

Projektdatenblatt

Kurzangaben zum Projekt	
Projekt-Typ	Photovoltaik-Dachanlage
Adresse	Rommerskirchen
Kaufpreis	
Bauherr (z.B. SWI/BEI)	7x7energie GmbH
Kurzbeschreibung	Die Solaranlage befindet sich auf dem Dach des Netto-Marktes in Rommerskirchen

Details zum Projekt	
Projektbeschreibung	Dachanlage Rommerskirchen
Grundstückshandel / Projektentwicklung	7x7energie GmbH
Lagebeschreibung	Einzelhandelsmarkt
Gemeinde	Rommerskirchen
Baujahr	2011
Grundstücksgrösse	1.125
Grundstück bebaut/unbebaut	Bebaut
Grundstück verpachtet / Leerstand	
Verpachtet an	
Pachtverhältnis bis	
Vergütungstyp	Volleinspeisung
Netzbetreiber	Westnetz
Netzverknüpfungspunkt	Im Markt
Vergütungstechnische Inbetriebnahme	29.12.11

Technische Angaben	
Module	
Modulhersteller	DCH
Modultyp	190 Watt
Modultechnologie	Polykristallin
Anzahl der Module	833
Gesamtleistung der Anlage in kWp	158,3
Wechselrichter	
Hersteller	Refusol
Normen und Richtlinien	Alle Zertifikate sind auf der Homepage des Herstellers zu finden.
Wechselrichtertyp	
Anzahl der Wechselrichter	7
Anzahl der Transformatoren	0
Ertrag	
CO2 Einsparung (Prognose) in t	75,5
Jährliche Stromerzeugung (Prognose) in kWh	125.761
Versorgbare Haushalte	28

Projektdatenblatt

Kurzangaben zum Projekt	
Projekt-Typ	Photovoltaik-Dachanlage
Adresse	Mechernich
Kaufpreis	
Bauherr (z.B. SWI/BEI)	7x7energie GmbH
Kurzbeschreibung	Die Solaranlage befindet sich auf dem Dach des Netto-Marktes in Mechernich

Details zum Projekt	
Projektbeschreibung	Dachanlage Mechernich
Grundstückshandel / Projektentwicklung	7x7energie GmbH
Lagebeschreibung	Einzelhandelsmarkt
Gemeinde	Mechernich
Baujahr	2010
Grundstücksgrösse	1.087
Grundstück bebaut/unbebaut	Bebaut
Grundstück verpachtet / Leerstand	
Verpachtet an	
Pachtverhältnis bis	
Vergütungstyp	Volleinspeisung
Netzbetreiber	KEV Verteilnetz GmbH
Netzverknüpfungspunkt	Im Markt
Vergütungstechnische Inbetriebnahme	30.12.10

Technische Angaben	
Module	
Modulhersteller	DCH
Modultyp	220 Watt
Modultechnologie	Polykristallin
Anzahl der Module	310
Gesamtleistung der Anlage in kWp	68,2
Wechselrichter	
Hersteller	Refusol
Normen und Richtlinien	Alle Zertifikate sind auf der Homepage des Herstellers zu finden.
Wechselrichtertyp	
Anzahl der Wechselrichter	3
Anzahl der Transformatoren	0
Ertrag	
CO2 Einsparung (Prognose) in t	15
Jährliche Stromerzeugung (Prognose) in kWh	66.363
Versorgbare Haushalte	40