

# Parkhaus des LEJ-Campus in Leipzig (DE)



Bei unserem ersten Hybrid-Projekt wurden am Neubau des Parkhauses gebäudeintegrierte Photovoltaik und Aufdach-Solaranlagen kombiniert, um damit einen großen Teil des Strombedarfes des DHL-Campus decken zu können.



**809 MWh**

Energieertrag pro Jahr



**305 550 kg/Jahr**

CO<sub>2</sub>-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2024



**SKALA Black, Light Green**

Auftraggeber:	Leipziger Stadtbau AG
Architekten:	Melicia Planchart, Architektur von Domaros
Projektrealisierung:	2023
Projektstandort:	Schkeuditz, Deutschland
Gebäudetyp:	Parkhaus
Fassade/Dach:	1872 m <sup>2</sup> / 2 820 m <sup>2</sup>
Anz. Fassade/Dach:	2 002 Module/ 1 307 Module
Leist. Fass./Dach:	240 kWp/ 588 kWp
PV-Module Dach:	Jetion monokristallin
Projektpartner:	elektroBAU Dresden GmbH
Fotos:	Olaf Rohl