

ISBN 978-3-00-039753-0

architektur · SÜD - 2012

2012



ISBN 978-3-00-039753-0  
€ 11,00

# architektur • SÜD - 2012





## LANDRATSAMT NÜRNBERGER LAND, LAUF A. D. PEGNITZ

Generalsanierung des Ämtergebäudes LRA Nürnberger Land im laufenden Betrieb - 4 Bauabschnitte

Auf Grund der enormen Energiepreissteigerungen und auch der Anforderung der Mitarbeiter an einer Optimierung des thermischen und visuellen Komforts wurde für das hauptsächlich 1976 errichtete Gebäude ein Energiekonzept erstellt. Teil dieses Konzeptes ist die Versorgung des Gebäudes mit Wärme über regenerative Energie aus Hackschnitzeln sowie dem Einbau einer

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung. Hauptaugenmerk liegt jedoch auf der Reduzierung der Wärmeverluste durch Austausch der Fenster und Dämmung der Sichtbeton-Fassadenbauteile. Im Rahmen der Erneuerung der EDV Anlage wurden zudem Defizite im Brandschutz aufgedeckt, die im Zuge der Sanierung behoben werden. Schwierigkeit bei der Umsetzung der Maßnahmen zu Energie und Brandschutz ist die Behandlung der zahlreichen schadstoffbelasteten Bauteile.

Weitere Informationen unter [www.baurconsult.com](http://www.baurconsult.com)

Architektur  
BAURCONSULT Architekten + Ingenieure  
Raiffeisenstr. 3  
97437 Haßfurt

FOTOS: gerhard hagen, bamberg







## ERWEITERUNG SCHULZENTRUM HASSFURT

Ersatzneubau Naturwissenschaften für das Schulzentrum Haßfurt

Der Neubau ist ein dreigeschossiger, einhüftig erschlossener Baukörper östlich vom bestehenden Gebäudekomplex. Er bildet, vom Haupteingang am Tricastiner Platz betrachtet, den Abschluss der Schulstraße und dient gleichzeitig als neuer Anker des Campus. Die Anbindung an den Bestand erfolgt über einen neuen Verbindungsgang in allen Geschossen, der sich im Neubau zu einem großzügigen, lichtdurchfluteten Kommunikationsforum öffnet. Der bestehende Medientunnel im UG wird erweitert. Im Erdgeschoss sind die Vorbereitungs- und Unterrichtsräume Physik untergebracht, im 1. Obergeschoss folgen die Räume für Biologie bzw. Natur+Technik. Im 2. Obergeschoss befinden sich die Räume für Chemieunterricht. Entlang der beiden Flügel gruppieren sich die Fachräume mit Lehrsälen, Übungsräumen und Sammlungen.

Entscheidend für den Entwurf war die Öffnung zur Landschaft und die Schaffung von differenzierten Blickbeziehungen in die der Haßberge. Die Säle und Übungsräume sind zukunftsweisend ausgestattet und bilden somit ein optimales Lernumfeld für die Naturwissenschaften. Im Innenraum wird durch die Verwendung von Sichtbetonwänden, weißen Flächen, Parkettböden und einzelnen farbig beschichteten Holzwerkstoffen ein nachhaltig freundlicher und sachlicher Raumeindruck geschaffen.

In der Außenwirkung ist die Betonung als Haus der Wissenschaften durch die Verwendung innovativer Fassadenverkleidungen und die räumlich erlebbare, an der Grundform einer Helix orientierten Ausbildung des stehenden Sonnenschutzes im Süden dokumentiert. Weitere Informationen unter [www.baurconsult.com](http://www.baurconsult.com)

Architektur  
BAURCONSULT Architekten + Ingenieure  
Raiffeisenstr. 3  
97437 Haßfurt

FOTOS: gerhard hagen, bamberg







## DEUTSCHE RENTENVERSICHERUNG, NÜRNBERG

Neubau Verwaltungsgebäude + Dienstleistungszentrum der Deutschen Rentenversicherung

An einer der prominenten Stadteinfahrten Nürnbergs, der Äußeren Bayreuther Straße, wird am Standort der alten Landesversicherungsanstalt der Neubau für das Dienstleistungszentrum der Deutschen Rentenversicherung Nordbayern errichtet. Mit dem Neubau wird ein städtebaulich wichtiger Ort neu organisiert und mit Platzanlagen und einer parkähnlichen Landschaftsgestaltung als öffentliches Gebäude betont.

Dieses Gebäude wird 150 Mitarbeiter in der Auskunfts- und Beratungsstelle, dem Sozialmedizinischen Bereich mit Praxen und Laboren, allgemeinen Büroeinheiten und großzügigen Konferenzbereichen beherbergen.

Die plastische Grundkonzeption des Baukörpers wird durch die nach allen Richtungen wirkende Fensterelementfassade mit hellen Fassungen und emaillierten Glaspaneelen unterstützt. Das Gebäude wird zusammen mit einer gut gedämmten Hülle und einer effizienten Energietechnik (Fernwärme, Absorptionskältemaschine, Regenwasserretention) die ENEV 2009 um ca. 75 % unterschreiten.

Weitere Informationen unter [www.baurconsult.com](http://www.baurconsult.com)

Architektur  
BAURCONSULT Architekten + Ingenieure  
Raiffeisenstr. 3  
97437 Haßfurt

FOTOS: gerhard hagen, bamberg



