

## Solarstrom: PENNY Lager wird zum Eigenversorger

Das PENNY Logistikzentrum West in Essen bekommt eine große Photovoltaikanlage für die Eigenversorgung. Mit der selbst erzeugten Solarenergie spart der Discounter schon bald Kosten und betreibt Klimaschutz.



Darüber hinaus schützt die Diversifizierung der Stromversorgung vor Preisrisiken. Für die Planung und Umsetzung des Projekts sowie den weiteren technischen und kommerziellen Betrieb der PV-Anlage ist EHA verantwortlich.

### Ertrag reicht für fast 20 Prozent des Bedarfs

Die neue Photovoltaik-Großanlage von PENNY wird derzeit installiert und soll im August 2024 ihren Betrieb aufnehmen. Mit einer Modulfläche von 4820 m<sup>2</sup> lässt sich dann eine Gesamtleistung von 1.050 kWp erreichen, was einem jährlichen

Ertrag von 950.340 kWh entspricht. Diese Strommenge deckt beinahe 20 Prozent vom Bedarf des Logistikzentrums mit mehr als 30.000 m<sup>2</sup> Fläche.



PENNY Logistikzentrum - PV-Anlage / Bildquelle: PENNY

## Direktnutzung spart Kosten

EHA hat die PV-Anlage für den PENNY Standort so konzeptioniert, dass die erzeugte Energie zu jedem Zeitpunkt ausschließlich vor Ort verbraucht werden kann und kein Strom in das Netz eingespeist werden muss. Die Direktlieferung spart Entgelte und Umlagen. Außerdem wird das durch die Erneuerbaren Energien stark beanspruchte Stromnetz entlastet.



PENNY Logistikzentrum - PV-Anlage / Bildquelle: PENNY

## Standardisiertes PV-Anlagen Konzept von EHA

Die REWE Group rüstet im Zuge einer Solarstromoffensive in den kommenden Jahren Hunderte von Unternehmensstandorten mit Photovoltaikanlagen für die Direktnutzung aus. EHA hat dafür als zentraler Energiedienstleister ein standardisiertes Konzept entwickelt, das als intelligente Lösung für Bestandsgebäude funktioniert und die langfristige Betriebsführung erleichtert. Das modular erweiterbare und skalierbare System mit vorkonfektionierten Komponentenblöcken lässt sich einfach und bedarfsgerecht an einzelne Standorte anpassen.

## Bereit für weitere Solarprojekte

EHA realisierte in 2024 bereits fast 30 Photovoltaikanlagen auf Gebäudedächern von REWE, PENNY und toom. Die installierte Leistung beträgt insgesamt circa 4 MW. „Das ist eine tolle Zwischenbilanz für unser Team und so kann es weitergehen“, sagt Simon Meyer, Bereichsleiter Photovoltaik. „Wir freuen uns auf viele weitere Solarprojekte.“

Simon Meyer, Bereichsleiter Photovoltaik bei EHA