



Foto: © Regierungspräsidium Tübingen

## 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /h
Eingesparte Heizleistung:	131 kW

### Weiterführende Informationen

**Weitere Details** zu allen Projekt-Referenz finden Sie auf unserer Website [www.sew-kempen.de](http://www.sew-kempen.de) unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.