

Einnahmen

Die Solarparks konnten im Jahr 2023 insgesamt 2.954.313 kWh (ca. 5% über Soll) erzeugen und 1.073.407 Euro (ca. 6% über Soll) erwirtschaften.

Ausgaben

Die Kosten lagen aufgrund von Einsparungen bei den Darlehenszinsen und Versicherungsgebühren unter Soll. Insgesamt belaufen sich die Ausgaben im Jahr 2023 auf 216.061 Euro und liegen damit ca. 17% unter der Prognose i.H.v. 293.200 Euro.

Liquiditätssituation

Die aktuelle Liquiditätssituation der Gesellschaft ist zufriedenstellend und es werden im Jahr 2024 keine finanziellen Engpässe erwartet.

Stromerträge (kWh) Jahr 2023	Soll / Ist
Q1 bis Q4	2.800.827 / 2.954.313
Ist-Wert in Prozent	105,5

Erträge (Euro) Jahr 2023	Soll / Ist
Q1 bis Q4	1.012.200 / 1.073.407
Ist-Wert in Prozent	106

Technik

Lediglich kleinere Reparaturen und Austausch von Wechselrichtern mussten im Jahr 2023 vorgenommen werden. Teilweise gab es Probleme bei der Datenübertragung der Ertragswerte, welche aber behoben werden konnten. Es gab erfreulicherweise keine größeren Ausfälle und technischen Probleme.

Der SP Deutschland 2010 auf einen Blick

Gesellschaft	Green City Energy Service GmbH & Co. Solarpark Deutschland 2010 KG
Anzahl Anlagenstandorte	8
Leistung	3.124,47 kWp
Gesamtinvestition	13.190.254 Euro
Kommanditkapital	4.155.000 Euro
Steuerliche Behandlung	Einkünfte aus Gewerbebetrieb
Komplementär, Geschäftsführung	WE Solar I GmbH
Kumul. Ausschüttungen bis 31.12.2023	92 %
Laufzeit bis	31.12.2030

CO₂-Ersparnis und durchschn. versorgte Haushalte im Jahr 2023

Versorgte Haushalte	945
CO ₂ -Ersparnis [t]	1.814

Berechnungsgrundlagen:
CO₂-Vermeidung: PV: 614 kg CO₂/ MWh; Haushalt: Ø 3.126 kWh p.a.



Teilanlage des SP Deutschland 2010 – Bildquelle: Green City Energy AG