



Während der Sanierung des Hochhauses der Stadtwerke Bad Hersfeld wurde die Südost-Seite mit einer Solarfassade, bestehend aus anthrazitfarbenen SKALA-Modulen, erweitert und somit zur energetischen Fassade aufgewertet.



8,5 MWh

Energieertrag pro Jahr



3 000 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2021



SKALA Anthracite

Auftraggeber:	Heußner + Nuhn, Bad Hersfeld
Architekten:	Rolf Uwe Schönewolf, Bad Hersfeld
Projektrealisierung:	2020
Projektstandort:	Bad Hersfeld, Deutschland
Gebäudetyp:	Öffentliches Gebäude/Sanierung
Fassadenfläche:	85,4 m ²
Modulanzahl:	81 Module
Anlagenleistung:	11,34 kWp
Projektpartner:	SwissFassadenTechnik AG, Bern
Fotos:	Albrecht Voss