

PROJEKTDATENBLATT

Hauptschule Eitorf

Anlagengröße: 49 kWp



OBJEKTDATEN

Standort	Eitorf
Dachform	Flachdach
Schneelastzone	II
Baujahr	1970
zusätzliche Belastbarkeit	20kg/m2
Dachaufbau	Folie/Kies

Zwei sehr schöne Dachflächen in Eitorf auf der Hauptschule. Aus Wirtschaftlichkeitsgründen haben wir einen Teil der Anlage in Dünnschicht ausgeführt, so dass wir jetzt einen direkten Vergleich zwischen Poly- und DÜnnschichtmodulen haben.

ANLAGENDATEN

Inbetriebnahme	31.05.2011
Ausrichtung Azimut	185°
Ausrichtung Elevation	15°
Unterkonstruktion	Stahlbeton
Modultyp	PEM / Bauer
Modulanzahl	313
Wechselrichter	SMA
Wechselrichteranzahl	5
Soll-Ertrag seit Inbetriebnahme	655,84 MWh
erzielter Ertrag seit Inbetriebnahme	7.159,69 kWh (-98,91 %)
geplanter spezifischer Ertrag/Jahr	960 kWh/kWp
progn. spezifischer Ertrag (2025)	10,48 kWh/kWp
progn. Ertrag (2025)	515,89 kWh

UMWELT

Vermiedene CO ₂ -Emissionen insgesamt	5.011,79 kg
--	-------------

WIRTSCHAFTLICHKEIT

Einspeisevergütung	0,2818 €/kWh
Einspeisevergütung (2025)	145,38 €
Investition	132.000,00 €
Abschreibung	6.600,00 €/Jahr
Wartung/Instandhaltungskosten	2.261 €/Jahr
Gesamtkapitalrendite (2025)	-6,60 %

