



avacon

Daten zum Stand der Energiewende im Avacon Netzgebiet

Auswertung Avacon Standorte

Erneuerbare Energien Report 2024/2025



Übersicht der ausgewerteten Avacon Standorte



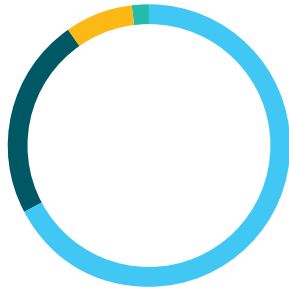
Avacon Einspeisedaten Standort Burgwedel



Zugehörige Gemeinden

- Burgwedel
- Edemissen
- Isernhagen
- Meinersen
- Uetze
- Wedemark
- Wendeburg

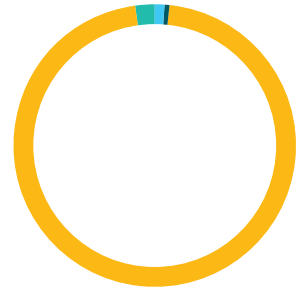
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	432.603.550	67,43 %
Biomasse	146.552.542	22,84 %
Photovoltaik	50.565.562	7,88 %
Wasser	82.784	0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	629.804.438	98,17 %
KWK	11.730.897*	1,83 %
sonstige Konventionelle	18.845*	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	641.554.180	100,00 %

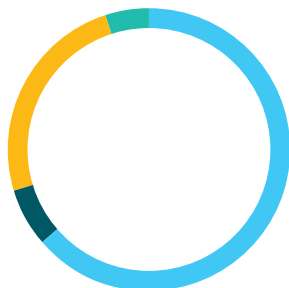
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



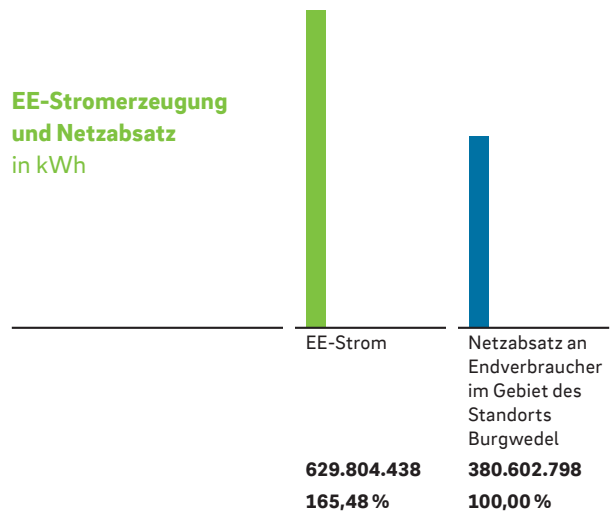
Wind	119	1,37 %
Biomasse	23	0,27 %
Photovoltaik	8.340	96,24 %
Wasser	2	0,02 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	8.484	97,90 %
KWK	177	2,04 %
sonstige Konventionelle	5	0,06 %
Summe dezentrale Einspeisung	8.666	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

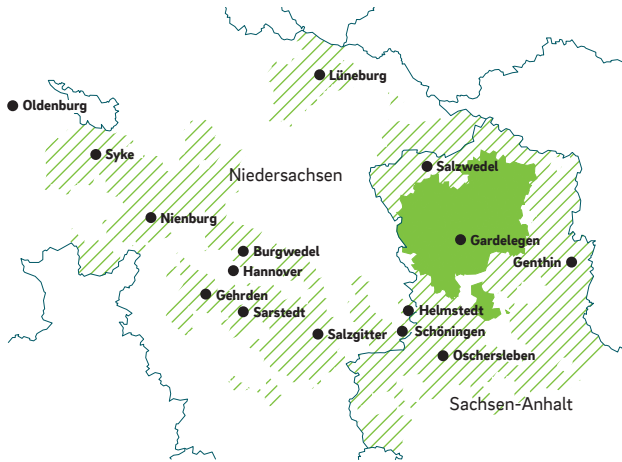


Wind	270.650	63,73 %
Biomasse	28.487	6,71 %
Photovoltaik	104.577	24,62 %
Wasser	62	0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	403.776	95,07 %
KWK	20.892	4,92 %
sonstige Konventionelle	42	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	424.710	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Gardelegen



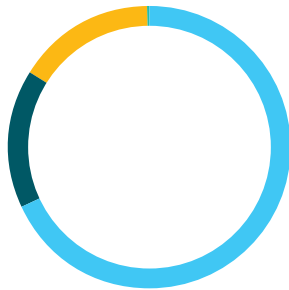
Zugehörige Gemeinden

Altmärkische Höhe
 Apenburg-Winterfeld
 Arendsee (Altmark) **
 Barleben
 Beetzendorf
 Bismark (Altmark)
 Bülstringen
 Calvörde
 Flechtingen
 Gardelegen, Hansestadt
 Goldbeck
 Haldensleben **
 Iden

Kalbe (Milde)
 Klötze
 Kuhfelde
 Niedere Börde
 Oebisfelde-Weferlingen **
 Osterburg (Altmark), Hansestadt
 Rochau
 Rohrberg
 Salzwedel, Hansestadt **
 Stendal, Hansestadt **
 Süplingen
 Tangerhütte **
 Westheide

** nur Ortsteil/Ortsteile

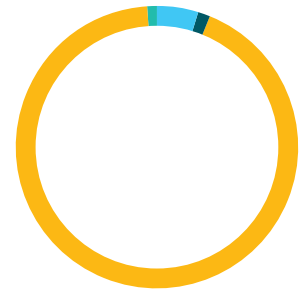
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.467.859.334	68,14 %
Biomasse	341.732.343	15,86 %
Photovoltaik	342.680.745	15,91 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	2.152.272.422	99,92 %
KWK	1.800.828 *	0,08 %
sonstige Konventionelle	1.235 *	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	2.154.074.485	100,00 %

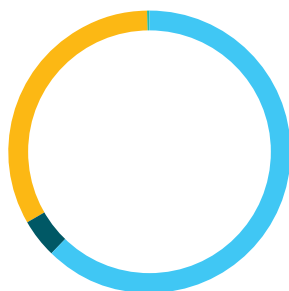
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



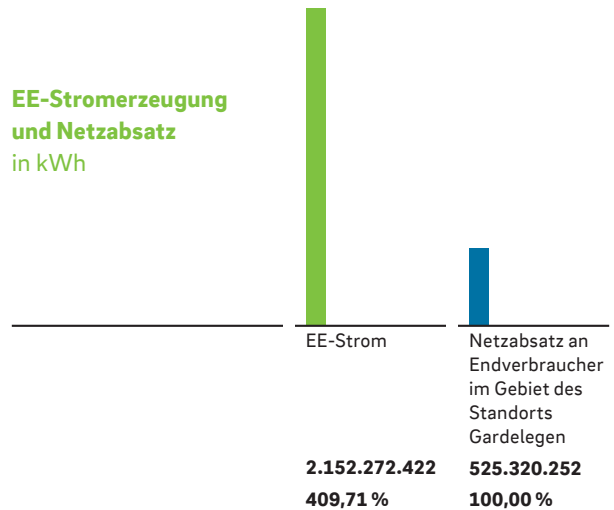
Wind	420	4,96 %
Biomasse	105	1,24 %
Photovoltaik	7.851	92,66 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	8.376	98,85 %
KWK	94	1,11 %
sonstige Konventionelle	3	0,04 %
Summe dezentrale Einspeisung	8.473	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	951.689	62,36 %
Biomasse	66.485	4,36 %
Photovoltaik	504.911	33,08 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	1.523.084	99,79 %
KWK	3.131	0,21 %
sonstige Konventionelle	7	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.526.223	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



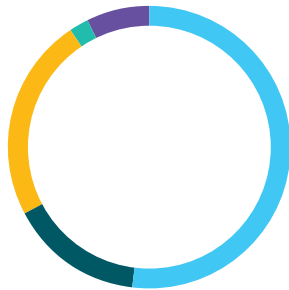
Avacon Einspeisedaten Standort Gehrden



Zugehörige Gemeinden

- Bad Münder am Deister
- Barsinghausen
- Gehrden
- Hemmingen
- Hülsede
- Lauenau
- Messenkamp
- Ronnenberg
- Seelze
- Wennigsen (Deister)
- Wunstorf

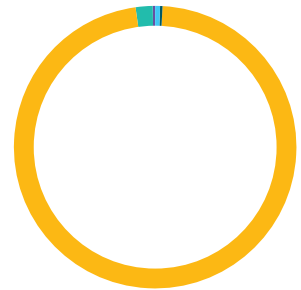
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	156.993.147	52,10 %
Biomasse	46.220.133	15,34 %
Photovoltaik	70.565.055	23,42 %
Wasser	1.205	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	24	< 0,01 %
Summe Erneuerbare	273.779.564	90,85 %
KWK	5.816.490 *	1,93 %
sonstige Konventionelle	21.745.324 *	7,22 %
Summe dezentrale Einspeisung	301.341.378	100,00 %

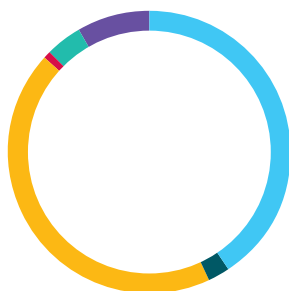
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



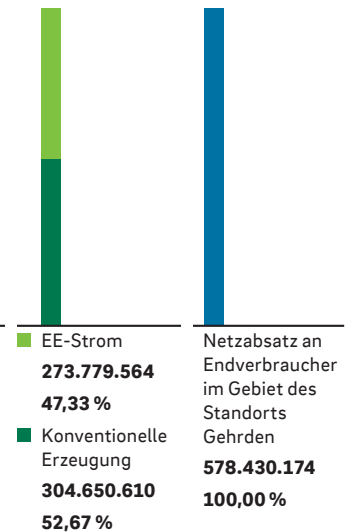
Wind	94	0,82 %
Biomasse	16	0,14 %
Photovoltaik	11.168	96,91 %
Wasser	1	0,01 %
Deponie-/Klärgas	2	0,02 %
Summe Erneuerbare	11.281	97,89 %
KWK	234	2,03 %
sonstige Konventionelle	9	0,08 %
Summe dezentrale Einspeisung	11.524	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	120.480	40,81 %
Biomasse	7.299	2,47 %
Photovoltaik	128.552	43,54 %
Wasser	8	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	2.364	0,80 %
Summe Erneuerbare	258.702	87,63 %
KWK	12.406	4,20 %
sonstige Konventionelle	24.126	8,17 %
Summe dezentrale Einspeisung	295.235	100,00 %

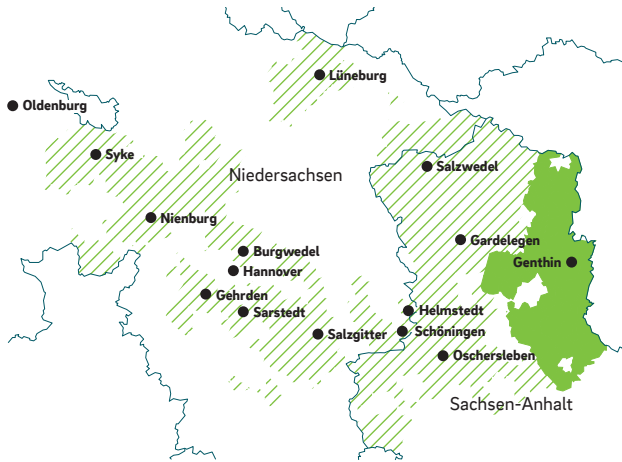
EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



EE-Strom	273.779.564	Netzabsatz an Endverbraucher im Gebiet des Standorts Gehrden
	47,33 %	
Konventionelle Erzeugung	304.650.610	
	52,67 %	
		578.430.174
		100,00 %



Avacon Einspeisedaten Standort Genthin



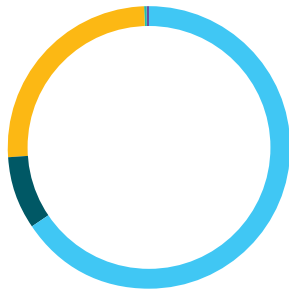
Zugehörige Gemeinden

- Angern
- Arneburg
- Biederitz
- Burgstall
- Colbitz
- Eichstedt (Altmark)
- Elbe-Parey
- Genthin
- Gommern
- Hassel
- Havelberg**
- Hohenberg-Krusemark
- Jerichow
- Kamern
- Klietz
- Loitsche-Heinrichsberg

- Magdeburg**
- Milower Land**
- Möckern
- Möser
- Rogätz
- Sandau (Elbe)
- Schollene
- Schönhausen (Elbe)
- Stendal, Hansestadt**
- Tangerhütte**
- Tangermünde, Hansestadt
- Werben (Elbe), Hansestadt
- Wust-Fischbeck
- Zerbst/Anhalt**
- Zielitz

** nur Ortsteil/Ortsteile

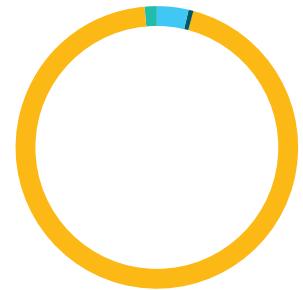
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.067.972.270	65,75 %
Biomasse	137.200.574	8,45 %
Photovoltaik	411.833.811	25,35 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	1.617.006.655	99,55 %
KWK	4.435.582*	0,27 %
sonstige Konventionelle	2.903.226*	0,18 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.624.345.463	100,00 %

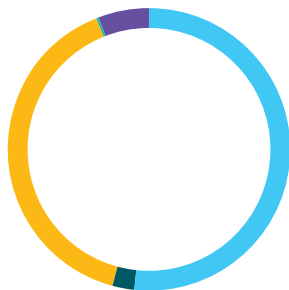
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



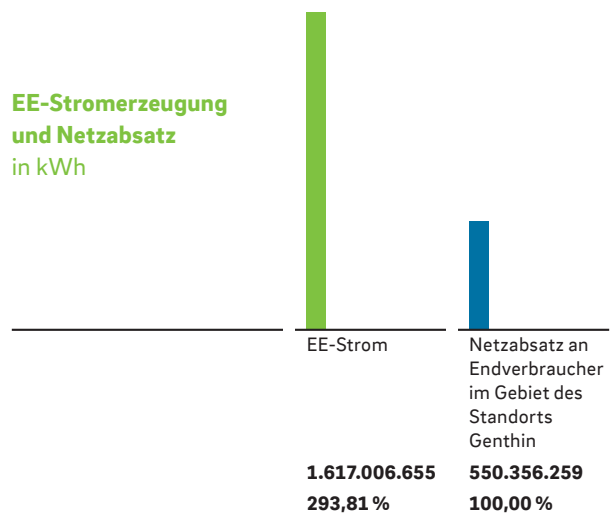
Wind	323	3,76 %
Biomasse	48	0,56 %
Photovoltaik	8.101	94,26 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	8.472	98,58 %
KWK	118	1,37 %
sonstige Konventionelle	4	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	8.594	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	655.277	51,77 %
Biomasse	30.823	2,44 %
Photovoltaik	502.857	39,73 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	1.188.957	93,94 %
KWK	4.974	0,39 %
sonstige Konventionelle	71.789	5,67 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.265.720	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Lüneburg



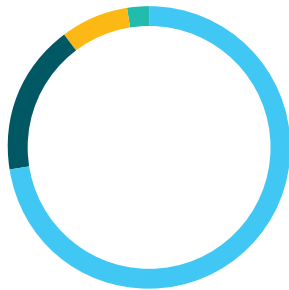
Zugehörige Gemeinden

Adendorf
Amelinghausen
Artlenburg
Bardowick
Barendorf
Barnstedt
Barum
Betzdorf
Brietlingen
Deutsch Evern
Drage
Echem
Embsen

Eyendorf
Garlstorf
Garstedt
Gödenstorf
Handorf
Hittbergen
Hohnstorf (Elbe)
Kirchgellersen
Lüneburg, Hansestadt
Marschacht
Mechtersen
Melbeck
Neetze
Oldendorf (Luhe)
Radbruch
Rehlingen

Reinstorf
Reppenstedt
Rullstorf
Salzhausen
Scharnebeck
Soderstorf
Südergellersen
Tespe
Thomasburg
Toppenstedt
Vastorf
Vierhöfen
Vögelsen
Wendisch Evern
Westergellersen
Wittorf

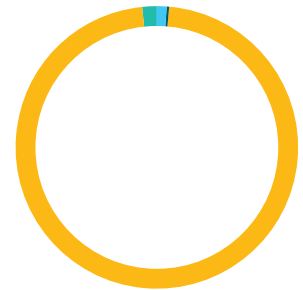
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	632.868.701	72,69 %
Biomasse	149.954.492	17,22 %
Photovoltaik	66.890.563	7,68 %
Wasser	1.146.070	0,13 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	850.859.826	97,73 %
KWK	19.723.676*	2,27 %
sonstige Konventionelle	42.759*	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	870.626.261	100,00 %

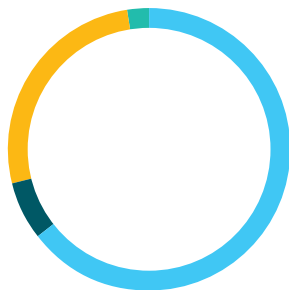
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



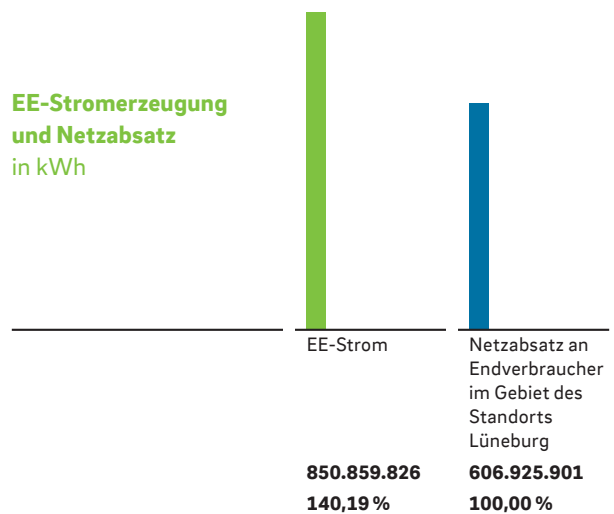
Wind	123	1,12 %
Biomasse	47	0,43 %
Photovoltaik	10.678	96,85 %
Wasser	6	0,05 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	10.854	98,45 %
KWK	165	1,50 %
sonstige Konventionelle	6	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	11.025	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	299.451	64,58 %
Biomasse	30.819	6,65 %
Photovoltaik	122.252	26,37 %
Wasser	465	0,10 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	452.987	97,69 %
KWK	10.433	2,25 %
sonstige Konventionelle	269	0,06 %
Summe dezentrale Einspeisung	463.688	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Nienburg



Zugehörige Gemeinden

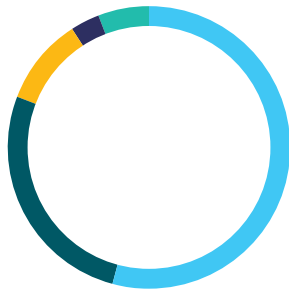
Ahlden (Aller)
Balge
Binnen
Böhme
Bomlitz
Buchholz (Aller)
Bücken
Diepenau
Dörverden
Drakenburg
Eickeloh
Essel
Estorf
Eystrup
Frankenfeld
Gandesbergen
Giltens

Grethem
Hademstorf
Hämelhausen
Haßbergen
Hassel (Weser)
Häuslingen
Heemsen
Hilgermissen
Hodenhagen
Hoya
Hoyerhagen
Hude b. Nienburg
Landesbergen
Leese
Liebenau
Lindwedel
Linsburg
Marklohe
Nienburg (Weser)
Osterheide

Pennigsehl
Raddestorf
Rethem (Aller)
Rodewald
Rohrsen
Schwarmstedt
Schweringen
Steimbke
Steyerberg
Stöckse
Uchte
Visselhövede
Walsrode**
Warmßen
Warpe
Wietzen

** nur Ortsteil/Ortsteile

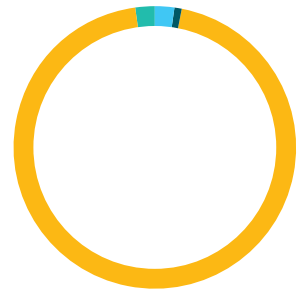
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	970.374.023	54,33 %
Biomasse	477.080.709	26,71 %
Photovoltaik	176.933.456	9,91 %
Wasser	59.105.747	3,31 %
Deponie-/Klärgas	106.964	0,01 %
Summe Erneuerbare	1.683.600.899	94,26 %
KWK	102.264.603 *	5,73 %
sonstige Konventionelle	164.667 *	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.786.030.169	100,00 %

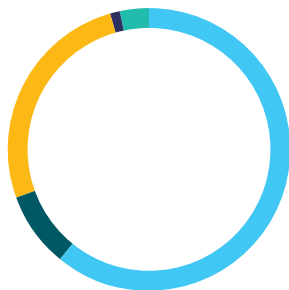
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



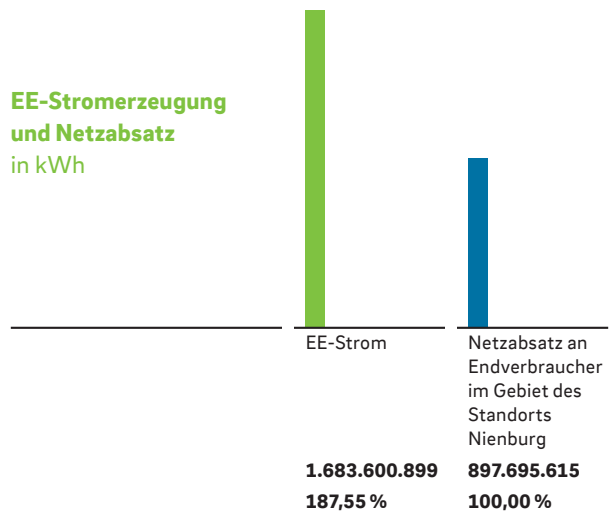
Wind	321	2,41 %
Biomasse	116	0,87 %
Photovoltaik	12.611	94,62 %
Wasser	7	0,05 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	13.056	97,95 %
KWK	266	2,00 %
sonstige Konventionelle	6	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	13.328	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	626.241	60,96 %
Biomasse	87.677	8,53 %
Photovoltaik	268.337	26,12 %
Wasser	11.507	1,12 %
Deponie-/Klärgas	205	0,02 %
Summe Erneuerbare	993.967	96,75 %
KWK	32.827	3,20 %
sonstige Konventionelle	512	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.027.307	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Oschersleben



Zugehörige Gemeinden

Altenhausen
Am Großen Bruch
Ausleben
Barby
Blankenburg (Harz)**
Bördeauwe
Börde-Hakel
Bördeland
Borne
Calbe (Saale)
Egeln

Eilsleben
Erxleben
Gröningen
Groß Quenstedt
Güsten
Halberstadt**
Harsleben
Hecklingen
Hohe Börde
Huy**
Ilseburg (Harz)
Kroppenstedt
Magdeburg**
Nienburg (Saale)**

Nordharz
Oberharz am Brocken
Oschersleben (Bode)
Schönebeck (Elbe)**
Schwanebeck
Sülzetal
Thale**
Ummendorf
Wanzleben-Börde
Wefensleben
Wegeleben
Wolmirsleben

** nur Ortsteil/Ortsteile

Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.469.776.899	59,63 %
Biomasse	184.469.044	7,48 %
Photovoltaik	333.037.520	13,51 %
Wasser	131.293.062	5,33 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	2.118.576.525	85,95 %
KWK	345.364.363 *	14,01 %
sonstige Konventionelle	994.685 *	0,04 %
Summe dezentrale Einspeisung	2.464.935.573	100,00 %

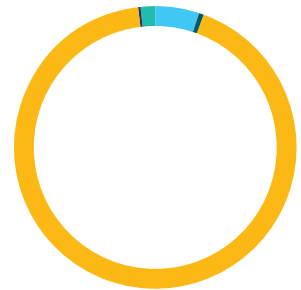
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



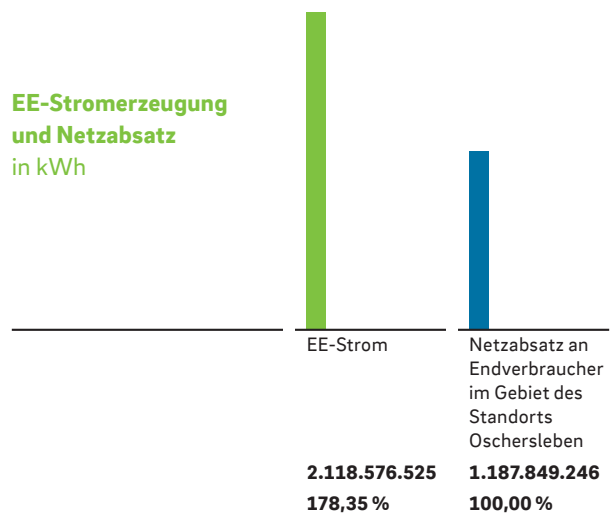
Wind	917.785	53,46 %
Biomasse	49.684	2,89 %
Photovoltaik	447.227	26,05 %
Wasser	89.639	5,22 %
Deponie-/Klärgas	205	0,01 %
Summe Erneuerbare	1.504.540	87,63 %
KWK	171.991	10,02 %
sonstige Konventionelle	40.398	2,35 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.716.928	100,00 %

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen

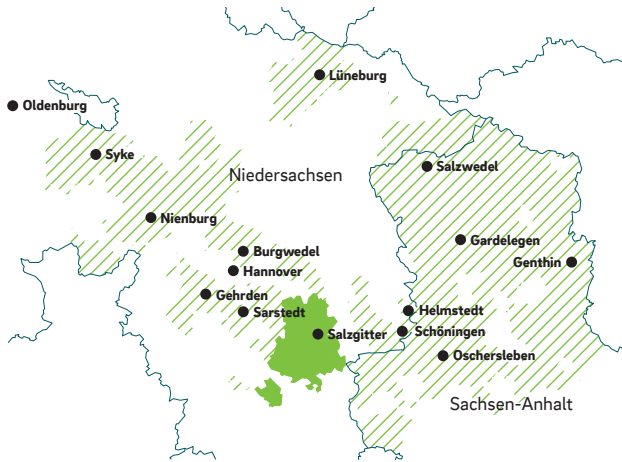


Wind	507	5,03 %
Biomasse	54	0,54 %
Photovoltaik	9.340	92,61 %
Wasser	15	0,15 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	9.917	98,33 %
KWK	161	1,60 %
sonstige Konventionelle	7	0,07 %
Summe dezentrale Einspeisung	10.085	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Salzgitter

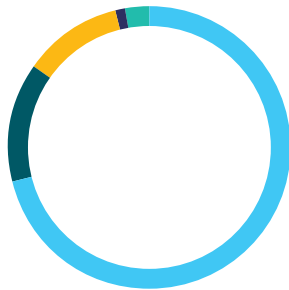


Zugehörige Gemeinden

Bad Gandersheim
 Baddeckenstedt
 Bockenem
 Burgdorf
 Cramme
 Elbe
 Flöthe
 Hahausen
 Haverlah
 Heere
 Holle

Ilsede
 Lahstedt
 Langelsheim
 Lengede
 Liebenburg
 Lutter am Barenberge
 Salzgitter
 Schladen-Werla
 Sehlede
 Söhlde
 Vechelde
 Viernburg
 Wallmoden

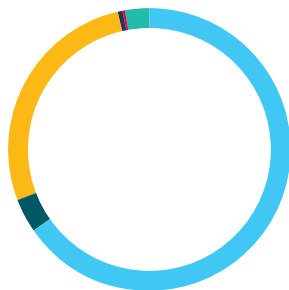
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	644.315.538	71,22 %
Biomasse	124.485.187	13,76 %
Photovoltaik	102.188.483	11,30 %
Wasser	9.403.615	1,04 %
Deponie-/Klärgas	809.354	0,09 %
Summe Erneuerbare	881.202.177	97,41 %
KWK	23.341.680*	2,58 %
sonstige Konventionelle	130.673*	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	904.674.530	100,00 %

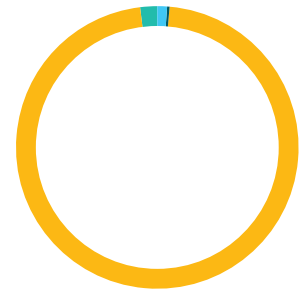
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



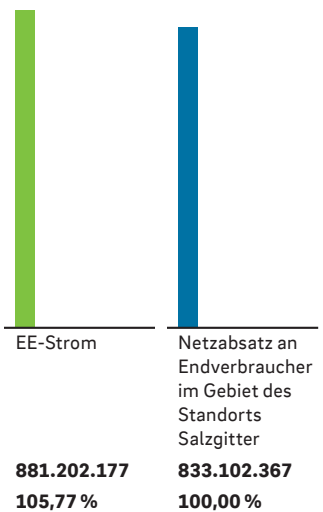
Wind	403.515	65,35 %
Biomasse	23.863	3,86 %
Photovoltaik	168.852	27,35 %
Wasser	3.090	0,50 %
Deponie-/Klärgas	960	0,16 %
Summe Erneuerbare	600.279	97,22 %
KWK	17.002	2,75 %
sonstige Konventionelle	203	0,03 %
Summe dezentrale Einspeisung	617.485	100,00 %

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



Wind	183	1,31 %
Biomasse	26	0,19 %
Photovoltaik	13.526	96,52 %
Wasser	18	0,13 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	13.754	98,15 %
KWK	250	1,78 %
sonstige Konventionelle	10	0,07 %
Summe dezentrale Einspeisung	14.014	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



EE-Strom	881.202.177	105,77 %
Netzabsatz an Endverbraucher im Gebiet des Standorts Salzgitter	833.102.367	100,00 %



Avacon Einspeisedaten Standort Salzwedel



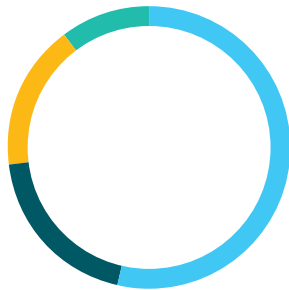
Zugehörige Gemeinden

- Aland
- Altmärkische Höhe
- Altmärkische Wische
- Arendsee (Altmark)
- Bergen an der Dumme
- Clenze
- Dähre
- Diesdorf
- Gartow
- Göhrde
- Gorleben
- Höhbeck
- Jübar
- Kalbe (Milde)**
- Kuhfelde
- Küsten

- Lemgow
- Lübbow
- Lüchow (Wendland)
- Luckau (Wendland)
- Prezelle
- Rohrberg
- Salzwedel, Hansestadt
- Schnackenburg
- Schnega
- Seehausen (Altmark)
- Trebel
- Waddeweitz
- Wallstawe
- Woltersdorf
- Wustrow (Wendland)
- Zehrental

** nur Ortsteil/Ortsteile

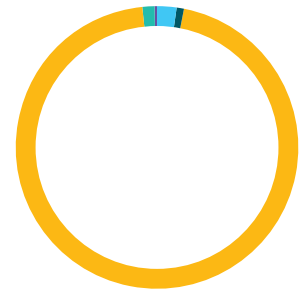
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	489.204.448	53,80 %
Biomasse	176.842.535	19,45 %
Photovoltaik	151.738.269	16,69 %
Wasser	19.304	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	817.804.556	89,94 %
KWK	91.382.768*	10,05 %
sonstige Konventionelle	123.325*	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	909.310.649	100,00 %

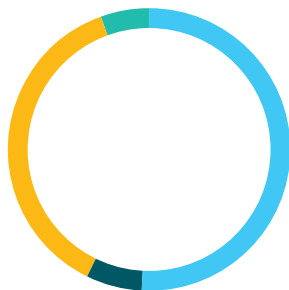
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



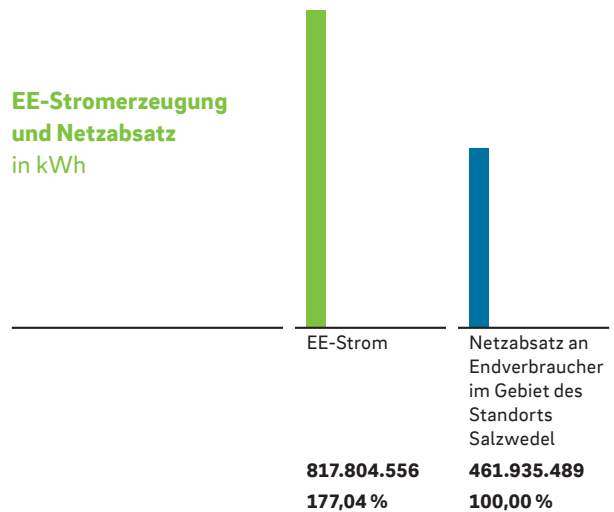
Wind	146	2,35 %
Biomasse	51	0,82 %
Photovoltaik	5.931	95,34 %
Wasser	1	0,02 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	6.129	98,52 %
KWK	87	1,40 %
sonstige Konventionelle	5	0,08 %
Summe dezentrale Einspeisung	6.221	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

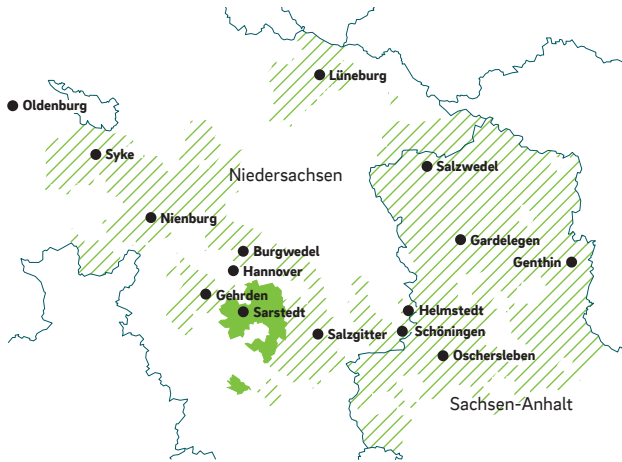


Wind	287.180	51,07 %
Biomasse	34.859	6,20 %
Photovoltaik	209.018	37,17 %
Wasser	15	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	531.072	94,45 %
KWK	31.133	5,54 %
sonstige Konventionelle	73	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	562.277	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



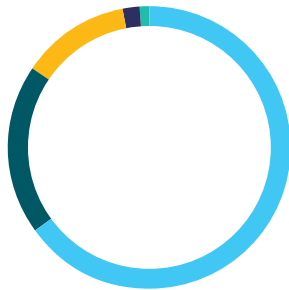
Avacon Einspeisedaten Standort Sarstedt



Zugehörige Gemeinden

- Algermissen
- Bad Salzdetfurth
- Delligsen
- Diekholzen
- Giesen
- Harsum
- Hohenhameln
- Nordstemmen
- Pattensen
- Sarstedt
- Schellerten
- Sehnde

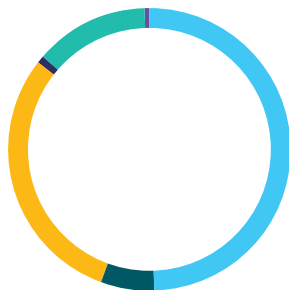
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	357.195.236	65,21 %
Biomasse	106.059.203	19,36 %
Photovoltaik	67.820.760	12,38 %
Wasser	10.988.871	2,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	542.064.070	98,96 %
KWK	5.689.440*	1,04 %
sonstige Konventionelle	0*	0,00 %
Summe dezentrale Einspeisung	547.753.510	100,00 %

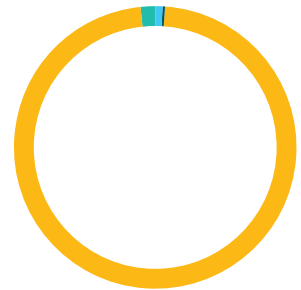
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



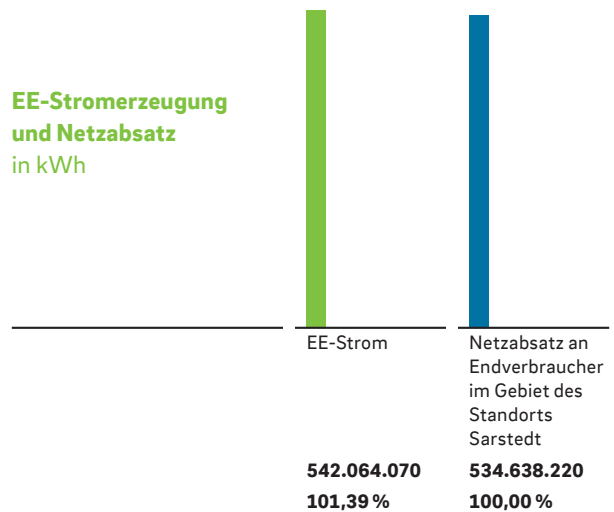
Wind	203.392	49,63 %
Biomasse	25.528	6,23 %
Photovoltaik	122.509	29,89 %
Wasser	3.389	0,83 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	354.818	86,57 %
KWK	53.715	13,11 %
sonstige Konventionelle	1.301	0,32 %
Summe dezentrale Einspeisung	409.833	100,00 %

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



Wind	106	0,96 %
Biomasse	26	0,24 %
Photovoltaik	10.697	97,21 %
Wasser	10	0,09 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	10.839	98,50 %
KWK	163	1,48 %
sonstige Konventionelle	2	0,02 %
Summe dezentrale Einspeisung	11.004	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Schöningen



Zugehörige Gemeinden

Beendorf
Beierstedt
Büddenstedt
Cremlingen
Dahlum
Denkte
Dettum
Erkerode
Erxleben
Evessen
Flechtingen
Gevensleben

Harbke
Helmstedt
Hötensleben
Huy**
Ingeleben
Ingersleben
Jerxheim
Kneitlingen
Lehre
Obisfelde-Weferlingen**
Osterwieck
Remlingen
Roklum
Schöningen

Schöppenstedt
Sickte
Söllingen
Sommersdorf
Twieflingen
Uehde
Vahlberg
Veltheim (Ohe)
Völpke
Winnigstedt
Wittmar

** nur Ortsteil/Ortsteile

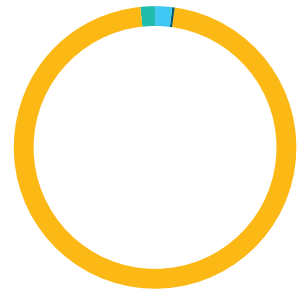
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	594.665.011	56,55 %
Biomasse	109.909.257	10,45 %
Photovoltaik	116.732.927	11,10 %
Wasser	10.706	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	821.317.901	78,11 %
KWK	1.179.985*	0,11 %
sonstige Konventionelle	228.983.895*	21,78 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.051.481.781	100,00 %

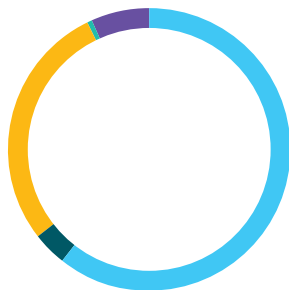
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



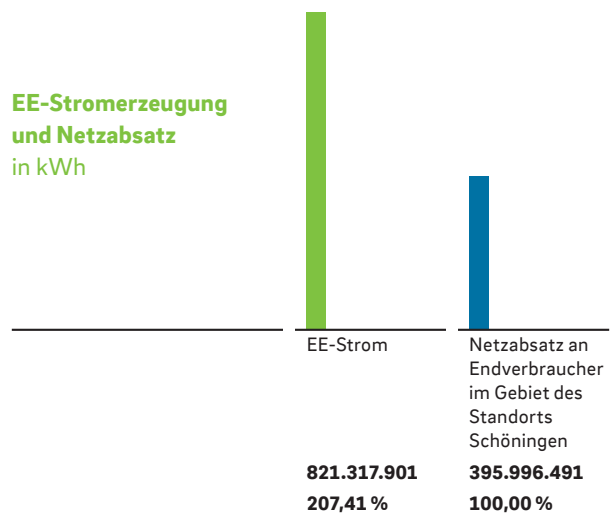
Wind	172	1,96 %
Biomasse	25	0,29 %
Photovoltaik	8.420	96,10 %
Wasser	1	0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	8.618	98,36 %
KWK	141	1,61 %
sonstige Konventionelle	3	0,03 %
Summe dezentrale Einspeisung	8.762	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

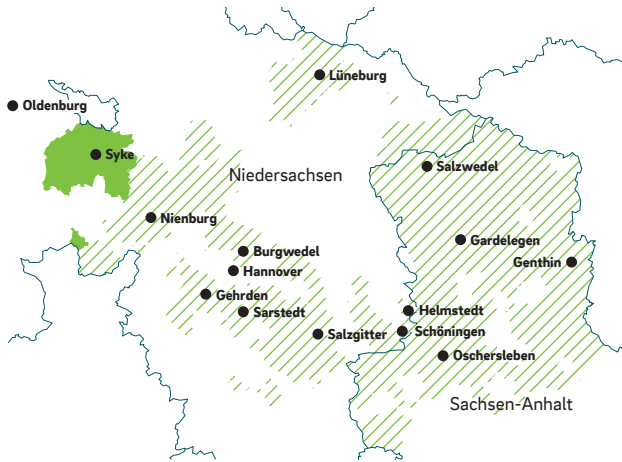


Wind	397.200	60,77 %
Biomasse	26.008	3,98 %
Photovoltaik	185.014	28,30 %
Wasser	11	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	608.233	93,06 %
KWK	3.104	0,47 %
sonstige Konventionelle	42.321	6,47 %
Summe dezentrale Einspeisung	653.658	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Syke

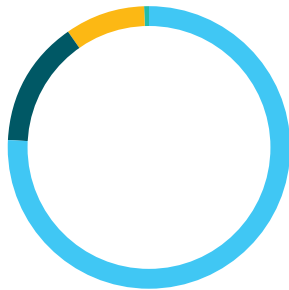


Zugehörige Gemeinden

Asendorf
Bassum
Bruchhausen-Vilsen
Colnrade
Dünsen
Emtinghausen
Engeln
Groß Ippener
Harpstedt
Kirchseele

Martfeld
Prinzhöfte
Riede
Schwarme
Stuhr
Süstedt
Syke
Thedinghausen
Twistringen
Wagenfeld
Weyhe
Winkelsett

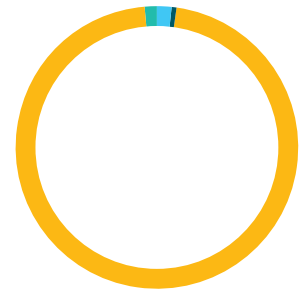
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.067.404.123	76,01 %
Biomasse	203.291.385	14,48 %
Photovoltaik	126.557.614	9,01 %
Wasser	2.037	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	70.401	0,01 %
Summe Erneuerbare	1.397.325.560	99,51 %
KWK	6.922.898*	0,49 %
sonstige Konventionelle	7.281*	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.404.255.739	100,00 %

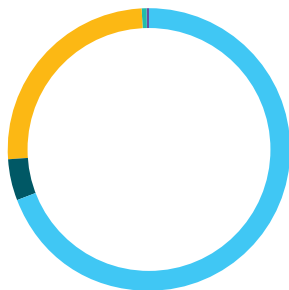
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



Wind	240	1,75 %
Biomasse	72	0,53 %
Photovoltaik	13.194	96,38 %
Wasser	5	0,04 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	13.512	98,70 %
KWK	172	1,26 %
sonstige Konventionelle	5	0,04 %
Summe dezentrale Einspeisung	13.689	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	584.675	69,44 %
Biomasse	39.923	4,74 %
Photovoltaik	212.396	25,23 %
Wasser	63	0,01 %
Deponie-/Klärgas	625	0,07 %
Summe Erneuerbare	837.682	99,48 %
KWK	3.411	0,41 %
sonstige Konventionelle	895	0,11 %
Summe dezentrale Einspeisung	841.987	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh

