

# Bürogebäude „Morrow“, Frankfurt am Main

Foto: © Art-Invest Real Estate Management GmbH & Co. KG



## Frische Luft und ein einmaliger Ausblick

2020 verbaute SEW® im Bürogebäude „Morrow“ im Westend von Frankfurt am Main die GSWT®-Technologie. Das Highlight des Bürogebäudes ist der offene Ausblick von den sieben begrünten Dachterrassen und den nach Süden ausgerichteten Outdoor-Arbeitsplätzen auf die Frankfurter Skyline. Dies wird dadurch ermöglicht, dass durch den Einsatz des GSWT®-System die Dachflächen nicht mehr für die Gebäudetechnik genutzt werden mussten. Eine elegante, platzsparende Verschaltung und Einbindung der Kältemaschine in das GSWT®-System eliminiert den Bedarf eines zusätzlichen, externen Rückkühlwerks.

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

### Projekt-Team

Architekten  
holger meyer architektur, Frankfurt a.M.

Ingenieur Planung  
Planungsgruppe Schneider & Partner, Kamp-Lintfort

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	28.500 m <sup>3</sup> /h
Eingesparte Heizleistung:	210 kW
Eingesparte Kälteleistung:	115 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	385 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.