

**MODERNE BERECHNUNGSMETHODEN
FÜR MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN**

Brandrauchsimulationen

für Industrie, Gewerbe, öffentliche Gebäude, Wohnbauten, Planer, Architekten, Behörden

> UNSERE LEISTUNGEN

3-D-Modellierung des Gebäudes

Simulationsberechnung erfolgt unter Rücksichtnahme auf die Sicherheitseinrichtungen (Brandmeldeanlage, Sprinkleranlage, Rauch- und Wärmeabzugsanlage usw.)

detaillierte Untersuchungen zum Thema Rauch- und Wärmeabzugsanlagen-Dimensionierungen sowie Zuluft- und Abluftverhalten

Erstellung eines ausführlichen Gutachtens

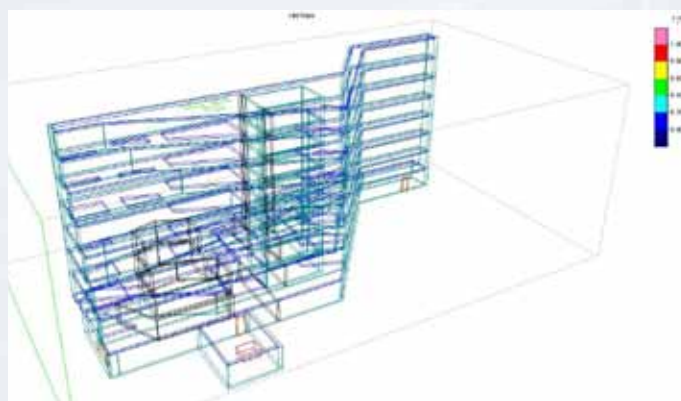
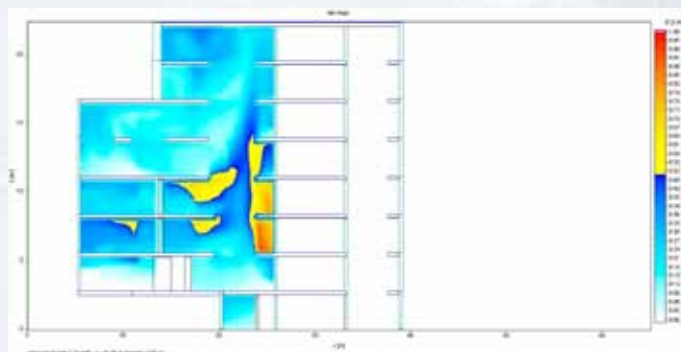
Unterstützung bei Behördenverfahren und Betriebsbewilligungen

Bewertung von Sicherheitseinrichtungen unter Simulationsbedingungen

> IHR VORTEIL

Lösungen für komplexe Gebäude im Bereich der Brandrauchentlüftung

Erkennen von Problemzonen in der Gebäudebe- und entlüftung



IBS - INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG GES. M. B. H.

STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND INSPEKTIONSSTELLE

ZENTRALE:

A-4017 LINZ, PETZOLDSTRASSE 45, POSTFACH 27
TELEFON: 0732/7617-850, FAX: 0732/7617-89

ZWEIGSTELLEN:

A-1300 WIEN FLUGHAFEN, OFFICE PARK I, TOP B02
A-5020 SALZBURG, GINZKEYPLATZ 10/1
A-9100 VÖLKERMARKT, GRIFFNERSTR. 6
A-6020 INNSBRUCK, EDUARD-BODEM-GASSE 6
A-6850 DORNBIERN, STEINEBACH 13

