

**Projekt:** **Universität Konstanz  
Limnologisches Institut**

**Bauherr:** **Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Mainaustrasse 211  
78464 Konstanz**

**Gebäude** Gebäude für Forschung und Lehre an der Universität Konstanz mit modernster technischer Infrastruktur. Entkernung des bestehenden Gebäudes. Erneuerung der gesamten Haustechnik; teilweise während laufendem Betrieb und laufenden Versuchsaufbauten. Installationen im Außengelände.

**Referenzen** Bauherr  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Mainaustrasse 211, 78464 Konstanz  
Herr Werner Henke (Tel.: 07531/88-3474)  
Architekt:  
Architekt Johannes Hartwich  
Beyerlestr. 28, 78464 Konstanz

**Kennzahlen**

Nutzfläche:	1.500 m <sup>2</sup>
Arbeitsplätze:	-
Bauzeit:	2002-2003
Bausumme gesamt:	2,0 Mio €
Bausumme Elektrotechnik	0,5 Mio €

**Leistungen** Anlagengruppe 4 und 5, LP 2-8

**Kurzbeschreibung** Abnehmereigene Umspannstation im Gebäude, NSHV mit AV- und SV-Sammelschiene, Online-USV 15kvar, EMV-gerechte Energieversorgung mit Stromschienensystem, Energieoptimierte Beleuchtungs- und Sonnenschutzsteuerung, Beleuchtungsanlagen mit Lichtregelungen für Versuchsaufbau, Sicherheitsbeleuchtung, Brandmeldeanlage nach VdS

