



## Bank setzt auf nachhaltige Technik

Die Deutsche Leasing AG in Bad Homburg setzt auf moderne Technik, um ihre Betriebsabläufe zu optimieren. Durch die Integration der Wärme- und Kälterückgewinnungssysteme von SEW® wird nicht nur die Energieeffizienz maximiert, sondern auch die Luftqualität erheblich verbessert. Die Kreislaufverbundsysteme in GSWT®-Bauart gewährleisten eine keim- und schadstofffreie Wärmeübertragung und Desinfektion und zeichnen sich durch hohe Effektivität, Effizienz und Betriebssicherheit aus.

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

### Projekt-Team

Architekten  
a5 Planung GmbH, Wiesbaden

Ingenieur Planung  
Hyder Consulting IC GmbH, Berlin

### Leistungsdaten

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Gesamte Luftleistung (gemittelt): | 45.500 m³/h |
| Eingesparte Heizleistung:         | 444 kW      |
| Eingesparte Kälteleistung:        | 249 kW      |
| Eingesparte Rückkühlleistung:     | 349 kW      |
| Eingesparte Elektroleistung:      | 100 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.