

Pressemitteilung

# Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Bestandsgebäudes der Dualen Hochschule Heidenheim

Frankfurt, 3.3.2026

---

Vermögen und Bau Baden-Württemberg hat auf dem Dach der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Heidenheim eine neue Photovoltaikanlage in Betrieb genommen und damit einen weiteren Schritt in Richtung Klimaneutralität, Versorgungssicherheit und langfristiger Energiepreisstabilität umgesetzt. Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Schwäbisch Gmünd, hat STRABAG Property and Facility Services (STRABAG PFS) mit der Planung und Installation der Anlage beauftragt, die gemeinsam mit ihrer Tochtergesellschaft HUMMEL Systemhaus GmbH die Anlage geplant, errichtet und in Betrieb genommen hat. Zum Leistungsumfang gehörte auch die Planung und Installation eines zugelassenen Absturzsicherungssystems auf dem Dach.

Die neue Anlage mit über 800 Quadratmetern Generatorfläche deckt rund 20 Prozent des jährlichen Energiebedarfs des Bestandsgebäudes der Dualen Hochschule (Schwarzer Würfel). Mit einer installierten Leistung von 184,5 kWp erzeugt die Anlage künftig rund 186.438 kWh/Jahr erneuerbaren Strom. Die neue Photovoltaikanlage besteht aus 410 Modulen mit jeweils zwei Quadratmetern Generatorfläche. Die Hochschule nutzt den erzeugten Strom selbst. Überschüsse werden in das öffentliche Netz eingespeist.

„Jetzt sind alle Dächer der Dualen Hochschule in Heidenheim mit PV-Anlagen versehen. Ich freue mich sehr, dass wir damit dem Ziel einer klimaneutralen Landesverwaltung wieder einen Schritt nähergekommen sind. Auf den Dächern Strom zu erzeugen ist nicht nur ökologisch, sondern auch wirtschaftlich sinnvoll“, sagt Dr. Stefan Horrer, Leiter des verantwortlichen Amtes Schwäbisch Gmünd von Vermögen und Bau. Er ergänzt, dass in den kommenden Jahren alle Dächer von Behörden und Gebäuden, die dem Land gehören, mit PV-Anlagen ausgestattet werden. Voraussetzung ist nur, dass dies denkmalschutzrechtlich sowie statisch möglich und hinsichtlich der Sonneneinstrahlung (keine Verschattung) sinnvoll ist.

Das Amt Schwäbisch Gmünd hat STRABAG PFS im Juli 2025 mit der Durchführung der Arbeiten zur Installation der PV-Anlage beauftragt. Anfang Oktober begannen die Bauarbeiten und Anfang Januar 2026 konnte die Anlage in Betrieb genommen werden. Bereits seit 2022 nutzt die DH Heidenheim zu 100 Prozent Ökostrom aus erneuerbaren Energien.



Neue Photovoltaik-Anlage auf dem Dach der Dualen Hochschule Heidenheim  
© Arthur Dick@Gerald Hus

---

## Über STRABAG Property and Facility Services

Die STRABAG Property and Facility Services Unternehmensgruppe (STRABAG PFS) ist ein integrierter Building Solutions Anbieter, führend in digitaler und technischer Kompetenz. Für unsere Kunden erbringen wir mit **eco2solutions** nachhaltige Lösungen in jeder Lebenszyklusphase von Gebäuden, technischen Anlagen und Immobilien – von Bürogebäuden über Industrie- und Produktionsstandorte, Logistikzentren bis hin zu Technikgebäuden und Rechenzentren. Unser Building Solutions Portfolio umfasst Technisches Facility Management, Infrastrukturelles Facility Management, Gebäudetechnik, Property Management und spezielle Industrieservices. Mit unseren qualifizierten Mitarbeiter:innen erbringen wir unsere Leistungen in Deutschland, Luxemburg, Österreich, Polen, in der Slowakei und in Tschechien – individuell auf Kunden und Branchen zugeschnitten sowie mit einheitlich hohem Qualitätsstandard.

🔗 Weitere Informationen unter [www.strabag-pfs.com](http://www.strabag-pfs.com).

---

## Kontakt

### STRABAG Property and Facility Services Unternehmensgruppe

**Yvonne Gornik**, Leitung Kommunikation & Marketing

Tel. +49 69 13029-2227

[yvonne.gornik@strabag-pfs.com](mailto:yvonne.gornik@strabag-pfs.com)

**Gabriele Renard**, Kommunikation & Marketing

Tel. +49 69 13029-1122

[gabriele.renard@strabag-pfs.com](mailto:gabriele.renard@strabag-pfs.com)