

Innenministerium Baden-Württemberg, Stuttgart

Foto: © Innenministerium Baden-Württemberg, Foto: Martin Stollberg



GSWT®-Technologie für nachhaltige Verwaltungsgebäude

Das Innenministerium Baden-Württemberg profitiert von den fortschrittlichen WRG-Systemen der SEW® GmbH. Die eingesetzte GSWT®-Technologie ermöglicht eine effektive Rückgewinnung von Wärme und Kälte, wodurch die Betriebskosten signifikant gesenkt werden. Mit Rückwärmzahlen von bis zu 80 % wird eine hohe Effizienz erreicht, die den ökologischen Fußabdruck des Ministeriums verringert. Die Systeme sind zudem so konzipiert, dass sie den strengen Hygieneanforderungen in öffentlichen Gebäuden gerecht werden, ohne Kompromisse bei der Luftqualität einzugehen.

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

Projekt-Team

Ingenieur Planung
Canzler GmbH, Mülheim a. d. R.

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	18.850 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	120 kW
Eingesparte Kälteleistung:	15 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	20 kW
Eingesparte Elektroleistung:	5 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

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