

Bezeichnung Liegenschaft / Objekt	BES-02 - Entengasse 10	
Jährlicher Energieverbrauch	-	[kWh]
Peak-Leistung PV-Anlage	15,60	[kWp]
Leistung Batterie	-	[kW]
Spez. Energie-Ertrag	1.078	[kWh/kWp]
Jährlicher Energie-Ertrag / Stromproduktion	17.000	[kWh]
Eigenverbrauch (inkl. Batterie)	-	[kWh]
Netzbezug	-	[kWh]
Netzeinspeisung	17.000	[kWh]
Eigenverbrauchsquote	0,0%	[%]
Autarkiequote	0,0%	[%]
CO2-Reduktion nach 20 Jahren	120	[t]
Jährliche Direktvermarktungskosten	-	[€]

EEG Einspeisevergütung	BB	BA	AB	AA		
Gesamtinvestition PV-Anlage etc. + Batterie	27.000	31.000	27.000	31.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Jährliche Fixkosten (1,50 % der Investitionskosten)	405	465	405	465	[€]	
Jährliche Direktvermarktungskosten	-	-	-	-	[€]	
Gesamtkosten nach 20 Jahren	48.000	56.000	48.000	56.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren	- 22.000	- 29.000	- 22.000	- 29.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten nach 20 Jahren	-	-	-	-	[€]	auf 1.000 gerundet
Einspeisevergütung nach 20 Jahren	27.000	27.000	27.000	27.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten + Einspeisevergütung nach 20 Jahren	27.000	27.000	27.000	27.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Erwartete Amortisationszeit	43,79	53,77	43,79	53,77	[a]	
Stromgestehungskosten über 20 Jahre inkl. jährliche Kosten	14,25	16,37	14,25	16,37	[Cent/kWp]	

Direktvermarktung Basis	BB	BA	AB	AA		
Gesamtkosten nach 20 Jahren	48.000	56.000	48.000	56.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren	- 14.000	- 22.000	- 14.000	- 22.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten nach 20 Jahren	-	-	-	-	[€]	auf 1.000 gerundet
Einspeisevergütung nach 20 Jahren	34.000	34.000	34.000	34.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten + Einspeisevergütung nach 20 Jahren	34.000	34.000	34.000	34.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Erwartete Amortisationszeit	31,17	37,53	31,17	37,53	[a]	
Stromgestehungskosten über 20 Jahre inkl. jährliche Kosten	14,25	16,37	14,25	16,37	[Cent/kWp]	

Direktvermarktung Alternative	BB	BA	AB	AA		
Gesamtkosten nach 20 Jahren	49.000	56.000	49.000	56.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren	2.000	- 5.000	2.000	- 5.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten nach 20 Jahren	-	-	-	-	[€]	auf 1.000 gerundet
Einspeisevergütung nach 20 Jahren	51.000	51.000	51.000	51.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten + Einspeisevergütung nach 20 Jahren	51.000	51.000	51.000	51.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Erwartete Amortisationszeit	19,12	22,60	19,12	22,60	[a]	
Stromgestehungskosten über 20 Jahre inkl. jährliche Kosten	14,45	16,57	14,45	16,57	[Cent/kWp]	