



## Referenz

# Parlamentsbauten Berlin

<b>Auftraggeber</b>	Bundesbaugesellschaft Berlin mbH
<b>Bauvorhaben</b>	Technikverbund der Parlaments- und Regierungsbauten Paul-Löbe-Haus / Marie-Elisabeth-Lüders-Haus
<b>Fertigstellung</b>	2000 - 2005
<b>Wertumfang</b>	2.331.000 EUR

## Projektbeschreibung

Folgende Leistungen wurden durch die Firma Energieanlagen Nord GmbH ausgeführt:

- Energiezentralen in den Parlamentsbauten und die Rohrleitungstrassen zwischen den Gebäuden
- 15 Wärmeübertrager zwischen den Erzeugersystemen mit einer Gesamtleistung von 30 MW
- Speichersystem mit einem Volumen von 110 m<sup>3</sup> für Heißwasser
- BHKW-Anlage im Paul-Löbe-Haus mit 1,6 MW
- Rückkühlwerke auf dem Marie-Elisabeth-Lüders-Haus mit einer Gesamtleistung von 10 MW
- Einbindung des Geothermiekreislaufes als Wärme- und Kältespeicher
- AKM 800 kW

