

# Marie-Elisabeth-Lüders-Haus, Berlin



Foto: © Andreas Steinhoff

## Beste Raumlufthqualität im Parlamentsgebäude

Im Marie-Elisabeth-Lüders-Haus in Berlin kommt die GSWT®-Technologie von SEW® zum Einsatz, um eine optimale Energieeffizienz zu gewährleisten. Ein herausragender Vorteil dieser Technologie ist die flexible Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Betriebsbedingungen. Dadurch kann das System effizient auf wechselnde Anforderungen reagieren, was zu einer konstanten Luftqualität und einem angenehmen Raumklima führt. Das MEL-Haus leistet so einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit und zum Klimaschutz in der Hauptstadt.

Seit 1983 rüstet SEW® Lüftungs- und Klimaanlage zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT®-Technologie aus.

### Projekt-Team

Architekt  
Stephan Braunfels, Überlingen

Ingenieur Planung  
pbr Planungsbüro Rohling AG, Osnabrück;  
Brandi IGH Ingenieur GmbH

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	77.075 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	693 kW
Eingesparte Kälteleistung:	288 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	389 kW
Eingesparte Elektroleistung:	101 kW

### Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

**Weitere Details** zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website [www.sew-kempen.de](http://www.sew-kempen.de) unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.