

Projektname	Ort	Bauherr	Typologie	Aufgabe	Herausforderung	Lösung	Stand	Data	Auftrag
<b>Empathisch, Klar und Sparsam: Osterbrookhöfe</b> Bauen mit Menschen, für Menschen und für die Stadt – Die Wohnstraße als demokratischer Begegnungsraum	Hamburg	Hamburg Team Gesellschaft für Projektentwicklung mbH, Hamburg, SAGA Siedlungs-Aktiengesellschaft, Hamburg	Wohnen, Infrastruktur, Gewerbe	Entwicklung eines gemischten Quartiers mit Wohnstraßen als Begegnungsraum und qualitätsvollen Freiflächen, die auch den Bestandsbewohnern im Umfeld zur Verfügung stehen.	Neubau eines gemischten, hochwertigen, citynahen Wohnbezirks, der in Verbindung zur umliegenden Stadt steht und qualitätsvolle Außenräume mit hohem Aufenthaltswert aufweist.	Raubildender Städtebau mit Aneignungsflächen, Erholungs- und Sportflächen, Verbindung zum Wasser	Städtebaulich-freiraumplanerisches Gutachterverfahren 2019 - 1. Preis	ca. 3,8 HA, BGF 78.500 m <sup>2</sup> , ca. 840 Wohneinheiten, Quartiers-Café, 2 KitAs, Altenzentrum, Einzelhandel, 2 Sportplätze, Sport- und Bewegungszentrum mit Quartiersbad, TG	Masterplan, Funktionsplan, Gestaltleitfaden, teilweise Objektplanung
<b>Aufstockung und Nachverdichtung</b> Aufwertung und Verdichtung in Schwabing	München	Allianz Versicherungs-Aktiengesellschaft, München	Wohnen	Ganzheitliche Betrachtung des Bestandes bezüglich Kosten und allgemeiner Umsetzbarkeit. Exemplarische Nachverdichtung im Sinne einer innerstädtischen Aufstockung und eines Neubaus im Hof.	Sanierung und Nachverdichtung	Aufstockung des Bestands, Neubau im Hof und Aufwertung der Hofsituation durch Grünflächen und Aufenthaltsbereiche	Entwurf 2018, Genehmigung 2019	GF Aufstockung 750 m <sup>2</sup> , 8 Wohnungen, GF Neubau 720 m <sup>2</sup> , 6 Wohnungen	Generalplanung HOAI LP 1-8, Tragwerk, HLSE, Aufzug, Bauphysik, Freianlagen
<b>100 Jahre Westend</b> Neue Urbanität als Verbindung von Natur und Architektur im Westend	München	C7 Gruppe, München	Wohnen, Infrastruktur, Gewerbe	Entwicklung einer gemischten Wohnbebauung, die sich ins Westend integriert und in die Zukunft des Wohnens schaut	Neubau eines gemischten, hochwertigen Wohnblockes	Grünes Wohnen zum Hof, urbanes Wohnen zur Straße, Wohnen und Gewerbe verknüpft entlang der Tulbeckstraße	Entwurf 2018, Genehmigung und Baubeginn 2019	GF ca. 6.300 m <sup>2</sup> , 65 Wohneinheiten, Lobby und Café, TG	Hochbau HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Mühlbach Quartier "Stadt_Land_Bach"</b> Teil I und II - Ein gemischtes Quartier als Stadterweiterung am Wasser	München	Bayerische Hausbau GmbH & Co.KG, München	Städtebau, Wohnungsbau, Infrastruktur, Sport, Läden	Wohnen zwischen einer Erschließungsstraße und dem Garchingener Mühlbach	Entwicklung einer atmosphärischen Wohnbebauung mit Sport und Läden zwischen Straße und Naturraum	Aus zwei Wettbewerbsgewinnen erwachsen zwei Blöcke als städtebauliche Großform. Erschließungshöfe an der Straße schirmen Wohnhöfe entlang des Wassers ab	Bebauungsplanung 2018/2019	10 HA, GF ca. 65.000 m <sup>2</sup> , 635 Wohneinheiten, Einzelhandel, 2 KitAs, Sporthallen, TG	Städtebaulicher und landschaftsplanerischer Wettbewerb - 1. Preis 2018, informelle städtebauliche Planung, Masterplan, Gestaltleitfaden
<b>Sanierung und Nachverdichtung "Gelber Block"</b> Aufwertung und Verdichtung eines Genossenschaftsbaus	München	Wohnungsgenossenschaft München-West eG	Wohnungsbau	Eine Genossenschaft möchte ihren Mitgliedern urbanes Wohnes mit hoher Qualität im Westend ermöglichen	Sanierung und Nachverdichtung	Aufstockung eines Gründerzeitblocks, Aufwertung der Fassade, der Freianlagen und der Erschließung des Bestands	Entwurf 2018, Genehmigung und Baubeginn 2019/2020	GF 15.900 m <sup>2</sup> , davon 4.800 m <sup>2</sup> Nachverdichtung, 215 Wohneinheiten, Läden, TG	Hochbau HOAI LP 1-8
<b>DER DOPPELTE BLOCK – Gemeinsam Wohnen</b> Der besondere Ort als Ausgangspunkt der städtebaulichen Idee	Augsburg	WBG, Wohnungsbaugesellschaft der Stadt Augsburg GmbH	Wohnungsbau	Die städtische Wohnungsgesellschaft möchte einen Stadtblock mit Wohnungen in Holzbauweise errichten	Neubau eines gemischten, hochwertigen Wohnquartiers in Holz	Entwicklung einer städtebaulichen Grundstruktur, die den Ort und den Holzbau in Einklang bringt	Realisierungswettbewerb 2018 - 4. Preis	GF 6.550 m <sup>2</sup> , 77 Wohneinheiten, TG	
<b>Der Dinardpark</b> Landhäuser über dem See	Starnberg	Ehret+Klein GmbH, Starnberg	Städtebau, Wohnungsbau, Infrastruktur	Wohnen und eine Kindertagesstätte im Ortskern	Hangbebauung, Erschließung und Nutzungen auf einem Grundstück lösen	Die Stärke von Starnberg - in offener Bebauung kleinteilig und dicht zu sein - modern interpretieren	Bebauungsplan 2018, Genehmigung und Baubeginn 2019	BGF 3.100 m <sup>2</sup> , 5 Häuser, WF 2.000 m <sup>2</sup> , 21 Wohneinheiten, 2 KitAs 420 m <sup>2</sup> , TG	Mehrfachbeauftragung 1. Preis 2017, informelle städtebauliche Planung, Hochbau HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Smartes GRÜN für 97</b> Für die Baugemeinschaft Baakenhafen/HeimatMole	Hamburg	Baugemeinschaft HeimatMole GbR, Hamburg	Wohnungsbau	Hochbau, Neubau, begrünte Fassade	Eigentumswohnungen mit Schalträumen als flexible Erweiterungsflächen, begrünte Fassade und Photovoltaik	Raumhaltige grüne Fassade als gemeinschaftlich genutzte Balkonzone, Aktivierung der Terrassenüberdachung des DG durch Photovoltaik und neutrale Schalträume zwischen den Wohnungen	Entwurf, Genehmigung, Baubeginn 2019	BGF 2.500 m <sup>2</sup> , 16 Wohneinheiten, WF 1.930 m <sup>2</sup>	Eingeladener, hochbaulicher Realisierungswettbewerb - 1. Preis 2017, Hochbau HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Urbane Villen - Paare</b> Holzhäuser am Rande des Hublandparks	Würzburg	MMV Objekt 2 GmbH & Co.KG, Erlangen	Städtebau, Wohnungsbau	Städtebau, Holzbau, Realisierungskonzept	Holzbau als mehrgeschossiger Wohnungsbau	Urbane Villenpaare mit Erschließung zwischen den Häusern, Mischung von geförderten und freien Wohnungsbau, reine Holzbauweise unter Verwendung von vorgefertigten Holzbauteilen in Wand und Decke	Entwurf, Genehmigung 2018, Baubeginn 2019	BGF 2.600 m <sup>2</sup> , 32 Wohneinheiten, WF 2.100 m <sup>2</sup> , TG	Hochbau HOAI LP 1-8
<b>Auf den Spuren ... im Wandel der Zeit</b> Bestand als Grundlage für eine Neuinterpretation des Haldenseequartiers	München	GWG - Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH	Städtebau, Wohnungsbau	Wohnquartier mit verkehrsfreien Gassen und grünen Höfen	Erhöhung der städtebaulichen Dichte	Tiefe Gebäudkörper, Weiterentwicklung der Siedlung, Wohnungsaufwertung durch gemeinschaftlichen Freiraum und attraktive Durchwegung	Bebauungsplanung 2018/2019	6,5 HA, ca. 73.000 m <sup>2</sup> Wohnen, 7.000 m <sup>2</sup> Infrastruktur, TG	Städtebaulicher und landschaftsplanerischer Wettbewerb - 1. Preis 2016, Masterplan 2017, Gestaltungsleitfaden 2018
<b>Aus Zwei mach Eins</b> Familiengerechte Wohnungen an der S-Bahn im Münchner Osten	München	Nik Seidenader Consulting, München	Wohnungsbau	Neues Wohngebäude auf ehemal. Gewerbegrundstück	Grundstücksumnutzung von Gewerbe zu Wohnen	Verdichtung an Straße, Freianlagen zur Bahn, Mischung von Kabinettgrundrissen und Loftwohnen	Fertigstellung 2017	BGF 1.183 m <sup>2</sup> , WF 937 m <sup>2</sup> mit 10 Wohneinheiten, TG	Hochbau HOAI LP 1-9

Projektname	Ort	Bauherr	Typologie	Aufgabe	Herausforderung	Lösung	Stand	Data	Auftrag
<b>Baumhaus + Torhaus</b> Ganzheitliche und zeitgerechte Identität des Quartiers "Appenzeller Straße - Bellinzonastraße"	Fürstenried-West	Bayerische Versorgungskammer, München	Städtebau, Wohnungsbau	Nachverdichtung einer Großsiedlung aus den 70'er Jahren	Nachverdichtung, Quartiersentwicklung, Verkehr und Infrastruktur	Identitätsstiftende Torhäuser, Hochhäuser an den Rändern, innere Nachverdichtung und Aufstockung (Holzbau), Infrastrukturmaßnahmen und TG	Wettbewerb Preisgruppe und Überarbeitung 2016	13,5 HA, Bestand BGF 128.000 m², BGF Neu 59.700 m², 609 Wohneinheiten, 3 KITas, Gewerbe, Läden	Informelle städtebauliche Planung
<b>Drei Höfe - Zwei Häuser - Eine Genossenschaft</b> Ein Neubau in der Klingerstraße	München	Gemeinnützige Baugenossenschaft München-Süd e.G	Wohnungsbau, Verwaltung der Genossenschaft	Neubau, Nachverdichtung. Die Tradition der Genossenschaft - praktisches, pragmatisches Wohnen - soll fortgeführt werden	Genossenschaftliches Wohnen als Ergänzung eines bestehenden Hofes	Städtebaulich sensible Einfügung des Neubaus, Verknüpfung und Aufwertung des Bestands	Baubeginn 2019	BGF Wohnen 6.215 m², Verwaltung 420 m², 56 Wohnungen, TG	Mehrfachbeauftragung 2015, Planungsauftrag 2016, HOAI LP 1-5
<b>Innere Werte</b> Urbaner großzügiger Hof zwischen Straße, Park und Gartenhof	München	Verwaltungsgesellschaft Berduxstraße mbH & Co. KG, München	Wohnungsbau	Hochbau, Neubau. Entwicklung eines zeitgemäßen, qualitätvollen Wohnquartiers mit urbanem Charakter und eigener Identität	Einfügen in einen vorgegebenen Städtebau, Blockrand	Skulpturale Ausformung der Blockgroßform und einer großzügigen Fassade. Optimierung der Gebäudetiefen und Wohnungstypologien	Realisierungswettbewerb 2. Preis, 2015	BGF Wohnen 23.850 m², BGF Gemeinschaft 150 m², 256 Wohnungen, TG	
<b>Verbinden + Verknüpfen</b> Zwei Genossenschaften teilen sich einen Baukörper zum Wohnen auf einem öffentlichen EG	Hamburg	Altonaer Spar- und Bauverein eG und Baugenossenschaft FLUWOG-NORDMARK eG, Hamburg	Wohnungsbau, Nahversorgung	Hochbau, Neubau. Entwurf starker Solitäre zwischen Wasserhäusern und Baakenallee	Ein Gebäude und zwei Genossenschaften	Bildung von zwei Adressen und gleichzeitig Verbinden der Bewohnergemeinschaft durch Aktivieren der Kontaktflächen EG und DG im Sinne eines "Social Design"	Realisierungswettbewerb 2015	BGF Wohnen 4.900 m², BGF Gewerbe + Gemeinschaft 310 m², 54 Wohnungen, TG	
<b>Grün, das Nachbarn schafft</b> Wohnen im Park: Unkonventionelle Lösung mit 14 Häusern im Isartal	Grünwald	Gemeinnützige Baugenossenschaft Grünwald e.G	Wohnungsbau	Städtebau, Neubau, Nachverdichtung	Genossenschaftliches Wohnen, mehrere Bauabschnitte im Bestand	14 Einzelhäuser auf parkähnlichem Grundstück mit Tiefgarage	Bebauungsplan 2014, Baubeginn 2015, Fertigstellung 1.BA 2019	2 HA, BGF Wohnen 10.100 m², 167 Wohneinheiten, WF 9.371 m², 1 Gewerbeinheit, TG	Wettbewerb 2013 - 1. Preis, informelle städtebauliche Planung, Begleitung Bauungsplan HOAI LP 1-3, Hochbau HOAI LP 1-9
<b>smart ist grün</b> Lokales Energiemanagement und flexible Räume: Ein generationsübergreifendes Konzept für alle Lebensphasen	Hamburg	Behrendt Wohnungsbau, IBA Hamburg 2013	Wohnungsbau	Hochbau, Neubau	Neue Materialien, technische Innovationen	Verknüpfung von zukunftsorientierten Wohnformen und neuen Materialien (PCM+Solar), Energieeffizienz und Energiewende, Elektromobilität	Fertigstellung 2013	BGF 2.000 m², 10 Wohneinheiten und Gemeinschaftsflächen	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Natürlich leben</b> Holzbau im Herzen der Metropole	München	GBW Gruppe München	Wohnungsbau	Hochbau, Neubau	Innerstädtische Nachverdichtung	Garagenhof abbrechen, PKW in neue Tiefgarage und darüber einen vorgefertigten Holzbau im Hof errichten. Energieeffizienz und schnelles Bauen	Fertigstellung 2015	BGF 1.250 m², 10 Wohneinheiten, TG	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Zurück in die Zukunft</b> Ein Sanierungsprojekt mit Dachgeschossausbau trägt eine Bestandsimmobilie in die Zukunft	München	GBW Gruppe München	Wohnungsbau	Hochbau, Sanierung	Innerstädtische Sanierung und Nachverdichtung	Fassadensanierung gestalterisch und energetisch nutzen und mit einem leichten Holzbau als Aufstockung neuen Wohnraum schaffen	Fertigstellung 2013	BGF 7.418 m², WF 5.226 m², 74 Wohneinheiten	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Ort der Begegnung</b> Gebäude der 100 Möglichkeiten: Neubau eines flexiblen Nachbarschaftstreffs	München	MGS Münchner Gesellschaft für Stadtplanung mbH	Öffentliche Bauten	Hochbau, Neubau	Stärkung des sozialen Netzwerks	Ein Pavillon für alle Bewohner des Stadtteils	Fertigstellung 2013	BGF 320 m²	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Die inneren Werte</b> Produktentwicklung: Vorhänge als Wärmespeicher - emotional, funktional	Hamburg	zillerplus, IBA Hamburg	Produktentwicklung	Produktentwicklung			Prototyp 2013, Evaluierung 2013/14		
<b>Über alle Ebenen</b> Ein smartes Campus-Konzept für raumübergreifendes Leben und Lernen	Aachen	Studentenwerk Aachen, KAWO 3	Wohnungsbau, Bildung	Städtebau, Hochbau, Neubau	Nachverdichtung zwischen bestehenden Einheiten	Zusammenfügen aller Studentenhäuser um ein Gemeinschaftsdeck mit öffentlichen Einrichtungen und TG	Wettbewerb 2013, Ankauf	BGF 16.400 m², 330 Studentenwohnungen, Infrastruktur, TG	Vorentwurf
<b>Innovation trifft Tradition</b> Ideenwettbewerb: Die Ziegelei von einst wird der Lebensmittelpunkt von morgen	Straubing	Alte Ziegelei GmbH, Straubing	Mischnutzung, Wohnungsbau, Verwaltung, Gewerbe	Städtebau	Verdichteter Wohnungsbau mit Gewerbe nahe der Innenstadt	Die Stadtstruktur mit heutigen Qualitätsanforderungen weiterinterpretieren	Wettbewerb 2013, 3. Preis	3,5 HA, BGF Wohnen 18.000 m², BGF Gewerbe 3.850 m², 320 Stellplätze	Städtebaulicher Vorentwurf

Projektname	Ort	Bauherr	Typologie	Aufgabe	Herausforderung	Lösung	Stand	Data	Auftrag
<b>Gleichgewicht der Kräfte</b> Urbane Stadterweiterung, die trotz Hightech mit der Natur harmonisiert	Wolfsburg	Volkswagen Immobilien GmbH (VWI), Wolfsburg	Wohnungsbau	Städtebau	Urbane Wohnungsbau an Stadtrand, Energiegewinnung und Parkierung	Wohnformen mischen und mit der Natur vernetzen, aktiver Schallschutz	Gutachten 2013	18,6 HA, Wohnen 105.000 m <sup>2</sup> , Infrastruktur 10.000 m <sup>2</sup>	Städtebaulicher Vorentwurf
<b>Tor zur Welt</b> Hanseatisch, klassisch und hocheffizient: ein innovatives Stadthauskonzept	Hamburg	GARBE Immobilien-Projekte GmbH, Hamburg	Wohnungsbau	Hochbau, Neubau	Stadhäuser als Passivhäuser in Innenstadtlage am Wasser	Die Standortqualitäten, Hamburger Strukturen und Stadthäuser, mit dem Passivhaus kombinieren	Gutachten 2013	BGF 7.500 m <sup>2</sup>	Hochbaulicher Vorentwurf
<b>Prinzip Öffnung</b> Ein Lebenskonzept am Wasser bietet viel Raum zur freien Entfaltung	Hannover	Gundlach GmbH & Co. KG und Delta Bau AG in Abstimmung mit der Landeshauptstadt Hannover	Wohnungsbau	Städtebau	Verdichteter Wohnungsbau am Wasser	Die besonderen Qualitäten der Lage am Mittellandkanal für das gesamte Grundstück und die Bewohner erlebbar gestalten	Gutachten 2012	21 HA, BGF 104.371 m <sup>2</sup>	Städtebaulicher und hochbaulicher Vorentwurf
<b>Am Wendepunkt</b> Machbarkeitsstudie: Die Vision, aus einem Trambahn-Endpunkt mehr zu machen	München	SWM - Stadtwerke München GmbH	Mischnutzung, U-Bahn, Busbahnhof, Gewerbe, P+R, Wohnungsbau	Hochbau, Neubau	Verkehrsbau und hybride Nutzung	Alternative Untersuchung für den Standort: Chancen von verschiedenen Hybridnutzungen und Wohnungsbau integrieren	Gutachten 2012	BGF 15.700-25.300 m <sup>2</sup>	Hochbaulicher Vorentwurf
<b>Die neue Mitte</b> Ein multifunktionale Gebäude schafft den Mittelpunkt des Seins	Hamburg	"Von-Sauer-Straße" Projektentwicklungsgesellschaft	Mischnutzung	Städtebau, Hochbau, Neubau	Nachverdichtung und Mischnutzung	Stapelung der Nutzungen, Öffnung und Zonierung des Grundstücks durch geschickte Anordnung	Wettbewerb 2011	BGF 27.500 m <sup>2</sup> Wohnen, Gewerbe, Einzelhandel, Hotel, TG	Vorentwurf
<b>Ruhe im Sturm</b> Ein ganzheitliches Sanierungskonzept schafft lebenswerten Raum	München	MGS Münchner Gesellschaft für Stadtanierung mbH	Revitalisierung, Wohnungsbau	Hochbau, Sanierung	Wohnen am Mittleren Ring ermöglichen, Energie einsparen	Neue vorhängte Fassade und Wintergärten als Schallschutz	Fertigstellung 2010	BGF 3.900 m <sup>2</sup> , 53 Wohneinheiten, Läden, TG	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung, Beschaffung öffentlicher Zuschüsse
<b>Die Mischung macht's</b> Lichtdurchflutetes Wohnen, smarte Nutzflächen: Gemeinsam Wohnen in der neuen Mitte der Maikäfersiedlung	München	GWG - Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH	Mischnutzung, Wohnungsbau, Verwaltung, Gewerbe	Hochbau, Neubau	Wohnen am Mittleren Ring, neues Siedlungszentrum	Schallschutzgrundrisse, Mischung von Wohnformen, Mischung aus Läden und Büros	Fertigstellung 2009	BGF 9.400 m <sup>2</sup> , 58 Wohneinheiten, Läden, Büros, TG	Wettbewerb 2003 - 1. Preis, HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Wandel der Zeit</b> Durch die Neuinterpretation traditioneller Strukturen entsteht ein Areal mit unverwechselbarer Atmosphäre	Elmshorn	Stadt Elmshorn	Mischnutzung, Gewerbe und Wohnungsbau	Städtebau, Neubau, Nachverdichtung	Nutzungsänderung einer innerstädtischen Fläche	Ein städtebaulicher Neuanfang, der die benachbarte innerstädtische Mischstruktur neu interpretiert	Wettbewerb 2009, Ankauf	25 HA, BGF 185.000 m <sup>2</sup> , Mischung Gewerbe, Einzelhandel und Wohnen	Vorentwurf
<b>Platz für Gedanken</b> Raumöffnung München, Reinmarplatz	München	Baureferat der Landeshauptstadt München	Öffentliches Bauen, Bildung	Hochbau, Sanierung	Brandschutzsanierung	Die Brandschutzsanierung als Chance für neue inneräumliche und Erschliessungsqualitäten nutzen	Fertigstellung 2008	Hauptschule 4-zügig	HOIA LP 1-8
<b>Der innere Kern</b> Ein Tiefgarageneubau als Kommunikationstreffpunkt für die Bewohner	München	MSG Münchner Gesellschaft für Stadtanierung mbH	Verkehr, Erschließung	Infrastruktur, Neubau	Parkraum in der Innenstadt schaffen	Errichtung einer halbautomatischen TG im Hof (Erschliessung über Bestand) und Zusammenfassen einzelner Hofgrundstücke	Fertigstellung 2004	TG	HOAI LP 1-9
<b>Platz für Gedanken 2</b> Rückzugsräume München, Schulstrasse	München	Baureferat der Landeshauptstadt München	Öffentliches Bauen, Bildung	Hochbau, Sanierung	Technische Sanierung	Den Sanierungsstau als Chance für bessere Nutzungsqualitäten nutzen	Fertigstellung 2004	Schule mit 21 Fachklassen	HOIA LP 1-8
<b>Stadt mit Ausblick</b> Ein urbanes Wohnhochhaus für Siemens	München	Siemens Wohnungsbaugesellschaft	Wohnungsbau, Büros, Tiefgarage	Hochbau, Neubau	Nachverdichtung einer Siedlung aus den 50'er Jahren	Vertikale Nachverdichtung und Nutzung der Qualität der Blicke in die Berge	Gutachten 2004	24 Wohnungen, Büroflächen und TG, BGF Wohnen 2.868 m <sup>2</sup> , Büro 1.203 m <sup>2</sup>	Gutachten, Hochbaulicher Vorentwurf
<b>Stadt, Land, Fluss</b> Hochwasserschutz als städtebauliche Chance, die Lebensqualität zu verbessern	Regensburg	Freistaat Bayern, Wasserwirtschaftsamt, Stadt Regensburg	Verkehr, Erschließung	Städtebau	Hochwasserschutz und Uferzonen	Eine gestalterisch aufwertende anstatt einer technischen Lösung, die eine dauerhafte Aufwertung der Uferzonen darstellt	Wettbewerb 2004, Ankauf	Stadtgebiet Regensburg entlang der Donau und Regen	Vorentwurf
<b>Bewahrung und Entwicklung</b> Häuser, Wohnungen, Gärten, Infrastruktur: Die Transformation der Maikäfersiedlung	München	GWG - Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH	Wohnungsbau, Nahversorgung	Städtebau, Neubau, Nachverdichtung	Nachverdichtung einer 30'er Jahre Siedlung	Die Siedlungsstruktur aufnehmen und an heutige Bedürfnisse und Dichte anpassen	Wettbewerb 2003, 1. Preis	14 HA, BGF Wohnen 108.500 m <sup>2</sup> , Gewerbe und Infrastruktur 3.500 m <sup>2</sup>	Informelle städtebauliche Planung, Begleitung Bebauungsplan HOAI LP 1-3

Projektname	Ort	Bauherr	Typologie	Aufgabe	Herausforderung	Lösung	Stand	Data	Auftrag
<b>Das Familienhaus</b> Die Aufstockung eines Wohnhauses schafft Raum für alle Generationen	Brixen	Privat	Privathaus	Hochbau, Neubau, Sanierung	Wohnraum am Hang schaffen	Bestand mit leichtem Holzbau aufstocken, Blicke in die Berge lenken	Fertigstellung 2002	Wohnfläche 122 m², Pool, TG	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Hoch hinaus</b> Eine Produktionshalle für Flugzeuge	Oberpfaffenhofen	Fairchild Dornier, Oberpfaffenhofen	Gewerbe	Hochbau, Neubau	Produktionsstätten für einen neuen Flugzeugtyp	Flugzeugdocks und Entwicklungsbüros in einer Einheit zusammenfügen. Mit dem Bau eine CI für den Hersteller erschaffen.	Entwurf 2001	8.100 m² BGF, 6 Flugzeugdocks, 1.200 m² Bürofläche	HOAI LP 1-4, Leitdetails
<b>Eine Charakterfrage</b> Ökologisch und variabel: Ein Reihenhäuser mit dem Charme eines Einzelhauses	München	Concept Bau München	Wohnungsbau	Städtebau, Hochbau, Neubau	Verdichtete Reihenhäuser, München Modell Eigentum	Helle und nutzungsneutrale Grundrisse mit Gärten, Erschließung und Parkierung zu einer autofreien, ökologischen Familiensiedlung kombiniert	Fertigstellung 1999	BGF 6.150 m², 48 Reihenhäuser, Technikhaus, Stellplätze	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung
<b>Ort der Wirtschaft</b> Multifunktional und ökologisch: "Haus der Wirtschaft" der IHK	Karlsruhe	IHK Karlsruhe	Büro, Gewerbe	Hochbau, Neubau, Sanierung	Seminarzentrum, Büros und Läden für die IHK	Blockrandschließung und Zonierung der Funktionen, Ökologische Ausführung mit Nachauskühlung als räumlich-atmosphärisches Gesamtkonzept	Fertigstellung 1999	BGF 23.500 m², Konferenz- und Bürobereich, Läden, TG	HOAI LP 1-5, künstlerische Oberleitung, Projektarchitekt für Prof. Schneider-Wessling und Prof. Steffan