

160. AIV-Schinkel-Wettbewerb 2015 – Neuland Lichtenberg

Auslober/Organizer

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

Wettbewerbsart/Type of Competition

Offener Ideen- und Förderwettbewerb

Zulassungsbereich/Restriction of admissions

Der Zulassungsbereich war räumlich nicht begrenzt

Teilnehmer/Participant

Junge Städtebauer, Landschaftsarchitekten, Architekten, Bauingenieure, Verkehrsplaner und Künstler

Beteiligung/Participation

137 Arbeiten von rund 300 Teilnehmern

Termine/Schedule

Anmeldeschluss	05. 01. 2015
Abgabe Wettbewerbsbeiträge	03. 02. 2015
Jurysitzung	14. 02. 2015
Schinkelfest/Preisverleihung	13. 03. 2015

Themenschwerpunkt 1

Städtebau/Landschaftsarchitektur

Schinkelpreis (€ 3.000,-)

Julian Schäfer · Philipp Hoß
Quang Huy Le, TU München

Landschaftsarchitektur

Sonderpreis (€ 1.500,-)

Sebastian Lensch · Tina Simon, TU Dresden

Landschaftsarchitektur

Sonderpreis (€ 1.000,-)

Wolfgang Hilgers · Max Georgi
Gabriel Kriss, TU Dresden

Städtebau/Verkehrswesen

Anerkennungspreis (€ 1.000,-)

Maximilian Bade, Universität Kassel

Wettbewerbsaufgabe

Der Fokus des 160. Wettbewerbes lag auf dem Berliner Bezirk Lichtenberg: Eingespannt zwischen der Landsberger Allee und der Köpenicker Chaussee ist in Lichtenberg über die Jahre ein Patchwork aus unterschiedlichen Stadtfeldern entstanden. Dazu gehören gründerzeitliche Quartiere, Reformsiedlungen der Weimarer Republik, Großsiedlungen sowie Fragmente aus Gewerbe- und Industrienutzungen. Im Rahmen eines nur teilweise gesteuerten Verstärkerprozesses bleiben dabei an vielen Stellen städtebauliche Qualitäten versteckt und unausgeschöpft. Im Rahmen des AIV-Schinkel-Wettbewerbs 2015 sollten die besonderen Potentiale Lichtenbergs untersucht werden. Zu der Aufgabenstellung gehörte neben einer stärkeren Vernetzung der Stadtfelder rund um das Kraftwerk Klingenberg auch die Entwicklung prägnanter Freiräume sowie zeitgemäßer Formen der Nutzungsmischung und des Wohnens. Der Wettbewerb wurde in einer geänderten Aufgabenstruktur ausgelobt, durch die Kooperationen noch stärker in den Vordergrund rückten: Unter drei Themenschwerpunkten, die jeweils unterschiedliche Maßstäbe umfassen, konnten die Beteiligten Fachdisziplinen wählen. Die zu bearbeitenden Maßstäbe gaben zugleich mögliche Kooperationen unter den Fachdisziplinen vor.

Jury

Dr. Melanie Semmer, Vors. Schinkelausschuss
Prof. h.c. Gerhard Ihrig · Otto-Ewald Marek
Prof. Dr. Karl-Peter Nielsen · Hans-Jürgen Pluta
Hans-Joachim Pysall · Sebastian Rost
Dr. Manfred Semmer · Bastian Wahler

Städtebau

Prof. Dr. Uwe Altrock · Peter Brenn
Tom Hobusch · Hannelore Kaul
Prof. Hermann Kendel · Ludwig Krause
Bernd Kühn · Prof. Ulla Luther
Peter Ostendorff · Dr. Cyrus Zahiri

Verkehrswesen – Straße

Swetlana Borchert-Prante
Prof. Dr. Herbert Staatd
Horst Wohlfahrt von Alm

Verkehrswesen – Schiene

Rainer Döge · Erhard Hübner-Kosney
Dr. Fabian Wolf

Denkmalpflege Annemarie Rothe

Landschaftsarchitektur
Holm Becher · Prof. Ulrike Böhm
Michael Heurich · Elke Hube
Barbara Hutter · Prof. Cornelia Müller
Philip Rösner · Martin Schmitz
Christane Schwarz · Janina Thieme

Architektur

Josef Herz · Ayse Zeynep Hicsasmaz
Jens Metz · Prof. Mara Pinardi
Justus Pysall · Michael Schädler
Almut Seeger · Reinhart Steinweg

Konstruktiver Ingenieurbau

Holger Alpermann · Dieter Desczyk
Eva Krapf · Nicole Zahner

Nachhaltigkeit

Jens Hanisch · Sebastian von Oppen

Freie Kunst

Dr. Dieter Hasse · Dr. Peter Lemburg
Richard Rabensaat

Themenschwerpunkt 2

Architektur

Anerkennungspreis (€ 1.000,-)

Katharina Ilmberger · Anna Gänsbacher,
HS München

Städtebau

Anerkennungspreis (€ 1.000,-)

Maximilian Leopold Baier · Aurelién Stettner,
HS München

Landschaftsarchitektur

Anerkennungspreis (€ 1.000,-)

Lucas Hövelmann · Richard Roßner
Lars Schöberl, TU Berlin

Themenschwerpunkt 3

Architektur/Denkmalpflege

Schinkelpreis (€ 3.000,-)

Sonderpreis (€ 1.500,-)

David Hein, BTU Cottbus-Senftenberg

Architektur

Sonderpreis (€ 2.500,-)

Marc Timo Berg · Yvonne Corinna Paul,
BTU Cottbus-Senftenberg

Architektur/Konstruktiver Ingenieurbau

Sonderpreis (€ 2.000,-)

Yevgeniya Gnatyuk · Artjom Klimaschewski
Elena Zubrey, HCU Hamburg

Architektur/Konstruktiver Ingenieurbau

Sonderpreis (€ 1.000,-)

Kevin Gasper · Raul Stubbe
Sophia Tligui · Hieke Wegmann, HCU Hamburg



Themenschwerpunkt 1

Julian Schäfer · Philipp Hoß · Quang Huy Le, TU München



Skate- und Kletter-Arena am Stichkanal



Promenade am Uferpark

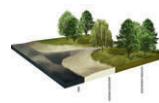


Wiesenweg

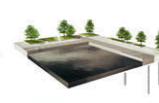


Hoher Wallgraben

Sebastian Lensch · Tina Simon, TU Dresden



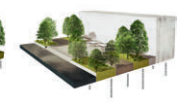
Mündungsbereich



Wallgraben Marina



„Am Wallgraben“



Grünzug Funkhaus

Wolfgang Hilgers · Max Georgi · Gabriel Kriss, TU Dresden

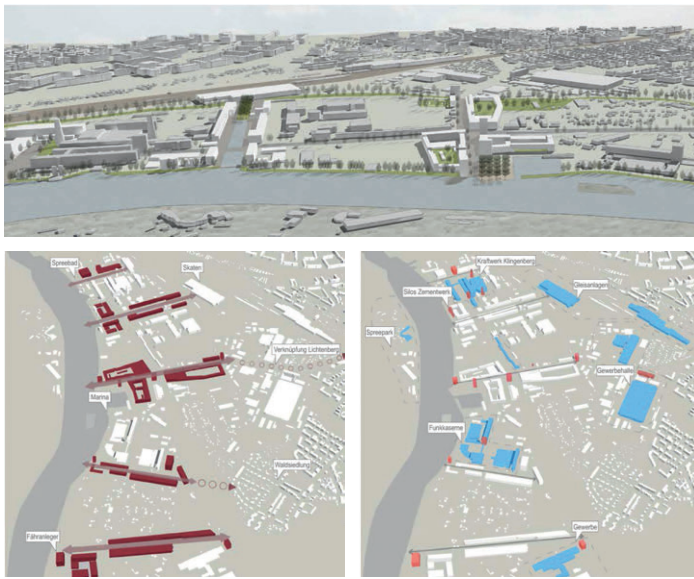


Maximilian Bade, Universität Kassel



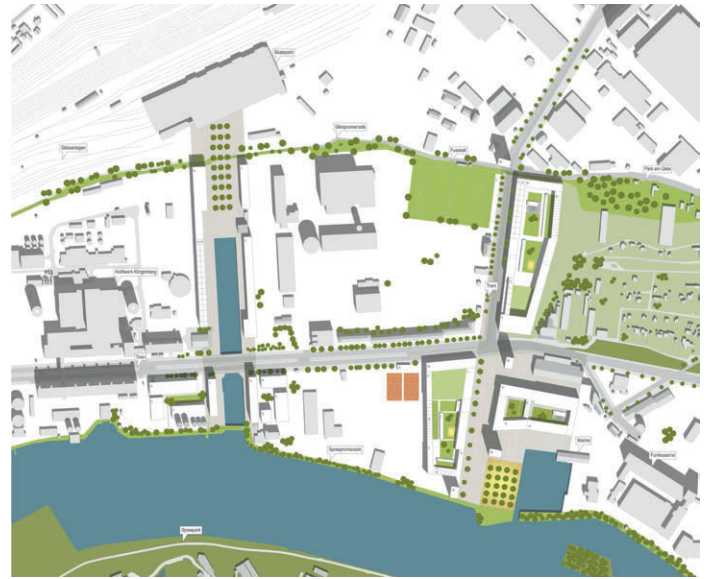
Themenschwerpunkt 2

Katharina Ilmberger · Anna Gänsbacher, HS München

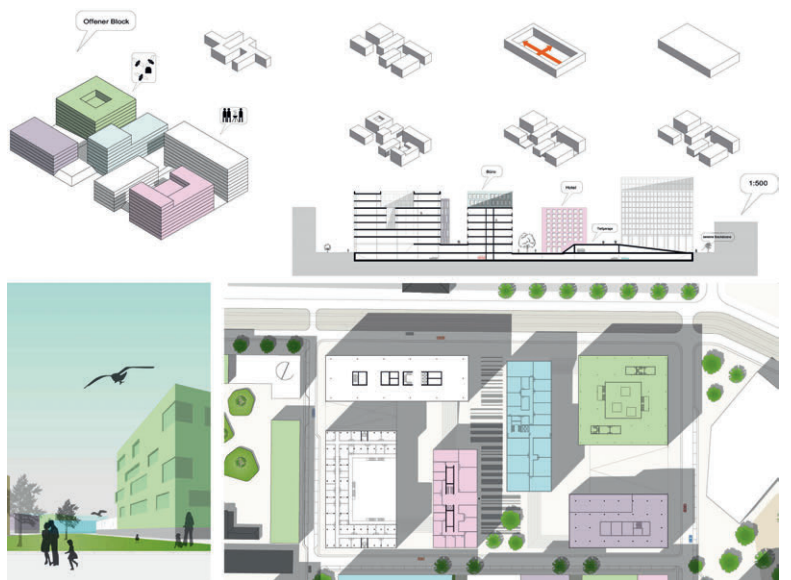


Urban lines

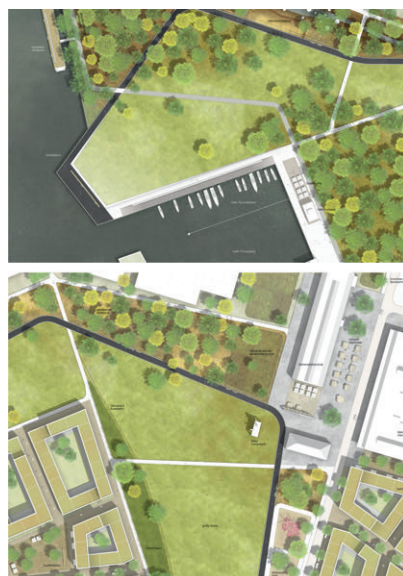
Sonderbausteine – Industriedenkmal & Hochpunkte



Maximilian Leopold Baier · Aurelién Stettner, HS München



Lucas Hövelmann · Richard Roßner Lars Schöberl, TU Berlin



Themenschwerpunkt 3

David Hein, BTU Cottbus-Senftenberg



Querschnitt



Ansicht Nord



Ansicht West



Längsschnitt

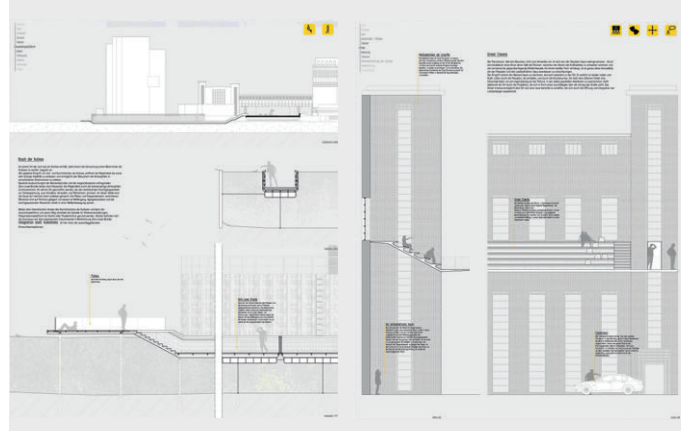
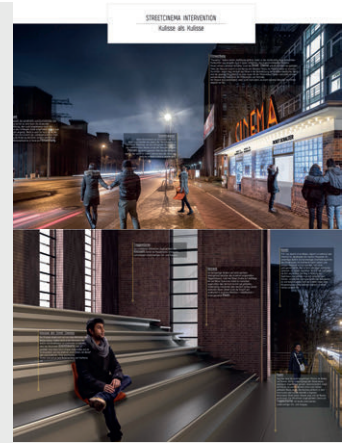


Ansicht Ost

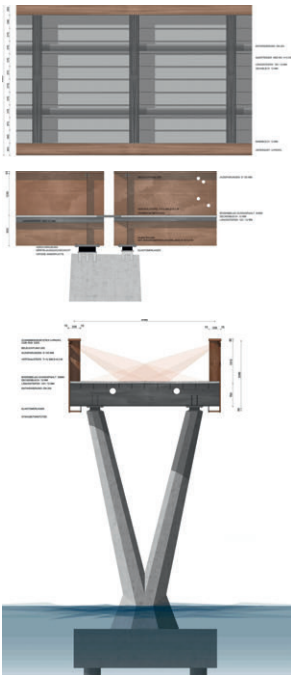
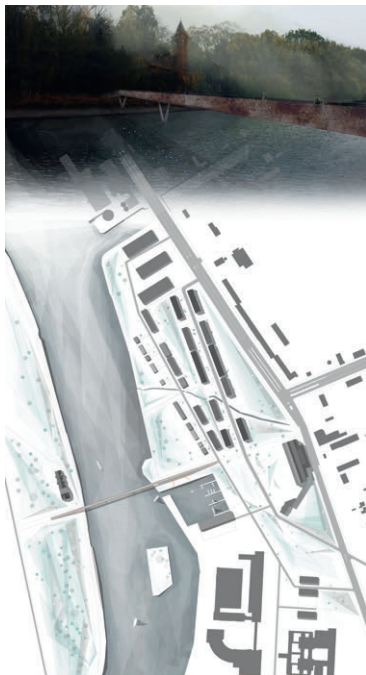


Grundriss Hauptgeschoss

Marc Timo Berg · Yvonne Corinna Paul, BTU Cottbus-Senftenberg



Yevgeniya Gnatyuk · Artjom Klimaschewski · Elena Zubrey, HCU



Ansicht



Draufsicht

Kevin Gasper · Raul Stubbe · Sophia Tligui · Hieke Wegmann, HCU

