



MARKUS TOMASELLI p o r t f o l i o

contact

Markus Tomaselli

Architect, Ass. Prof., DI. Dr.techn.
Institute of Urban Design and Planning/UT Vienna
Karlsplatz 13 A -1040 Vienna
markus.tomaselli@tuwien.ac.at
+43 676 3013723

markus tomaselli curriculum vitae



EDUCATION

1985-1995 **Architectural studies** at the University of Technology Vienna
2001 **Doctoral thesis** at UT Vienna „ In-Between Spaces in Architecture and City Planning“

UNIVERSITY CAREER +TEACHING

1996 University **Assistant at the Institute of Structural Design and Timber Construction**, UT Vienna
1999-2004 University **Assistant at the Institute of Urban Design** Landscape Architecture, UT, Vienna
since 2004 **Assistant Professor at the Institute of Urban Design** and Landscape Architecture, UT Vienna
since 2013 **Head of the Institute of Urban Design** and Landscape Architecture, UT Vienna

since 2003 Visiting Professor: 2003 at the „**Università degli Studi di Roma, La Sapienza**“, Rome;
2003/04 Visiting Professor at the „**Universidade federal do Rio Grande do Sul**“ (UFRGS) Porto Alegre, Brasil
2005/2006 Guest Lecturer at the „**Universidade Ritter**“, **Porto Alegre, Brasil**
2009/10 Visiting Professor at the „**Universidade federal do Rio Grande do Sul**“ (UFRGS) Porto Alegre, Brasil
2010/11 Visiting Professor at the „**Polis University/Tirana**“, Albania
2013 Visiting Professor at the „**Universidade federal do Rio Grande do Sul**“ (UFRGS) Porto Alegre, Brasil

OFFICE

1996-2003 Member of the german **chamber of architects/Berlin**
since 2000 **Architecture Office** in Vienna
2002 Member of the Board of Directors „**IG-Architektur**“, Vienna
since 2003 **Civil Engineer** (Member of the Austrian Chamber of Architects)
2016 **Founder&Partner of BLOK ZT-KG**

professional experience

2019 - present	Single family house Erhart - Gloggnitz, Austria
2016 - present	BLOK ZT KG - Stadtentwicklungsgebiet- Viehofen- WWE Gründe - St.Pölten
2016	Renewal and transformation of a historic farmhouse in lower Austria
2015	Competition Ulm, Theodor Heuss Platz , with Clemens Kolar, Hon.Mention, City of Ulm
2013-2014	Renewal and transformation of a historic farmhouse in Styria , Austria
since 2008	Consultant for „Königlarch Architects“
2007-2015	Single family house Dr. Müller-Hartburg , Austria
2003	Exhibition Concept and Design „archdiploma2003“ in cooperation with Mona El Khafif, project space, Vienna
2003	Single family house Dr. Lampe , Hall in Tirol
2003	Competition „20er Haus“ Museum for the 20th century, Vienna, Austria
2002	Single family house Mag. Finkenstedt , Innsbruck, Austria
2002	Penthouse Dr. Mignon , in cooperation with Mikado, Vienna, Austria
2001	Competition Drau-Bridge , Carinthia (honourable mention)
2000	Competition urban masterplan „Tivoli“ , Innsbruck, Austria (participation)
2000	Competition „Sporthaus OKAY“ , Innsbruck, Austria (2nd prize)
1998	Exhibition „Loospreis 1998“ , Vienna, Austria (participation)
1998	Prize of the Austrian stone industry for „Cafe Dennstedt“
1998	SHU! Shopdesign in Vienna, Austria (design and site supervision)
1997-2008	Redesign and Extension, Austrian Wood Research (Holzforschung Austria), Vienna, Austria (design and site supervision)
1997	Restaurant „Bordeaux“ , Servitengasse, Vienna, Austria (design and site supervision)
1996	„Café Dennstedt“ , in cooperation with architectural office „Königlarch“, Laudongasse Vienna, Austria (design and site supervision)
1996	Exhibition for low energy buildings, Wels, Austria
1996	Competition for low energy buildings (prize for low energy building projects)
1996-1997	Cooperation with Ina Wagner and Rüdiger Lainer, scientific project „Flexible standards for architecture“
1996	Competition European 4 with Achhorner, Fritz und Winkler (honourable mention)
1995-1997	Cooperation with Ina Wagner and Rüdiger Lainer „DESARTE“ (computer-aided design of artefacts)
1994	Exhibition Architectural Forum Tirol „Architecture Walk In“
1993-1995	Project Director at Architect Lainer for the urban development of „Flugfeld Aspern“
1992-1993	Competition for the urban design of „Flugfeld Aspern“ , Vienna with Arch. Prof. Raith and Arch. Prof. Semsroth
Since 1988	Several interior design projects in Tyrol, Vienna and Styria, Austria

Brasilien
Las Vegas
Kroatien
Österreich
Tiblissi
Detroit
Quito
Manila
Albanien
Rom
Indien
Argentinien
Südamerika
Bahia Blanca
Wien
New York
Las Vegas
Deutschland
Brasilien
Kroatien
Tiblissi
Manila
Georgien
Rom
Indien
Argentinien
Bahia Blanca
Wien
St. Pölten
Goya
USA
Indien
Rumänien
Paramaribo
Wien
Tirana
Manila
Las Vegas
Kroatien
Österreich
Italien
Goya
Indien
Rumänien
Albanien
Santo Domingo

competitions | studies

1

consulting

2

projects realized

3

teaching

4

publications | lectures

5

1

competitions | studies

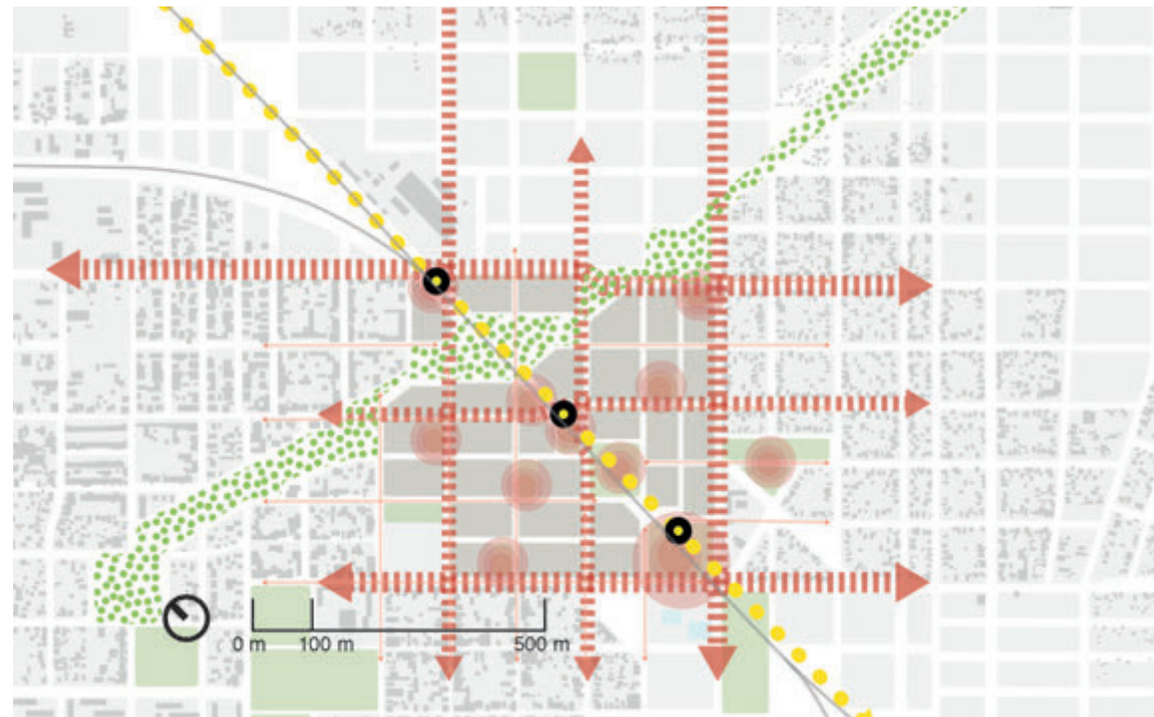
urban design lab
stadtentwicklungsgebiet viehofen
theodor-heuss platz
20er Haus
sporthaus okay

urban design lab
bahia blanca (lam) 2013 -2018



“Bahia Blanca needs a new centrality that provides social infrastructure, inclusive public spaces, and a valued heritage, promoted by the activation of spaces of community encounter and promotion of local identity and socio-environmental integration.”

quote: Urban Design Lab Handbook, Hg. Tomaselli, Krebs, 2018, S.281



urban design lab - HABITAT III
quito (lam) 2013 -2018



The Habitat III conference

was organized in Quito in 2016 by the United Nations General Assembly to enact a New Urban Agenda. For this occasion, the Urban Design Lab was invited to contribute a project to the Habitat Village, an initiative displaying innovative urban projects in the streets of Quito during the event. We decided to exhibit our hands-on methodology by implementing a concise version of the Urban Design Lab in the neighborhood of La Mariscal. This neighborhood was once one of Quito's traditional residential districts bordering the historic city center. Over the past decades, it has been affected by what locals define as "tourism gentrification", a process during which residential uses have been displaced by commercial activities catering to tourism. The Urban Design Lab was set up in "El Cubo", a temporary project space intended to activate the Plaza Borja Yerovi. During Habitat III we organized a series of activities that provided insights into the current situation of the neighborhood. These activities included interviews, community and creative workshops, a market with local products, a neighborhood party and an urban film festival showcasing international movies about urbanism.

quote: Urban Design Lab Handbook, Hg. Tomaselli, Krebs, 2018, S.258

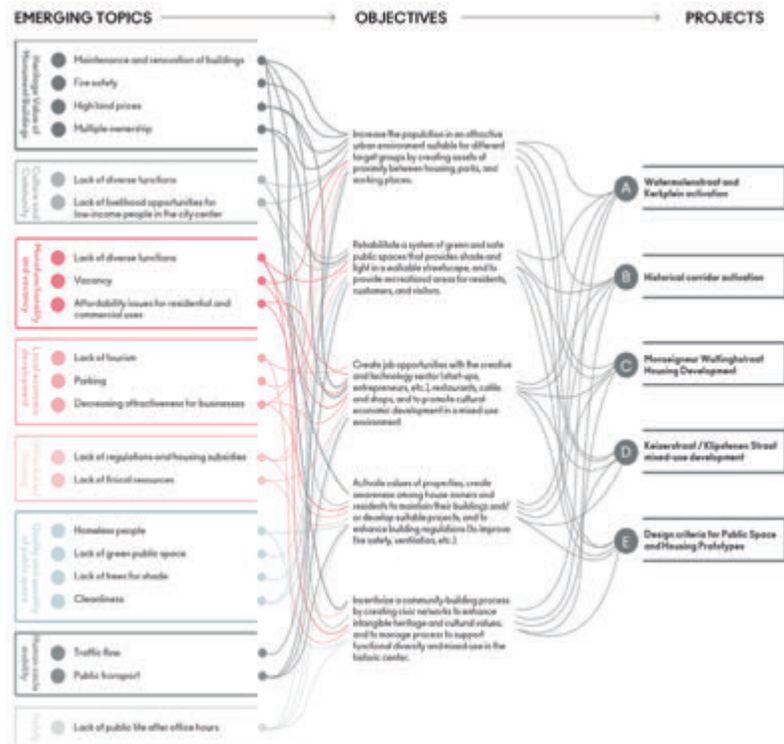


urban design lab
paramaribo (lam) 2013 -2018

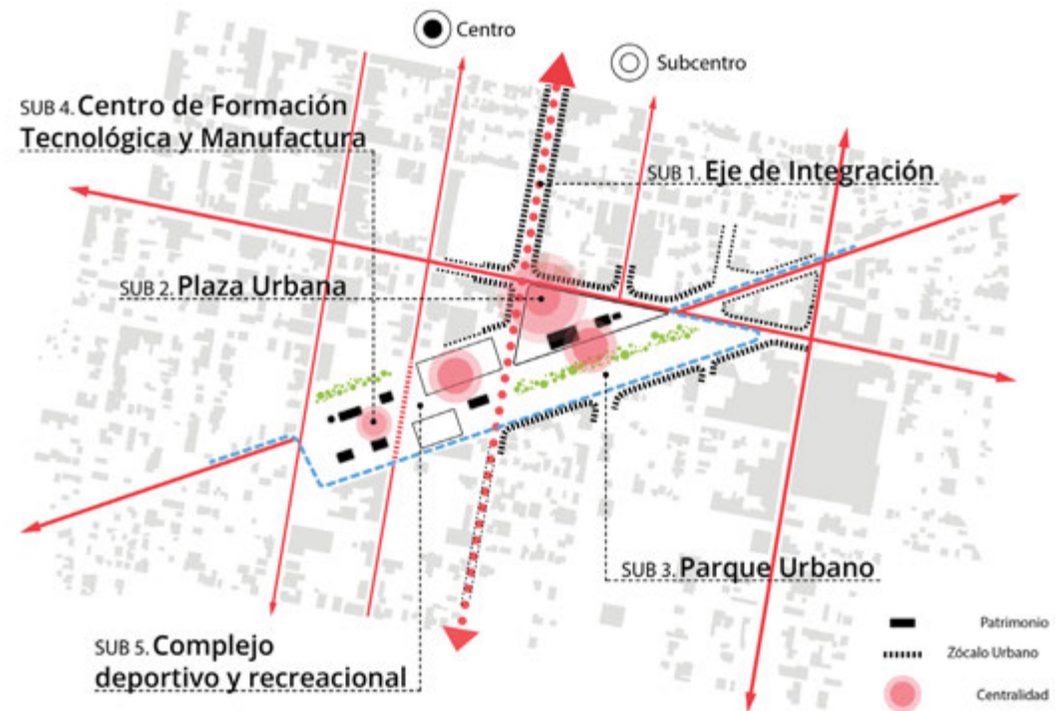


“Just bring more functions to the inner city that would attract people from outside.”

quote: Urban Design Lab Handbook, Hg. Tomaselii, Krebs, 2018, S.168

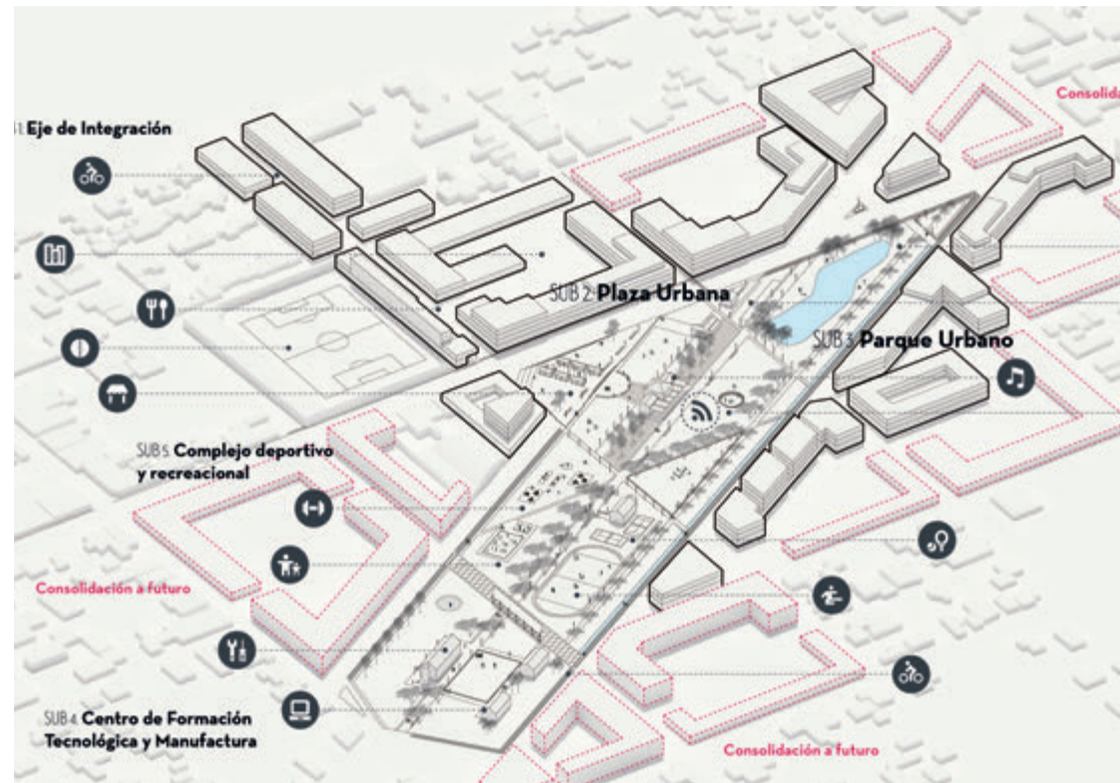


urban design lab
goya (lam) 2013 -2018



“Through the consolidation of an ‘axis of integration’ this project proposes a corridor that fosters the connection between the historic city center and the former railway station.”

quote: Urban Design Lab Handbook, Hg. Tomaselli, Krebs, 2018, S.275



urban design lab

santo domingo este (lam) 2013 -2018

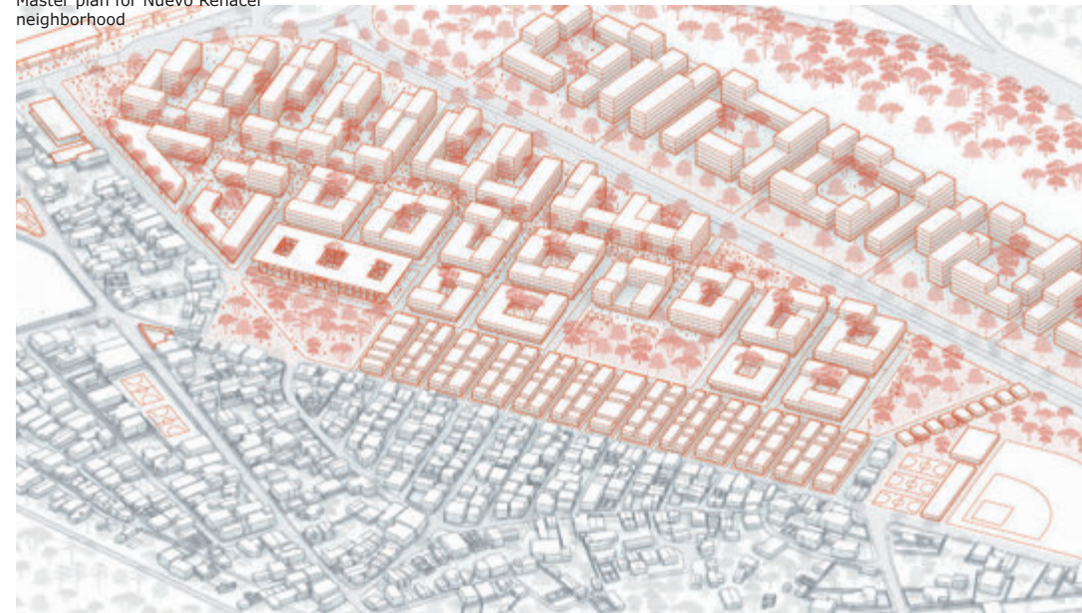
“An important aspect of the master plan is the activation of the ground floor and plinth area.
A toolbox of development rules and standards involves the creation of an active, lively centrality.”

quote: Urban Design Lab Handbook, Hg. Tomaselli, Krebs, 2018, S.293



Metropolitan strategy for the area surrounding Ciudad Juan Bosch

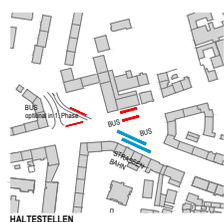
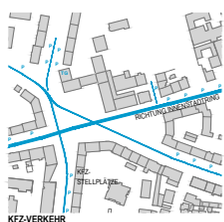
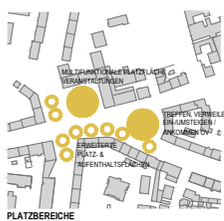
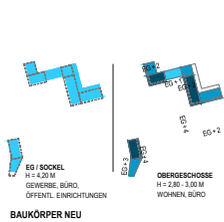
Master plan for Nuevo Renacer neighborhood



transformation theodor-heuss platz ulm (d) 2010



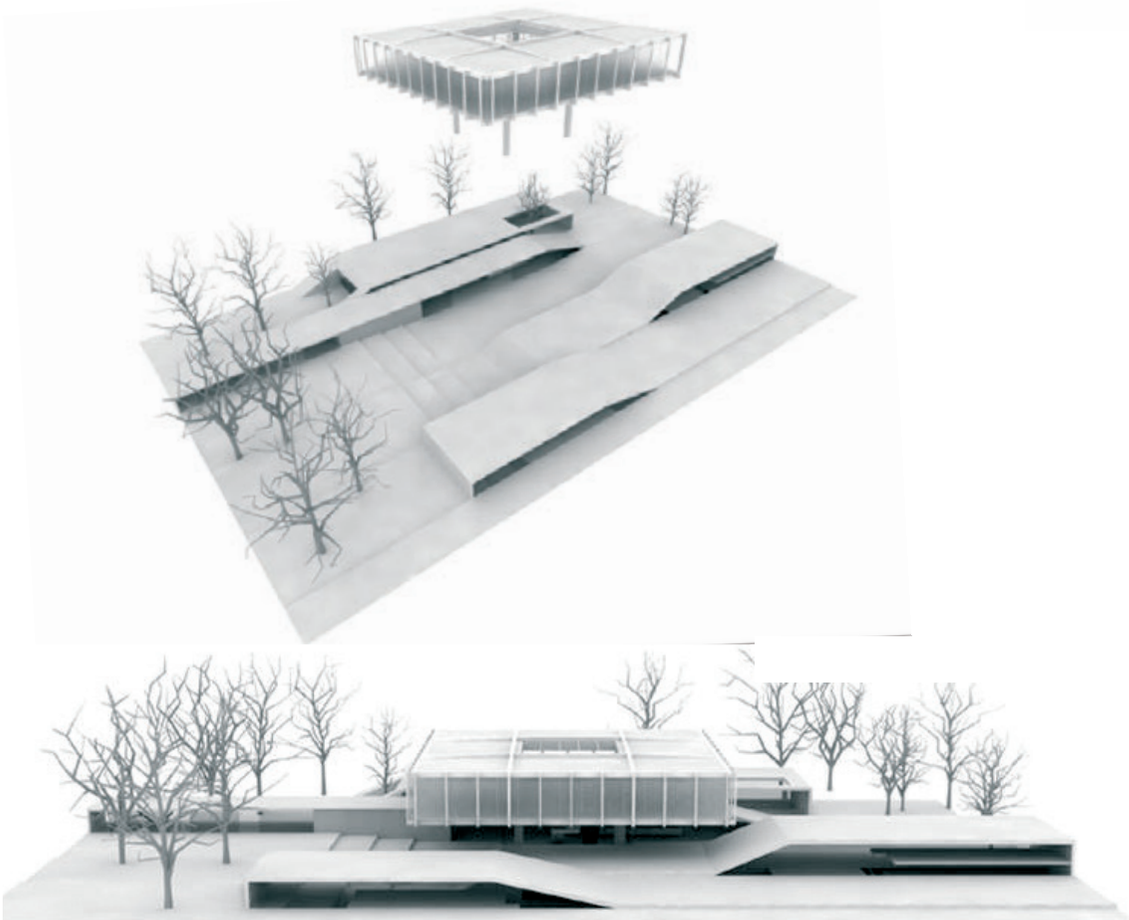
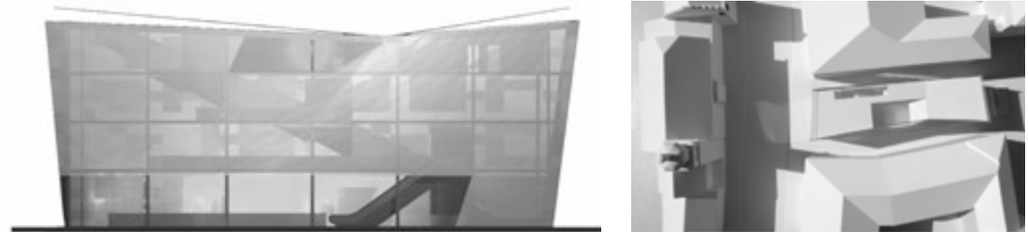
BLICK STADTEINWÄRTS
Theodor-Heuss-Platz mit neuen Raumkanten & neuer Bepflanzung



20er haus | museum of the 20th century
vienna (a) 2003



sportshaus okay
innsbruck (a) 2000



c o n s u l t i n g

klosterneuburg pioniertiertel
violapark
preyersches children ' s hospital
polgarstraße
bombardier
orasteig





© Rüdiger Lainer, AFA, Altes Flugfeld Aspern: Städtebauliches Leitprojekt, 1220 Wien 1995

Meine außeruniversitäre berufliche Praxis, die schon während des Studiums im Jahr 1992 mit der Bearbeitung des Stadtentwicklungsgebiets „Flugfeld Aspern“, heute unter dem Begriff „Seestadt Aspern“ geläufig, begann, hat mich über die klassischen Aufgabenstellungen des Berufsbildes eines Architekten schließlich wieder zu städtebaulichen Fragen geführt, die ich vor allem im Rahmen von Wettbewerbsbeiträgen und städtebaulichen Studien seit zehn Jahren auch intensiv mit meinen Freunden und Architektenkollegen, Claudia König und Werner Larch, zu beantworten versucht habe. Die Konzeption der Schnittstelle zwischen den Gebäuden und dem öffentlichen bzw. halböffentlichen Raum sowie deren funktionelle Durchmischung und ihre attraktive Durchwegung, aber auch die Anbindung der zu entwickelnden Quartiere an die bestehende Stadtstruktur, standen dabei im Fokus.

klosterneuburg pionierviertel

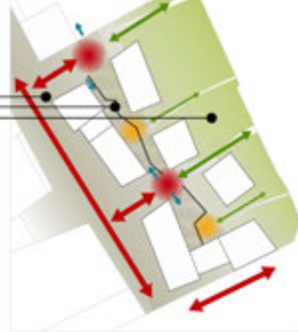
königlarch architekten,
klosterneuburg (a) 2018



Die Durchwegung und deren Ausgestaltung

Der differenzierte Freiraum:

- die unterschiedliche Qualitäten von Freiräumen charakterisieren das Quartier
- die **Promenade** als urbane, öffentlich-rechtliche Achse
- die **Wohnhöfe** als vorwiegend nachbarschaftliches Zentrum
- der **Donaupark** als übergeordneter Naherholungsraum



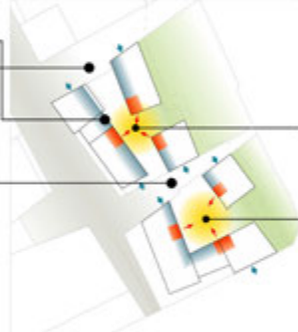
Die differenzierte Höhenentwicklung:

- eine sensibel abgestufte Höhenentwicklung des Gebäudes in die diese Planung schafft ein differenzierendes System unterschiedlicher Bereiche und Öffnungsqualitäten der unterschiedlichen Freiräume
- durch die leichte Anhebung (0-50cm) gegenüber dem öffentlichen Promadeniveau wird die **höhenreiche Nutzung der Wohnhöfe** nochmals unterstrichen
- das Niveau der Wohnungen mit ihren vorgelagerten **Motivgärten** hebt sich gegenüber dem angrenzenden Park um zusätzliche 30cm ab und schafft so eine **zentrale Schwelle** zum öffentlichen Grünraum
- die **Zwischenräume** gestalten als **transversaler Freibereich** mit Sitzstufen, vertikalen und abwechselnden Deckenflächen verbindet die zwei Niveaus der Promenade und des Donauparks

Die Wohnhöfe und deren Leben

Die wohnungsgrenzenden Räume:

- die Auskantung einer **'Tadellernenen Höfe'** zum Hof bildet eine Plattform die halböffentlichen und privaten Bereichen
- Korridore und Gemeinschaften sind im unmittelbaren Bereich der Eingangsräume situiert und können sowohl intern als auch über den Hof komfortabel erreicht werden
- eine transparenz, durchlässige Freizeiteinrichtung erlaubt einen **Dialog zwischen Innen und Außen** und bildet eine attraktive Raumkante zum Hof



Die Hauszugänge:

- stufen an den öffentlichen Wohnwegen
- flexible Gestaltung originäre Flexibilität sorgen für ein hohes **Sozialverträglichkeit** und weiche **Ordnung**
- die Konzentration der Hauszugänge entlang den öffentlichen Wege unterstützt nachbarschaftliche Kontakte über die Hauszugänge hinweg

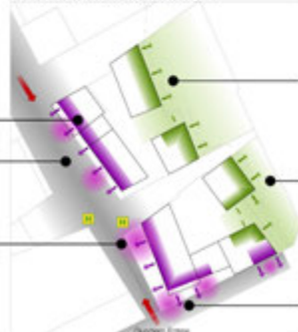
Die Raumkanten und deren Nutzungen

Die öffentlichkeitswirksamen Gewerbetflächen:

- können nach Bedarf und Nachfrage **flexibel unterteilt** werden, wenn großflächigen Markt bis zum Marktplatz Gewerbe
- ausgewählte **handwerkliche Betriebe** und **Legenräume** im unmittelbaren Gebäudebereich

Die Stärkung der zentralen Achse:

- Auskleidung einer **grünartigen Raumkante** zur Promenade
- Stärkung der Gewerbetflächen durch zum Strassenraum großzügige Verglasungen in der Sochebene erhöhen die **Attraktivität der Fußgängerzone**
- Verknüpfung von Nutzungen, die eine **starke Wechselwirkung** mit dem öffentlichen Raum zulassen



Der vitale Stadtraum:

- Einrichtung eines **Grünplatzes**, der einen grünen und sozialverträglichen Treffpunkt im Quartier darstellt
- Grünraumnutzung** im Nordbereich der Zufahrtsstraße als wichtiger **Platzausgangspunkt**
- ein vorgeplanter **Suburbaner** schafft einen lebendigen und attraktiven Stadtraum mit hoher **Außenhaltungsqualität**

Die qualitätsvolle Gestaltung:

- die ursprüngliche **Schwermetalllandschaft** des Donaumaues aus Wasser, Auswäldern und Schotterbänken wird in **spielerischer Form** fragmentarisch transformiert
- die **weißläufige Donaualandschaft** des Parks wird bis ins Anseil hausgemäß und erlebbar gemacht
- der **urbane Charakter der Promenade** drückt sich über die architektonischen Wohnhöfe bis in die Wohnhöfe
- an der **Schnittstelle** dieser unterschiedlichen Freiräume entsteht eine **mißlandierende Bewegungslinie** zwischen den Höfen mit kleinen unregelmäßigen grünen Aufenthaltsbereichen und Donauschotterbänken als Sitzgelegenheiten

Die bewusste Durchwegung:

- unterschiedliche Niveaus unterbrechen die Hierarchie im Wegenetz
- eine **kommunikationsfördernde Wegführung** mit hohem **Identifikationspotential** leitet durch das Anseil und kanalisiert die **Passantenfrequenz**
- eine hohe **Fußgängerfrequenz** entlang der **Promenade** mit ihren Geschäftsfacilen stärkt die **zentrale Achse** und schafft **vitale Urbanität**
- attraktive, lebendige **Wohnhöfe** wirken von den Hauseingängen und Höfen hinein, verknüpfen die Promenade mit dem Donaupark
- als **'entschleunigte' Durchwegung** in Nord-Süd-Richtung führt durch die hoch erbaute **Wohnhöfe** und verbindet diese untereinander
- an der **Schnittstellen** des Wegenetzes bieten **Verweilzonen** die Möglichkeit zu **nachbarschaftlichen Interaktionen** und ein hohes **Identifikationspotential**

Das gemeinschaftliche Wohnen und Leben:

- Gemeinschaftsräume** orientieren sich zum gemeinsamen Nachbarschaftshof und unterstützen dadurch die **soziale Kontrolle**
- Sicht- und Rückblicke unterstützen die **Bildung von nachbarschaftlichen Beziehungen**
- durch die Vermischung von eingeschossiger Wohnnutzung wird der Charakter als nachbarschaftliches **Kommunikationszentrum** unterstrichen und die **Bildung von Wohnclustern** gestärkt

Die belebten Wohnhöfe

- Verknüpfung** der einzelnen Häuser über den gemeinschaftlich genutzten Freiraum
- der **Gemeinschaftshof** bleibt frei von erdgeschossiger Wohnnutzung
- Vermeidung von Nutzungskonflikten** - laut versus klebr - erlauben eine bessere **Bewegbarkeit** der Einzelnen
- qualitativ hochwertige Ausgestaltung mit **Sitz- und Verweilzonen** und **Bereiche für Aktivitäten** fördern die Nachbarschaften und eine lebendige Erholungslinie der Höfe

Das qualitätsvolle Wohnen im EG

- Wohnungen orientieren sich **ausschließlich Richtung ruhigen Donaupark**
- als EG-Wohnungen erhalten sie **großzügigen Garten**
- Ausbildung einer dezenten, aber **klar ablesbaren Schwelle** zwischen privaten und öffentlichen Freiräumen

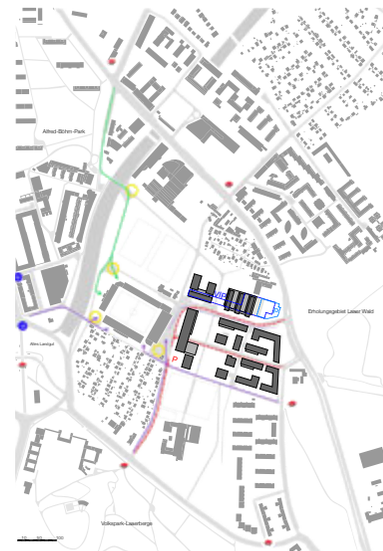
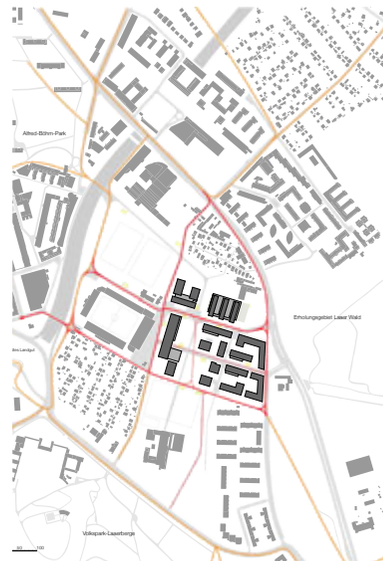
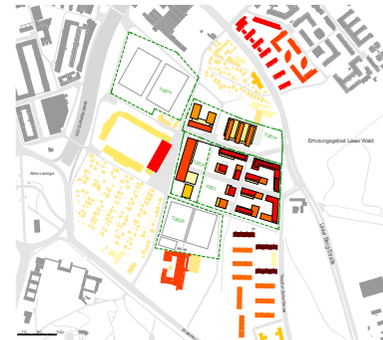
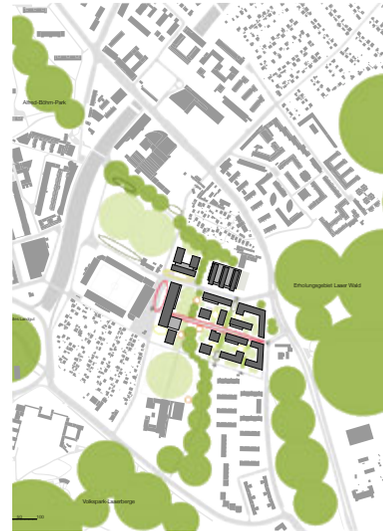
Die Etablierung eines attraktiven Quartiersentree

- Öffentlichkeitswirksames Gewerbe** entwickelt sich von der Magdeburggasse aus ins Quartier hinein und bildet bereits beim Eintritt ins Quartier eine **attraktive Situation**
- Ausbildung einer hochwertigen EG-Nutzung entlang der Magdeburggasse als **Nahstelle zur Nachbarschaft**



violapark | masterplan

königlarch architekten,
vienna (a) 2012



- Legende**
- Gymnasium
 - Kindergarten
 - Volksschule
 - Wohnen
 - Beherbergung
 - Nahversorgung
 - Sondernutzung-Ärztzentrum
 - Sondernutzung-Gastronomie
 - Jugendtreff / Indoor-Spiel
 - Bauplatz
 - Teilgebiet

albrechtskaserne

königlarch architekten,
vienna (a) 2011



- Nutzungsverteilung**
Erdgeschoss
- Wohnen
 - Wohnen/Sonderwohnform
 - Soziale Infrastruktur-Kinderg
 - Büro/Dienstleistung
 - Gewerbe/Büro/Dienstleistung
 - Einzelhandel/Gastronomie
 - Erschließung
 - Hausenträume
 - Garage Ebene 0



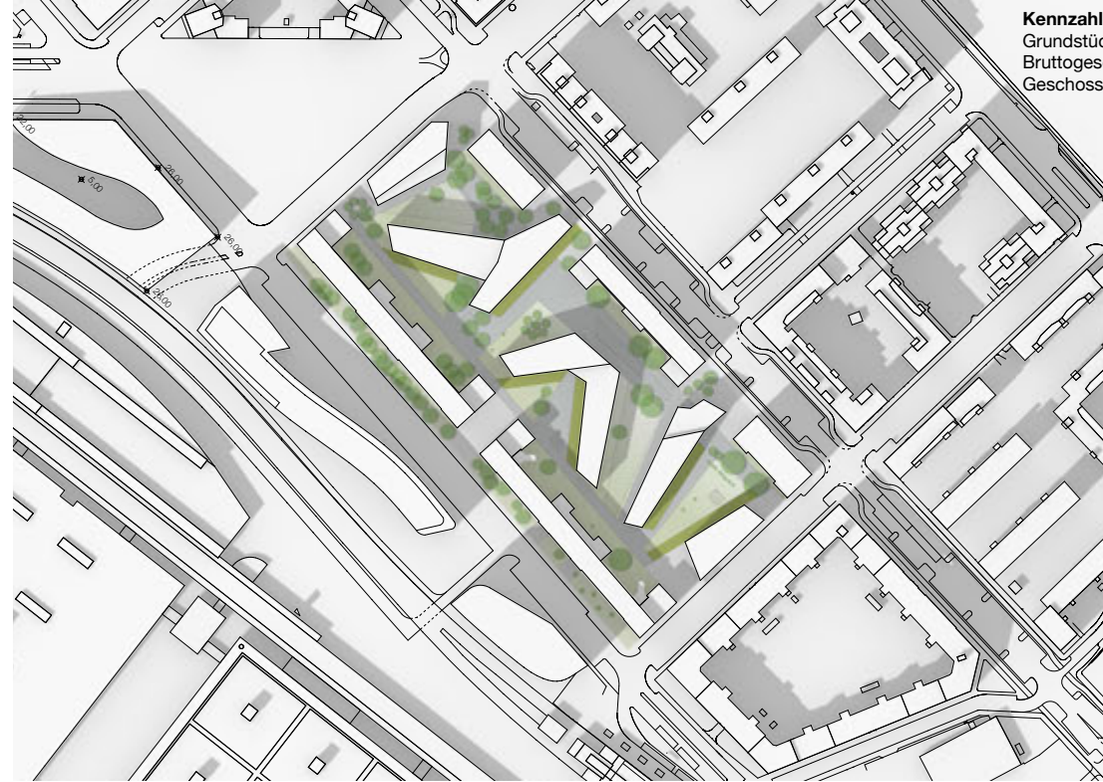
Nutzungsverteilung
Erdgeschoss 1:2500

- Kenndaten**
- Grundstücksgröße = 20.000 m²
 - bebauete Fläche = 7.981 m²
 - Bruttogeschossfläche = 52.973 m²
 - GFZ = 2,65
- 39.293 m² Wohnen
 - 7.945 m² Wohnen/Sonderwohnform
 - 935 m² Soziale Infrastruktur-Kindergarten
 - 2.264 m² Büro/Dienstleistung
 - 2.536 m² Gewerbe/Büro/Dienstleistung
 - Garage Ebene 0/ Erweiterungsfäche Einzelhandel



Garagenkonzept
Erdgeschoss 1:2500

- BGF ges. = 74.316 m² / 110 m² = 675 WHG
675 x 25 m² = 16.875 m² erf. Garagenfläche (inkl. NR)
20.696 m² vorh. Garagenfläche (inkl. NR)
- Untergeschoss UG-1 + UG-2 = 16.962 m²
 - Untergeschoss UG-1 = 3.724 m²
 - Garagengeschoss EG optional = 0
 - nicht versiegelte Flächen
- Summe nicht versiegelte Flächen:
13.290 m² = 49%
- Ein-/Ausfahrt Garagen

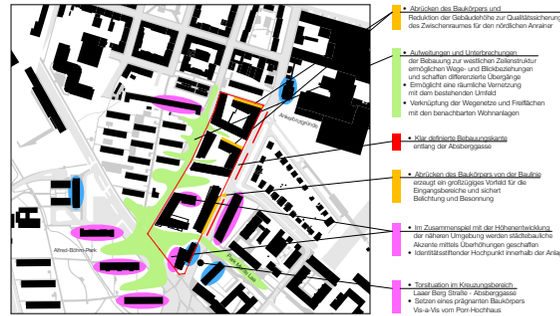


Kennzahl
Grundstück
Bruttogeschoss
Geschoss



preyersches children's hospital development study

königlarch architekten,
vienna (a) 2010



Wohnziele
• Bildung von sozialen und überhöhenen Wohnknoten - soziale Kontrolle
• Familienstrukturen in Sicht- und Fußnähe zu den Wohnungen
• Freizeitanforderungen und Steuerung von geschützten Kleinkindenspielflächen

Indoor-Spielraum
• Einbringen von geschützten Quartier Terrassen für Jugendliche mit Blick- und Fußkontakt zum umliegenden Spielplatz

Kinder und Jugend
• Anweisung der Bebauung im Hinblick zur Schaffung eines großzügigen Spielraums in Verbindung mit Indoor-Spielraum, Kinderspielraum und Sommerkioskraum

Kindergarten
• Anweisung in nördlicher Frontlage des Wohnquartiers, jedoch Nennierung von Lärmschutzmaßnahmen
• Stützende Orientierung der Freiflächen
• Blick auf den Umkleekorridor des Spielplatzes
• Geschützter und geschützter Vorplatz im Durchgang
• Gasse und zentrale Spielplätze des Kindergarten
• Über interne Wegführung durch die Anlage
• Einfließen des Baumraums in die Sichtbeziehungen für die Freiflächen

Gastronomie
• Positionierung des Essensbereichs im Kreuzungsbereich Laaser Berg Straße - Absteigung
• Sicherer Sichtkontakt für alle Hauptknotenpunkte als auch für den Park Monte Laa
• Nähe zum Kindergarten, Spielplatz und Park Monte Laa
• Gasse an strategischer Stelle in Verbindung mit Grünplatz

Leitenden zur Nutzungs- und Funktionsverteilung

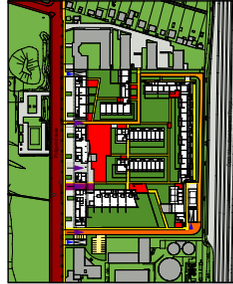


Leitenden zur Freiraumgestaltung



polgarstraße | masterplan

königlarch architekten,
vienna (a) 2008

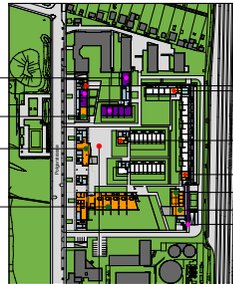


- Die Veranlagung aller Stadien- und Funktionsbereiche untereinander als "System der kurzen Wege"
- Die Ertragsqualität an der Polgarstraße zwischen erhöhter Aufenthaltszone durch Dimensionierung und Gestaltung
- Grün- und Lärmschutz durch Erhaltung gut angelegter und landschaftsplanerischer Freizeitanlagen
- Ein geringes Versickerungspotential der Erschließungsfächen wird angestrebt

- Erschließungskonzept**
- übergeordnete Erschließungsstrasse
 - Anliegersstrasse - Zufahrt zu Tiefgarage und Besucherstellplätzen
 - Erschließungsstrasse - richtungsgebunden (speziell für Einzelfahrzeuge, Müllabfuhr, Änderungen)
 - Aus- und einfallende Erschließung des Quartiers
 - Gemeinschaftsplatz und Kommunikationsbereiche
 - Zugang und Visuelle Kinderkrippe
 - Besucherstellplätze innerhalb des Areals
 - Hauptstränge zum Quartier
 - Tiefgaragen Ein- / Ausfahrten



- Bauwerkcharakteristika:**
- Betonkern-Wohnen in Kombination mit Tagelagerzentrum
 - Sanierungsmaßnahme Wohnen - diversifizierte Zugänglichkeit
 - Gemeinschaftlicher Wohnort in Ruhezone
- Apartmentbau für Berufstätige:**
- 14 Verbindung mit Betonkern-Wohnen
 - Attraktive Wohnung an stark frequentierter Stelle und Nähe zum Gemeinschaftsplatz (kurze Wege)
 - Stabile Struktur
- Gastronomie / Cafe:**
- Nähe zum TTT / Tagelagerzentrum
 - Skulptur an attraktiver Stelle
 - Gut einsehbar und Gemeinschaftsplatz
- Kinderkrippe:**
- angeordnet in ruhiger Hanglage des Wohnquartiers
 - dadurch Vermeidung von Lärmbelastung
 - zusätzliche Orientierung der Fassade
 - abgewandt von Wohnraum
 - privater, visueller Kontakt der Anlage
 - privater, überdachter Wohnort
 - Erreichbar, direkt über die Zugangsstrasse



- Kinderkrippe:**
- abseits in Kombination mit Spielbereich und Stützplätzen im Freien
 - Zuordnung zu Mehrfamilienhäusern
 - abseits der öffentlichen Straße - soziale Kontrolle
 - in Sicht- und Hörweite zu Wohnungen
 - Aussparung mit Spielbereich und Kleintieren

- Wohnkern:**
- attraktive Zuordnung im EG
 - in direkter Beziehung zu Kinderkrippe

- Indoorparkhaus:**
- integriert als vielfältig nutzbarer Raum
 - (Sport, Spiel, Dynamik, Versammlungsort)
 - zusätzliche Nutzung von Außen an anderen Haltungen
 - flexibler Oberboden, der Innen nach Außen

- Sonderwohnformen:**
- Betrieb Jugendwohnungsgruppe im 1. Stock
 - in Verbindung mit Lagerzentrum im EG
 - 1. Stockhaus und Garagenhaus

- Jugendzentrum:**
- übertragungsorientiert
 - Jugendzentrum im Erdgeschoss in Verbindung mit überdachtem Jugendwohnungsgruppe im 1. Stock
 - Situierung in Hanglage aber mit räumlicher Verbindung zum Gesamtareal
 - Gestaltung eines Treffpunktes für Jugendliche
 - Vielfältige Anbot an Sport- und Aufenthaltsbereichen im Innenbereich wie auch außen

- Gemeinschaftseinrichtungen**
- öffentlich zugängliche Zonen
 - sozialintegrative Zonen
 - Sloganskulptur mit angelegtem Innenhofraum
 - Sonderwohnformen

- Gemeinschaftsplatz und Freibereich:**
- zentraler Platz für das gesamte Gelände
 - mittels Auflockerung der Erdgeschosse erfolgt eine direkte, Verankerung mit der Polgarstrasse
 - Abseits mit sozialer Funktion (KFF, Gaststätte, Tagelagerzentrum)
 - Schaffung von öffentlichen Kommunikationsbereichen
 - Förderung der sozialen Interaktion
 - abseits durch Stützpläne und Pflanzen

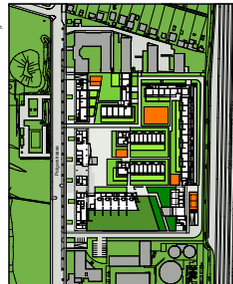
Das Angebot an Spiel-, Sport- und Erholungsarrangements wird quantitativ und qualitativ in ausreichendem Maße durch den Bereich und Alltagsfragen zur Verfügung gestellt. Die aktive Mitgestaltung der Bewohnerinnen soll gefördert werden.

- Spielbereiche:**
- halböffentliche Bereiche mit Kinderspielflächen und Aufenthaltsbereichen für die Bewohner
 - Kleintierbereiche in Kombination mit Spielräumen
 - Nähe zu Wohnungen
 - abseits in geschütztem Bereich des Quartiers
 - sozial und übersichtbar - soziale Kontrolle

- Gemeinschaftsplatz:**
- halböffentliches Grün als Plattform
 - Anwesen des Tagelagerzentrums und Erholungsflächen
 - langfristige Durchdringung der Areal
 - Verankerung der einzelnen Bereiche
 - öffentliche, einsehbar und überwachbar (Bewachung durch Glaswände, weggelagerte Grünflächen)

- Freibereich KFF:**
- in unmittelbarer Nähe zum Lagerzentrum
 - auf der dem Wohnquartier abgewandten Seite abseits
 - abseits von den Spielbereichen abgegrenzt

- Grünraum und Freiflächenkonzept**
- Ergrünung - private Grün
 - Spielbereiche
 - Gemeinschaftsplatz - halböffentlich Grün
 - Freibereich - Kinderkrippe
 - Freibereich - Jugend

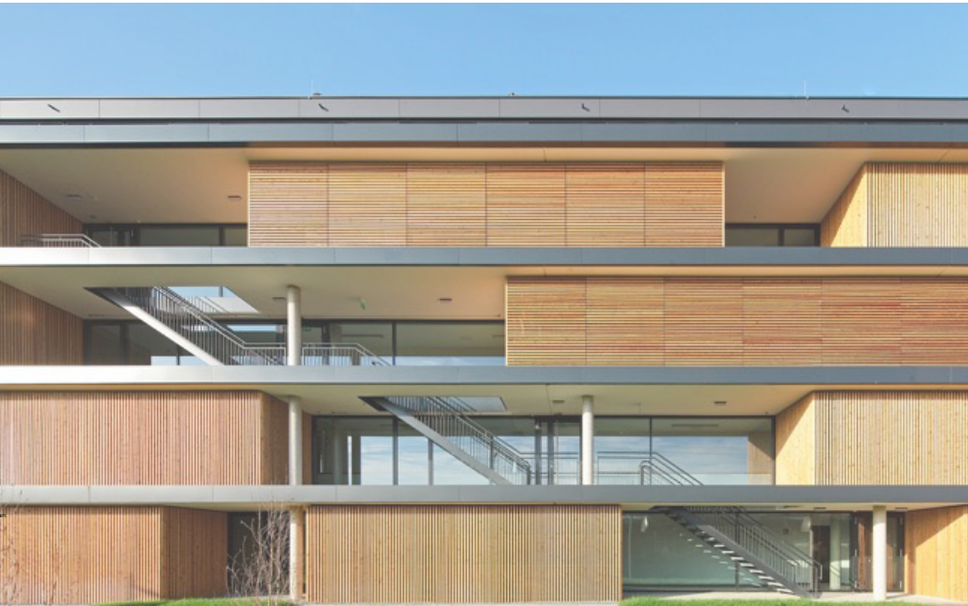


- Eigenpark:**
- private Grünfläche, die dem angrenzenden Wohnungen direkt zugänglich
 - Gestaltung durch vertikale Begrünungsmittel
 - intensive Erholung gegenüber angrenzenden Wohnen

- Vergarten:**
- vielfältig nutzbarer Vegetationsbereich mit öffentlichen Aufenthaltsbereichen
 - Resonanz Übergang der Vegetationsfläche zum halböffentlichen Gemeinschaftsplatz durch großzügige Auflockerung der EG-Zone
 - zusätzliche Baumstruktur mit Unterflurparkungen
 - Abseits von Kommunikationsbereichen mittels Grünflächen
 - Betonung der Einlage in Wohnquartier mittels öffentlicher Oberflächengestaltung

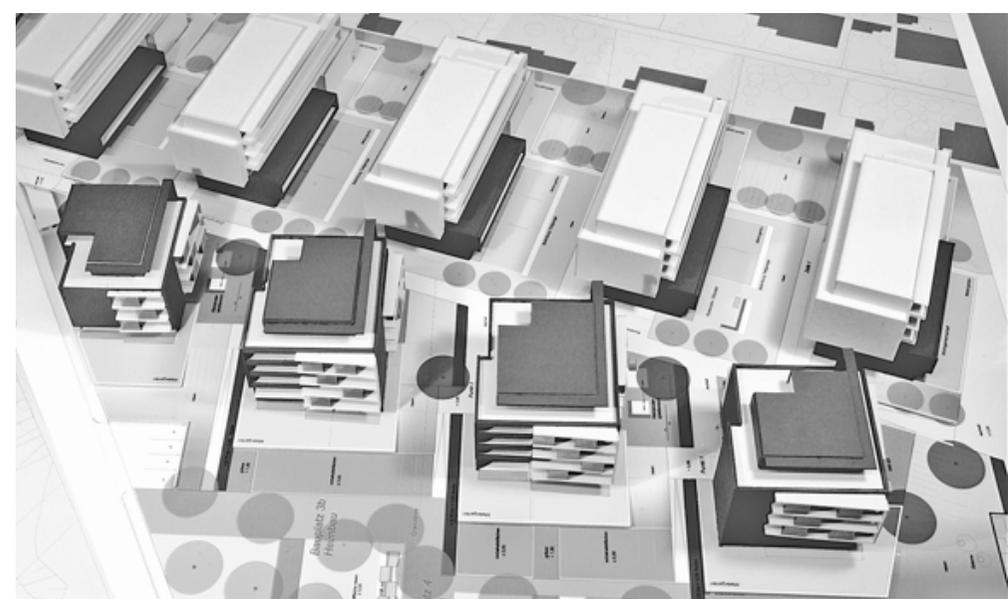
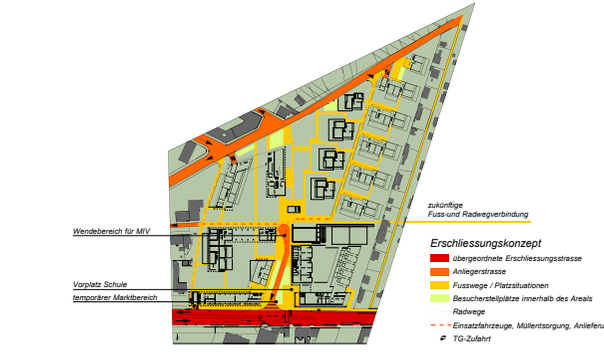
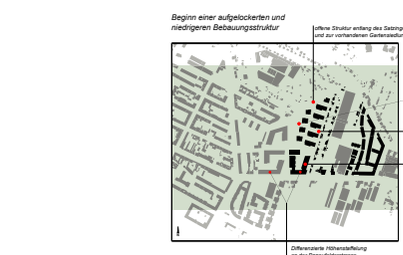
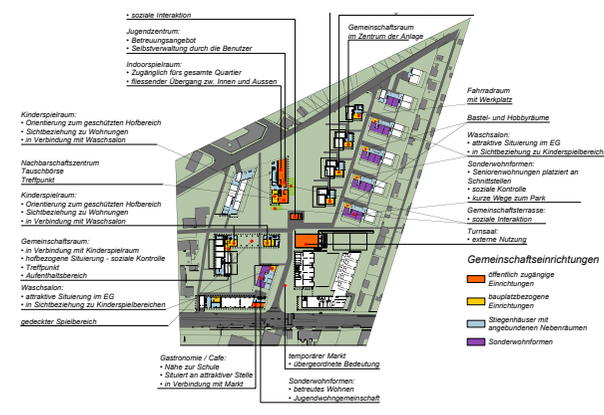
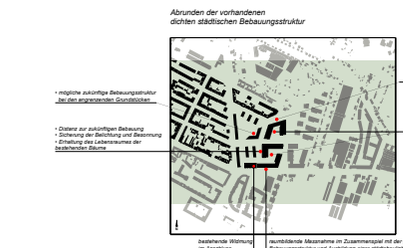
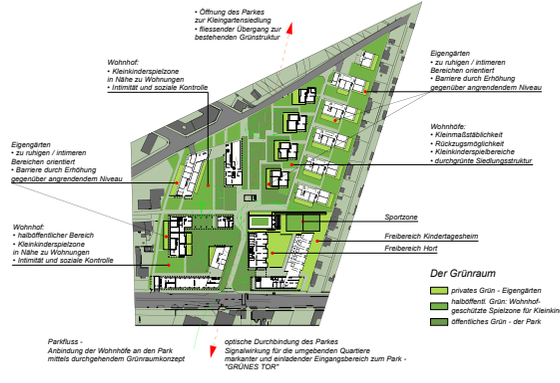
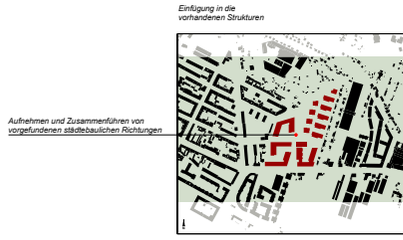
- Gemeinschaftsplatz und Freibereich:**
- Sicherung der Vielseitigkeit durch Abwechslung
 - zentraler Aufenthalts- und Kommunikationsplatz
 - identifikatorische Gestaltung, Abgrenzung und Verankerung
 - Verbindung mit dem Lagerhaus mittels großzügig dimensionierter Durchgänge
 - Erhöhung der Abseits mittels öffentlich zugänglicher Einbauten

- Freibereich Jugend:**
- offeneres Angebot an Spiel-, Sport- und Verweilflächen
 - Mehrdimensionale Rückzugsorte
 - Halböffentliches Grün
 - Halboffentliches Grün
 - Halboffentliches Grün
 - Auf der attraktiven Freizeitanlagen sind abseits von den Spielbereichen abgegrenzt
 - Auf der attraktiven Freizeitanlagen sind abseits von den Spielbereichen abgegrenzt
 - Der Freizeitanlagen sind abseits von den Spielbereichen abgegrenzt

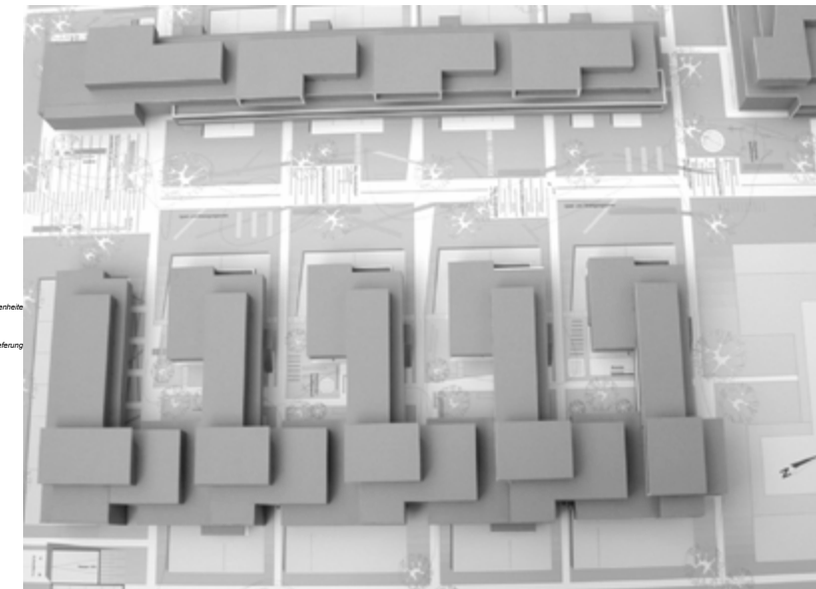


bombardier | masterplan

königlarch architekten,
vienna (a) 2007



königlarch architekten,
vienna (a) 2006

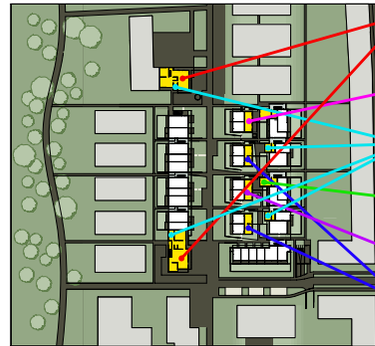


Durchgrünung



- Wald- und Wiesengürtel:**
 - unmittelbares Naherholungsgebiet
- Spielwiese:**
 - Spiel- und Bewegungszone
 - mit Erschließung: max. Grünflächen
 - Gemeinschaftliche Grünzone mit angegliederten Kommunikations- und Spielbereichen
 - differenzierte Bepflanzungen (Laub-, Obstbäume, Gräser, Bambus, Kräutergarten)
- Wohnhof:**
 - halböffentl. Freiraum
 - Kleinräumlichkeit - Intimität
 - Grünraumpräzedenz
 - differenzierte Nutzungsstruktur
- Eigengärten:**
 - Barriere durch Erhöhung gegenüber angrenzenden Niveau (60cm)
 - niedrige Einfriedung mittels Steinmauern
 - Sichtschutz durch Bepflanzung

Gemeinschaftseinrichtungen
Sonderfunktionen



- Jugend- und Kinderspielraum:**
 - 2 Einheiten à 85 / 95 m²
 - mobile Trennwand
 - Ausstattung mit Sanitäreinheit und Teeküche
 - Sicherung in Verbindung mit Gemeinschaftsplatz
 - Sichtbeziehung zum Waschsalon
- Werkstatt- und Bastelboxen:**
 - 3 Boxen à 20 m²
 - temporär ansetzbare Einheiten
 - Ausstattung mit Werkbänken, absperrbaren Werkzeuguboren.
 - spezieller Werkplatz mit Brunnen und Druckluftanschluss
- Waschsalon:**
 - 4 Einheiten à 20-25 m²
 - attraktive Steuerung im Erdgeschoss
 - in Sichtbeziehung zu Kinderspielbereichen / räumen
 - mit Aufenthaltsbereich
- Kleinkinderspielraum:**
 - 45 m² grosse Einheit
 - ausgestattet mit Sanitäreinheit und Wickeltisch
 - situiert in Kombination mit Spielbereich und Sitzplätzen im Freien
 - direkte Sichtbeziehung zum Gemeinschaftsraum und Waschsalon
- Gemeinschaftsraum:**
 - Treffpunkt
 - Aufenthaltsbereich
 - ausgestattet mit einer Bar und Sitzgelegenheiten
- Ateliers / Büros:**
 - 2 Einheiten à 65 m² - unterkellert
 - anmietbare Räumlichkeiten
 - Netzwerkanverbindung

Spiel- und Erlebniszonen



- Treffpunkt
- Kleinkinderspielplatz
- Werkplatz
- Kleinkinderspielplatz
- Kommunikationsbereich
- Spielwiese
- Kleinkinderspielplatz
- Kommunikationsbereich
- Kleinkinderspielplatz
- Treffpunkt
- Kommunikationsbereich

Wegenetz



- Gemeinschaftsplatz:**
 - zentraler Platz für das gesamte Umfeld
 - Veranstaltungsort
 - strukturiert durch Sitzbänke und Pflanzungen
- Fußwege:**
 - vielfältige Durchwegungsmöglichkeiten
 - an den Schnittstellen angeordnete Kommunikationsbereiche
- Kommunikationsbereiche:**
 - Kleinräumige Treffpunkte
 - soziale Interaktion
 - Sitzgelegenheiten
 - Beschattung durch Sonnensegel
- Wohnhof:**
 - intensiver Kleinbereich
 - Grünraumpartizipation
 - Nutzungsvielfalt
 - geschützte Kleinkinderspielbereiche in Kombination mit Sitzgelegenheiten
- Wohnweg:**
 - übergeordnete Verbindungspange
 - Verkehrsleere Zone - befahrbar nur für Einsatzfahrzeuge und Anlieferung
 - Strukturert durch unterschiedl. Oberflächengestaltung
 - Bewegungsraum
 - Kinderspielzone
- Gemeinschaftsplatz:**
 - zentraler Platz
 - Veranstaltungen
 - strukturiert durch Sitzbänke und Pflanzungen
- Anliegerstrasse:**
 - Teilgaragenzufahrt
 - Besucherparkplätze

projects realized

austrian wood research
archdiploma | exhibition design
shu | shopdesign
restaurant bourdeaux
cafe dennstedt
house dr.lampe

3

p r o j e c t s r e a l i z e d

2003
(a) hall in tirol house dr. lampe

2003
(a) vienna archdiploma 2003 | exhibition design

1997 - 2008
(a) vienna austrian wood research

1998
(a) vienna shu | shop design

1998
(a) vienna restaurant bordeaux

1996
(a) vienna cafe dennstedt, königlarch architekten



t e a c h i n g

experience/projects
academic comissions TU vienna
supervised diplomas



teaching experience | projects

WS 18/19	Lectures City- and Regional Planning Excursion to Albania (Organisation) Design program „Albanien - mediterranean anarchy“
SS 18	Design program „Moving to Georgia“ Excursion to Georgia (Organisation) Modul „Urbanistik“
WS 17/18	Design program „Tibilissi“ Excursion to Georgia/Tibilissi (Organisation) Design program „Südrand II“ Lectures City- and Regional Planning Seminar „Urban Technologies“
SS 17	Design program „Südrand“ Design program „Endlich wieder Stadterweiterung“ Lectures „Urban Renewal“ (2ects) Seminar „Camillo Sitte: Ewiggestrig oder doch nicht?“
WS 16/17	Design program „ Am Wagram - Ortsentwicklung zwischen regionaler Landschaftsidylle und lokaler städtebaulicher Herausforderung“ Design program „Brazil II“ Lectures City- and Regional Planning Seminar „Städtebau“
SS 16	Design program „Brazil - Transformative Infrastructures“ Excursion to Brazil (Organisation) Design program „ljubljana - all that is murky turns into solid“ Modul „Urbanistik“
WS 15/16	Urban Design Studio Design program „Salzburg - Schallmoos“ Lectures City- and Regional Planning
SS 15	Design program „Viva Manila“ (Philippines) Excursion to Manila (Organisation) Design program „Kulturhauptstadt 2024“ Design program „Split Urban Urgencies“ Design program „Sinop Urban Transformations“ Lectures „Urban Renewal“ (4 ects)
WS 14/15	Urban Design Studio Design program „Smart Cities For India III“ Design program „Karlsplatz Vienna Revisited - Everyday tourism and Policy Innovation“ Lectures City- and Regional Planning

Städtebau TU Wien

Application via TISS Pool
from 10.09.2018
to 01.10.2018
(incl. portfolio)

Supervisors
Mairica Burda
Markus Tomassell

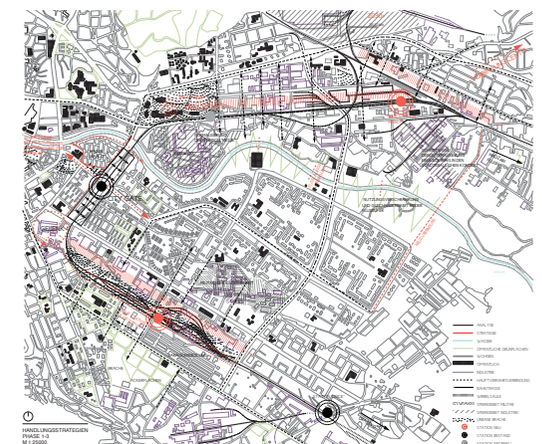
Introduction
05.10.2018, 18:00, SEM 6

Excursion/Workshop
KW 43-44
Expected costs:
250€ excl. travel expenses to Tirana
(flight 200€, bus Wien-Tirana 100€)

260.523 Großes Entwerfen Albanien (10 ECTS)
260.432 Exkursion Städtebau (2 ECTS)

Mediterranean Anarchy Restructuring the Informal Settlement of Ksamil

The objective of this design studio is supporting the development of an urban strategy for the town of Ksamil, that addresses the local challenges and builds on the opportunities of the town by means of participatory urban planning. Ksamil is a town located on the south shore of the Ionian Sea close to the Greek border, with 10,000 registered inhabitants, though only 3,000 are estimated to live in the settlement all year round. Ksamil is a popular destination for summer tourism, (up to 70,000 inhabitants in July and August). Pristine and crystal-clear water are the natural assets of the town. However, the build structure nowadays is characterized by informal patterns, causing difficulties regarding the public spaces and urban development. Most importantly, Ksamil is located within the natural protection area around the former Roman city of Butrint (UNESCO heritage). This fact is quite in conflict with the current situation. The aim of this studio is to define an urban strategy, including implementable urban projects as catalysts for the short and mid-term development of the town. The studio methodology is cooperation-oriented and will start with a joint workshop together with students from POLIS University in Tirana, taking place in Ksamil at end of October 2018. The studio is part of a World Bank financed UDL (Urban Design Lab) and the results will become part of the project documentation.





studio urban design
grammanitsch, kobermann, sark „from spittelau to heiligenstadt“
2014/15

Städtebau TU Wien

260.291 Stegreifentwerfen

Anmeldung mit Präferenzen
im TUWEL ab dem xx.09.2013
Einführung Ende Oktober 2013

Fachbereich Städtebau
Vorstudie zum darauffolgendem
großen Entwerfen im SoSe 2014

Betreuung:
Markus Tomaselli
Michael Rieger
Anurban Banerjee

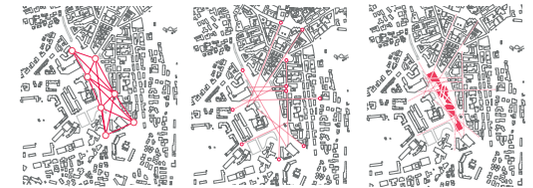
weitere Informationen:
stb.tuwien.ac.at

Smart Cities for India
Städtebau Studio 2013/2014



SS 14	Design program „ Smart Cities For India II “ Excursion to India (Organisation) Design program „ Valencia “ Excursion to Valencia (Organisation) Lectures „Urban Space/ Urban Housing“
WS 13/14	Design program „ Smart Cities For India I “ Design program „ Underground City “ Lectures City- and Regional Planning
SS 13	Design program „ Matera “ (Italy) Excursion to Italy(Organisation) Lectures „Urban Renewal“ (4 ects)
WS 12/13	Urban Design Studio Design program „ Freihaus “ Lectures City- and Regional Planning
SS 12	Design program „ Shrinking Cities “ (Detroit) Excursion to United States (New York / Buffalo / Detroit) (Organisation) Lectures „Urban Space“ (4 ects)
WS 11/12	Urban Design Studio Design program „ First Vienna Night Design Workshop “ Lectures City- and Regional Planning
SS 11	Design program „ Mobility on Demand “ in Cooperation with MIT Lectures „Urban Renewal“ (2ects) Lecture „Urban Space“ (4 ects) International Summerworkshop „ Kaiserschnitten “ with 12 international Universities
WS 10/11	Urban Design Studio Design program „ Tirana “ Excursion to Albania (Organisation) Lectures City- and Regional Planning
SS 10	Design program „ Bukarest “ Excursion to Romania (Organisation) Design program „urbane nahtstellen“ Lectures „Urban Renewal“ (2ects) Lecture „Urban Space“ (4 ects)
WS 09/10	Urban Design Studio Design Program „ Meran “ Exkursion to Meran Lectures City- and Regional Planning
SS 09	Urban program „ On the Rocks “ Urban program „ European 10 “
WS 08/09	Best Design Program 2008, Students Choice (Las vegas) 3rd price Best Design Project 2008, Students choice (Las Vegas) Design Programme „ Karlsplatz “ Vienna Project 1 (Planning Students) Lectures City- and Regional Planning

SS 08	Design program „ Learning from Las Vegas? “ Excursion to USA (Organisation) Lecture „Urban Space“ (4 ects) Seminar „Sondergebiete der Urbanistik“
WS 07/08	Urban Design Studio Design program „ Karlsplatz “ Communal planning program Lectures City- and Regional Planning
SS 07	Design Programme „ Innsbruck, Landhausplatz “ Tyrol Design programme „ Watertown Porto Alegre “ Brasil Lectures about Tourism in Architecture und Spacial Planning
WS 06/07	Urban Design Studio Lectures City- and Regional Planning
SS 06	Design program „ Sofia “ in cooperation with the Institute for Housing Excursion to Bulgaria (Organisation) Lecture „Urban Space“ (4 ects)
WS 05/06	Urban Design Studio Lectures City- and Regional Planning Communal planning program
SS 05	Design program „ Hippodromo do Cristal “ Porto Alegre, Brasil Excursion to Brasil (Organisation)
WS 04/05	Urban Design Studio Lectures City- and Regional Planning
SS 04	Coordination of the Module „Urbanism“ Lecture „Urban Space“ (4 ects) Design program „ Kiev “ in cooperation with the Institute for Housing Excursion to Kiev and Tchernobyl (Organisation)
WS 03/04	Design Programme „ Flugfeld Aspern “ Lectures City- and Regional Planning Urban Design Studio
SS 03	Exhibition „ archdiploma 2003 “ Concept, Design and Publikation in Cooperation with Mona Elkhafif at the “project space” Kunsthalle, Vienna Lectures about Tourism in Architecture und Spacial Planning Excursion to Tyrol (Organisation)
SS 03	Symposium „ urban design – urban media “ (MUMOK) International City Planning Symposium Cologne, Germany, Lecture about the design of public spaces in Vienna
WS 02/03	Design program „ Entertainment Center Prater “ in cooperation with the Institute for Housing (Guest Professor: Edson Mahfuz, UFRGS, Porto Alegre) Design program „ urban design – urban media “ in Cooperation with „gewista“ advertising agency, Vienna Lecture at the University of Porto Alegre UFRGS, Brasil „City planning in Vienna“ Lecture at the „Institute Français“, Cologne, Germany „Strategies in Urban Design for public Places“ Urban Design Studio



urban design studio „matera“
student project: gross, huemer, mali
2013

Städtebau TU Wien

260.237 UE, 10 ects

Anmeldung im TISS
ab dem 10.09.2012

Institut für Städtebau,
Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Fachbereich Städtebau

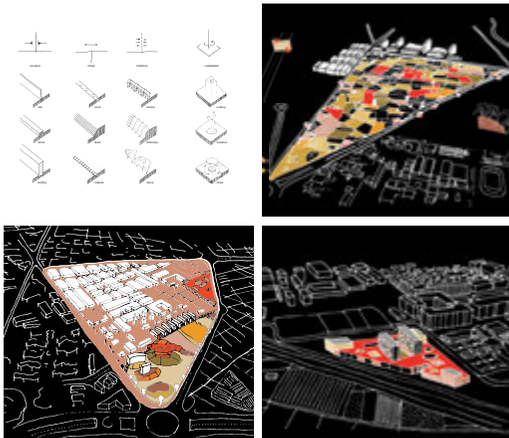
Weitere Informationen:
stb.tuwien.ac.at

Betreuung:
Christoph Luchtinger
Markus Tomassini

Freihaus

Bachelorentwerfen 2012_13





international summer workshop, valencia
 student project: miessgang, sattlegger, ambrazevicuete
 2014

SS 02	Lecture „Urban Space“ (4 ects) Design program „ Urban Interventions “ Chicago in cooperation with the Institute for Housing Excursion to Chicago and New York (Organisation) Guest Professor at the „Università degli Studi di Roma, La Sapienza“, Lectures about the history and actual design of urban spaces in Vienna
Since 2002	Coordination of the Module „Urbanism“ (Part of the Master program, consists of 10 different lectures, seminars and design programs)
WS 01/02	Design program in cooperation with „ TUI “ travel agency, Hannover, Germany Communal planning program Urban Design Studio
SS 01	Communal planning program
WS 00/01	Design Program „ New York/Brooklyn “ in cooperation with the for Housing Excursion to New York (Organisation)
SS 00	Communal Planning Program

a c a d e m i c c o m i s s i o n s

since 2013	Head of the Department of Urban Design and Landscape Architecture
since 2007	Representative Member of the Senate of TU Vienna
since 2006	Representative Member of the Curriculum Commission, Faculty of Architecture
2001	Member of the Commission „JOG Novellierung“
2001	Member of the Commission „Faculty Publications“
1999/2000	Member of the Commission „Development Concept of the Faculty of Architecture“
1999 - 2003	Member of the Curriculum Commission, Faculty of Architecture
1998 - 2003	Member of the Faculty Commission
1997	Member of the commission for postgraduate education

P. Federsel
„Steyr, Alter Tabor – neue Identität“
Betreuung: M. Tomaselli, 2018

S. Übleis-Lang
„Lebensraumvision 2068. Entwicklung einer Plansprache für eine neue Idee von Stadt“
Betreuung: M. Tomaselli, 2018

S. Mras
„Lebensraumvision 2068. Auswirkungen einer neuen Lebensweise auf Wiener Stadtszenen“
Betreuung: M. Tomaselli, 2018

M. Miessgang
„Busbahnhof für Wien“

Betreuung: M. Tomaselli, M. Rieper, 2016

T. Spindelberger
„Selbstbau in indischen Zukunftsstädten - Eine proaktive inkrementelle Bebauungsstrategie zur Ergänzung vorherrschender formeller Planungsmethoden“;

Betreuung: M. Tomaselli, M. Rieper, 2016

L. Oleseva
„Bauvision Bratislava. Eine Bestandsaufnahme unfertiger Bauvorhaben“
Betreuung: M. Tomaselli, 2015

C. Hausberger
„Papirøen; Transformation einer Insel“
Betreuung: M. Tomaselli, 2015

G. Doblinger
„Ma.Ad.Man Urbanization“
Betreuung: M. Tomaselli, M. Rieper, 2015

N. Kadic, V. Seriakov
„Skopje. Abseits der Kulisse. Strategien für eine junge Hauptstadt“
Betreuung: M. Tomaselli, 2014

R. Stradner: „Stadtentwicklung Bad Radkersburg“

Betreuung: M. Tomaselli, 2014

S. Kerschbaumer
„Zentrum im Abseits, Strategien zur Aufwertung öffentlicher Räume am Beispiel der Ligas Barriales in Quito“

Betreuung: M. Tomaselli, 2011



publications | lectures

5

publications

Books:

M. Tomaselli (eds.), R.Krebs
„Urban Design Lab Handbook“
Jovis Verlag GmbH, Berlin, 2019,

M. Tomaselli, M. Steininger, I. Banerjee, K. Harather, M. Rieper, K. Schechtner, O. Schürer (Hrg.):
„Brazil. Transformative Infrastructures.“
Fachbereich Städtebau der TU Wien, Wien, 2018, 173 S.

O. Frey, F. Koch, M. Tomaselli
„Positionen zur Urbanistik II. Gesellschaft, Governance, Gestaltung“
Lit-Verlag Münster, Berlin-Münster-Wien-Zürich-London, 2011, 407 S.

K. Harather, S. Knierbein, C. Paese, M Tomaselli et al. (Hrg.):
„Karlsplatz Vienna Revisited. Everyday Tourism and Policy Innovation“
Technische Universität Wien, Institut für Städtebau und Raumplanung, Wien, 2015, 37 S.

M. Surböck, M Tomaselli (Hrg.)
„Tourismus - als Thema in Architektur und Raumplanung“
Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Wien, 2014, 166 p.

M. Rieper, M Tomaselli
„Detroit Shrinking Cities 2012“
E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Wien, 2013, 60 p.

M. Tomaselli
„Multimodal Hubs for Porto Alegre“
E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Porto Alegre, 2013, 20 p.

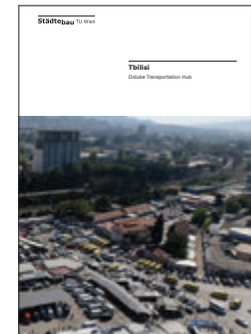
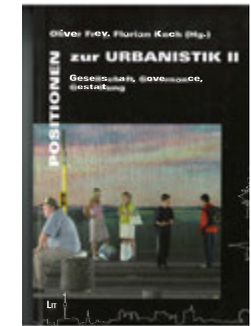
M. Tomaselli, E. Leitner
„Matera“
E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Wien, 2013, 80 p.

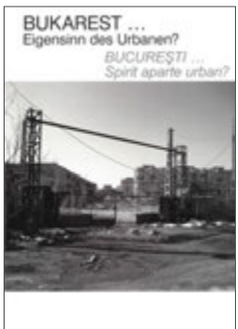
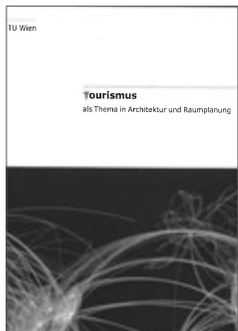
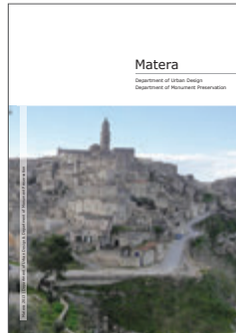
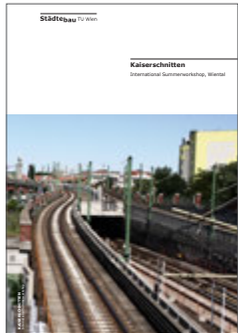
M. Tomaselli, E. Leitner, D. Groiss:
„Matera - Stadtreader“
E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Wien, 2013, 129 p.

C. Luchsinger, M. Tomaselli, B. Eder (Hrg.)
„Kaiserschnitten“
Fachbereich Städtebau der TU Wien, Wien, 2011, 145 p.

M. Tomaselli, D. Hora (Hrg.):
„MERANO - Transformation des Militär- und Reitsportareals“
E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Wien, 2010, 145 p.

M. Tomaselli, M. Rieper (Hrg.):
„Bukarest ... Eigensinn des Urbanen?“
E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Wien, 2010, 44 p.





M. Tomaselli, R. Scheuven, R. Stiles:

„Karlsplatz. Knoten. Inseln. Passagen“

in Buchreihe „Werkstattberichte Nr. 101“, Buchreihen-Herausgeber: Stadt Wien MA 18 - Stadtentw.; herausgegeben von: Stadt Wien, Magistratsabteilung 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung; MA 21A - Referat Reprographie, Wien, 2009, 73 p.

M. Tomaselli, M. Rieper (Hrg.):

„Learning from Las Vegas? - Exkursion SS 2008“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2008, 271 p.

M. Tomaselli (Hrg.)

„MODUL 10 - Urbanistik“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2007, 224 p.

M. Tomaselli, A. Klotz (Hrg.):

„Landhausplatz - Eduard-Wallnöfer-Platz - Entwurfsarbeiten zur Neugestaltung des Landhausplatzes in Innsbruck“

innsbruck university press, Innsbruck, 2007, 105 p.

M. Tomaselli, M. Surböck, M. Schnepfer (Hrg.):

„LANDHAUSPLATZ - Eduard-Wallnöfer-Platz - Entwurfsarbeiten zur Neugestaltung des Landhausplatzes in Innsbruck“

innsbruck university press, Innsbruck, 2007, 105 p.

M. Tomaselli, M. Surböck, M. Schnepfer (Hrg.):

„Plätze und urbane Räume im Alpenraum“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2007, 61 p.

M. Tomaselli, M. Rieper (Hrg.):

„Urbanes Pathos und Realität am Balkan - Entwerfen in Sofia und Plovdiv“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2006, 169 p.

M. Surböck, M. Tomaselli (Hrg.):

„brasilian transformation“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2005, 218 p.

M. Surböck, M. Tomaselli, H. Keck, B. Hromas, C. Scharf et al. (Hrg.):

„paradise reloaded - Reiseführer Bangkok, Phuket, Dubai - THEMEN ZUM TOURISMUS“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2004, 247 p.

M. Surböck, M. Tomaselli, I. Nizic, B. Hromas et al. (Hrg.):

„lost_paradise - Tourismus Tirol“

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2003, 54 p.

Newspaper articles:

E. Raith, M. Tomaselli:

„Erdgeschoßzonen“

Werkstattberichte, freiraumSTADTRAUMwien . Vorsorge | Gestaltung | Management (2009), 98; p. 64 - 70.

M. Tomaselli, D. Hora:

„Die Stadt in der Stadt neu erdenken“

DOLOMITEN - Südtiroler Tageszeitung, 1 (2009), p. 30.

Book contributions:

M. Tomaselli:

„Transi-Tional Spaces“

in: „Transi-Tional Spaces“, herausgegeben von: X-CHANGE culture-science; X-CHANGE culture-science, Wien, 2012, (eingeladen), p. 64 - 83.

M. Tomaselli, D. Hora:

„Die Kasernen Merans“

in: „MERANO - Transformation des Militär- und Reitsportareals“, E260/S Fachbereich Städtebau Eigenverlag, Wien, 2010, ISBN: 978-3-900669-08-9, p. 4 - 7

M Tomaselli, R. Scheuven, E. Semlitsch et al.:

„Projekte Städtebau & örtliche Raumplanung“

in: „Karlsplatz. Knoten. Inseln. Passagen. [=Werkstattberichte Nr. 101]“, Stadt Wien, Magistratsabteilung 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, Wien, 2009, ISBN: 978-3-902576-24-8, p. 31 - 39.

M. Tomaselli:

„Urbanistics on time: Excursion and design in Kiev 2004“

in: „Kooperationen“, ÖAD (Hrg.); herausgegeben von: ÖAD; ÖAD, Wien, 2008, ISBN: 978-3-902459-12-1, p. 19 - 20.

M. Tomaselli:

„Arquitetura Faroeste“

in: „ARQ TEXTO 9“, P Mendes da Rocha (Hrg.); herausgegeben von: PROPAR / Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul; UFRGS, Porto Alegre, 2006, p. 14 - 17.

M. Tomaselli:

„Urbane Transformationen im neoliberalen Markt“

in: „brasilian transformation“, M Tomaselli, M. Surböck (Hrg.); Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen / Eigenverlag, Wien, 2005, p. 3 - 4.

M. Tomaselli, M. El Khaff et al.:

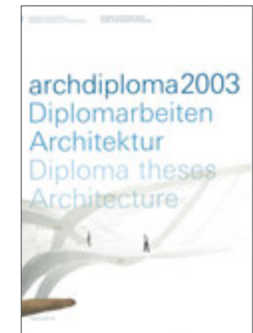
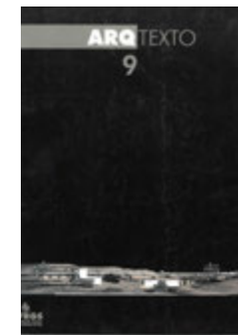
„schöne aussichten“

in: „archdiploma 2003 Diplomarbeiten Architektur“, K Semsroth (Hrg.); herausgegeben von: Fakultät für Architektur und Raumplanung; TU Wien, Wien, 2003, (eingeladen), ISBN: 3-9501497-2-4, p. 6 - 8.

K. Semsroth, M Tomaselli:

„Stadterneuerung in Wien. Über den Stand der Dinge“

in: „Jahrbuch Stadterneuerung 2002“, herausgegeben von: Arbeitskreis Stadterneuerung an deutschsprachigen Hochschulen und dem Institut für Stadt- und Regionalplanung der Technischen Universität Berlin, Universität Dortmund, Technische Universität Hamburg-Harburg, Humboldt-Universität Berlin; Universitätsbibliothek, Abt. Publikationen Berlin, Berlin, 2002, ISBN: 3798319030, p. 183 - 200.



lectures

„Die Stadt der Zukunft in Schwellenländern“

Vortrag: corporAID. Urban Development Markets, Wien (eingeladen); 06.11.2018

„Urban Lab, Ksamil, Albania“

Vortrag: World Bank-Austria Urban Partnership Program - Technical Workshop, Vlora, Albanien (eingeladen); 25.10.201

“Cooperation Agreement Between The Technical University Vienna And The Ufrgs Architecture / Smart City”

Vortrag: FAUBAI 2018, Rio de Janeiro, Brasilien (eingeladen); 14.04.2018 - 18.04.2018

„Urban Renewal and Social Housing in Vienna/Austria/Europe“

Vortrag: Urban Renewal and Social Housing in Vienna/Austria/Europe, Porto Alegre, Brasilien (eingeladen); 10.04.2018

„Urban challenges and strategies“

Vortrag: Urban challenges and strategies, Porto Alegre, Brasilien (eingeladen); 26.03.2018

„Brownfield Developments and Urban Renewal in Vienna“

Vortrag: Split Talks, Split, Kroatien (eingeladen); 23.10.2017

„Viena suas estrategias urbanas e o ensino do urbanismo na tuwien“

Vortrag: Viena suas estrategias urbanas e o ensino do urbanismo na tuwien, Santa Cruz do Sul, Brasilien (eingeladen); 15.08.2016

„Red Vienna“

Keynote speech : IV enanparq, Porto Alegre, 25.06. - 29.06. 2016

„Urban Adaption“

Vortrag: UE Brasil-Clima: Somos Todos Responáveis, Rio de Janeiro, Brasilien (EU-Einladung; 30.10-06.11.2015

“the Viennese solutions to urban roads and traffic issues“

als Vortrag angenommen für: Highways and Cities: Dilemmas and Solutions, Bukarest, Rumänien; 26.05.2011

“the adaption of european cities to global climate change“;

Vortrag: the adaption of european cities to global climate change, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Paulo Gama, 110 - Porto Alegre/RS; 08.12.2010 - 10.12.2010.

„Vienna: Transformation, Expansion, Condensation“

Vortrag: UFRGS - Gastvortrag, UFRGS, Porto Alegre, Brasilien; 08.01.2009.

„contemporary austrian arcitecture“

Vortrag: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/Brasilien (eingeladen); 01.12.2003 - 29.01.2004

„Recent Planning - Stategies in Vienna“

Vortrag: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/Brasilien (eingeladen); 01.12.2003 - 29.01.2004

“Social Housing in Vienna / History and current Tendencities“

Vortrag: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/Brasilien (eingeladen); 01.12.2003 - 29.01.2004

„Urban Preservation and Renewal in Vienna“

Vortrag: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, porto Alegre/Brasilien (eingeladen); 01.12.2003 - 29.01.2004

“Hochhausdiskussion im Kontext des Weltkulturerbes“

Vortrag: “Über den Tellerrand“, köln (eingeladen); 14.02.2003

“Recent Architecture and Urban Design in Vienna“

Vortrag: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/Brasilien (eingeladen); 06.02.2002

