

PROJEKTDATENBLATT

# Feuerwehr Schiffdorf

Anlagengröße: 60 kWp



## OBJEKTDATEN

Standort	Landkreis Cuxhafen
Dachform	Satteldächer
Schneelastzone	I
Baujahr	1970
zusätzliche Belastbarkeit	20kg/qm
Dachaufbau	Giebeldach

## ANLAGENDATEN

Inbetriebnahme	09.11.2012
Ausrichtung Azimut	210°
Ausrichtung Elevation	20°
Unterkonstruktion	Holz
Modultyp	ET Solar 250W
Modulanzahl	239
Wechselrichter	SMA
Wechselrichteranzahl	4
Soll-Ertrag seit Inbetriebnahme	765,03 MWh
erzielter Ertrag seit Inbetriebnahme	595,66 MWh (-22,14 %)
geplanter spezifischer Ertrag/Jahr	971 kWh/kWp
progn. spezifischer Ertrag (2026)	756,03 kWh/kWp
progn. Ertrag (2026)	45,17 MWh

## UMWELT

Vermiedene CO <sub>2</sub> -Emissionen insgesamt	416,96 t
--	----------

## WIRTSCHAFTLICHKEIT

Einspeisevergütung	0,1488 €/kWh
Einspeisevergütung (2026)	6.721,72 €
Investition	73.193,00 €
Abschreibung	3.659,65 €/Jahr
Wartung/Instandhaltungskosten	800 €/Jahr
Gesamtkapitalrendite (2026)	3,09 %

