

157. AIV-Schinkel-Wettbewerb 2012 – Ideale Realitäten Potsdam

157th AIV Schinkel Competition 2012 – Ideal Realities Potsdam

Auslober/Organizer

AIV Architekten- und Ingenieur-Verein
zu Berlin e.V., Berlin

Wettbewerbsart/Type of Competition
Offener Ideen- und Förderwettbewerb

Zulassungsbereich
Europäische Union

Teilnehmer

Junge Architekten und Ingenieure sowie Studierende und Absolventen der entsprechenden Fachrichtungen

Beteiligung/Participation
228 Arbeiten

Termine/Schedule

Tag der Auslobung	26. 09. 2011
Abgabetermin Pläne	30. 01. 2012
Preisgerichtssitzung	25. 02. 2012
Schinkelfest/Preisverleihung	13. 03. 2012

Jury

Dr. Rainer Norten · Dr. Melanie Semmer
Dr. Manfred Semmer · Joachim Darge
Dr. Frank Fingerloos · Prof. h.c. Gerhard Ihrig
Hans-Jürgen Pluta · Hans-Joachim Pysall
Sebastian Rost · Wolfgang Weise
Prof. Michael Braum · Armand Grüntuch
Olaf Kneer · Prof. Mara Pinardi
Martin Schwacke · Hans-Joachim Stricker
Prof. Klaus Zillich

Städtebau

Prof. Dr. Uwe Altrock
Prof. Dr. Hans-Joachim Aminde · Peter Brenn
Bernhard Heitele · Tom Hobusch · Hannelore Kaul
Prof. Hermann Kendel · Ludwig Krause
Bernd Kühn · Prof. Ulla Luther · Jens Metz
Peter Ostendorff · Cyrus Zahiri

Architektur

Ralf Fleckenstein · Dr. Saskia Hebert
Tobias Nöfer · Justus Pysall
Annemarie Rothe · Michael Schädler
Prof. Dr. h.c. Wolfgang Schuster
Almut Seeger · Reinhart Steinweg

Landschaftsarchitektur

Daniel Angulo Garcia · Holm Becher
Ulrike Böhm · Thomas Dietrich · Michael Heurich
Elke Hube · Barbara Hutter · Beate Profé
Christiane Schwarz · Jürgen Weidinger

Konstruktiver Ingenieurbau

Prof. MA Karen Eisenloffel · Prof. Dr. Jens Kickler
Henry Ripke · Horst Strohwig

Technische Gebäudeausrüstung
Jens Hanisch

Verkehrswesen/Straßenbau

Swetlana Borchert-Prante
Dr. Manfred Garben · Heribert Guggenthaler
Robert Schumann

Verkehrswesen/Eisenbahnbau

Hartmut Freystein · Erhard Hübner-Kosney
Rüdiger Lemnitz · Dr. Fabian Walf

Freie Kunst

Katrin Günther · Dr. Dieter Hasse
Christian Heinze · Dr. phil. Peter Lemburg
Heinrich Liman · Richard Rabensaatz
Dr. Olaf Schmidt · Dr. Holger Schulze
Prof. Dr. Hanne Seitz · Lotte Thünker

Städtebau

Schinkelpreis (€ 2.500,-)
Shaghajegh Einali · Thomas Hartmann
TU Dresden

Sonderpreis (€ 1.500,-)
Isabel Finkenberger, Köln

Sonderpreis (€ 1.500,-)
Michael Strobelt · Simon Palme, TU Dresden

Architektur

Anerkennungspreis (€ 1.000,-)
Mattila Mastaglio · Daniel Güthler, TU Berlin

Anerkennungspreis (€ 1.000,-)
Julian Pommer · Hagen Schmidt, UdK Berlin

Landschaftsarchitektur

Schinkelpreis (€ 2.500,-)
Schinkel-Italienreisestipendium (€ 2.500,-)
Sebastian Pietzsch · Martin Reil, TU Dresden

Sonderpreis (€ 1.000,-)
Sebastian Sowa, TU München

Sonderpreis Reisestipendium (€ 500,-)
Susi Hübner · Verena Pfeil, TU Dresden

Kooperation Architektur – Konstruktiver Ingenieurbau

Sonderpreis (€ 2.000,-)
Rico Wittke · Ole Brüggmann
Krischan Hubert · Sören Janson
HCU Hamburg

Verkehrswesen Straßenbau

Sonderpreis (€ 1.000,-)
Juliane Herklotz · Tobias Wertheimer
Sascha Grundmann · Stephan Meinusch
FH Potsdam

Verkehrswesen Eisenbahnbau

Sonderpreis (€ 1.000,-)
Stefan von Mach · Emmanuel Thuillier, TU Berlin

Freie Kunst

Sonderpreis (€ 1.000,-)
Karoline Liedtke · Sigurd Larsen, Berlin

Sonderpreis (€ 1.500,-)
Robert Patz, UdK Berlin

Wettbewerbsaufgabe

Nah am Wasser bauen: Im Fokus der Aufgabenstellung des 157. Schinkelwettbewerbs stand die Stadtmitte von Potsdam mit ihren heterogenen Stadtbausteinen von barocker Bebauung, Plattenbauten als Erbe der DDR und den nach 1989 entstandenen Neubauten. Die wachsende Nachfrage nach innerstädtischem Wohnraum war Ausgangspunkt der Aufgabenstellung.

Das Wettbewerbsareal an der Havel – unmittelbar am historischen Zentrum der Stadt gelegen – stellte ein großes Potential für künftige Entwicklungsprozesse der Stadt dar. Während das Leitbild des Innenstadtbereichs durch die Rekonstruktion des historischen Stadtgrundrisses bestimmt ist, galt es, für die Entwicklung der Stadt entlang der Havel neue städtebauliche Visionen zu konzipieren. Dabei sollte der Umgang mit der Flusslandschaft eine zentrale Rolle spielen: Wie kann dieser hochwertige Landschaftsraum zu einem zentralen Element der städtebaulichen Entwicklung werden, wie lassen sich diese Landschaftsräume als Qualität städtischer Entwicklung im Sinne einer Stadtlandschaft für künftige Planungen nutzen?

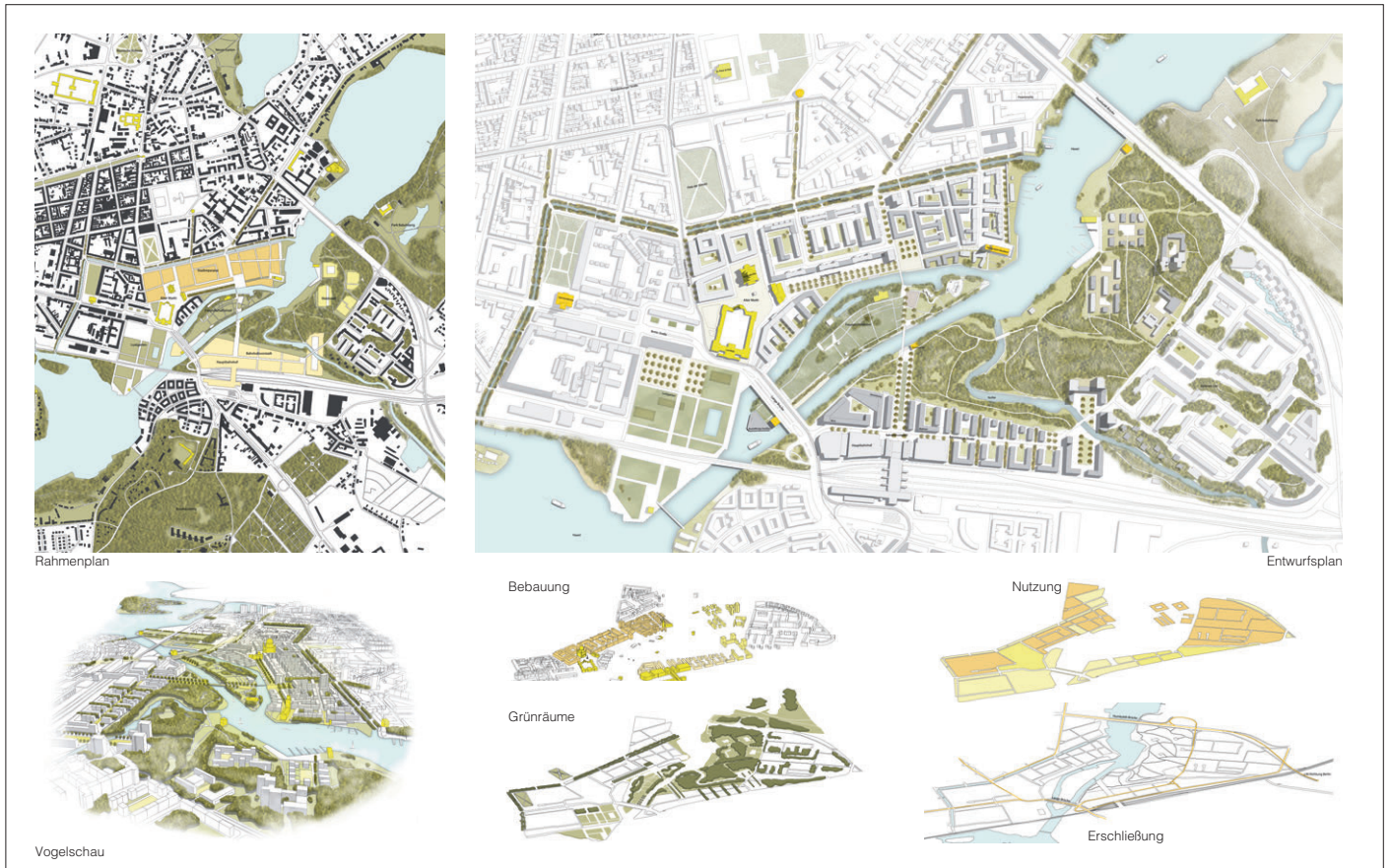
Gleichermaßen sollte ein angemessener Umgang mit dem Gebäudebestand gefunden werden: Es musste abgewogen werden, wie mit den unterschiedlichen, heterogenen Planungssätzen im Bereich des Wettbewerbsgebietes umgegangen werden soll. Wo wird weiter-, und wo wird rückgebaut, wie lassen sich die unterschiedlichen Stadtfragmente vernetzen?

Competition assignment

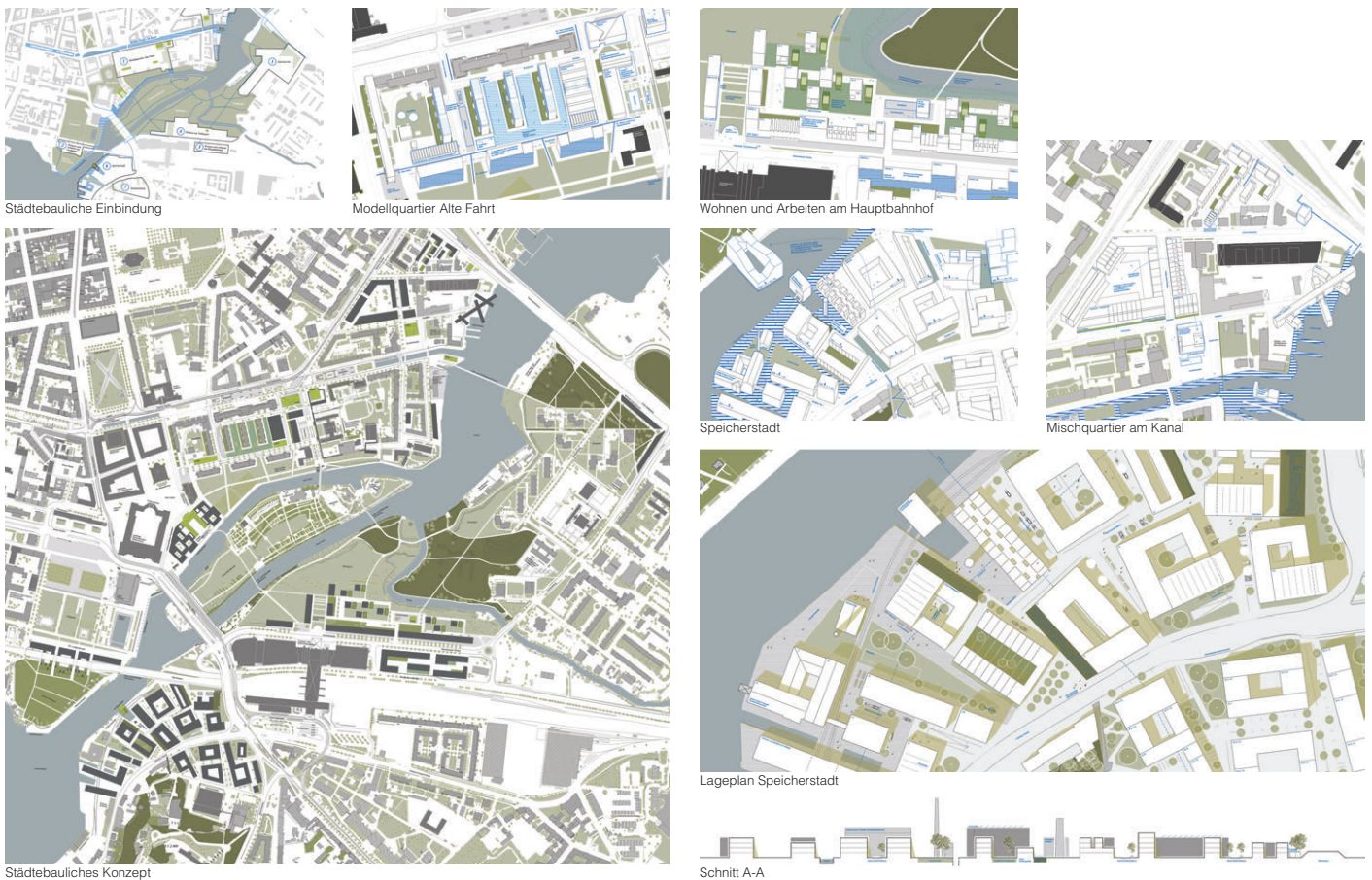
Building near the water: The 157th Schinkel competition focussed on Potsdam's city centre with its heterogeneous city components – the baroque buildings, the prefabricated building blocks from the GDR period and the new buildings since 1989 – and its increasing demand for residential buildings. The competition area is located directly beside the city centre and the River Havel. Here new urban visions shall be planned focussing on the river landscape and finding a way to deal with the existing buildings: where to rebuild and develop further and how to link the various city fragments.



Städtebau Schinkelpreis Shaghajegh Einali · Thomas Hartmann, TU Dresden



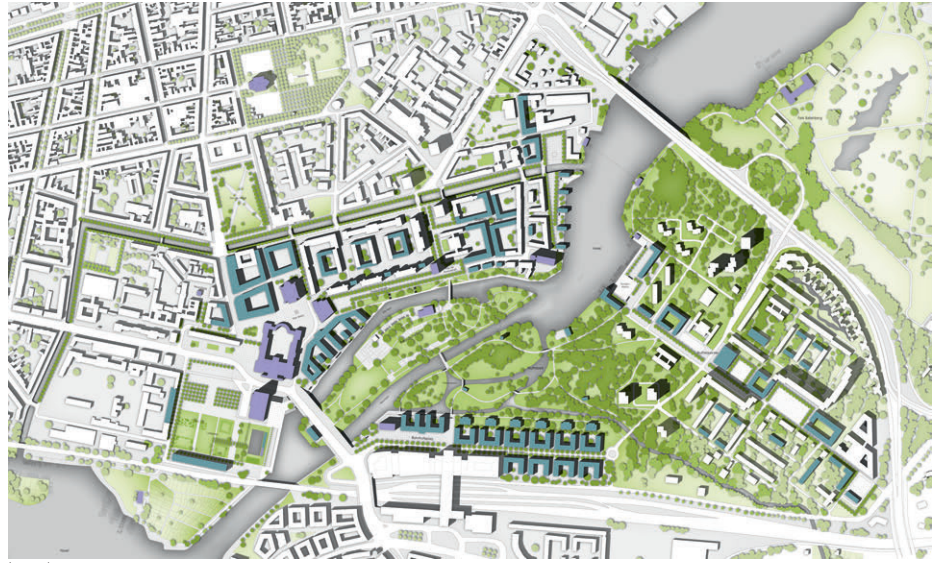
Städtebau Sonderpreis Isabel Finkenberger, Köln



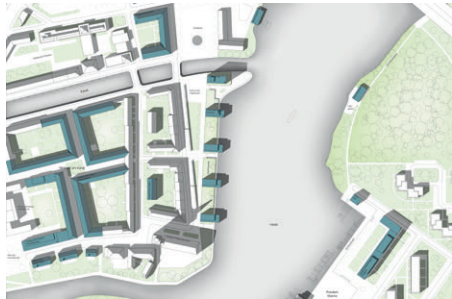
Städtebau Sonderpreis Michael Strobelt · Simon Palme, TU Dresden



Vogelschau



Lageplan



Perspektive Kanalquartier

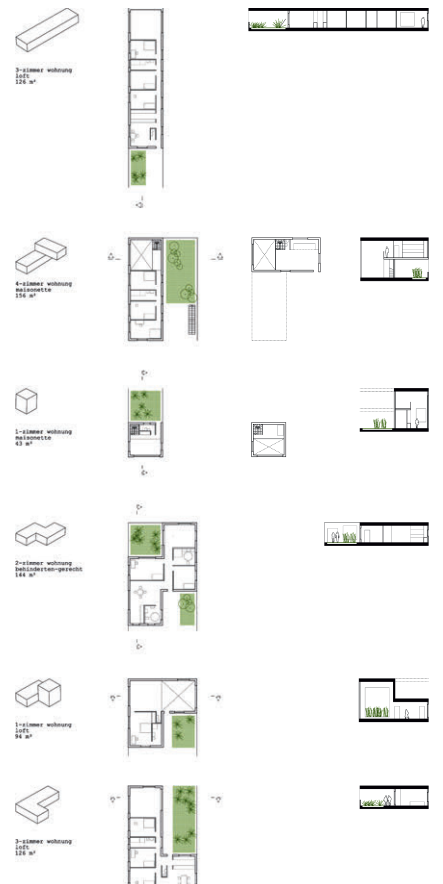
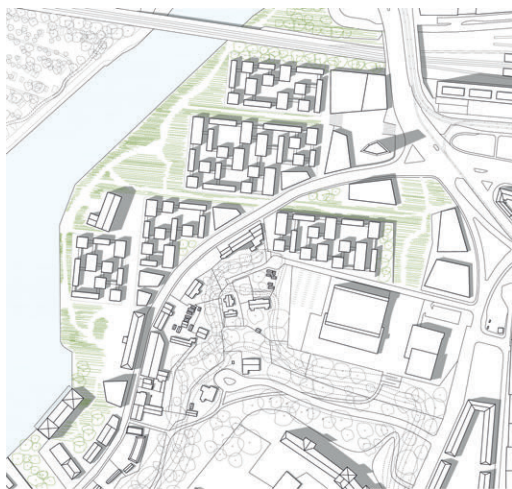


Perspektive Kanalquartier



Perspektive Kanalquartier

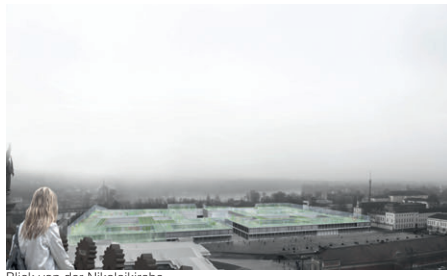
Architektur Anerkennungspreis Mattila Mastaglio · Daniel Güthler, TU Berlin



Architektur Anerkennungspreis Julian Pommer · Hagen Schmidt, Udk Berlin



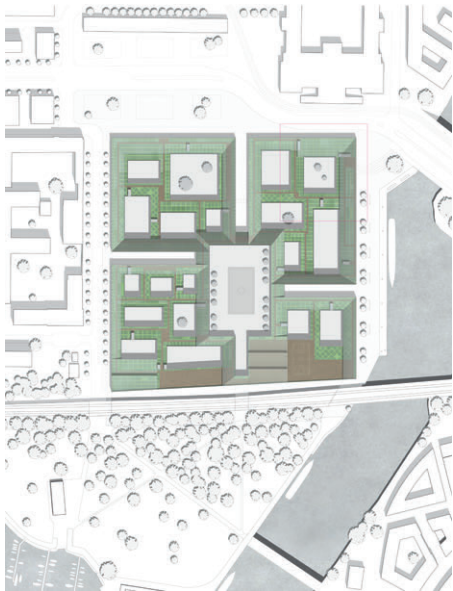
Schwarzplan



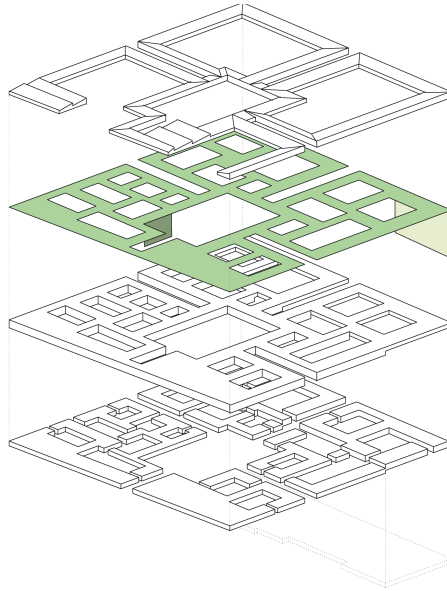
Blick von der Nikolaikirche



Dachgarten



Lageplan



Ansicht Ost

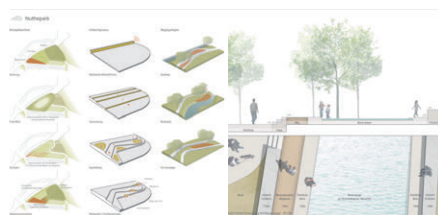


Dachgarten Ausschnitt

Landschaftsarchitektur Schinkelpreis Sebastian Pietzsch · Martin Reil, TU Dresden



Entwurf



Vertiefungsbereich Nuthepark

Landschaftsarchitektur Sonderpreis Sebastian Sowa, TU München



Landschaftsarchitektur Sonderpreis Susi Hübner · Verena Pfeil, TU Dresden

