



Betriebssichere Lüftungstechnik für die Polizei

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung in der **Landespolizeidirektion** in Tübingen konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 15.200 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 131 kW.

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
Ingenieurbüro für Versorgungstechnik
Thomas Sailer, Tübingen

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	15.200 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	131 kW

Weiterführende Informationen

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