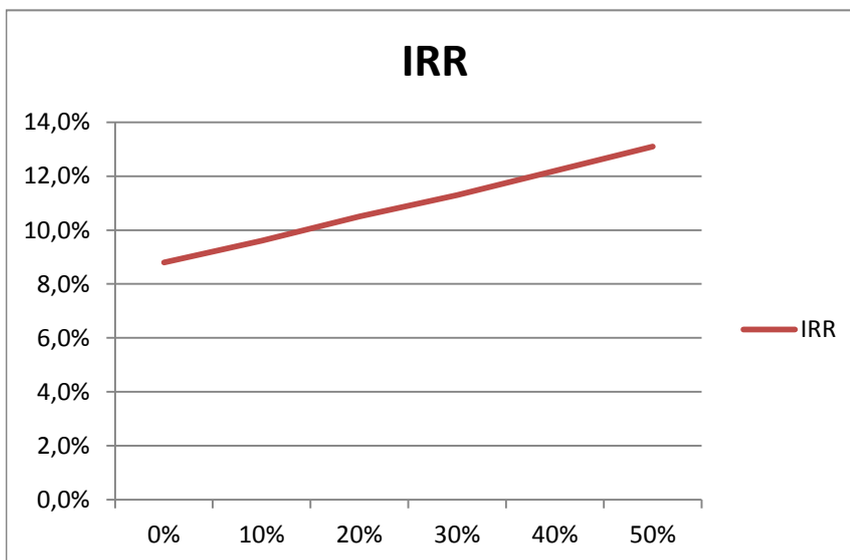


	Anzahl	Einheit	EP	GP in €	Brutto in €
Module 275Wp	796	Stück	110	87560	104196,4
Wechselrichter	4	Stück	4000	7840	9329,6
Unterkostruktion + Verkabelung	796	360	45	35820	42625,8
Anlagenmontage	796	360	35	27860	33153,4
Anschluss am Netz, Trafo	1	psch	50000	50000	59500
Planung	1	psch	5000	5000	5950
Sonstiges und Unvorhergesehenes	1	psch	10000	10000	11900
Gesamt				224080	266655,2

Als Grundlage für die Kostenschätzung dienten vergleichbare Angebote aus anderen Projekten.

Eigennutzung	Interner Zinsfuss IRR	
0%	0%	8,8%
10%	10%	9,6%
20%	20%	10,5%
30%	30%	11,3%
40%	40%	12,2%
50%	50%	13,1%



Für die Ermittlung der Wirtschaftlichkeit wurde die Berechnung des Umweltinstituts München verwendet. Diese ist als Anlage beigelegt

PV-Wirtschaftlichkeit_Dreifachturnhalle

Wirtschaftlichkeit von Solarstrom

Stand: 09-01-2018



Hinweise:

Die eingerahmten Felder können beliebig verändert werden.
 Die Inhalte dieser Felder sind lediglich Platzhalter (Anhaltswerte).
 Die restlichen Felder sind gegen irrtümliches Überschreiben gesperrt.
 Der Blattschutz kann bei Bedarf aufgehoben werden.

Ergebnisse:

interner Zinsfuß (IRR)	8,8% p.a.
Stromgestehungskosten (LCOE)	0,094 €/kWh
Kapitalwert (Gewinn bzw. Verlust)	83.530 €
Mehrwertsteuer	42.575 €
davon vorabsteuerabzugsberechtigt	42.575 €
MwSt. Anteil nach Vorabsteuerabzug	0 €

PV-Anlage

Anlagenleistung (max. 1000 kWp)	218,9	kWp	
Kosten der PV-Anlage (ohne Batterien, ohne MWSt)	224.080	€	
Kosten der PV-Anlage (mit versteuertem Anteil)	224.080	€	entspr. 1.024 €/kWp
Batteriespeicher (ja=1, nein=0)	0		
Bleibatterie=1, Li-Ionen-Batterie=2	2		
Zusatzkosten für Speichersteuerung	0	€	
Kosten für Batterien	0	€	
Zuschuss für Batteriesystem	0	€	siehe: Zuschuss
Vorlaufkosten, Zwischenfinanzierung MwSt	5.000	€	
laufende Kosten	4.381	€ p.a.	
Dachmiete	0	€ p.a.	
spezifischer Stromertrag	867	kWh/kWpa	siehe: PVGIS
Ertragsminderung pro Jahr	0,50%		
Direktnutzung in % des Solarertrags	0%		
zusätzl. Direktnutzung über Batteriespeicher	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Pb)	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Li)	0%		
Jahr der Inbetriebnahme	2018		
Monat der Inbetriebnahme (1-12)	7	entspr.	38% anteiliger Solarertrag im Jahr der Inbetriebnahme
Mieterstromprojekt? (ja/nein)	nein		
Direktvermarktung (ja / nein)	ja		
Kleinunternehmer (ja / nein)	nein		
Einspeisung (ja / nein)	ja		
Gesamtkosten	224.080	€	
EEG-Einspeisevergütung	0,0000	€/kWh	

Finanzierung

1. Darlehen	224.080	€	0% Eigenfinanzierungsanteil
Auszahlung	100%		
Bereitstellung	0,00%		
Zinssatz (nominal)	2,00%	p.a.	Konditionen Programm 274 bzw. 275 (mit Speicher)
Zinsbindung (5 / 10 / 20 Jahre)	10		
Zinssatz nach Zinsbindung	5,00%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	2	Jahre	
2. Darlehen (gleichbleibende Annuitäten)	0	€	
Zinssatz	5,0%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	0	Jahre	

Sonstiges

Inflationsrate	1,5%	p.a.	
Zinssatz für Barwertermittlung (Diskontsatz)	0,5%	p.a.	
Zinssatz bei Wiederanlage	1,5%	p.a.	
jährlicher Stromverbrauch	200.000	kWh/a	
Jährliche Grundgebühr Strom (netto)	80	€/a	
Strompreis im ersten Jahr (netto)	0,1800	€/kWh	entspricht 0,2142 €/kWh brutto
Stromerlös bei Direktvermarktung	0,1100	€/kWh	
Strompreissteigerung	2,0%	p.a.	
Gewerbebetrieb? (ja/nein)	nein		
Ökostromumlage	0,0674	€/kWh	40% 0,0270 €/kWh auf Eigenverbrauch
indiv. Steuersatz (in den ersten 10 Jahren)	30%		
Steuersatz (danach)	30%		
Investitionsabzug in % (max. 40%)	0%		
20% Sonderabschreibung?	nein		
Degressive Abschreibung?	nein		

PV-Wirtschaftlichkeit_Dreifachturnhalle

Wirtschaftlichkeit von Solarstrom

Stand: 09-01-2018



Hinweise:

Die eingerahmten Felder können beliebig verändert werden.
Die Inhalte dieser Felder sind lediglich Platzhalter (Anhaltswerte).
Die restlichen Felder sind gegen irrtümliches Überschreiben gesperrt.
Der Blattschutz kann bei Bedarf aufgehoben werden.

Ergebnisse:

interner Zinsfuß (IRR)	9,6% p.a.
Stromgestehungskosten (LCOE)	0,095 €/kWh
Kapitalwert (Gewinn bzw. Verlust)	92.155 €
Mehrwertsteuer	42.575 €
davon vorabsteuerabzugsberechtigt	38.318 €
MwSt. Anteil nach Vorabsteuerabzug	4.258 €

PV-Anlage

Anlagenleistung (max. 1000 kWp)	218,9	kWp	
Kosten der PV-Anlage (ohne Batterien, ohne MWSt)	224.080	€	
Kosten der PV-Anlage (mit versteuertem Anteil)	228.338	€	entspr. 1.043 €/kWp
Batteriespeicher (ja=1, nein=0)	0		
Bleibatterie=1, Li-Ionen-Batterie=2	2		
Zusatzkosten für Speichersteuerung	0	€	
Kosten für Batterien	0	€	
Zuschuss für Batteriesystem	0	€	siehe: Zuschuss
Vorlaufkosten, Zwischenfinanzierung MwSt	5.000	€	
laufende Kosten	4.381	€ p.a.	
Dachmiete	0	€ p.a.	
spezifischer Stromertrag	867	kWh/kWpa	siehe: PVGIS
Ertragsminderung pro Jahr	0,50%		
Direktnutzung in % des Solarertrags	10%		
zusätzl. Direktnutzung über Batteriespeicher	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Pb)	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Li)	0%		
Jahr der Inbetriebnahme	2018		
Monat der Inbetriebnahme (1-12)	7	entspr.	38% anteiliger Solarertrag im Jahr der Inbetriebnahme
Mieterstromprojekt? (ja/nein)	nein		
Direktvermarktung (ja / nein)	ja		
Kleinunternehmer (ja / nein)	nein		
Einspeisung (ja / nein)	ja		
Gesamtkosten	228.338	€	
EEG-Einspeisevergütung	0,0000	€/kWh	

Finanzierung

1. Darlehen	228.338	€	0% Eigenfinanzierungsanteil
Auszahlung	100%		
Bereitstellung	0,00%		
Zinssatz (nominal)	2,00%	p.a.	Konditionen Programm 274 bzw. 275 (mit Speicher)
Zinsbindung (5 / 10 / 20 Jahre)	10		
Zinssatz nach Zinsbindung	5,00%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	2	Jahre	
2. Darlehen (gleichbleibende Annuitäten)	0	€	
Zinssatz	5,0%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	0	Jahre	

Sonstiges

Inflationsrate	1,5%	p.a.	
Zinssatz für Barwertermittlung (Diskontsatz)	0,5%	p.a.	
Zinssatz bei Wiederanlage	1,5%	p.a.	
jährlicher Stromverbrauch	200.000	kWh/a	
Jährliche Grundgebühr Strom (netto)	80	€/a	
Strompreis im ersten Jahr (netto)	0,1800	€/kWh	entspricht 0,2142 €/kWh brutto
Stromerlös bei Direktvermarktung	0,1100	€/kWh	
Strompreissteigerung	2,0%	p.a.	
Gewerbebetrieb? (ja/nein)	nein		
Ökostromumlage	0,0674	€/kWh	40% 0,0270 €/kWh auf Eigenverbrauch
indiv. Steuersatz (in den ersten 10 Jahren)	30%		
Steuersatz (danach)	30%		
Investitionsabzug in % (max. 40%)	0%		
20% Sonderabschreibung?	nein		
Degressive Abschreibung?	nein		

PV-Wirtschaftlichkeit_Dreifachturnhalle

Wirtschaftlichkeit von Solarstrom

Stand: 09-01-2018



Hinweise:

Die eingerahmten Felder können beliebig verändert werden.
Die Inhalte dieser Felder sind lediglich Platzhalter (Anhaltswerte).
Die restlichen Felder sind gegen irrtümliches Überschreiben gesperrt.
Der Blattschutz kann bei Bedarf aufgehoben werden.

Ergebnisse:

interner Zinsfuß (IRR)	10,5% p.a.
Stromgestehungskosten (LCOE)	0,096 €/kWh
Kapitalwert (Gewinn bzw. Verlust)	100.774 €
Mehrwertsteuer	42.575 €
davon vorabsteuerabzugsberechtigt	34.060 €
MwSt. Anteil nach Vorabsteuerabzug	8.515 €

PV-Anlage

Anlagenleistung (max. 1000 kWp)	218,9	kWp	
Kosten der PV-Anlage (ohne Batterien, ohne MWSt)	224.080	€	
Kosten der PV-Anlage (mit versteuertem Anteil)	232.595	€	entspr. 1.063 €/kWp
Batteriespeicher (ja=1, nein=0)	0		
Bleibatterie=1, Li-Ionen-Batterie=2	2		
Zusatzkosten für Speichersteuerung	0	€	
Kosten für Batterien	0	€	
Zuschuss für Batteriesystem	0	€	siehe: Zuschuss
Vorlaufkosten, Zwischenfinanzierung MwSt	5.000	€	
laufende Kosten	4.381	€ p.a.	
Dachmiete	0	€ p.a.	
spezifischer Stromertrag	867	kWh/kWpa	siehe: PVGIS
Ertragsminderung pro Jahr	0,50%		
Direktnutzung in % des Solarertrags	20%		
zusätzl. Direktnutzung über Batteriespeicher	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Pb)	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Li)	0%		
Jahr der Inbetriebnahme	2018		
Monat der Inbetriebnahme (1-12)	7	entspr.	38% anteiliger Solarertrag im Jahr der Inbetriebnahme
Mieterstromprojekt? (ja/nein)	nein		
Direktvermarktung (ja / nein)	ja		
Kleinunternehmer (ja / nein)	nein		
Einspeisung (ja / nein)	ja		
Gesamtkosten	232.595	€	
EEG-Einspeisevergütung	0,0000	€/kWh	

Finanzierung

1. Darlehen	232.595	€	0% Eigenfinanzierungsanteil
Auszahlung	100%		
Bereitstellung	0,00%		
Zinssatz (nominal)	2,00%	p.a.	Konditionen Programm 274 bzw. 275 (mit Speicher)
Zinsbindung (5 / 10 / 20 Jahre)	10		
Zinssatz nach Zinsbindung	5,00%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	2	Jahre	
2. Darlehen (gleichbleibende Annuitäten)	0	€	
Zinssatz	5,0%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	0	Jahre	

Sonstiges

Inflationsrate	1,5%	p.a.	
Zinssatz für Barwertermittlung (Diskontsatz)	0,5%	p.a.	
Zinssatz bei Wiederanlage	1,5%	p.a.	
jährlicher Stromverbrauch	200.000	kWh/a	
Jährliche Grundgebühr Strom (netto)	80	€/a	
Strompreis im ersten Jahr (netto)	0,1800	€/kWh	entspricht 0,2142 €/kWh brutto
Stromerlös bei Direktvermarktung	0,1100	€/kWh	
Strompreissteigerung	2,0%	p.a.	
Gewerbebetrieb? (ja/nein)	nein		
Ökostromumlage	0,0674	€/kWh	40% 0,0270 €/kWh auf Eigenverbrauch
indiv. Steuersatz (in den ersten 10 Jahren)	30%		
Steuersatz (danach)	30%		
Investitionsabzug in % (max. 40%)	0%		
20% Sonderabschreibung?	nein		
Degressive Abschreibung?	nein		

PV-Wirtschaftlichkeit_Dreifachturnhalle

Wirtschaftlichkeit von Solarstrom

Stand: 09-01-2018



Hinweise:

Die eingerahmten Felder können beliebig verändert werden.
Die Inhalte dieser Felder sind lediglich Platzhalter (Anhaltswerte).
Die restlichen Felder sind gegen irrtümliches Überschreiben gesperrt.
Der Blattschutz kann bei Bedarf aufgehoben werden.

Ergebnisse:

interner Zinsfuß (IRR)	11,3% p.a.
Stromgestehungskosten (LCOE)	0,098 €/kWh
Kapitalwert (Gewinn bzw. Verlust)	109.386 €
Mehrwertsteuer	42.575 €
davon vorabsteuerabzugsberechtigt	29.803 €
MwSt. Anteil nach Vorabsteuerabzug	12.773 €

PV-Anlage

Anlagenleistung (max. 1000 kWp)	218,9	kWp	
Kosten der PV-Anlage (ohne Batterien, ohne MWSt)	224.080	€	
Kosten der PV-Anlage (mit versteuertem Anteil)	236.853	€	entspr. 1.082 €/kWp
Batteriespeicher (ja=1, nein=0)	0		
Bleibatterie=1, Li-Ionen-Batterie=2	2		
Zusatzkosten für Speichersteuerung	0	€	
Kosten für Batterien	0	€	
Zuschuss für Batteriesystem	0	€	siehe: Zuschuss
Vorlaufkosten, Zwischenfinanzierung MwSt	5.000	€	
laufende Kosten	4.381	€ p.a.	
Dachmiete	0	€ p.a.	
spezifischer Stromertrag	867	kWh/kWpa	siehe: PVGIS
Ertragsminderung pro Jahr	0,50%		
Direktnutzung in % des Solarertrags	30%		
zusätzl. Direktnutzung über Batteriespeicher	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Pb)	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Li)	0%		
Jahr der Inbetriebnahme	2018		
Monat der Inbetriebnahme (1-12)	7	entspr.	38% anteiliger Solarertrag im Jahr der Inbetriebnahme
Mieterstromprojekt? (ja/nein)	nein		
Direktvermarktung (ja / nein)	ja		
Kleinunternehmer (ja / nein)	nein		
Einspeisung (ja / nein)	ja		
Gesamtkosten	236.853	€	
EEG-Einspeisevergütung	0,0000	€/kWh	

Finanzierung

1. Darlehen	236.853	€	0% Eigenfinanzierungsanteil
Auszahlung	100%		
Bereitstellung	0,00%		
Zinssatz (nominal)	2,00%	p.a.	Konditionen Programm 274 bzw. 275 (mit Speicher)
Zinsbindung (5 / 10 / 20 Jahre)	10		
Zinssatz nach Zinsbindung	5,00%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	2	Jahre	
2. Darlehen (gleichbleibende Annuitäten)	0	€	
Zinssatz	5,0%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	0	Jahre	

Sonstiges

Inflationsrate	1,5%	p.a.	
Zinssatz für Barwertermittlung (Diskontsatz)	0,5%	p.a.	
Zinssatz bei Wiederanlage	1,5%	p.a.	
jährlicher Stromverbrauch	200.000	kWh/a	
Jährliche Grundgebühr Strom (netto)	80	€/a	
Strompreis im ersten Jahr (netto)	0,1800	€/kWh	entspricht 0,2142 €/kWh brutto
Stromerlös bei Direktvermarktung	0,1100	€/kWh	
Strompreissteigerung	2,0%	p.a.	
Gewerbebetrieb? (ja/nein)	nein		
Ökostromumlage	0,0674	€/kWh	40% 0,0270 €/kWh auf Eigenverbrauch
indiv. Steuersatz (in den ersten 10 Jahren)	30%		
Steuersatz (danach)	30%		
Investitionsabzug in % (max. 40%)	0%		
20% Sonderabschreibung?	nein		
Degressive Abschreibung?	nein		

Parameter

PV-Wirtschaftlichkeit_Dreifachturnhalle

Wirtschaftlichkeit von Solarstrom

Stand: 09-01-2018



Hinweise:

Die eingerahmten Felder können beliebig verändert werden.
 Die Inhalte dieser Felder sind lediglich Platzhalter (Anhaltswerte).
 Die restlichen Felder sind gegen irrtümliches Überschreiben gesperrt.
 Der Blattschutz kann bei Bedarf aufgehoben werden.

Ergebnisse:

interner Zinsfuß (IRR)	12,2% p.a.
Stromgestehungskosten (LCOE)	0,099 €/kWh
Kapitalwert (Gewinn bzw. Verlust)	117.987 €
Mehrwertsteuer	42.575 €
davon vorabsteuerabzugsberechtigt	25.545 €
MwSt. Anteil nach Vorabsteuerabzug	17.030 €

PV-Anlage

Anlagenleistung (max. 1000 kWp)	218,9	kWp	
Kosten der PV-Anlage (ohne Batterien, ohne MWSt)	224.080	€	
Kosten der PV-Anlage (mit versteuertem Anteil)	241.110	€	entspr. 1.101 €/kWp
Batteriespeicher (ja=1, nein=0)	0		
Bleibatterie=1, Li-Ionen-Batterie=2	2		
Zusatzkosten für Speichersteuerung	0	€	
Kosten für Batterien	0	€	
Zuschuss für Batteriesystem	0	€	siehe: Zuschuss
Vorlaufkosten, Zwischenfinanzierung MwSt	5.000	€	
laufende Kosten	4.381	€ p.a.	
Dachmiete	0	€ p.a.	
spezifischer Stromertrag	867	kWh/kWpa	siehe: PVGIS
Ertragsminderung pro Jahr	0,50%		
Direktnutzung in % des Solarertrags	40%		
zusätzl. Direktnutzung über Batteriespeicher	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Pb)	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Li)	0%		
Jahr der Inbetriebnahme	2018		
Monat der Inbetriebnahme (1-12)	7	entspr.	38% anteiliger Solarertrag im Jahr der Inbetriebnahme
Mieterstromprojekt? (ja/nein)	nein		
Direktvermarktung (ja / nein)	ja		
Kleinunternehmer (ja / nein)	nein		
Einspeisung (ja / nein)	ja		
Gesamtkosten	241.110	€	
EEG-Einspeisevergütung	0,0000	€/kWh	

Finanzierung

1. Darlehen	241.110	€	0% Eigenfinanzierungsanteil
Auszahlung	100%		
Bereitstellung	0,00%		
Zinssatz (nominal)	2,00%	p.a.	Konditionen Programm 274 bzw. 275 (mit Speicher)
Zinsbindung (5 / 10 / 20 Jahre)	10		
Zinssatz nach Zinsbindung	5,00%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	2	Jahre	
2. Darlehen (gleichbleibende Annuitäten)	0	€	
Zinssatz	5,0%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	0	Jahre	

Sonstiges

Inflationsrate	1,5%	p.a.	
Zinssatz für Barwertermittlung (Diskontsatz)	0,5%	p.a.	
Zinssatz bei Wiederanlage	1,5%	p.a.	
jährlicher Stromverbrauch	200.000	kWh/a	
Jährliche Grundgebühr Strom (netto)	80	€/a	
Strompreis im ersten Jahr (netto)	0,1800	€/kWh	entspricht 0,2142 €/kWh brutto
Stromerlös bei Direktvermarktung	0,1100	€/kWh	
Strompreissteigerung	2,0%	p.a.	
Gewerbebetrieb? (ja/nein)	nein		
Ökostromumlage	0,0674	€/kWh	40% 0,0270 €/kWh auf Eigenverbrauch
indiv. Steuersatz (in den ersten 10 Jahren)	30%		
Steuersatz (danach)	30%		
Investitionsabzug in % (max. 40%)	0%		
20% Sonderabschreibung?	nein		
Degressive Abschreibung?	nein		

PV-Wirtschaftlichkeit_Dreifachturnhalle

Wirtschaftlichkeit von Solarstrom

Stand: 09-01-2018



Hinweise:

Die eingerahmten Felder können beliebig verändert werden.
Die Inhalte dieser Felder sind lediglich Platzhalter (Anhaltswerte).
Die restlichen Felder sind gegen irrtümliches Überschreiben gesperrt.
Der Blattschutz kann bei Bedarf aufgehoben werden.

Ergebnisse:

interner Zinsfuß (IRR)	13,1% p.a.
Stromgestehungskosten (LCOE)	0,100 €/kWh
Kapitalwert (Gewinn bzw. Verlust)	126.572 €
Mehrwertsteuer	42.575 €
davon vorabsteuerabzugsberechtigt	21.288 €
MwSt. Anteil nach Vorabsteuerabzug	21.288 €

PV-Anlage

Anlagenleistung (max. 1000 kWp)	218,9	kWp	
Kosten der PV-Anlage (ohne Batterien, ohne MWSt)	224.080	€	
Kosten der PV-Anlage (mit versteuertem Anteil)	245.368	€	entspr. 1.121 €/kWp
Batteriespeicher (ja=1, nein=0)	0		
Bleibatterie=1, Li-Ionen-Batterie=2	2		
Zusatzkosten für Speichersteuerung	0	€	
Kosten für Batterien	0	€	
Zuschuss für Batteriesystem	0	€	siehe: Zuschuss
Vorlaufkosten, Zwischenfinanzierung MwSt	5.000	€	
laufende Kosten	4.381	€ p.a.	
Dachmiete	0	€ p.a.	
spezifischer Stromertrag	867	kWh/kWpa	siehe: PVGIS
Ertragsminderung pro Jahr	0,50%		
Direktnutzung in % des Solarertrags	50%		
zusätzl. Direktnutzung über Batteriespeicher	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Pb)	0%		
Batterie-Lade/Entladeverluste (Li)	0%		
Jahr der Inbetriebnahme	2018		
Monat der Inbetriebnahme (1-12)	7	entspr.	38% anteiliger Solarertrag im Jahr der Inbetriebnahme
Mieterstromprojekt? (ja/nein)	nein		
Direktvermarktung (ja / nein)	ja		
Kleinunternehmer (ja / nein)	nein		
Einspeisung (ja / nein)	ja		
Gesamtkosten	245.368	€	
EEG-Einspeisevergütung	0,0000	€/kWh	

Finanzierung

1. Darlehen	245.368	€	0% Eigenfinanzierungsanteil
Auszahlung	100%		
Bereitstellung	0,00%		
Zinssatz (nominal)	2,00%	p.a.	Konditionen Programm 274 bzw. 275 (mit Speicher)
Zinsbindung (5 / 10 / 20 Jahre)	10		
Zinssatz nach Zinsbindung	5,00%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	2	Jahre	
2. Darlehen (gleichbleibende Annuitäten)	0	€	
Zinssatz	5,0%	p.a.	
Laufzeit	10	Jahre	
Tilgungsfreie Zeit	0	Jahre	

Sonstiges

Inflationsrate	1,5%	p.a.	
Zinssatz für Barwertermittlung (Diskontsatz)	0,5%	p.a.	
Zinssatz bei Wiederanlage	1,5%	p.a.	
jährlicher Stromverbrauch	200.000	kWh/a	
Jährliche Grundgebühr Strom (netto)	80	€/a	
Strompreis im ersten Jahr (netto)	0,1800	€/kWh	entspricht 0,2142 €/kWh brutto
Stromerlös bei Direktvermarktung	0,1100	€/kWh	
Strompreissteigerung	2,0%	p.a.	
Gewerbebetrieb? (ja/nein)	nein		
Ökostromumlage	0,0674	€/kWh	40% 0,0270 €/kWh auf Eigenverbrauch
indiv. Steuersatz (in den ersten 10 Jahren)	30%		
Steuersatz (danach)	30%		
Investitionsabzug in % (max. 40%)	0%		
20% Sonderabschreibung?	nein		
Degressive Abschreibung?	nein		

Parameter