

# Maxim-Gorki-Theater

## **Umbau und Sanierung der Fachtechnik des Theaters und der Studiobühne**

Das unter Denkmalschutz stehende Theatergebäude erfuhr in den Jahren 2002-2004 eine umfangreiche Sanierung der Gebäudetechnik. Neben der grundsätzlichen Erneuerung der raumluftechnischen Anlagen wurden auch umfangreiche Maßnahmen bei der Brandschutz- und Sicherheitstechnik ausgeführt. So wurden auch maschinelle Entrauchungs-, Druckbelüftungs-, Sprinkler- und Sprühnebellöschanlagen eingebaut, um die Sicherheit des Spielbetriebs zu gewährleisten.

### **Weiteres**

[www.stadtentwicklung.berlin.de](http://www.stadtentwicklung.berlin.de)



### Standort

Am Festungsgraben 2, 10117 Berlin

### Auftraggeber

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

### Fachtechnik

ING.FTG mbH

### Auftragsumfang

Leistungsphasen 2 - 8

### Projektzeitraum

2002 - 2004

### Kostenrahmen Fachtechnik

1.200.000 €

## Gewerke

Raumluftechnik, Kältetechnik, Feuerlöschtechnik, Gebäudeautomation,  
Elektrotechnik, Sicherheitstechnik (in Kooperation mit Ingenieurbüro Kaczmarek, Berlin)  
Maschinelle Entrauchungsanlage (MRA), Druckbelüftungsanlage, Sprinkleranlage, Sprühwassernebelanlage