

Référence : BABIC, Allemagne

Énergie solaire thermique pour le renouvellement de revêtements de chaussées

Contexte

- ▶ La Bayerische Bitumen-Chemie GmbH mise sur la durabilité dans la production de revêtements de chaussées
- ▶ Réchauffage plus écologique de la cuve de bitume et de l'eau d'alimentation ainsi que du chauffage des bureaux en hiver

Installation

- ▶ Installation solaire thermique Bosch avec une surface de capteurs de 191 m²



Avantages

- ▶ Forte réduction des émissions de CO₂ grâce à l'utilisation de l'énergie solaire
- ▶ Utilisation réduite de combustibles fossiles
- ▶ L'énergie solaire couvre en été près de 100 % des besoins
- ▶ Modules prêts à raccorder (plug & play) pour une installation facile et sans risque de mauvaise manipulation



Photos : Aschoff Solar GmbH