

PROJEKTLISTE

Bauten

- 2018/2019 DIOR, zwei Verkaufsflächen im KaDeWe Berlin, Tauentzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: Christian Dior GmbH, Pforzheim;
Konzept: Christian Dior Couture, Paris;
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2016-2018 Neubau JFE-Betonoase [Jugend-, Freizeit- und Familienzentrum] Dolgenseestraße 60a, 10319 Berlin-Lichtenberg
Bauherr: Bezirksamt Lichtenberg von Berlin
Architekt: Gruber+Popp Architekten BDA
Tragwerksplanung: schlaich bergemann und partner
Ausstellung „**da! Architektur in und aus Berlin“ 2020**
Gutacherverfahren
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-8);
- 2016 Dolce&Gabbana, vier Verkaufsflächen im KaDeWe Berlin, Tauentzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: Dolce&Gabbana S.r.l Italy;
Konzept: D&C Italien; Technische Gebäudeausrüstung: GTEC, Italien;
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2013-2019 Neubau von Pflegewohnungen für AIDS-kranke Menschen
Bauherr: ZIK – zuhause im Kiez gGmbH
Architekt: ARGE Haertwig-Rozynski-Sturm Architekten
Tragwerksplanung: Dr.-Ing. Christian Müller GmbH
Ausstellung „**da! Architektur in und aus Berlin“ 2020**
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-9);
- 2011-2015 Neubau Straßenbahnhaltestelle Berlin Hauptbahnhof
Bauherr: Berliner Verkehrsbetriebe BVG
Architekt: Gruber+Popp Architekten BDA
Tragwerksplanung: schlaich bergemann und partner,
Finsterwalder Ingenieurbaupreis 2017, Anerkennung,
Ausstellung „**da! Architektur in und aus Berlin“ 2017**
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-8);
- 2011-2012 Dolce&Gabbana Store, Kurfürstendamm 187, 10707 Berlin,
Bauherr: Dolce&Gabbana Germany GmbH, München
Store-Konzept: D&C, Italien
Architekt Ausschreibung und Bauüberwachung: Matthias Barth, München
Technische Gebäudeausrüstung: GTEC, Italien
Ausschreibung und Bauüberwachung Technische Gebäudeausrüstung (HOAI LP 6-8);
- 2010-2012 An- und Umbau Schulgebäude Annie Heuser Schule, Freie Waldorfschule in Berlin Charlottenburg-Wilmersdorf,
Bauherr: Annie-Heuser-Schule e.V.
Architekt: Dipl.-Ing. Sigismund Sliwinski
Tragwerksplanung: Dr.-Ing. Christian Müller
Planungs- und Beratungsleistungen Technische Gebäudeausrüstung;

- 2010-2011 Infopavillon Friedhof der Märzgefallenen,
 Bauherr: Paul Singer e.V., Verein für soziale, politische und kulturelle Bildung
 Architekt: Mola+Winkelmüller Architekten GmbH BDA
Planungs- und Beratungsleistungen Technische Gebäudeausrüstung;
- 2009-2011 St. Elisabeth Kirche (Berlin) mit Villa Elisabeth,
 Instandsetzungs- und Umbaumaßnahmen zur Gewährleistung ganzjähriger Nutzung
 als Kirche, Veranstaltungs- und Konzertsaal
 Bauherr: Evangelische Kirchengemeinde Sophien
 Architekt: Klaus Block, Prof. Dipl.-Ing. Architekt BDA
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);
- 2009-2010 Dokumentationszentrum NS-Zwangsarbeit,
 Herrichtung Baracke 13 als Architekturzeugnis/Exponat;
 Köllnische Straße 12-17, 12439 Berlin
 Bauherr: Stiftung Topografie des Terrors
 Architekt: AVP-Architekten, BDA
 Bauhistorische Gutachter: Schulz & Drieschner, Berlin
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-9);
- 2009-2012 Neubau Wohnhaus im Dol, Berlin-Dahlem
 Bauherr: privat
 Architekt: Philipp Jamme, Dipl.-Ing. Architekt BDA
 Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
 Landschaftsarchitekten: Lützwow 7 Garten- und Landschaftsarchitekten, Berlin
Entwurf, Planung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2009-2018 KITA menschenkinder + Familienzentrum,
 Fürstenwalder Straße 30, 10243 Berlin-Friedrichshain
 TEILOBJEKTE: *Energetische Sanierung* (2009: LP 1-3, 2015-2016: LP 4-8);
Ausweichquartier für KITA (2015-2016); *Innensanierung* (2015-2018)
 Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
 Architekt: werk A architektur
 Tragwerksplanung: Lossen Ingenieure
Entwurf Planung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2009-2016 Sturmflutschutz Greifswald, Sperrwerk Greifswald-Wieck, Betriebsgebäude;
 17493 Greifswald
 Bauherr: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde
 Gesamtplanung: Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH,
Deutscher Ingenieurbaupreis 2016
 Architekt: Frank-Milenz-Rabenseifner, Greifswald
Entwurf, Planung Heizung Lüftung Sanitär (HOAI LP 1-8);
- 2008-2010 Sanierung und Umbau der Kindertagesstätte Marchlewskistraße 25d-e
 10243 Berlin-Friedrichshain zur Auftragschule für autistische SchülerInnen und zum
 Begegnungszentrum Integral e.V.
 Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
 Architekt: AVP-Architekten, BDA
 Tragwerksplanung: IB Kleinke
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);

- 2008-2009 Umnutzung Evangelisches Altenpflegeheim & Wohnheim für geistig behinderte Erwachsene zu einem Integrationshotel mit Restaurant und Pavillon
Ackerstraße 136/137, Berlin-Wedding
Grundlagenermittlung
Neubau Pavillon (Cafeteria)
Bauherr: Verein Schrippenkirche e.V.
Architekt: Steiner Weißenberger Architekten, Berlin
Tragwerksplanung: Heider-Ingenieure
Entwurf, Planung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-5);
- 2003-2008 "Stadthafen Malchow" (Meckl.), **Landesbaupreis M-V 2010, Anerkennung**
Bauherr: Stadt Malchow
Städtebaulicher Entwurf: Büro Steidle + Partner, München
Errichtung Hafenbecken, Straßenbau, Freianlagen und Neubau Hafenmeisterei
Tragwerksplanung: Ing.-Büro AbTiWa
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Gesamtvorhaben: Entwurf, Objektplanung, Objektüberwachung
Neubau Hafenmeisterei: Entwurf, Planung, Objektüberwachung und Gebäudetechnik (HOAI LP 1-9);
- 2005-2007 Sanierung Kindertagesstätte Fredersdorfer Straße 6, Berlin-Friedrichshain
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
Architekt: blaufisch Architekten, Dipl.-Ing. M. Renatus, Berlin
Tragwerksplanung: ifb, frohloff, staffa, kühl, ecker Tragwerksplanung
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2004-2007 Neubau Waldorfkindergarten, Berlin Prenzlauer Berg
Bauherr: Waldorfkindergarten Prenzlauer Berg e.V.
Architekt: Prof. Benedict Tonon, Berlin
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-9);
- 2001-2003 Umnutzung der Eliaskirche (Berlin) zum Kinder&Jugend Museum Prenzlauer Berg;
Bauherr: Kinder&Jugend Museum Prenzlauer Berg gGmbH
Architekt: Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Tragwerksplanung: Dierks Babilon und Voigt Beratende Ingenieure
24.06.2009 Nationaler Preis für integrierte Stadtentwicklung und Baukultur
Sonderpreis Kategorie 4, Chancen schaffen und Zusammenhalt stärken
„da! Architektur in und aus Berlin“ 2005
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);
- 2001-2002 "Haus der eingespiegelten Erinnerungen"
Wohnhausneubau Berlin-Schwanenwerder
Bauherr: privat
Architekt: NÄGELIARCHITEKTEN Prof. Walter Nägeli - Dipl. Ing. Gudrun Sack
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Entwurf, Planung und technische Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-7, 8-anteilig);
- 2002 Sanierung Einfamilienhaus Berlin-Zehlendorf, erbaut 1923, Entwurf Richard Neutra / Erich Mendelsohn
Bauherr: privat
Sanierung, Architekt: Pitz & Hoh, Werkstatt für Architektur und Denkmalpflege
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);

- 2000-2001 Wohnhausneubau Berlin-Kladow
Bauherr: privat
Architektin: Prof. Ingeborg Kuhler, BDA
Tragwerksplanung: Ingenieurbüro für Bauwesen Michael Schulze
Landschaftsarchitekten: Thomanek+Duquesnoy
„da! Architektur in und aus Berlin“ 2002
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);
- 1989-1990 Regenüberlaufbecken Wildenbruchstraße in Berlin-Neukölln
Bauherr: Berliner Wasserbetriebe
Vorplanung;
- 1984-1989 Kläranlagenneubau Schönerlinde bei Berlin
Bauherr: VEB WAB Berlin
Errichtung Einlauf, Rechengebäude, Sandfang, Eindicker, Werkwohnungsbau;
Objektüberwachung Bauliche Anlagen und Technische Ausrüstung +
Probetrieb;

Wettbewerbe

- Wettbewerbsbeiträge:
- 2019 Begegnungszentrum Zuversicht
Brunsbütteler Damm 312, Berlin-Spandau
Nicht offener Realisierungswettbewerb
GRUBER + POPP ARCHITEKTEN BDA, Berlin
Gebäudetechnik;
- 2016 Neubau JFE-Betonoase [Jugend-, Freizeit- und Familienzentrum]
Dolgenseestraße 60a, 10319 Berlin-Lichtenberg
Konkurrierendes Gutachterverfahren
1.Preis GRUBER + POPP ARCHITEKTEN BDA, Berlin
Gebäudetechnik;
- 2013 Erweiterung der Feuerwache Glienicke-Nordbahn,
Planungsstudie,
werk A architektur,
Gebäudetechnik;
- 2013 Neubau Laborgebäude des Abwasserinstituts der Stadtentwässerung Köln,
Realisierungswettbewerb,
Raum 317 Architekten, Klaus Lehnert, Peter Bayerer, Berlin,
Gebäudetechnik;
- 2012 Neubau eines 5-zügigen Gymnasiums sowie einer Dreifeldsporthalle
am Standort Telemannstraße in Leipzig
Gruber+Popp Architekten BDA,
Energiekonzept;
- 2012 Neubau Zweifeldsporthalle Grundschule am Karpfenteich,
Berlin Steglitz-Zehlendorf
werk A architektur,
Gebäudetechnik;
- 2011 Neues Bauhaus – Museum Weimar,
internationaler offener, 2-phasiger Wettbewerb
Prof. Ingeborg Kuhler, Architektin BDA
Gebäudetechnik;
- 2010 **Landesbaupreis M-V 2010, Anerkennung**
Stadthafen Malchow
Entwurf, Objektplanung, Objektüberwachung Gesamtvorhaben
- 2010 Planungswettbewerb Werkstatt für behinderte Menschen Fürstenbrunner Weg
werk A architektur
Gebäudetechnik;
- 2010 Lebenswissenschaften, Wettbewerb für HU-Labor in Berlin
büro urbane prozesse, städtebau architektur planung
Gebäudetechnik;
- 2010 Wettbewerb Neue Stadtbibliothek von Brixen
Steiner Weißenberger Architekten
Gebäudetechnik;
- 2009 Architektenwettbewerb Evangelisches Gemeindezentrum Eberswalde,
2.Preis Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Gebäudetechnik;
- 2009 Realisierungswettbewerb Integrierte Gesamtschule Rülzheim,
2.Preis Steiner Weißenberger Architekten, Berlin
Fachplanung, Energetisches Konzept;

- 2009 Realisierungswettbewerb
Umnutzung der Marienkirche in Bochum,
Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Fachplanung, Energetisches Konzept;
- 2008 Begrenzt offener Realisierungswettbewerb für Generalplaner
Bezirksbibliothek Frankfurter Allee, Berlin Friedrichshain-Kreuzberg,
Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Gebäudetechnik;
- 2006 Städtebaulicher Realisierungswettbewerb „Bebauungsplan Nr.55 – Hafestraße“
der Universitäts- und Hansestadt Greifswald
2. Preis;
Arbeitsgemeinschaft Machleidt + Partner mit Staehr Architekten
und bgmr Landschaftsarchitekten
Stadttechnik + Solares Bauen: Arge Prof. Dr. H.Tepasse / Dr. T.Löber;
- 2005 Europaweiter offener einstufiger, zweiphasiger Wettbewerb "Erweiterung der
Kunsthalle Bremen"; heide von beckerath alberts architekten
Gebäudetechnik und Ökologie;
- 2005 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Neubau eines Institutsgebäudes und
einer Bibliothek für die ‚Kleinen Fächer‘ des FB Geschichts - und
Kulturwissenschaften der Freien Universität Berlin", Ankauf;
Steidle + Partner, Berlin, Landschaftsplanung: Häfner Jiminez, Berlin
Gebäudetechnik;
- 2005 Beschränkter Wettbewerb "Neubau des Oberstufenzentrums Körperpflege,
Berlin"; krüger-belz-architekten
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Gebäudetechnik;
- 2004 Städtebaulicher Realisierungswettbewerb "Olympisches Dorf Leipzig 2012",
1. Preisgruppe;
Arbeitsgemeinschaft Machleidt + Partner mit Schettler + Wittenberg Architekten
und Thomanek+Duquesnoy Landschaftsarchitekten
Stadttechnik: Arge Prof. Dr. H.Tepasse / Dr. T.Löber;
- 2002 Offener Realisierungswettbewerb Deutsche Botschaft Warschau, 1.Preis;
Pea Rausch und Heinz Willems Architekten
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Gebäudetechnik und Ökologie: Arge Prof. Dr. H.Tepasse / Dr. T.Löber;
- 2001 Städtebauliches und landschaftsplanerisches Gutachterverfahren
"Entwicklungsgebiet am Jungfernsee" (Potsdam), 2. Preis;
Steidle + Partner, München/Berlin
Stadttechnik, Wasser, Umwelt;
- 2000 Beschränkter Städtebaulicher Ideenwettbewerb "Stadthafen Malchow,
Meckl.",1.Preis;
Steidle + Partner, München mit T.Löber (**Wasserbau**);
- 1999 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Krankenhaus Lindenhof, Neubau Kinder-
und Jugendpsychiatrie";
Heinrich Burchard, Almut Buttler, Sigismund Sliwinski - in Zusammenarbeit mit
Torsten Löber (**Haustechnik**);
- 1997 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Neubau Fachhochschule Potsdam",
2.Rundgang; U.Melzer, K.Merkel (Suhl);
Haus- und Stadttechnik;

- 1996 Beschränkter Bauwettbewerb "Mein Wunschhaus", Ankauf;
heide von beckerath alberts architekten,
Haustechnik;
- 1996 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Erweiterungsbau
Bundesverkehrsministerium" (Berlin); Prof. Ingeborg Kuhler, Architektin BDA
Haus- und Stadttechnik;
- 1995 Beschränkter Realisierungswettbewerb "St.Joseph Krankenhaus" (Berlin);
Prof. Ingeborg Kuhler, Architektin BDA
Haus- und Stadttechnik;

Wettbewerbe

- Jurytätigkeit:
- 2010 Wettbewerb "Sanierung des Rathauses Zehlendorf auf Nullheizenergieniveau"
Land Berlin, vertreten durch den Bezirk Steglitz-Zehlendorf von Berlin Abteilung
Bauen Stadtplanung und Naturschutz,
Mitglied der Jury;
- 2010 Wettbewerb "Deutsche Botschaft Maskat/Oman, Neubau Kanzlei und Residenz",
Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung, vertreten durch das Bundesamt für Bauwesen und
Raumordnung, Ref. IIIA4,
Mitglied der Jury;
- 2003 "Tatort Stadt" - Interdisziplinärer Ideenwettbewerb
für <40-jährige zum Thema Stadtumbau,
Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen,
Mitglied der Jury;
- 2002 Wettbewerb "Auf IT gebaut, Bauberufe mit Zukunft für Auszubildende,
Studierende und junge Beschäftigte",
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,
Mitglied der Jury;

Wettbewerbe

- Fachspezifische Begleitung:
- 2019 VIADRINA COWORKING SPACE FRANKFURT (ODER)
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für TGA**
Nichtoffener Realisierungswettbewerb;
im Auftrag des Bauherrn Stiftung Europa-Universität Viadrina
Große Scharnstraße 59, 15230 Frankfurt (Oder);
- 2015 Deutscher Architekturpreis DAP 2015
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);
- 2013 Deutscher Hochschulbaupreis DHBP 2013
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);
- 2013 Deutscher Architekturpreis DAP 2013
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);

- 2012 Deutscher Hochschulbaupreis DHBP 2012
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);
- 2008/2009 Zukunft Planen – kostengünstiges, klimagerechtes Bauen und Wohnen im
Bestand,
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz** im
Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Wettbewerb „Neubau Erweiterung BKA Dienstsitz Berlin-Treptow“,
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung,
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energiesparendes
Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Wettbewerb „BAM Labor-/Technikgebäude 8.05 Adlershof“,
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung,
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energiesparendes
Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Realisierungswettbewerb "BND Neubau Schule und Besucherzentrum in Berlin"
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energiesparendes
Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Offener, internationaler Realisierungswettbewerb "Topographie des Terrors
Berlin" Begleitung des Wettbewerbs in der 2.Phase als **Sachverständiger für
Energiesparendes Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und
Raumordnung);
- 2000 Landschaftsplanerischer Ideen- und Realisierungswettbewerb
"Wartenberger Feldmark, Hohenschönhausen" (Berlin),
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Wasserwirtschaft**
für den Senat von Berlin;
- 1997 Städtebaulicher Realisierungswettbewerb "Flugplatz Berlin-Gatow";
Vorprüfung der Wettbewerbskriterien **Erschließungsaufwand Stadttechnik und
Regenwasserbewirtschaftung**;
- 1993-1994 Kooperatives Gutachterverfahren "Stadterweiterung Buchholz-Nord" (Berlin),
Begleitung des städtebaulichen Wettbewerbs als **Sachverständiger**,
Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse;
- 1992-1993 Kooperatives Gutachterverfahren "Stadtentwicklung Rummelsburger Bucht" (Berlin),
Begleitung des städtebaulichen Wettbewerbs als **Sachverständiger**,
Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse;
- Gutachten
- 2009 Kaiser-Friedrich-Gedächtniskirche mit Gemeindehaus,
10557 Berlin Händelallee 20+22,
Energetische Beratung und Empfehlungen zur Betriebskostenminimierung
Bauherr: Ev. Kirchengemeinde der Kaiser-Friedrich-Gedächtniskirche
- 2007 Umbau Kombination KITA-KIKRI, Marchlewskistraße 25d-e, 10243 Berlin
Friedrichshain-Kreuzberg,
Gutachten zum Sanierungsbedarf Technische Gebäudeausrüstung
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
- 2004 Umbau der Erdgeschossräume Chausseestraße106 in Berlin-Mitte zur Diskothek,
Nachweis der Be- und Entlüftung
Bauherr: verein "rio e.V.", Berlin

- 1999 "planspiel grünau" - Planspiel zur städtebaulichen Weiterentwicklung großer Neubaugebiete (Leipzig-Grünau), Forschungsvorhaben des Experimentellen Wohnungs- und Städtebaus (ExWoSt), Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, Freistaat Sachsen, Stadt Leipzig;
Gutachter für den Bereich Wasser / Abwasser / Stadtwirtschaft;
- 1998 Städtebauvorhaben "Wohnungsneubau auf dem ehem. Flugplatz Berlin-Gatow";
Beratender Ingenieur für Bundesministerium Bau zum Thema
"Umweltschonende Regenwasserbewirtschaftung";
- 1993-1994 Kooperatives Gutachterverfahren Stadterweiterung Buchholz-Nord (Berlin),
Gutachten "Stadttechnik - Bestand und Entwicklung"
Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse,
Senat von Berlin / Berliner Landesentwicklungsgesellschaft mbH (BLEG);
- 1992-1993 Kooperatives Gutachterverfahren Stadtentwicklung Rummelsburger Bucht (Berlin),
Gutachten "Stadttechnik - Bestand und Entwicklung"
Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse,
Senat von Berlin / Entwicklungsträgergesellschaft Rummelsburger Bucht mbH (ERB);
- 1992 Rekonstruktion Schlosspark Nennhausen (Brandenburg), Gemeinde Nennhausen;
Wasserbauliche Studie für Büro G.U.S (Teltow);
- 1991 Deutscher Pavillon EXPO '92, Wasserkunst;
Anlagentechnische Beratung für Atelier Brandt (Berlin);
- 1991 **Kreiskonzept zur Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung** im Landkreis Potsdam, Landratsamt Potsdam; Mitarbeit im Büro Biosystem (Berlin);

Veröffentlichungen

- 2001 Beitrag zu einer städtebaulich neuorientierten Regenwasserbehandlung in Wohnsiedlungen. Berlin: Lehmanns, 2001. ISBN 3-931253-76-7
sowie Internet: http://edocs.tu-berlin.de/diss_hdk/2000/loeber_torsten.htm;
- 2001 Tepasse, Heinrich; Mitarbeit T.Löber:
Stadttechnik im Städtebau Berlins, Bd.2 1945-1999.
Berlin: Gebr. Mann Verlag, 2001. ISBN 3-7861-2411-6;

Lehre

- 2006-2009 Technische Fachhochschule Berlin, Fachbereich Architektur und Gebäudetechnik,
Lehrauftrag Planen in der Gebäudetechnik;
- SS 2004 Universität der Künste UdK Berlin, Studiengang Architektur,
Lehrauftrag für das Lehrgebiet:
Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude);
- SS 1994 Hochschule der Künste HdK Berlin, FB Architektur,
Lehrauftrag für das Fachgebiet:
Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude);
- WS 1993/94 HdK Berlin, FB Architektur, Lehrauftrag für das Fachgebiet: Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude), Vertretung von Prof. Dr. H.Tepasse im Forschungssemester;
Hauptstudium: Vorlesungsreihe "Verbindungen - Bindungen" Löber,
Grundstudium: Vorlesungsreihe in Zusammenarbeit mit P.Gladkowski;
- WS 1992/93 HdK Berlin, FB Architektur, Lehrauftrag für das Projekt:
"future bauhaus" - Europäischer Architekturstudentenwettbewerb,
J.Zach (Gebäudeplanung), A.Grüntuch (Baukonstruktion), Löber (Haustechnik);

- SS 1992 HdK Berlin, FB Architektur, Photographische Stadtwanderung
"Zwei Berliner Pumpwerke", Gemeinschaftsseminar G.Braun (Medienarbeit),
T.Löber (Versorgungsplanung /-technik);
- SS 1990 HdK Berlin, FB Architektur, Lehrauftrag für das Fachgebiet:
Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude);
- 1990-1994 HdK Berlin, FB Architektur, Betreuung der projektintegrierten Übung am
Grundlagenprojekt im Fachgebiet Versorgungsplanung (Stadt)
Versorgungstechnik (Gebäude);
- WS 1989/90 HdK Berlin, FB Architektur;
fachspezifische Betreuung des Studienprojektes "Citadelle '90" bei Prof. E.Huth,
Konzeption und Integration eines Ökologiekonzeptes;