

Solaranlagen Kreisverwaltung Stormarn -

Katastrophenschutzzentrum Turmstraße Bad Oldesloe

Die Anlagen auf dem Dach des Katastrophenschutzzentrums in der Turmstraße in Bad Oldesloe sind die ersten Anlagen, die über einen Speicher verfügen.

Daten PV-Anlagen auf dem Dach des Katastrophenschutzzentrums

	Leistung	Stromertrag	CO₂-Einsparung	Speicher (Tesla Powerwall)
1. Anlage (2022)	29,4 kW _p	ca. 25.000 kWh/a	9.000 kg jährlich	13,9 kWh nutzbare Energie
2. Anlage (2024)	33,5 kW _p	ca. 28.500 kWh/a	10.300 kg jährlich	13,9 kWh nutzbare Energie
Summe	62,9 kW _p	ca. 53.500 kWh/a	19.300 kg jährlich	27,8 kWh nutzbare Energie

