

**Photon.info**  
The World of Information in the World of Solar Electricity

## Nawasol stellt Solar-Carport mit 17 Megawatt in Riedstadt fertig

25.11.2025 - 16:51



© Nawasol GmbH

Mit einer Leistung von 17 Megawatt und einem Netzanschluss von 15 MVA ist eines der größten Solar-Carport-Projekt Deutschlands fertiggestellt. Dies teilt die Nawasol GmbH aus Heppenheim mit, die den Carport montiert hat. Die Anlage befindet sich auf dem Gelände des Fahrzeuglogistikers ARS Altmann AG in Riedstadt.

Die über 28.000 Module wurden auf einer speziell entworfenen Carport-Unterkonstruktion installiert, wie die am Projekt beteiligte Dillinger Group ergänzt. Der niedrigste Punkt der Konstruktion gewährleistet demnach eine Durchfahrtshöhe von 2,7 Metern, während der höchste Punkt bei über vier Metern liegt. Die überdachte Fläche beträgt rund 80.000 Quadratmeter. Die erzeugte Solarenergie wird unter anderem zum direkten Aufladen von Elektroautos und E-Lkws über 3-MW-Supercharger genutzt.

© PHOTON

 [Pressemitteilung](#)