

PROJEKTDATENBLATT

Turnhalle Eitorf

Anlagengröße: 44 kWp



OBJEKTDATEN

Standort	Eitorf
Dachform	Flachdach
Schneelastzone	I
Baujahr	1960
zusätzliche Belastbarkeit	16kg/m^2
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	533,26 MWh
erzielter Ertrag seit Inbetriebnahme	519,55 MWh (-2,57 %)
geplanter spezifischer Ertrag/Jahr	960 kWh/kWp
progn. spezifischer Ertrag (2024)	935,32 kWh/kWp
progn. Ertrag (2024)	41,32 MWh

UMWELT

Vermiedene CO₂-Emissionen 363,69 t

WIRTSCHAFTLICHKEIT

),2825 €/kWh
1.673,57 €
99.546,00 €
1.977,30 €/Jahr
.207 €/Jahr
5,51 %
1



Vollständige Anlagenstatistik: www.gsne.de/projekte?id=17