

Bankengebäude Theodor-Heuss-Allee, Frankfurt



Verstecktes Rückkühlwerk

In einem **Bankengebäude** an der Theodor-Heuss-Allee in Frankfurt wurde ein GSWT®-Rückkühlwerk eingesetzt.

Der Einbau erfolgte passgenau zwischen Fassade und Bürgersteig, in einem nach oben hin offenen Kellerraum.

Die GSWT®-Technologie sorgt hier ganzjährig für eine schwadenfreie Fortluft und ist absolut glykolfrei und geräuscharm.

Durch integrierte Schalldämpfer werden die geforderten Schallwerte eingehalten.

Mit acht von neun Ventilatoren sind 110 % der Luftmenge möglich.

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
Ebert Ingenieure GmbH, Nürnberg

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	240.000 m ³ /h
Eingesparte Rückkühlleistung:	3.320 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.