

Bürogebäude „Morrow“, Frankfurt am Main

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



Frische Luft und ein einmaliger Ausblick

SEW® verbaute 2020 im **Bürogebäude „Morrow“** im Westend von Frankfurt/Main mit seiner GSWT®-Technologie ein durchdachtes und hocheffizientes Wärme-, Kälte- und Lüftungskonzept. 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.

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 ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	210 kW
Eingesparte Kälteleistung:	115 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	385 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

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

Direkt erreichen Sie die aktuelle Projekt-Referenz durch scannen des nebenstehenden QR-Code.