



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung

bautech

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

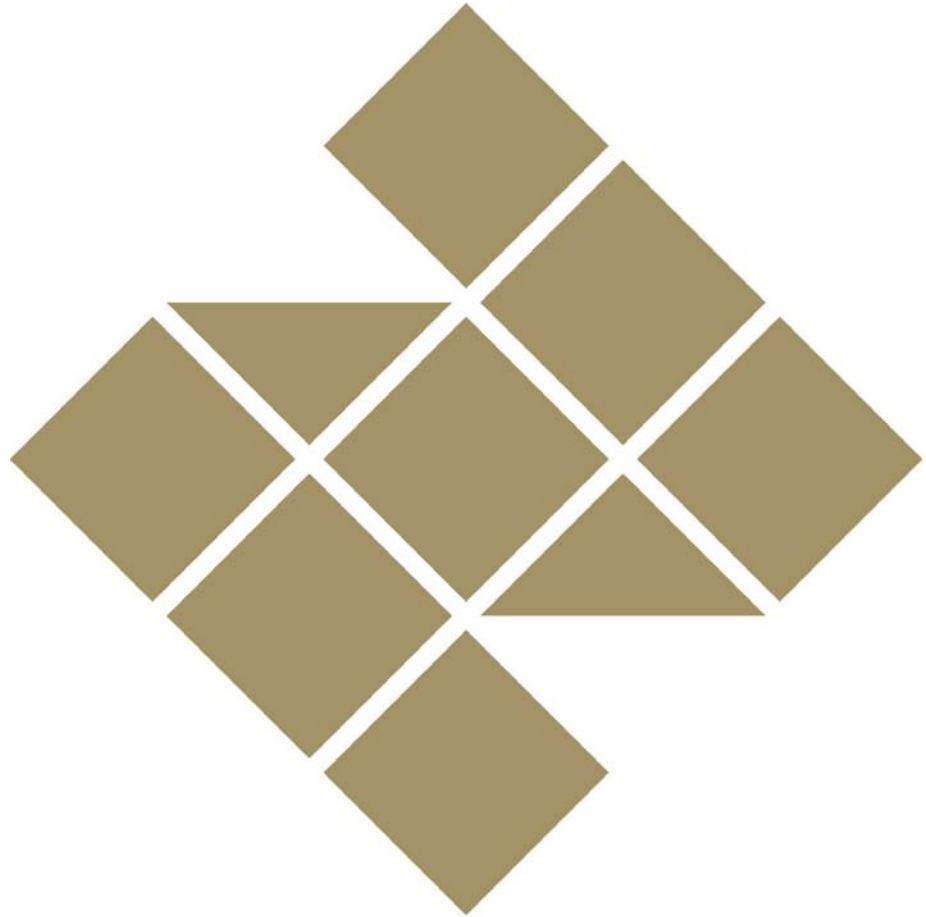
Der Bund setzt Innovationen um: Nachhaltige Gebäude des Bundes

Günther Hoffmann

Leiter der Abteilung Bauwesen, Bauwirtschaft und
Bundesbauten im BMVBS



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



Nachhaltiges Bauen

KONGRESS Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ
Palais im Funkturm, 16.-17. Februar 2010

FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



bautec

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

Hauptzollamt Rosenheim

| | |
|-----------------------|--|
| Bauherr | Bundesrepublik Deutschland |
| Architekt | Staatliches Bauamt Rosenheim |
| Auditor | Dipl.-Ing. Nicolas Kerz, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im BBR |
| Fertigstellung | 2007 |
| BGFa | 5.181 m ² |





Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



bautec

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

Hauptzollamt Rosenheim



**Nachhaltiges
Bauen**



Zertifikat in

Silber

Objektbewertung

1,90

Standortbewertung

1,67

FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

KONGRESS Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ
Palais im Funkturm, 16.-17. Februar 2010



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



bautec

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

Bundesministerium für Gesundheit

| | |
|-----------------------|--|
| Bauherr | Bundesrepublik Deutschland |
| Architekt | Petzinka Pink Architekten Düsseldorf |
| Auditor | Dipl.-Ing. Natalie Eßig, TU München Dipl.-Ing. Thomas Rühle, INTEP GmbH |
| Fertigstellung | 2007 |
| BGFa | 17.202 m ² |





Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



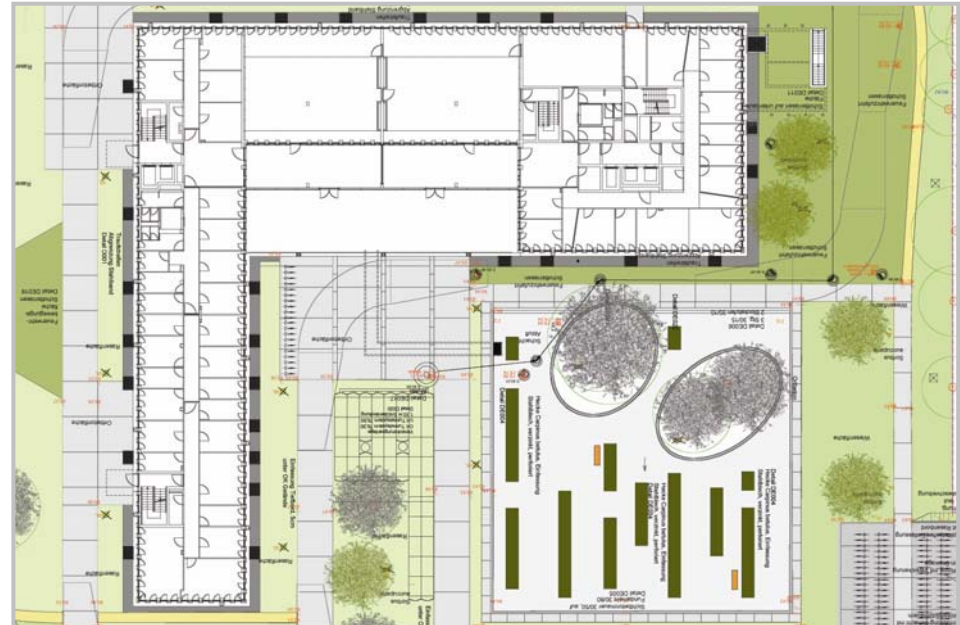
bautec

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

Bundesministerium für Gesundheit



**Nachhaltiges
Bauen**



Zertifikat in

Silber

Objektbewertung

1,94

Standortbewertung

1,57

FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

KONGRESS Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ
Palais im Funkturm, 16.-17. Februar 2010



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



bautec

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

Bundesamt für Strahlenschutz

| | |
|-----------------------|--|
| Bauherr | Bundesrepublik Deutschland |
| Architekt | Casa Nova Architekten Berlin |
| Auditor | Prof. Alexander Rudolphi, GFÖB - Gesellschaft für ökologische Bautechnik |
| Fertigstellung | 2009 |
| BGFa | 1.715 m ² |





Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



bautec

Internationale Fachmesse für
Bauen und Gebäudetechnik

Bundesamt für Strahlenschutz



**Nachhaltiges
Bauen**



Zertifikat in

Silber

Objektbewertung

1,91

Standortbewertung

1,67

FORSCHUNGSINITIATIVE
Zukunft BAU

KONGRESS Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ
Palais im Funkturm, 16.-17. Februar 2010