

Wattner SunAsset 2

Investitionsbilanz: 92% der Solarkraftwerke fertig gestellt oder in Errichtung



Stand: 26.03.2010

Solarkraftwerk Pähl	Standort	Pähl
	Typ	Freifläche
	Leistung	1.476 MWp
	Modultyp	Kristallin / ET Solar / ET-M572175
	TUVdotCOM* ID Modul	21626
	Wechselrichter	String / Danfoss / TripleLynx 10k
	Stromversorger	E.ON Bayern AG
	Geplante Betriebsdauer	21 Jahre mit Verlängerungsoption
	Einspeisevergütung	0,3194 Euro / kWh
	Inbetriebnahme	2009
	Investitionssumme	4,63 Mio. Euro

Solarkraftwerk Friesland	Standort	Wittmund
	Typ	Dachfläche
	Leistung	871 kWp
	Modultyp	Kristallin / Solarfun / SF190-27P und SF220-30P
	TUVdotCOM* ID Modul	23035
	Wechselrichter	String / SMA / SB- und SMC-Serie
	Stromversorger	EWE Netz GmbH
	Geplante Betriebsdauer	21 Jahre mit Verlängerungsoption
	Einspeisevergütung	0,3980 Euro / kWh
	Inbetriebnahme	2009
	Investitionssumme	2,87 Mio. Euro

Solarkraftwerk Chemnitz I	Standort	Dittmannsdorf
	Typ	Freifläche
	Leistung	3.200 MWp
	Modultyp	Kristallin / Solarfun / SF220-30P
	TUVdotCOM* ID Modul	23035
	Wechselrichter	String / Diehl AKO / PLATINUM 22000 TL
	Stromversorger	envia Verteilnetz GmbH
	Geplante Betriebsdauer	21 Jahre mit Verlängerungsoption
	Einspeisevergütung	0,2842 Euro / kWh
	Inbetriebnahme	05/2010
	Investitionssumme	7,86 Mio. Euro

Wattner SunAsset 2

Investitionsbilanz: 92% der Solarkraftwerke fertig gestellt oder in Errichtung



Solarkraftwerk Katharinenrieth	Standort	Katharinenrieth
	Typ	Freifläche
	Leistung	1.866 MWp
	Modultyp	Kristallin / ET Solar / ET-M572175
	TUVdotCOM* ID Modul	21626
	Wechselrichter	Zentral / Siemens / Sinvert 2000MSTL
	Stromversorger	envia Verteilnetz GmbH
	Geplante Betriebsdauer	21 Jahre mit Verlängerungsoption
	Einspeisevergütung	0,2842 Euro / kWh
	Inbetriebnahme	05/2010
	Investitionssumme	4,44 Mio. Euro
Solarkraftwerk Hasselberg	Standort	Main-Spessart
	Typ	Freifläche
	Leistung	2,400 MWp
	Modultyp	Kristallin / Solarfun SF-190 und SF-220
	TUVdotCOM* ID Modul	23035
	Wechselrichter	Zentral / Siemens / Sinvert 1000MSTL
	Stromversorger	E.ON Bayern AG
	Geplante Betriebsdauer	21 Jahre mit Verlängerungsoption
	Einspeisevergütung	0,2842 Euro / kWh
	Inbetriebnahme	05/2010
	Investitionssumme	6,21 Mio. Euro
Solarkraftwerk Olching	Standort	Olching
	Typ	Freifläche
	Leistung	6.500 MWp
	Modultyp	Kristallin / Solarfun und ET Solar
	TUVdotCOM* ID Modul	23035 und 21626
	Wechselrichter	Zentral / Siemens / Sinvert 1000MSTL
	Stromversorger	E.ON Bayern AG
	Geplante Betriebsdauer	21 Jahre mit Verlängerungsoption
	Einspeisevergütung	0,2842 Euro / kWh
	Inbetriebnahme	08/2010
	Investitionssumme	17,90 Mio. Euro

*) TÜVdotCOM-Service des TÜV Rheinland ermöglicht die Überprüfung von Zertifikaten und Tests von Solarmodulen über die Webseite www.tuvdotcom.com