

PROJEKTDATENBLATT

# Turnhalle Eitorf

Anlagengröße: 44 kWp



## OBJEKTDATEN

Standort	Eitorf
Dachform	Flachdach
Schneelastzone	I
Baujahr	1960
zusätzliche Belastbarkeit	16kg/m <sup>2</sup>
Dachaufbau	2011 renoviertes Teerdach

## ANLAGENDATEN

Inbetriebnahme	17.11.2011
Ausrichtung Azimut	185°
Ausrichtung Elevation	17°
Unterkonstruktion	Stahlträger
Modultyp	Yingli YL 235P
Modulanzahl	188
Wechselrichter	SMA
Wechselrichteranzahl	4
Soll-Ertrag seit Inbetriebnahme	601,53 MWh
erzielter Ertrag seit Inbetriebnahme	511,34 MWh (-14,99 %)
geplanter spezifischer Ertrag/Jahr	960 kWh/kWp
progn. spezifischer Ertrag (2026)	816,07 kWh/kWp
progn. Ertrag (2026)	36,05 MWh

## UMWELT

Vermiedene CO <sub>2</sub> -Emissionen insgesamt	357,94 t
--	----------

## WIRTSCHAFTLICHKEIT

Einspeisevergütung	0,2825 €/kWh
Einspeisevergütung (2026)	10.185,25 €
Investition	99.546,00 €
Abschreibung	4.977,30 €/Jahr
Wartung/Instandhaltungskosten	1.207 €/Jahr
Gesamtkapitalrendite (2026)	4,02 %

