

Sanierung Mensa UNI Regensburg



Auftraggeber:	StBA Regensburg
Projektort:	UNI Regensburg
Anlagengruppen:	WVA / LTA / GA
Leistungsphasen:	2-3-5-6-7-8
Leistungszeit:	2005 – 2010
Anrechenbare Kosten netto:	3,768 Mio €

Sanierung Mensa UNI Regensburg

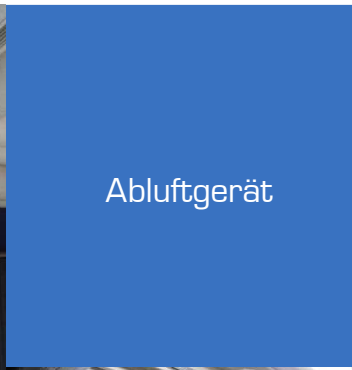


Generalsanierung der Mensa der Universität Regensburg mit Anschluss an das bestehende Hochdruck-Heißwasser-Fernwärmenetz umfassend:

- Fernwärmeübergabestation mit einer Leistung von 2.000 kW und mittelbar beheizter Dampferzeugung mit 1.400 kW Leistung
- Neun Lüftungs-, bzw. Klimaanlage mit einer Gesamtluftmenge von ca. 150.000 m³/h und einer hocheffizienten Wärmerückgewinnung.
- DDC-Regelung mit 1.500 DP und Aufschaltung auf vorhandene Leitzentrale.



Cafeteria



Abluftgerät



Dampferzeugung



Lüftung
Zentrale



Heizungsverteiler