

Veröffentlichungspflicht nach EEG § 15 Abs. 2

[Stand 31.12.2011]

Einspeisungen in das Versorgungsnetz der Stromversorgung Angermünde GmbH
vom 01.01. – 31.12.2011

Vergütungsart	Energieträger	kWh	Vergütung [€]
§ 32; § 33 EEG	Solar-Einspeisung	2.157.240	639.516,69
§ 32; § 33 EEG	Solar-Eigenverbrauch	26764	3171,85

Anlagenstandorte

PLZ	Ort	Straße	Art	Anschluss	P [kW]	Jahr
16278	Angermünde	Erlenweg	Solar	NS*	4,8	2002
16278	Angermünde	Oberwall	Solar	NS*	3	2002
16278	Angermünde	Jahnstraße	Solar	NS*	2,625	2007
16278	Angermünde	Puschkinallee	Solar	NS*	3,33	2007
16278	Angermünde	Sternfelder Str.	Solar	NS*	3,5	2007
16278	Angermünde	Espelkamper Weg	Solar	NS*	6,51	2008
16278	Angermünde	Krötenberg	Solar	NS*	29,7	2008
16278	Angermünde	Krötenberg	Solar	NS*	29,7	2008
16278	Angermünde	Kirchgasse	Solar	NS*	10,45	2008
16278	Angermünde	Schwedter Straße	Solar	NS*	7,02	2009
16278	Angermünde	Str. d. Friedens	Solar	NS*	7,725	2009
16278	Angermünde	Jahnstraße	Solar	NS*	4,86	2009
16278	Angermünde	Hirtenecke	Solar	NS*	9,2	2009
16278	Angermünde	Triftstraße	Solar	NS*	5,6	2009
16278	Angermünde	Klosterstraße	Solar	NS*	5,22	2009
16278	Angermünde	Am Waldrand	Solar	NS*	21,28	2010
16278	Angermünde	Bleiche	Solar	NS*	5,29	2010
16278	Angermünde	Südring	Solar	MS*	1.739	2010
16278	Angermünde	Berliner Tor	Solar	NS*	30	2010
16278	Angermünde	Schwedter Str.	Solar	NS*	71,52	2011
16278	Angermünde	Parkweg	Solar	NS*	8,320	2011
16278	Angermünde	Am Gutshof	Solar	NS*	4	2011
16278	Angermünde	Schwedter Str.	Solar	NS*	19,76	2011
16278	Angermünde	Nordring	Solar	MS*	520	2011
16278	Angermünde	Freiligrath Str.	Solar	NS*	3,5	2011
16278	Angermünde	Erlenweg	Solar	NS*	4,94	2011
16278	Angermünde	Berliner Tor	Solar	NS*	12,375	2011
16278	Angermünde	Dobberzin Dorfstr.	Solar	NS*	261,57	2011
16278	Angermünde	Dobberzin Dorfstr.	Bio	MS*	600	2011
16278	Angermünde	Kastanienallee	Solar	NS*	14,4	2011
16278	Angermünde	Bergstraße	Solar	NS*	6,8	2011
16278	Angermünde	Mudrowweg	Solar	NS*	23,52	2011
16278	Angermünde	Kastanienallee	Solar	NS*	3,990	2011

*NS – Niederspannung, MS-Mittelspannung

Bericht

Die eingespeisten Strommengen wurden vom vorgelagerten Netzbetreiber aufgenommen und von diesem abzüglich der vermiedenen Netzentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG vergütet und an 50 Hertz Transmission GmbH weitergeleitet.

Die Strommengen wurden durch Ablesung der Zählerstände ermittelt.