Elektrotechnik, Datentechnik	Walter Bau Sachsen GmbH
Netzwerke Huck	Neubau einer Lagerhalle für die Netzwerke Huck GmbH Heidenau, Planung und Bauüberwachung Heizung und Elektrotechnik.	Walterbau AG
Neubau Fraunhoferinstitut Chemnitz	Komplette Haustechnik für ein Institutsgebäude, Sanitär, Heizung, Lüftung, Elektrotechnik, Datentechnik	Walter Bau Sachsen GmbH
PVG Gillet Zwickau	Umbau Bürogebäude sowie Neubau Produktions- und Lagerhalle, Ausführungsplanung und Bauüberwachung Gewerke Sanitär, Heizung, Lüftung und Elektrotechnik.	Walterbau AG
Fahndruckerei Kamenz	Ausführungsplanung Neubauprojekt Sachsen Fahnen GmbH Kamenz, kompl. Produktionsgebäude inkl. Bürotrakt Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär, Druckluft und Elektrotechnik inkl. Maschinenanschlüsse.	Geilinger GmbH
Weber-Gedenkstätte Dresden-Pillnitz	Planung und Bauüberwachung Erneuerung der Heizungs- und Sanitäreanlagen	Stadt Dresden