

1. Übersicht und Prämissen

A. Kurzbeschreibung

Projekt	Gammertingen
Nennleistung (pro Anlage)	3 MW
Anzahl WEA	4
Gesamtleistung	12 MW
Inbetriebnahme	2. Halbjahr 2015

B. Finanzierung

Investitionssumme:	17.685.000 €	Aufwand Projektierungsphase:	357.600 €	<u>Summe</u>	18.042.600 €
Kapitalstruktur	30% EK 5.305.500 €	Kapitalstruktur	100% EK 357.600 €		5.663.100 €
(FK Zins: 3,5 %)	70% FK 12.379.500 €		0 €		12.379.500 €
	17.685.000 €		357.000 €		18.042.600 €

Einzahlungen der Gesellschafter

1. HJ 2012	2. HJ 2012	1. HJ 2013	2. HJ 2013	1. HJ 2014	2. HJ 2014	1. HJ 2015	2. HJ 2015	1. HJ 2016	2. HJ 2016	Summe
			250.000	1.283.700	1.770.400	0	2.160.900	0	0	5.465.000

C. Rentabilität

Eigenkapitalrentabilität	7,16%
Gesamtkapitalrentabilität	5,49%

D. spezifische Anlagekennzahlen

Erwarteter jährlicher Ertrag aller Anlagen	23.206.500 kWh
Ertrag pro Anlage in kWh	5.801.625 kWh
Kosten pro kW installierter Nennleistung	1.473.750 €
Kosten pro erzeugter kWh	0,76 €