

Brandenburgischer Baukulturpreis 2011











Vorwort der Präsidenten der Brandenburgischen Architektenkammer	
und der Brandenburgischen Ingenieurkammer	3
Jury für den Brandenburgischen Baukulturpreis 2011	5
Preisträger	
Brandenburgischer Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Neubau Wohnen	6-7
Brandenburgischer Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau	8-9
Brandenburgischer Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Umbau	10-11
Brandenburgischer Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Infrastruktur	12-13
Anerkennungen	
Anerkennung im Rahmen der Auszeichnung mit dem Brandenburgischen Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Neubau Wohnen	14-15
Anerkennung im Rahmen der Auszeichnung mit dem Brandenburgischen Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau	16-17
Anerkennung im Rahmen der Auszeichnung mit dem Brandenburgischen Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Umbau	18-19
Anerkennung im Rahmen der Auszeichnung mit dem Brandenburgischen Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Städtebau und Landschaftsplanung	20-21

Vorwort

Seiten

der Präsidenten

Nominierungen

Nominierungen im Rahmen der Auszeichnung mit dem Brandenburgischen Baukulturpeis 2011 in der Kategorie Neubau Wohnen	22–25
, and the second	
Nominierungen im Rahmen der Auszeichnung	
mit dem Brandenburgischen Baukulturpeis 2011	
in der Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau	26-31
Nominierungen im Rahmen der Auszeichnung mit dem Brandenburgischen Baukulturpeis 2011 in der Kategorie Umbau	32-33
· ·	
Weitere eingereichte Arbeiten	34
Teilnehmerverzeichnis	52
Impressum	56

Brandenburgischer Baukulturpreis 2011

Planen und Bauen erfordern Kreativität und Kommunikationsfähigkeit von Bauherren, Architekten und Ingenieuren. Unter dem Leitmotiv "Gemeinsam bauen" wurde der Brandenburgische Baukulturpreis 2011 ausgelobt.

Die Vielfalt in der gebauten Umwelt des Landes Brandenburg spiegelt sich in den eingereichten 51 Objekten zum Brandenburgischen Baukulturpreis anschaulich wieder, aber auch der Anspruch und Gestaltungswille der Bauherren. Vom sanierten Wasserturm in Finow über Institutsbauten in Potsdam, Freianlagen am Wasser, Brücken, etliche Wohnhäuser bis hin zu einem sanierten und umgenutzten Denkmal in Eisenhüttenstadt reicht das Spektrum. Die kreative Kooperation von Architekten und Ingenieuren steht für die herausragende Qualität dieser Objekte.

Generationengerechte Planungen, hohe Funktionalität, Energieeffizienz und neue konstruktive und technische Systeme kommen bei vielen der eingereichten Objekte zum Tragen. Insbesondere ist bei den Wohnbauten eine bemerkenswerte und in Teilen auch experimentelle Vielfalt von Holzkonstruktionen festzustellen.

Den Respekt vor dem Ort, das Selbstbewußtsein der Planung, die unaufgeregte Reduzierung von Funktion, Konstruktion und Gestaltung auf einen wesentlichen Kern sowie ein hohes Maß an Sinnlichkeit kennzeichnen die ausgezeichneten Objekte des Brandenburgischen Baukulturpreises 2011. Mit diesem Preis werden besondere baukulturelle Leistungen gewürdigt und im Rückblick die Entwicklung der Baukultur im Land Brandenburg über Jahre dokumentiert.

Unser Dank gilt besonders dem Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft in Brandenburg für dessen umfassende und aktive Unterstützung. Gleichwohl gilt dieser Dank auch den vielen Bauherren im Land – den privaten, öffentlichen und institutionellen. Deren Planungswille ist die Basis für die Leistungskraft der Architekten und Ingenieure, der sich aufs Neue durch gewachsene Qualität und anspruchsvolle Ästhetik verwirklicht.

Bernhard Schuster

Präsident der Brandenburgischen Architektenkammer

Wieland Sommer

Präsident der Brandenburgischen Ingenieurkammer

Jury

für den Brandenburgischen Baukulturpreis 2011

Die Jurysitzung fand am 27. Juni 2011 statt.

Die Jury setzte sich wie folgt zusammen:

- Dipl.-Ing. Bernhard Schuster | Präsident der Brandenburgischen Architektenkammer
- Dipl.-Ing. (FH) Wieland Sommer | Präsident der Brandenburgischen Ingenieurkammer
- Prof. Dr. Raimund Fein | Hochschule Lausitz (FH),
 Studiengang Architektur
- Dipl.-Ing. Cornelia Siebke in Vertretung für Prof. Dr.-Ing. Matthias Koziol |
 BTU Cottbus, Lehrstuhl Stadttechnik
- Prof. Dipl.-Ing. Inken Baller | Architektin Berlin
- Prof. Dr.-Ing. Stefan Polonyi | Bauingenieur Köln
- Dr. Georg Frank | Brandenburgisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologisches Landesmuseum BLDAM

Als nichtstimmberechtigte Sachverständige wurden berufen:

- Dipl.-Ing. Johannes Grothaus | Landschaftsarchitekt
- Dr.-Ing. Peter Baum | Sachverständiger energetische Gebäudeplanung

Die Vorprüfung wurde am 7. Juni 2011 durchgeführt.

Mitglieder der Vorprüfung:

Brandenburgische Ingenieurkammer:

- Dipl.-Ing. Bernd Packheiser | Vorsitzender Ausschuss Honorar und Vertrag
- Dipl.-Ing. Angela Iwanetz
- Dipl.-Ing. (FH) Haike Lehmann

Brandenburgische Architektenkammer:

- Dipl.-Ing. Andreas Elz | Vorsitzender Ausschuss Wettbewerb und Vergabe
- Dipl.-Ing. Michael Klingenberg | Architekt
- Dipl.-Ing. Oliver Vogeler | Landschaftsarchitekt

Brandenburgischer Baukulturpreis 2011

Kategorie Neubau Wohnen





Objekt

Haus in Märkisch Buchholz

Vertassei

Dipl.-Ing. Birgit Wessendorf, Berlin

Architekturbüro Birgit Wessendorf

Dirgit Wess

Michael Wessendorf

Kommune

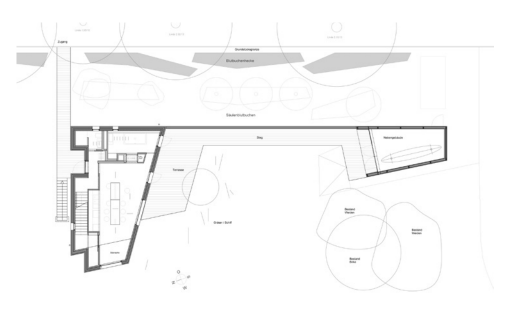
Märkisch Buchholz

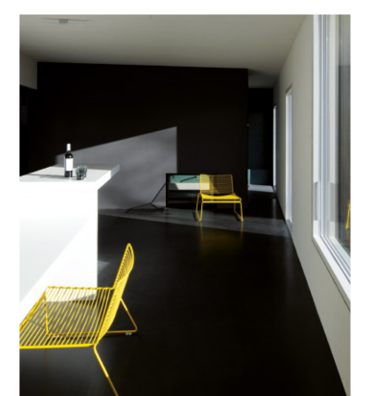
Auf einem Grundstück in Märkisch Buchholz, an der Nahtstelle zwischen Ort und Landschaftsraum, wurde ein zweigeschossiges Wohnhaus gebaut. Landschaft, Grundstück und Haus sind miteinander herausragend verwoben. Der selbstbewußte Baukörper respektiert den Ort, ohne diesen zu dominieren. Vielfältig, anregend und sinnlich sind die Blickbeziehungen aus beiden Wohnebenen in die Landschaft. Die Bauherrin und Architektin hat sich ein Refugium in der brandenburgischen Landschaft geschaffen, das einen Kontrapunkt zur Dichte, Vielfalt und Lebendigkeit der Großstadt, ihrem Arbeitsort, bietet.

Dass die Bauherrin auch Bauingenieurin ist, wird an den überzeugenden Konstruktionsprinzipien des Hauses deutlich. Die Holz-Tafelkonstruktion innen weiß lasiert, außen mit Zedernholz belegt, wirkt positiv reduziert, auf das Wesentliche beschränkt. Alles am Haus ist mit dem richtigen Konzept am logischen Ort – Fenster, Terrassen, Loggia, Funktionen. Auch auf die stark befahrene Strasse in der Nachbarschaft hat das Haus eine Antwort, eine förmlich schwebende Terrasse mit Rückwand zwischen Haupthaus und Geräteschuppen.



Das Wohnhaus in Märkisch-Buchholz findet den oft schmalen Grat der Architektur zwischen Selbstbewußtsein und Respekt, Eigenständigkeit und Zurückhaltung auf herausragende Weise. Das Wohnhaus nimmt umgehend für sich ein und regt die Sinne des Betrachters an. Neben Allem hebt dieses das Haus von vielen anderen ab.





Brandenburgischer Baukulturpreis 2011

Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau



Objekt

Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam

Verfasse

Dipl.-Ing. Stefan Tebroke
Dipl.-Ing. Bruno Vennes, Berlin
BHBVT Gesellschaft von
Architekten mbH

Bauheri

Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam

Kommune

Potsdam



Es kommt vor, dass man sich als Architekt vor der Aufgabe sieht, ein Gebäude einerseits so zu entwerfen, dass es sich in einem sensiblen vorhandenen baulichen und landschaftlichen Umgebung nicht optisch in den Vordergrund drängt, andererseits aber auch einen berechtigten Anspruch auf eigene bauliche Präsenz und Ausdruck erfüllen kann.

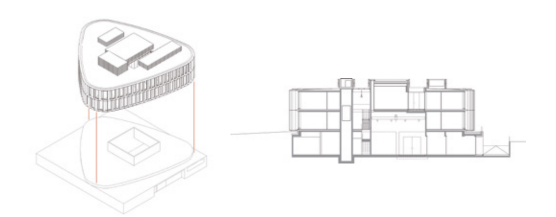
Dieser Fall lag beim Gebäude des Astrophysikalischen Instituts in Potsdam vor. Die genannten widersprüchlichen Anforderungen werden erfüllt, in dem der Baukörper so entworfen ist, dass seine tatsächlich vorhandene beträchtliche Baumasse vom Betrachter nicht wahrnehmbar ist und er die umliegenden Bauten nicht "bedrängt", und andererseits eine spannungsreiche äußere Form ohne "Fronten" entsteht.

Durch diese äußere Grundrissform entstehen im Innern des Gebäudes spannungsvolle Raumsituationen immer dort, wo sich der äußere Ring der Räume mit der orthogonalen Raumstruktur des zentralen Kernbereichs trifft, und wo die Kommunikationszonen liegen. Die zenitale Ausleuchtung dieser Bereiche und diagonale Blickbeziehungen im Innern eröffnen zudem eine überraschende räumliche Vielfalt und vertikale Ausdehnung, die die horizontale Linearität der äußeren Erscheinung zunächst nicht erwarten lässt.

Diese Verbindung von Klarheit und Zurückhaltung bei gleichzeitiger Ausdrucksstärke und Eleganz sind Grund genug, das neue Gebäude des Astrophysikalischen Instituts in Potsdam mit einem Brandenburgischen Baukulturpreis auszuzeichnen.







Kategorie Umbau

Objekt

"Aktivist" Eisenhüttenstadt Verfasser

Dipl.-Ing. (FH) Sirko Hellwig, Eisenhüttenstadt Ingenieurbüro Hoch- und Tiefbau eG Architekten und Ingenieure

Bauher

Eisenhüttenstädter Wohnungsbaugenossenschaft eG

Kommune

Eisenhüttenstadt

Das 1953 errichtete Gebäude war bis zu seiner Schließung 1991 mit Restaurant, Cafe und Bierlokal eine inzwischen legendäre Großgaststätte in Eisenhüttenstadt, der Treffpunkt der Bewohner und der Ort für viele Feste. Besonders hervor zu heben war die hohe handwerkliche Qualität der Ausstattung, die nicht zuletzt dazu geführt hat, dass das Gebäude zum Einzeldenkmal ernannt worden ist. Durch den Leerstand schien das Haus lange trotz seines hohen historischen und baukünstlerischen Wertes in seiner Substanz bedroht. Fotos aus der Zeit um 2007 dokumentieren den zunehmenden Verfall. Um so mehr ist es zu würdigen, dass die Eisenhüttenstädter Wohnungsgenossenschaft eG das Haus für die eigene Verwaltung übernommen hat und die traditionelle "Bierstube" wieder als Gaststätte eröffnet. Der Bauherrin und dem Architekten ist es gelungen, die denkmalpflegerisch besonders sensiblen großen Säle in ihrem Erlebniswert wieder herzustellen, sie nicht durch funktionale Einbauten zu zergliedern und damit zu zerstören. Durch 2,80 m hohe reversible Glastrennwände wurden Arbeitsbereiche gegliedert und von einander getrennt, so dass der großräumige Eindruck der Säle erhalten geblieben ist. Gleichzeitig sind die Oberflächen der Wände und Decken wieder hergestellt und restauriert worden.









Für die Mitarbeiter waren die neuen Arbeitsplätze sowohl durch die hohe Transparenz als auch durch die nur bedingte akustische Abschirmung sicher gewöhnungsbedürftig. Ihre Akzeptanz trägt jedoch dazu bei, dass ein einzigartiges Beispiel der Alltagskultur der DDR räumlich erhalten geblieben und in seinen Qualitäten zu erleben ist.

Die Einführung von moderner Haustechnik und die Beachtung von bauphysikalischen Anforderungen sind im Zuge der Restaurierungsarbeiten so geschickt integriert worden, dass sie nicht sichtbar werden. Aus energetischen Gründen und zur Reduzierung der Betriebskosten wurde entschieden, die Fassaden von außen zu dämmen. Trotzdem gelang es, das Erscheinungsbild zu erhalten und Teile wie den Treppenhauserker, die Portale des Haupteinganges und der "Bierstube" authentisch zu integrieren. Auf dem Dach der "Bierstube" gibt es den einzigen deutlichen zeitgenössischen Akzent: der Besprechungsraum als ein Kubus aus Glas und Stahl, der als Kontrast zum neoklassizistischen Putzbau verstanden wird, sich aber nicht in den Vordergrund stellt. Die hohe Qualität der architektonischen und räumlichen Wiedergewinnung des "Aktivisten" bis hin zum Detail ist nur ermöglicht worden durch eine enge und fruchtbare Zusammenarbeit der Bauherrin, der Architekten, der Ingenieure der verschiedenen Fachdisziplinen, der Restauratoren und nicht zuletzt der Denkmalpflege. Durch das konstruktive Zusammenspiel dieser vielen Akteure ist es gelungen, den Einwohnern von Eisenhüttenstadt einen wichtigen Treffpunkt wieder zu geben und ein positives Zeichen zu setzen für eine Aufwertung des Umfeldes. Mit dem Brandenburgischen Baukulturpreis 2011 in der Kategorie Umbau wird diese außergewöhnliche





0

Leistung gewürdigt.

Brandenburgischer Baukulturpreis 2011

Kategorie Infrastruktur

Objekt

Lange Brücke Potsdam Verfasser

Dipl.-Ing. Henry Ripke
Dr.-Ing. Thomas Klähne, Berlin
ARGE Klähne Ingenieure +
Henry Ripke Architekten

Landeshauptstadt Potsdam vertreten durch Sanierungsträger Potsdam

Kommune

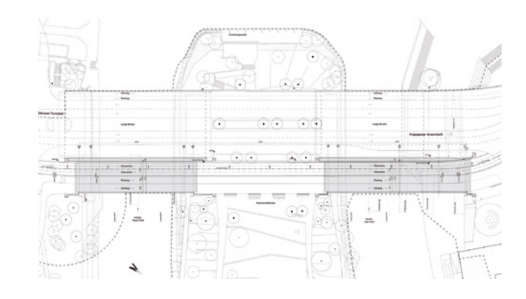
Potsdam

Das neue Brückenbauwerk verwirklicht zwei wichtige baukulturelle Aspekte. Zum einen spielt die Funktionalität eine wichtige Rolle, weil die Gestaltung der historischen Potsdamer Innenstadt eine verkehrliche Umorganisierung verlangte (Verlegung des ÖPNV in die Außenlage); zum anderen war bei der Erweiterung des vorhandenen Brückenbauwerkes zu berücksichtigen, dass kein ästhetischer Bruch entsteht. Es fügt sich in das Stadtbild als ein Ensemble ein.

Das ist mit der gebauten Lösung aus Sicht der Jury gut gelungen. Das Brückenbauwerk dominiert nicht, sondern fügt sich elegant und zurückhaltend in die Landschaft ein. Das wird vor allem durch die nach der Stadtseite hin kleiner werdenden Bögen erreicht, die im übertragenen Sinne einen Steinwurf auf der Wasseroberfläche darstellen.

Die neue Brücke ist aus einer vorbildlichen Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren im Entwurf und der Umsetzung in die Praxis unter Einbeziehung der Öffentlichkeit entstanden.













Kategorie Neubau Wohnen



Objekt

Haus Kirschallee in Potsdam Verfasser

Dipl.-Ing. Karl Weißenberger Dipl.-Ing. David Steiner, Berlin Steiner Weißenberger Architekten

Bauherr

Famillie Liesaus

Kommune

Potsdam

Es ist für Architekten oft leichter, durch individuelle, extravagante Gestaltung oder Verweigerung gegen vermeintlich starre und überkommene formale Konventionen zu protestieren, anstatt diese aufzunehmen, kritisch reflektierend zu verarbeiten und nachzuweisen, dass es nicht nötig ist, unkonventionell zu sein, um Architektur von hohem Wert zu erzeugen. Konventionelle Vorgaben lagen im Fall des Hauses in der Kirschallee gleich in mehrfacher Hinsicht vor: Bauvorschriften bezüglich der Geschoßzahl und der Dachform, eine banale bauliche Umgebung sowie das herkömmliche Nutzungsprogramm eines kleinen Einfamilienhauses mit engsten wirtschaftlichen Grenzen.

Die Verfasser des Entwurfs haben sich diesen eingeschränkten Voraussetzungen gestellt und gleichwohl ein ausdrucksstarkes und eigenständiges Werk geschaffen. Dies gelingt durch den disziplinierten und präzisen Einsatz von angemessen zurückhaltenden gestalterischen und planerischen Mitteln im Innern wie im Äußeren.







Die Rationalität des Grundrisses, der Funktionalität und Straffheit mit subjektiver Weitläufigkeit ("Umlaufbarkeit" der Treppe im Erdgeschoss) verbindet, die durch den zenitalen Lichteinfall herausgearbeitete vertikale Ausdehnung des räumlichen Gefüges und der diagonale Blickwinkel als Entwicklungsprinzip der Dynamik in der äußeren Erscheinung ("Windmühlen"-Anordnung der Öffnungen) seien als Beispiele genannt.

Als Beitrag zum "Standardthema" des kleinen, konventionellen Einfamilienhauses zeigt das Haus in der Potsdamer Kirschallee auf erfrischende Weise einen überzeugenden Weg aus der Resignation vieler Architekten und Bauherren vor der Begrenztheit der Möglichkeiten anspruchsvoller Architektur unter bescheidenen Voraussetzungen. Es ist in diesem Sinn beispielgebend und verdient in vollem Umfang eine Anerkennung im Rahmen des Brandenburgischen Baukulturpreises.







DA

Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau



Objekt

Kindergarten und Hort Bergfelde

Verfasser

Dipl.-Ing. Oliver Brüch, Birkenwerder Brüch Kunath Architekten

Stadt Hohen Neuendorf

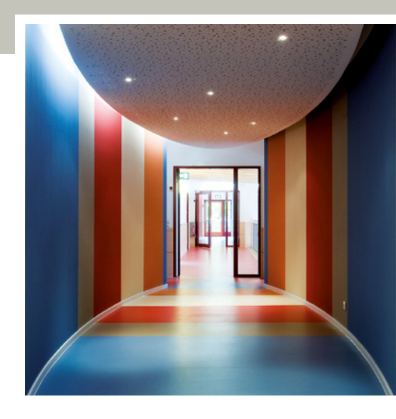
Kommune

Hohen Neuendorf

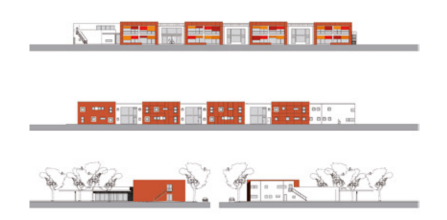
Auf dem Grundstück einer ehemaligen Kindereinrichtung, an einer stark befahrenden Bundesstrasse gelegen, wurde für die expandierende Stadt Hohen Neuendorf im Stadtteil Bergfelde ein großer Kindergarten und Hort gebaut. Mit dem Gebäude wurde das Grundstück neu zoniert. Es schirmt jetzt die Freianlagen und Spielflächen vom Straßenlärm ab.

Die zweigeschossige Anlage mit einer Vielzahl von Gruppenräumen wird durch eine Reihung von Baukörpern markant strukturiert. In Teilen über beide Geschosse reichende Zwischenräume differenzieren die Raumwirkung hervorragend und bieten Begegnungs- und Spielflächen auch in unmittelbarer Korrespondenz zum Außenraum an. Die Größe des Gebäudes wurde kindgerecht räumlich strukturiert.





Alles wirkt unaufgeregt und scheint am richtigen Ort zu sein. Mit einer unterschiedlichen Raum- und Oberflächenstruktur wurden die nötigen Verkehrsflächen bemerkenswert gegliedert. Das Haus erklärt sich funktional intuitiv von selbst. Die Logik des Hauses in Funktion und Gestalt, in Räumen und Farben aber auch dessen Bezug zum Freiraum ist faszinierend einfach. Bemerkenswert ist zusätzlich auch, dass der demografische Wandel von dem Haus in Jahren mit getragen werden kann durch eine mögliche Umnutzung für altersgerechte Wohnformen.



Kategorie Umbau

Objekt

Wasserturm Finow

Verfasse

Dipl.-Ing. Thomas Steier, Eberswalde Finower Planungsgesellschaft mbH

Rauha

Stadt Eberwalde

Kommune

Eberswalde

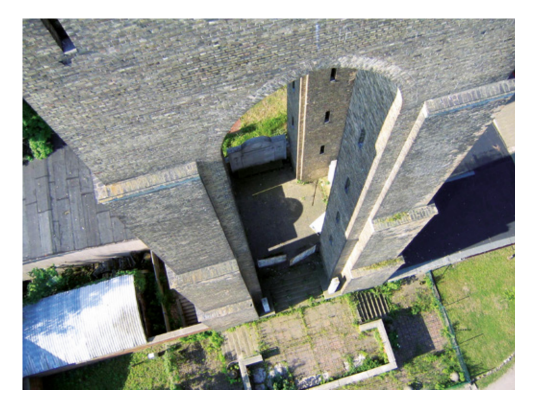
Der Wasserturm Finow wurde 1917/18 nach einem Entwurf von Paul Mebes erbaut. Er ist das Wahrzeichen der markanten brandenburgisch-preußischen Industriesiedlungen im Finowtal. Entsprechend seines Baustils, des frühen Backsteinexpressionismus, kommt dem Gebäude ein hoher bauhistorischer Wert zu. Seit Jahrzehnten leerstehend, funktionslos und einsturzgefährdet begann die Stadt Eberswalde 2003 mit der Revitalisierung des Gebäudes.

Der langandauernde Prozess der Wiederbelebung der Landmarke wurde in besonderer Weise durch das starke Bürgerengagement des Fördervereins "Finower Wasserturm und sein Umfeld e. V." getragen.

Die Jury honorierte bei ihrer Entscheidung für eine Anerkennung insbesondere das Bürgerengagement für die Erhaltung und Öffnung des historisch wertvollen Gebäudes für Besucher.

Besonders hervorzuheben ist die Nutzung des ehemaligen Wasserbehälters als Ausstellungsraum. Als störend wurde jedoch der Eingang in die Ausstellung über einen Einschnitt in die Seitenwand des Wasserbehälters angesehen. Das Erleben des besonderen Ortes im Inneren eines Wasserbehälters wird dadurch geschwächt

Die architektonische Qualität des Eingangsneubaus ist den knappen finanziellen Mitteln geschuldet.









Kategorie Städtebau und Landschaftsplanung



Objekt

Freundschaftsinsel Potsdam Verfasser

Dipl.-Ing. Jörg Michel, Berlin POLA Landschaftsarchitekten BDLA

Bauherr

VIP Verkehrsbetriebe Potsdam GmbH Kommune

Potsdam

Die Neugestaltung des Freiraumes zwischen dem bereits existierenden Gartendenkmal Freundschaftsinsel und der baulichen Erweiterung der Langen Brücke verdient nach Ansicht der Jury eine Anerkennung im Rahmen dieses Preises. Der Brückenneubau verkürzte den Freiraum der Insel um 16 m und brachte eine Geländeerhöhung von maximal 2,5 m mit sich. Dass die dadurch erforderlichen Abstufungen des Geländes von der Brücke her lediglich als Streifen, vom Gartendenkmal aus jedoch als unregelmäßig verteilte, niedrige Böschungskanten wahrgenommen werden können, sieht die Jury als gelungene Gestaltung an. Mit der neu hinzu gefügten Platzfläche entlang der Brücke wird ein Aufenthaltsraum mit freiem Blick auf den Landschaftsraum der Freundschaftsinsel geschaffen. Der bauliche Abschluss entlang der Brücke wird durch eine Heckenpflanzung verborgen.





Die Skulptur der Liegenden wurde aus dem vorherigen Zustand übernommen, sie signalisiert am neuen Standort dem Besucher für welche Nutzung die Wiese gedacht ist.

Mit dieser Gartenanlage wird an die ehemals existierende Gestaltung angeknüpft, diese jedoch mit geschickt eingefügten Elementen neu akzentuiert. Die gekonnte Verbindung dieses Gartenabschnitts mit dem neuen Stadtzugang an der Langen Brücke stellt eine gelungene gartenkünstlerische Leistung dar.



Kategorie Neubau Wohnen



Objekt

Haus am Scharmützelsee Verfasser

Dipl.-Ing. Doris Schäffler, Berlin

Bauherr

Doris Schäffler Stephan Schütz Kommune

Diensdorf-Radlow

Das Haus am Scharmützelsee unterstreicht mit seiner klaren Formensprache und der gewählten Lage auf dem großzügigen Seegrundstück den Charakter der Wohngegend. In der näheren Umgebung von Berlin in landschaftlich sehr reizvoller Lage ist es ein exklusiver Rückzugsort für Wochenenden und Urlaub.

Die Architektur des Gebäudes passt sich durch die Wahl der Materialien – vor allem naturbelassenes Holz – und den weitgehend beibehaltenen Bewuchs des Grundstücks in die Landschaft ein. Durch die Stellung des Gebäudes als Querriegel an einer natürlichen Geländekante wird das langgestreckte Grundstück in eine Wald- und Seeseite gegliedert.

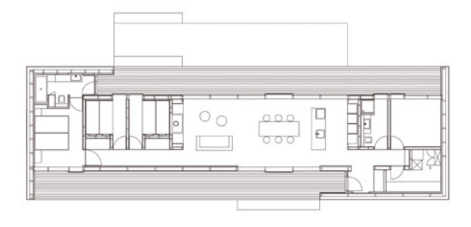
Die Besonderheit des Gebäudes ist das Spiel mit einer vollständig geschlossenen Fassade zur Zugangsseite, die nur im mittleren Teil einen Durchblick durch den zentralen Wohnraum auf den Garten und See gewährt. Das Gebäude wird zum "Passepartout" für die Natur.



Durch die Klarheit und Reduktion der Architektur gelingt sowohl die Integration des Hauses in die umgebende Landschaft, als auch die intensive Wahrnehmung der Natur im Inneren.

Die Einzigartigkeit der Inszenierung des Grundstücks am Scharmützelsee durch das Gebäude bedeutet aber auch, dass der Entwurf nicht ohne Weiteres auf andere Standorte übertragen werden kann.







Kategorie Neubau Wohnen



Objekt

Villa in Birkenwerder

Vertasser

Dipl.-Ing. Dirk Bopst
Dipl.-Ing. Katja Melan mit
Dipl.-Ing. (FH) Marko Reiter,
Potsdam
3P0 > Bopst Melan

Architektenpartnerschaft BDA

Bauherr

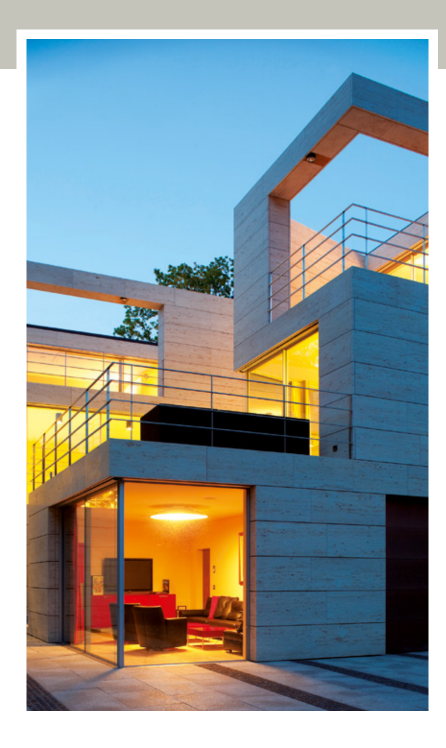
privat

Kommune

Birkenwerder

In einer dörflichen Bebauung, ohne verbindlichen Bebauungsplan, unter Mitwirkung des Bauausschusses Birkenwerder entstand eine dreigeschossige Villa. Sie ragt mit ihrem Volumen und ihrer Gestalt aus der Umgebung hervor. Sie ist für eine dreiköpfige Familie mit 200 m² Nutzfläche gedacht und entspricht in jeder Hinsicht den höchsten Ansprüchen. Das von der Straße zum Bach abfallendes Gelände wurde geschickt genutzt: Von der Straße erscheint der Bau nur zweigeschossig. Die Räume öffnen sich mit raumhohen, verschiebbaren Glaswänden zu den Terrassen, zum Tal nach Südwesten und zum in der Mitte des Gebäudes befindlichen Schwimmbecken. Die Fassade ist mit deutschem Travertin verkleidet. Alle Details sind perfekt geplant und ausgeführt. Die Zuordnung der zusammenhängenden Raumbereiche ergibt mit den Überschneidungen, mit dem Blick in die Natur wohltuendes Raumerlebnis. Die technische Ausstattung des Gebäudes gewährleistet Behaglichkeit mit Bedienungskomfort. Die Deckenheizung und -kühlung erfolgt mit Erdwärme. Alle Anlagen werden mit einem BUS-System gesteuert. Die Villa ist in enger Zusammenarbeit von Bauherrn, Objektplaner und Fachplanern entstanden.





Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau



Objekt Polizeiwache Luckenwalde

Dipl.-Ing. Reiner Becker, Berlin und Potsdam Reiner Becker Architekten BDA

Bauhern

BLB Baumanagement Süd-Ost, NL Frankfurt (Oder) Kommune

Luckenwalde

Das Gebäude steht an einer exponierten Stelle der Stadt Luckenwalde. Die ehemalige Fabrikanten-Villa wurde sorgfältig renoviert und für die Zwecke der Polizei umgestaltet. Der einzige bedeutende Eingriff war die Unterbringung der Fluchttreppe. Sie ist ohne nennenswerte Störung des denkmalgeschützten Bauwerkes erfolgt. Der Neubau des Gebäudekomplexes des Schutzbereiches ist mit der vertikal weiß-anthrazit gegliederten Fassade von der Innenstadt kommend Hintergrund der hell grauen Villa. Er ist zurück gesetzt und bildet einen zu beiden Seiten offenen Platz. Die gewählte Fassadenstruktur mit den weißen scheibenartigen Fassadenstützen erlaubt, verschiedene öffentliche und nichtöffentliche Funktionen hinter einem einheitlichen Erscheinungsbild unterzubringen. Die anthrazitfarbenen Lochbleche lassen das Licht durch, sie dienen als Sonnenschutz, bei den Brüstungen, bei den Garagentoren und -wänden sind sie mit Neoprenstopfen geschlossen. Die Form des U-förmigen Gebäudes mit der strengen Fassade vermeidet den Eindruck einer Festung. Für die Nutzung sind gerade, in der ganzen Länge einsehbare Flure erforderlich. Die Verfasser wollten jedoch den einzelnen Büros unterschiedliche Formen geben. Dies erreichten sie durch die mit den Flurwänden nicht parallelen Fassaden. Dieser Gebäudegrundriss ist für die Form des Vorplatzes vorteilhaft. Im Erdgeschoss ist im Eingangsbereich die Fassade zurückgezogen, wodurch der Eingang betont und mit Regenschutz versehen ist.



Den Architekten ist es gelungen, für eine städtebaulich und funktionstechnisch schwierige, in der technischen Ausstattung anspruchsvolle Aufgabe eine überzeugende Lösung zu präsentieren, die in enger Zusammenarbeit der Fachdisziplinen erreicht wurde.



Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau



Objekt

Gläserne Meierei Münchehofe

Verfasse

Dipl.-Ing. Jakob Lehrecke, Berlin

Lehrecke Gesellschaft von

Architekten mbH

Bauherr

Gläserne Molkerei GmbH

Kommune

Münchehofe

Der Neubau der Schaumolkerei gehört zu den seltenen Beispielen von gelungener Architektur für Produktionsstätten. Ungewöhnlich und Beispiel gebend ist schon das Verfahren: Der Bauherr hat einen beschränkten Wettbewerb mit sieben Teilnehmern für die Aufgabe durchgeführt. Lehrecke Architekten, Berlin erhielten den ersten Preis und wurden mit der Planung beauftragt. Die Architekten haben das Gebäude mit seinen klaren, ausgewogenen Proportionen und seiner Fassadenverkleidung aus unbehandelten Lärchenholzlamellen selbstbewusst, aber nicht aufdringlich in den landschaftlichen und dörflichen Kontext gesetzt. Es wirbt damit überzeugend für seine Produkte und lädt Besucher ein, über einen gläsernen Gang die Herstellung zu verfolgen. Die verwendeten Materialien entsprechen dem Anspruch des energieeffizienten, Kosten und Ressourcen schonenden Bauens.





Die Jury würdigt besonders, dass die Architekten mit diesem Bau für einen funktional sehr definierten Produktionsablauf sowie für weitere komplexe Ansprüche wie Transparenz, Attraktivität, räumliche Qualität und Identität eine stimmige Antwort gefunden haben. Es sollte nicht unerwähnt bleiben, dass mit der Schaumolkerei ein touristisches Ziel für etwa 2000 Besucher pro Monat entstanden ist.





Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau



Die 1988 in Fertigteilbauweise errichtete Kindertagesstätte in Baruth/Mark wurde baulich und funktional umgestaltet. Zwei Baukörper, die bisher durch ein Bauwerk verbunden waren, sind durch eine großzügige und großflächige Überdachung zusammengeschlossen. Diese Verbindung, die beeindruckend hell und geräumig ist, dient als "Spielstraße" und ist zugleich Mittelpunkt der Gesamtanlage. Vor jedem Raum sind nach außen Spielflächen im Grünen angeordnet in Form von Höfen oder überdacht bzw. abgegrenzt mit Pergolen.

Objekt

Kindertagesstätte in Baruth/Mark

Verfasse

Prof. Dipl.-Ing. Bernd Huckriede Dipl.-Ing. Elke Hausen-Huckriede, Cottbus Prof. Bernd Huckriede Elke Hausen-Huckriede Dipl.-Ing. Architekten BDA

Bauheri

Schulverband Burg/Spreewald Kommune

Baruth/Mark

Ergänzend wurde zur Straße hin ein Anbau gestaltet, der u.a. einen kleinen, aber auch erweiterbaren Saal enthält und für die verschiedenen Zwecke genutzt wird – zum Spielen, zum Turnen, für Elternversammlungen, für Aufführungen etc.

Baruth/Mark ist ein bedeutender Wirtschaftsstandort der Holzindustrie. Da sowohl für Wände und Decken, die Dachbinder und die Fassadengestaltung die verschiedensten Holzbaustoffe in Form und Farbe verwendet worden sind, ist die Kindertagesstätte als ein lokales Identifikationsmerkmal erkennbar.







Kategorie Umbau

Objekt

Forstakademie Eberswalde

Verfasser

Prof. Dipl.-Ing.
Renate Abelmann
Dipl.-Ing. Walter Vielain,
mit Andreas Gehrke, Berlin
Abelmann Vielain Pock
Architekten BDA

Bauher

BLB Brandenburg, NL Bernau Kommune

Eberswalde

Das von 1873 bis 1876 errichtete Hochschulgebäude steht stilistisch in einer späten Schinkelnachfolge. Es wurde im Auftrag des Landes Brandenburg für einen zeitgemäßen Hochschulbetrieb unter energetischen Gesichtspunkten saniert. In Abstimmung mit den Denkmalbehörden wurden möglichst viele seiner historischen Ausstattungsdetails bewahrt. Durch die Verlegung des Haupteingangs von der Straßenseite weg zur Rückseite des Gebäudes und durch die Umnutzung des Kellergeschosses zu Räumen für Kommunikation und Begegnung wurde in den ursprünglichen Eingangsbereich eingegriffen.

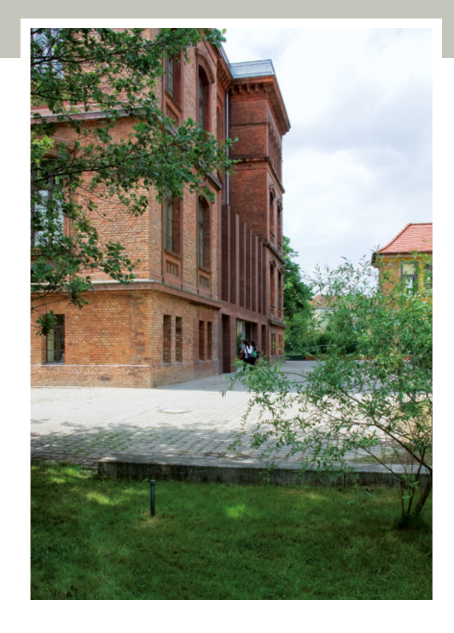
Die energetische Ertüchtigung des Gebäudes erfolgte durch eine optimierte Innendämmung, die Ergänzung der historischen Fenster durch eine neue innere Fensterebene sowie durch eine zeitgemäße Pelletheizung.

Die Seminarräume und Hörsäle sind sehr ansprechend gestaltet und nutzen das Tageslicht. In den Erschließungsräumen ergibt sich eine Spannung zwischen den historischen Ausbauteilen und den neuen Elementen wie Treppen und Brandschutztüren









Kategorie Neubau Wohnen

Objekt

Villa am See bei Potsdam

Verfasser

Dipl.-Ing. Tillmann Wagner, Berlin

Tillmann Wagner Architekten

Bauherr

privat

Kommune

Potsdam







Objekt

Haus im Oderbruch

Verfasser

Dipl.-Ing. Verena von Beckerath Dipl.-Ing. Tim Heide, Berlin HEIDE & VON BECKERATH Architekten BDA

Bauherr

privat

Kommune

Letschin



Objekt

Heizhaus mit Wintergarten

Verfasser

Dipl.-Ing. Torsten Möbis, Berlin

bap bauwerk-planungsgesellschaft mbh

Bauherr

Gabriele Möbis

Kommune

Schwerin bei Teupitz







Objekt

Einfamilienhaus

Verfasser

Peter von Matuschka, Berlin

Architekturbüro

Peter von Matuschka

Bauherren

Herr und Frau Waldow

Kommune

Kleinmachnow



Kategorie Neubau Wohnen

Weitere eingereichte Arbeiten zum Brandenburgischen Baukulturpeis 2011

Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau

Objekt

Dipl.-Ing. (FH)

"Waldhaus" in Klein Köris Verfasser

Silvia Schellenberg-Thaut Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Thaut, Leipzig atelier st I Gesellschaft von Architekten mbH

Bauherrer

Silvia Schellenberg-Thaut Sebastian Thaut

Kommune

Groß Köris OT Klein Köris







Objekt

Immanuel Klinik Rüdersdorf

Dipl.-Ing. (FH) Markus Legiehn, Berlin Bargon + Partner Dipl.-Ing. Architekten

Bauherren

Krankenhaus und Poliklinik Rüdersdorf GmbH

Kommune

Rüdersdorf



Objekt

Kindertagesstätte "Max & Moritz"

Verfasse

Dipl.-Ing. Ralf Meier
Dipl.-Ing. Roland Martin
Dipl.-Ing. Per Kronfeldt, Seelow
planungsbüro pro³
Martin-Meier-Kronfeldt GbR

Bauherr

Seelower Wohnungsbaugesellschaft mbH Kommune

Seelow



Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau

Objekt

Ministerium der Finanzen des Landes Brandenburg

Verfasser

Dipl.-Ing. Martin Kreienbaum, Berlin

Gössler Kinz Kreienbaum

Architekten BDA

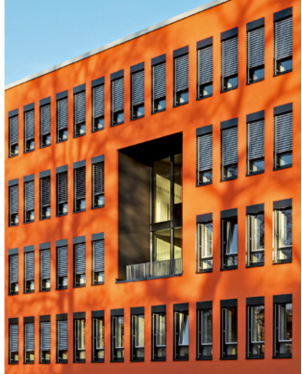
Bauher

STRABAG Real Estate GmbH

Kommune

Potsdam









Obiekt

Neubau Mehrzweckgebäude am Schulstandort Burg (Spreewald)

Verfasse

Prof. Dipl.-Ing. Bernd Huckriede Dipl.-Ing. Elke Hausen-Huckriede, Cottbus Prof. Bernd Huckriede Elke Hausen-Huckriede Dipl.-Ing. Architekten BDA

Rauher

Schulverband Burg (Spreewald)

Kommune

Burg (Spreewald)

Objekt

Ersatzneubau und Sanierung Leichtathletikhalle

Verfasser

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Weineck,

Cottbus

ARCON Bauplanungs- und Bauüberwachungsgesellschaft

mbH

Bauher

SSB Sportstättenbetrieb der Stadt Cottbus

Kommune

Cottbus





Objekt

Kreativzentrum Astrid Lindgren

Verfasser

Cottbus keller mayer wittig I architekten

Dipl.-Ing. Christian Keller,

Daubarran

Stadtverwaltung Cottbus, FB Immobilien

stadtplaner bauforscher

Kommune

Cottbus





Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau

Objekt

Neubau Feuer- und Rettungswache Potsdam

Verfasser

Dipl.-Ing. Hans Heynig, Halle (Saale) agn Niederberghaus & Partner GmbH Halle/Potsdam

Bauherrer

Landeshauptstadt Potsdam Kommunaler Immobilien Service

Kommune

Potsdam







Objekt

Kindergarten in Schildow "Die Schnecke"

Verfasser

Dipl.-Ing. Wolfgang Hugo, Berlin HUGO ARCHITEKT

Bauher

Menschenkinder e. V.

Kommune

Gemeinde Mühlenbecker Land OT Schildow



Objekt

Neues Feuerwehrgebäude Werder (Havel)

Verfasser

Dipl.-Ing. Wolfgang Kagel, Werder (Havel) Planungs- und Ingenieurbüro Wolfgang Kagel

Bauheri

Stadt Werder (Havel)

Kommune

Werder (Havel)







Objekt

Ersatzneubau eines Vereinsheimes

Verfasse

Dipl.-Ing. (FH)
Peter Jähne, Kolkwitz
Dipl.-Ing. Martin Stauß, Cottbus
Ingenieurbüro GmbH Cottbus
stauss architektur

Bauheri

Kolkwitzer Sportverein 1896 Kommune

Kolkwitz



Kategorie Neubau Sozial- und Gewerbebau

Weitere eingereichte Arbeiten zum Brandenburgischen Baukulturpeis 2011

Kategorie Umbau

Objekt

Aussichtsturm Erlebnispark Teichland

Verfasser

Dipl.-Ing. Werner Bauer,

Dresden

AWB ARCHITEKTEN

Architekturbüro Bauer BDA

Bauherr

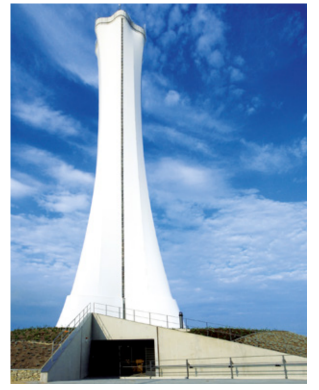
Gemeinde Teichland c/o

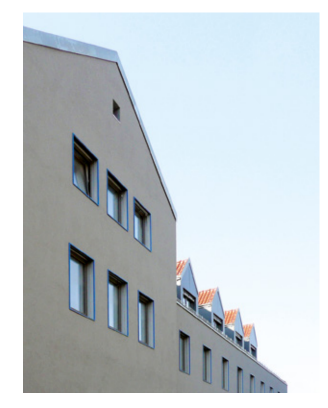
Bauamt Peitz

Kommune

Teichland







Objekt

Polizeiwache Senftenberg mit Sitz des Schutzbereiches OSL

Verfasser

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Keßler Hampel Kotzur & Kollegen, Architekten Ingenieure

Rauherr

BLB Service- und Baumanagementbereich

 ${\sf Finsterwalde}$

Kommune

Senftenberg



Objekt

Neubau Kinder- und Jugendtheater Cottbus

Verfasser

Dipl.-Ing. Klaas Fiedler,

Cottbus

Architekturbüro

Berger & Fiedler

Bauherren

Stadtverwaltung Cottbus

FB Immobilien

Kommune

Cottbus





Objekt

Sanierung und Anbau Haus A Ruppiner Klinken

Verfassei

Dipl.-Ing. (FH)

Thomas Rheinländer

Gesundheitszentrum Neuruppin

GmbH

Bauherr

Ruppiner Kliniken GmbH

Kommune

Neuruppin





Kategorie Umbau

Objekt

Lilienthal Centrum Stölln Verfasser

Prof. Dipl.-Ing.
Renate Abelmann
Dipl.-Ing. Walter Vielain
mit Andreas Gehrke, Berlin
Abelmann Vielain Pock
Architekten BDA

Bauher

Otto-Lilienthal-Verein e. V. Stölln

Kommune

Gollenberg (Havelland) OT Stölln







Objekt

Verwaltungsgericht und Staatsanwaltschaft Frankfurt (Oder)

Verface

Prof. Dipl.-Ing. Xaver Egger, Berlin SEHW Architektur

Bauheri

BLB Baumanagement, Regionalbereich Süd-Ost Kommune

_

Frankfurt (Oder)



Objekt

Jüdisches Ritualbad Schwedt

Verfasser

Dipl.-Ing. Olaf Beckert, Prenzlau beckert + stoffregen, architekten

Bauheri

Stadt Schwedt/Oder

Kommune

Schwedt/Oder







Objekt

Meierei Brodowin

Verfasser

Dipl.-Ing. Alexander Scholz, Vevais

Architekturbüro ACD GmbH

Bauherr

Ökodorf Brodowin Meierei GmbH & Co. KG

Kommune

Chorin

OT Brodowin



Kategorie Umbau

Objekt

Alte Brauerei in Potsdam-Babelsberg

Verfasser

Dipl.-Ing. Dietrich Wiemer, Berlin

Stadtkontor GmbH

Bauher

GbR An der Alten Brauerei 1/3 c/o Stadtkontor GmbH

Kommune

Potsdam





Objekt

Mühle Spiegelberg Neustadt (Dosse)

Verfasser

Dipl.-Ing. (FH)
Reinhard Bühlmeyer, Berlin
Architektenpartnerschaft BDA

Bauherr

Amt Neustadt (Dosse)

Kommune

Neustadt (Dosse)



Objekt

Mehrfamilienwohnhäuser in Senftenberg, Häuerstr. 1, 3, 5

Verfasser

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann, Cottbus

Zimmermann & Partner Architekten BDA

Rauher

Kommunale

Wohnungsgesellschaft mbH

Senftenberg

Kommune

Senftenberg





Objekt

Energieeffiziente Sanierung, Umbau und Modernisierung eines Einfamlienhauses

Verfasser

Dipl.-Ing. Ulrich Döbler, Berlin Döbler Architekten und Energieberater

Bauherr

Frau Vigdis Nipperdey

Kommune

Kleinmachnow





Kategorie Umbau

Objekt

Am Markt 17 in Werder Verfasser

Dipl.-Ing. Anne Lampen, Berlin Anne Lampen Architekten BDA Dipl.-Ing. Detlef Grüneke, Werder

Grüneke Architekten Stadtplaner

amp GmbH c/o Anne Lampen Architekten Kommune

Werder (Havel)







Objekt

Hotel am Großen Waisenhaus Verfasser

Dipl.-Ing. Olaf Gibbins, Potsdam

gibbins european architects

Stiftung "Großes Waisenhaus zu Potsdam"

Kommune

Potsdam







Objekt

"Waldhaus"

Verfasser

Dipl.-Ing. Hubertus Eilers, Gröben

Eilers Architekten BDA

Stadt Ludwigsfelde

Kommune

Ludwigsfelde





Objekt

Revitalisierung Vierseithof bei Potsdam

Verfasser

Dipl.-Ing. Hanns Grote, Kleinmachnow Dipl.-Ing. Detlef Eichelmann, Potsdam

Hof Stanesdorp GbR Grundstücksgesellschaft

Kommune

Stahnsdorf



Kategorie Umbau und Ausbau

Kategorie Städtebau und Landschaftsplanung

Objekt

Erweiterung Zielrichterturm Regattastrecke Brandenburg an der Havel

Verfasser

Dipl.-Ing. Uli Krieg, Brandenburg an der Havel Dipl.-Ing. Wolfgang Meyer, Rathenow Uli Krieg Architekten Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Prüfingenieur für Baustatik

Eigenbetrieb Stadt Brandenburg an der Havel Zentrales Gebäude- und Liegenschaftsmanagement Kommune

Brandenburg an der Havel







Gedenkstätte Todesmarsch im Belower Wald

Dipl.-Ing. Martin Bennis, Berlin

Stiftung Brandenburgische Gedenkstätten, BLB, Baubereich Neuruppin

Kommune

Wittstock (Dosse)



Objekt

Innenausbau des großen Ballsaals der Bismarckhöhe Werder (Havel)

Verfasser

Dipl.-Ing. Norbert Seidel, Potdam ARGE Dr. Zauft Ingenieurgesellschaft mbH Planungs- und Ingenieurbüro Wolfgang Kagel, Werder (Havel)

Stadt Werder (Havel) Kommune

Werder (Havel)







Objekt

Freilichtbühne Spremberg

Verfasser

Dipl.-Ing. Matthias Lohmann, Berlin subsolar architekten Saskia Hebert & Matthias Lohmann

Stadt Spremberg

Kommune

Spremberg





Verzeichnis der Teilnehmer am Brandenburgischen Baukulturpeis 2011

Preisträger

Seite 6-7

Architekturbüro Birgit Wessendorf Erkelenzdamm 59, Portal 1 a 10999 Berlin

Seite 8-

BHBVT Gesellschaft von Architekten mbH Leuschnerdamm 13 10999 Berlin

Seite 10-1

Ingenieurbüro Hoch- und Tiefbau eG Beeskower Str. 14 15890 Eisenhüttenstadt

Seite 12-13

ARGE Klähne Ingenieure + Henry Ripke Architekten c/o Hasenheide 54 10967 Berlin

Seite 14-15

Steiner Weißenberger Architekten Hagelberger Str. 53–54 10965 Berlin

Seite 16-17

Brüch Kunath Architekten Havelstr. 71 16547 Birkenwerder

Seite 18 – 19

Finower Planungsgesellschaft mbH Altenhofer Str. 13 A 16227 Eberswalde

Seite 20 - 21

POLA Landschaftsarchitekten Neue Schönhauser Str. 16 10178 Berlin

Seite 22-23

Dipl.-Ing. Doris Schäffler Clausewitzstr. 5 10629 Berlin

Seite 24-25

3P0 > Bopst Melan Architektenpartnerschaft BDA Graf-von-Schwerin-Str. 2 14469 Potsdam

Seite 26-2

Reiner Becker Architekten BDA Keithstr. 2–4 10787 Berlin

Seite 28-29

Lehrecke Gesellschaft von Architekten mbH Lärchenweg 33 14055 Berlin

Seite 30-3

Prof. Bernd Huckriede, Elke Hausen-Huckriede Dipl.-Ing. Architekten BDA Karl-Liebknecht-Str. 27 03046 Cottbus

Seite 32-33

Abelmann Vilain Pock Architekten BDA Hasenheide 61/II 10967 Berlin

Verzeichnis der Teilnehmer am Brandenburgischen Baukulturpeis 2011

Weitere Teilnehmer

Seite 34

Tillmann Wagner Architekten Choriner Str. 85 10119 Berlin

Seite 34

bap bauwerkplanungsgesellschaft mbh Mulackstr. 14

Spite 35

10119 Berlin

Heide & von Beckerath Kurfürstendamm 173 10707 Berlin

Seite 35

Architekturbüro Peter von Matuschka Trendelenburgstr. 14 a 14057 Berlin

Seite 36

atelier st I Gesellschaft von Architekten mbH Kochstr. 28 I Fabrikgebäude 04275 Leipzig

Seite 3'

Bargon + Partner,
Dipl.-Ing. Achitekten
Am Kleinen Wannsee 5
14109 Berlin

Seite 3'

planungsbüro pro³ Martin-Meier-Kronfeldt GbR Breite Str. 6 15306 Seelow

Spite 38

Gössler Kinz Kreienbaum Architekten BDA Alte Jakobstr. 85/86 10179 Berlin

Seite 3

ARCON Bauplanungs- und Bauüberwachungsgesellschaft mbH Karl-Liebknecht-Str. 32 03046 Cottbus

Seite 3

Prof. Bernd Huckriede, Elke Hausen-Huckriede Dipl.-Ing. Architekten BDA Karl-Liebknecht-Str. 27 03046 Cottbus

Seite 39

keller mayer wittig I architekten stadtplaner bauforscher Hubertstr. 7 03044 Cottbus

Seite 40

agn Niederberghaus & Partner GmbH Halle/Potsdam Am Kanal 66 + 67 14467 Potsdam

eite 40

Planungs- und Ingenieurbüro Wolfgang Kagel Kugelweg 16 14542 Werder (Havel)

Verzeichnis der Teilnehmer am Brandenburgischen Baukulturpeis 2011

Weitere Teilnehmer

Seite 41

Hugo Architekten Yorckstr. 7 16548 Glienicke Nordbahn

Seite 41

P. Jähne Ingenieurbüro GmbH Bahnhofstraße 76 03046 Cottbus

Seite 42

AWB Architekten Blasewitzer Str. 78 01307 Dresden

Seite 42

Architekturbüro Berger & Fiedler Wernerstr. 8 03046 Cottbus

Seite 43

Hampel Kotzur & Kollegen, Architekten Ingenieure Rudolf-Breitscheid-Str. 79 03046 Cottbus

Seite 40

Gesundheitszentrum Neuruppin GmbH Fehrbelliner Str. 38 16816 Neuruppin

Seite 44

Abelmann Vilain Pock Architekten BDA Hasenheide 61/II 10967 Berlin Seite 44

beckert + stoffregen, architekten Schwedter Str. 68 17291 Prenzlau

Seite 45

SEHW Architektur Wikingerufer 7 10555 Berlin

Seite 45

Architekturbüro ACD GmbH Schmiedegasse 3 16269 Bliesdorf OT Vevais

Seite 46

Stadtkontor GmbH Schornsteinfegergasse 3 14482 Potsdam

Seite 46

zimmermann + partner architekten BDA Karl-Liebknecht-Str. 32 03046 Cottbus

Seite 47

Reinhard Bühlmeyer Harzer Str. 39 12059 Berlin

Seite 47

Döbler Architekten und Energieberater Alt Moabit 93 10559 Berlin Seite 48

Anne Lampen Architekten BDA Schlesische Str. 31 10997 Berlin

Seite 48

gibbins european architects Karl-Marx-Str. 12 14482 Potsdam

Seite 49

Eilers Architekten BDA Altes Gutshaus 14974 Gröben

Seite 49

grote-architekten Wolfswerder 59 14532 Kleinmachnow

Seite 51

Uli Krieg Dipl.-Ing. Architekten Kurstr. 14a 14776 Brandenburg an der Havel

Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Wolfgang Meyer Wilhelm-Külz-Str. 13

Seite 50

ARGE

14712 Rathenow

Dr. Zauft Ingenieurgesellschaft mbH Planungs- und Ingenieurbüro

Wolfgang Kagel Glasmeisterstr. 5 + 7 14482 Potsdam Seite 51

Martin Bennis Wissmannstr. 9 12049 Berlin

Seite 5

subsolar architekten Saskia Hebert & Matthias Lohmann Pfarrstr. 139 10317 Berlin

Herausgeber

Brandenburgische Architektenkammer Körperschaft des öffentlichen Rechts Kurfürstenstraße 52 14467 Potsdam

Telefon: 03 31.27 59 10 Telefax: 03 31.29 40 11

E-Mail: info@ak-brandenburg.de Web: www.ak-brandenburg.de

Brandenburgische Ingenieurkammer Körperschaft des öffentlichen Rechts Schlaatzweg 1 14473 Potsdam

Telefon: 03 31.74 31 80 Telefax: 03 31.74 31 830 E-Mail: info@bbik.de Web: www.bbik.de

Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft des Landes Brandenburg Henning-von-Tresckow-Straße 2–8 14467 Potsdam

Konzeption und Realisierung eckedesign, Potsdam

Wir danken den teilnehmenden Architektur- und Ingenieurbüros für die Bereitstellung des Bildmaterials.



Brandenburgischer Baukulturpreis 2011

Brandenburgische Architektenkammer Kurfürstenstraße 52 14467 Potsdam www.ak-brandenburg.de

Brandenburgische Ingenieurkammer Schlaatzweg 1 14473 Potsdam www.bbik.de