

avacon

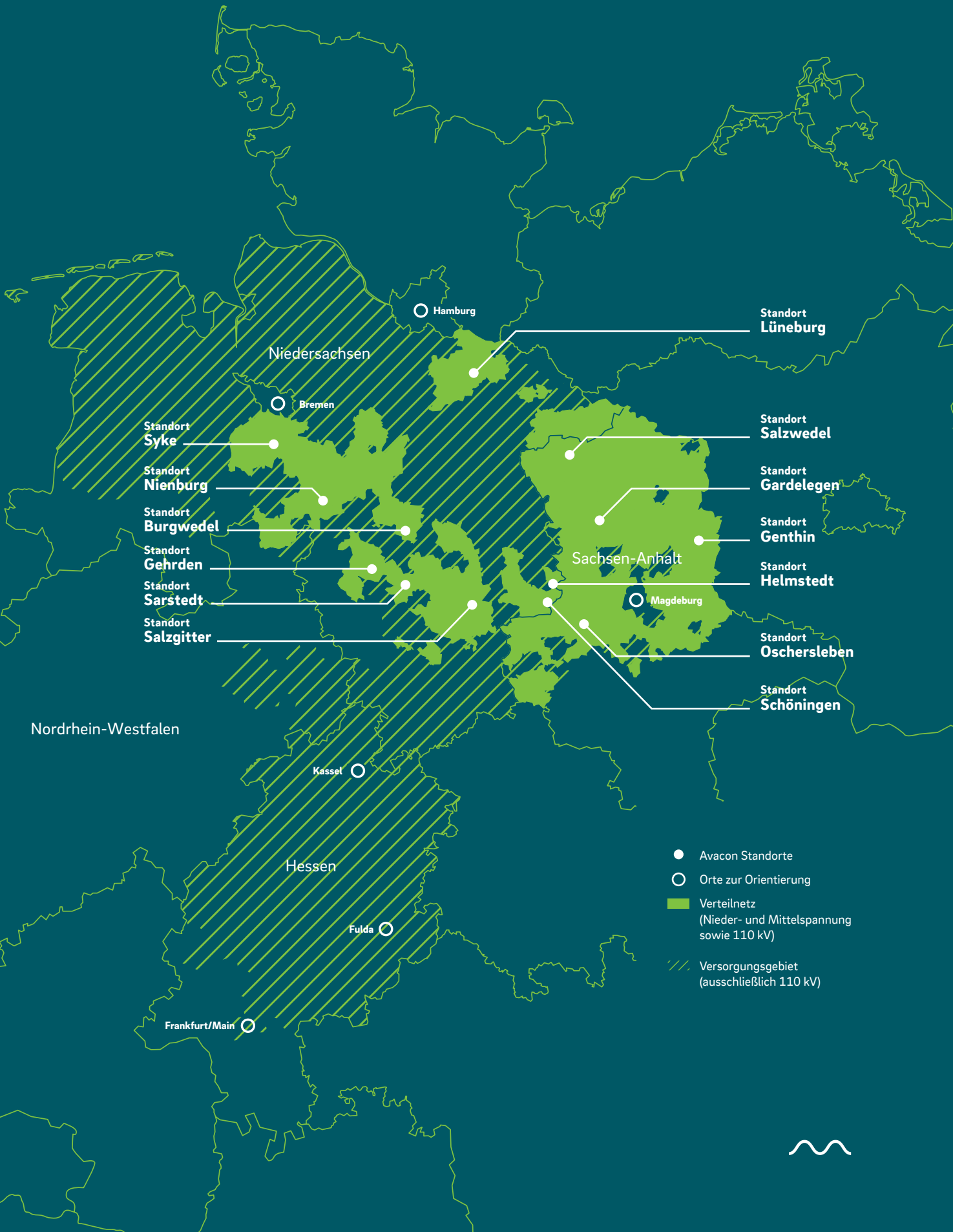
Daten zum Stand der Energiewende im Avacon Netzgebiet

Auswertung Avacon Standorte

Erneuerbare Energien Report 2023/2024



Übersicht der ausgewerteten Avacon Standorte



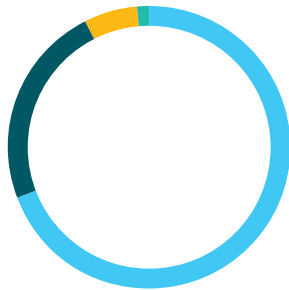
Avacon Einspeisedaten Standort Burgwedel



Zugehörige Gemeinden

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

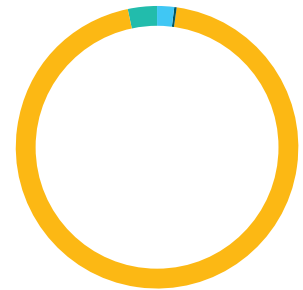
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	396.873.155	69,21 %
Biomasse	134.078.636	23,38 %
Photovoltaik	35.025.249	6,11 %
Wasser	94.725	0,02 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	566.071.765	98,71 %
KWK	7.392.471 *	1,29 %
sonstige Konventionelle	460 *	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	573.464.696	100,00 %

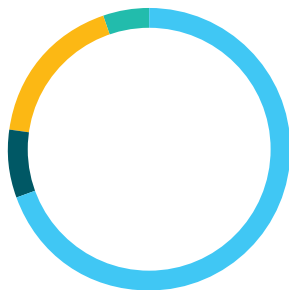
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



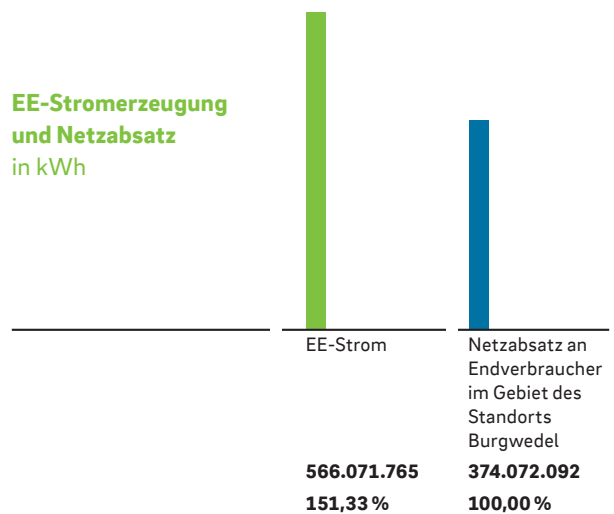
Wind	116	2,03 %
Biomasse	24	0,42 %
Photovoltaik	5.402	94,41 %
Wasser	2	0,03 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	5.544	96,89 %
KWK	176	3,08 %
sonstige Konventionelle	2	0,03 %
Summe dezentrale Einspeisung	5.722	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

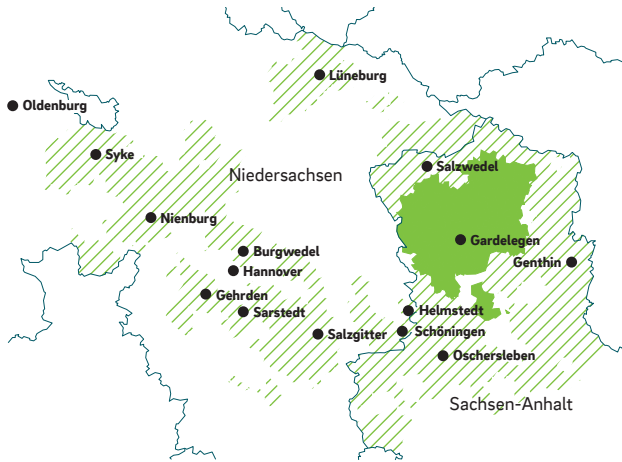


Wind	253.850	69,63 %
Biomasse	28.072	7,70 %
Photovoltaik	63.994	17,55 %
Wasser	62	0,02 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	345.978	94,89 %
KWK	18.590	5,10 %
sonstige Konventionelle	26	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	364.593	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Gardelegen



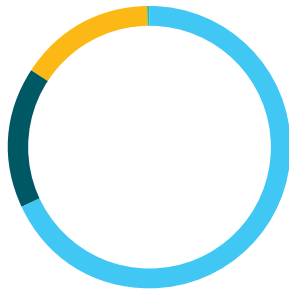
Zugehörige Gemeinden

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

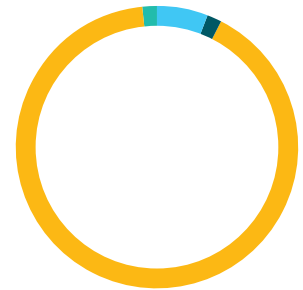
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.393.168.115	68,17 %
Biomasse	331.427.996	16,22 %
Photovoltaik	316.680.440	15,50 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	2.041.276.551	99,89 %
KWK	2.246.877 *	0,11 %
sonstige Konventionelle	1.296 *	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	2.043.524.724	100,00 %

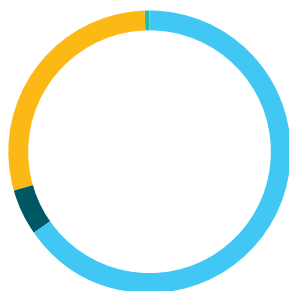
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



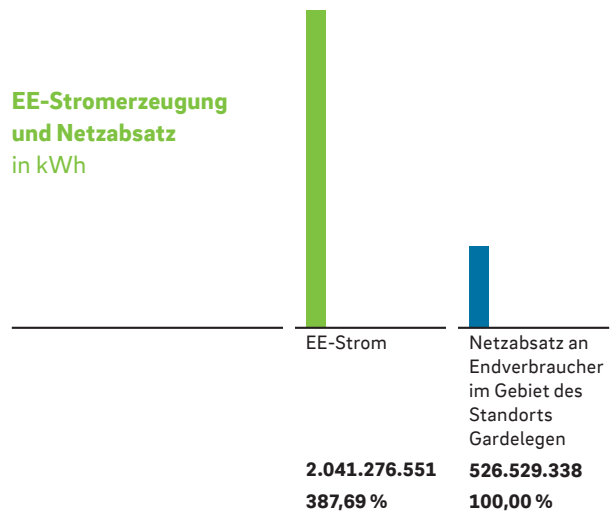
Wind	403	6,09 %
Biomasse	109	1,65 %
Photovoltaik	6.004	90,75 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	6.516	98,49 %
KWK	98	1,48 %
sonstige Konventionelle	2	0,03 %
Summe dezentrale Einspeisung	6.616	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

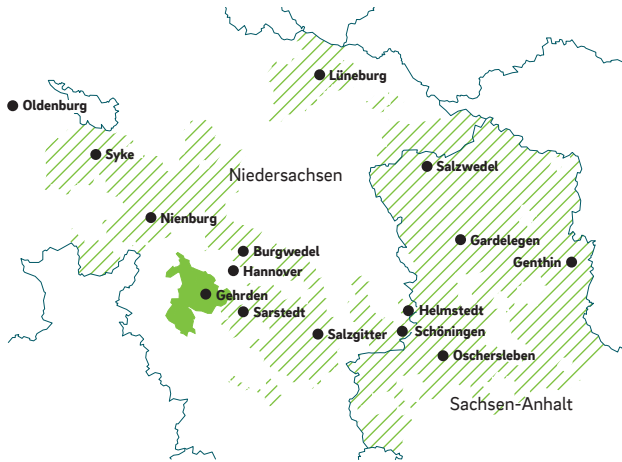


Wind	883.389	65,42 %
Biomasse	70.095	5,19 %
Photovoltaik	389.716	28,86 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	1.343.199	99,47 %
KWK	7.127	0,53 %
sonstige Konventionelle	6	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.350.332	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



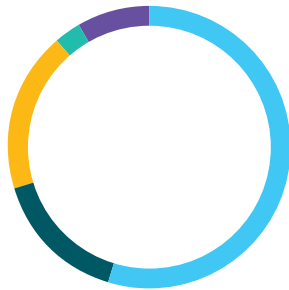
Avacon Einspeisedaten Standort Gehrden



Zugehörige Gemeinden

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

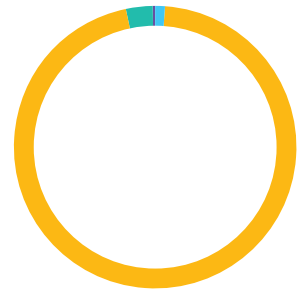
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	164.081.706	54,73 %
Biomasse	46.952.529	15,66 %
Photovoltaik	55.307.162	18,45 %
Wasser	246	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	266.341.643	88,84 %
KWK	9.286.779 *	3,10 %
sonstige Konventionelle	24.153.127 *	8,06 %
Summe dezentrale Einspeisung	299.781.549	100,00 %

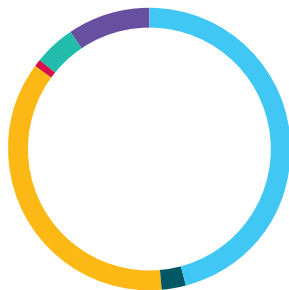
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



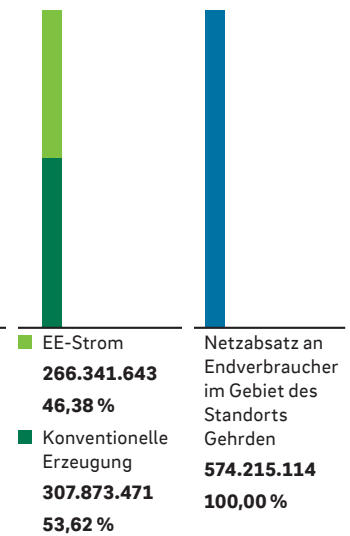
Wind	94	1,15 %
Biomasse	16	0,20 %
Photovoltaik	7.803	95,53 %
Wasser	1	0,01 %
Deponie-/Klärgas	2	0,02 %
Summe Erneuerbare	7.916	96,91 %
KWK	244	2,99 %
sonstige Konventionelle	8	0,10 %
Summe dezentrale Einspeisung	8.168	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

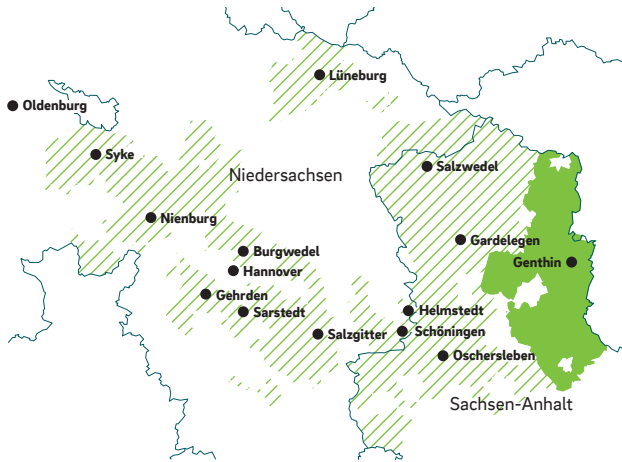


Wind	120.480	45,97 %
Biomasse	7.276	2,78 %
Photovoltaik	95.404	36,40 %
Wasser	8	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	2.364	0,90 %
Summe Erneuerbare	225.531	86,05 %
KWK	12.430	4,74 %
sonstige Konventionelle	24.125	9,21 %
Summe dezentrale Einspeisung	262.086	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Genthin



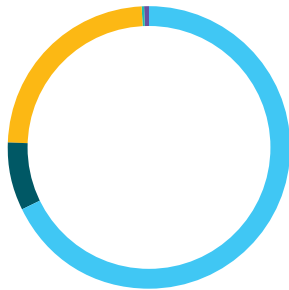
Zugehörige Gemeinden

- 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

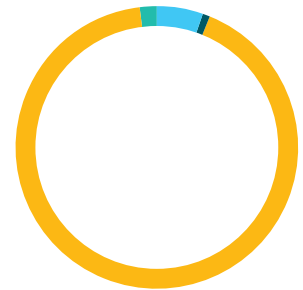
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.131.319.635	67,89 %
Biomasse	130.219.189	7,81 %
Photovoltaik	394.744.191	23,69 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	1.656.283.015	99,39 %
KWK	4.629.710 *	0,28 %
sonstige Konventionelle	5.539.477 *	0,33 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.666.452.202	100,00 %

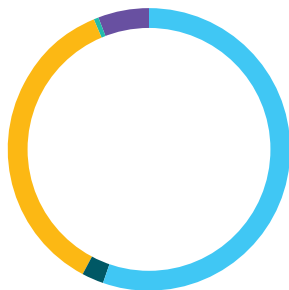
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



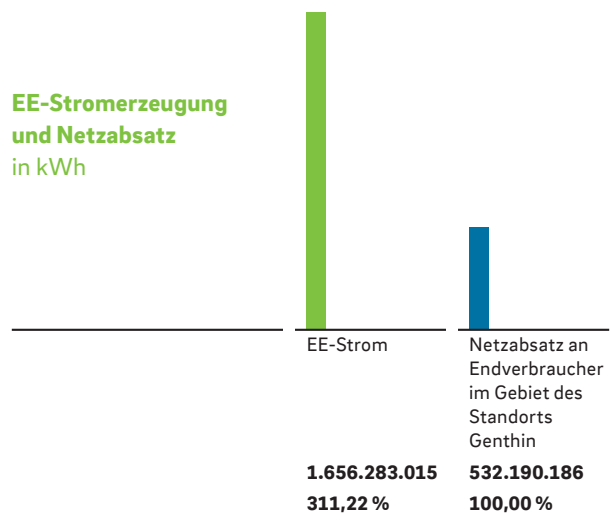
Wind	350	5,55 %
Biomasse	48	0,76 %
Photovoltaik	5.788	91,73 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	6.186	98,03 %
KWK	121	1,92 %
sonstige Konventionelle	3	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	6.310	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	699.877	55,40 %
Biomasse	30.739	2,43 %
Photovoltaik	455.861	36,09 %
Wasser	0	0,00 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	1.186.477	93,92 %
KWK	5.675	0,45 %
sonstige Konventionelle	71.139	5,63 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.263.291	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Lüneburg



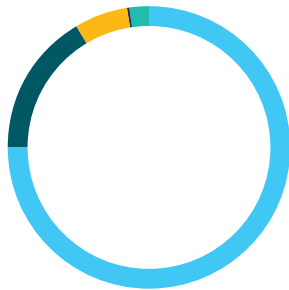
Zugehörige Gemeinden

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

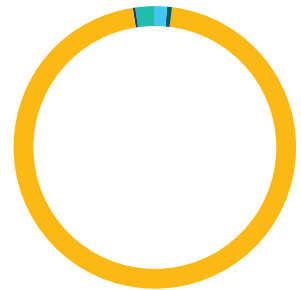
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	621.738.239	75,20 %
Biomasse	134.592.788	16,28 %
Photovoltaik	50.973.477	6,17 %
Wasser	1.016.013	0,12 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	808.320.517	97,77 %
KWK	18.423.236 *	2,23 %
sonstige Konventionelle	25.622 *	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	826.769.375	100,00 %

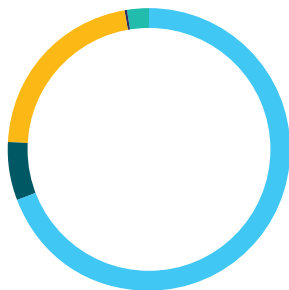
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



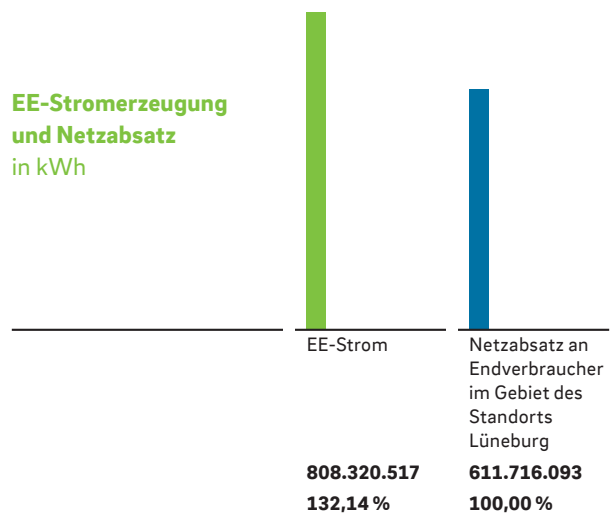
Wind	122	1,61 %
Biomasse	46	0,61 %
Photovoltaik	7.248	95,51 %
Wasser	6	0,08 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	7.422	97,81 %
KWK	163	2,14 %
sonstige Konventionelle	4	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	7.589	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	295.251	69,42 %
Biomasse	27.744	6,52 %
Photovoltaik	91.218	21,45 %
Wasser	465	0,11 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	414.677	97,50 %
KWK	10.396	2,44 %
sonstige Konventionelle	258	0,06 %
Summe dezentrale Einspeisung	425.331	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Nienburg



Zugehörige Gemeinden

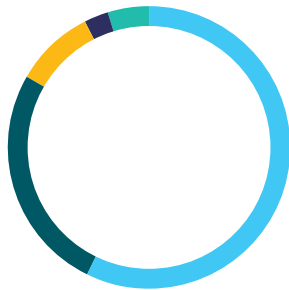
Ahlden (Aller)
Balge
Binnen
Böhme
Bomlitz
Buchholz (Aller)
Bücken
Diepenau
Dörverden
Drakenburg
Eickeloh
Essel
Estorf
Eystrup
Frankenfeld
Gandesbergen
Giltens

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
Schweringe
Steimbke
Steyerberg
Stöckse
Uchte
Visselhövede
Walsrode**
Warmßen
Warpe
Wietzen

** nur Ortsteil/Ortsteile

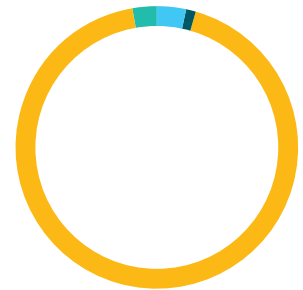
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	973.919.869	57,22 %
Biomasse	445.534.029	26,18 %
Photovoltaik	155.811.463	9,15 %
Wasser	47.662.736	2,80 %
Deponie-/Klärgas	155.806	0,01 %
Summe Erneuerbare	1.623.083.903	95,36 %
KWK	78.909.491 *	4,64 %
sonstige Konventionelle	14.046 *	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.702.007.440	100,00 %

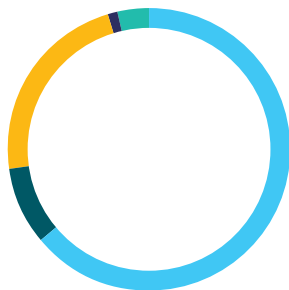
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



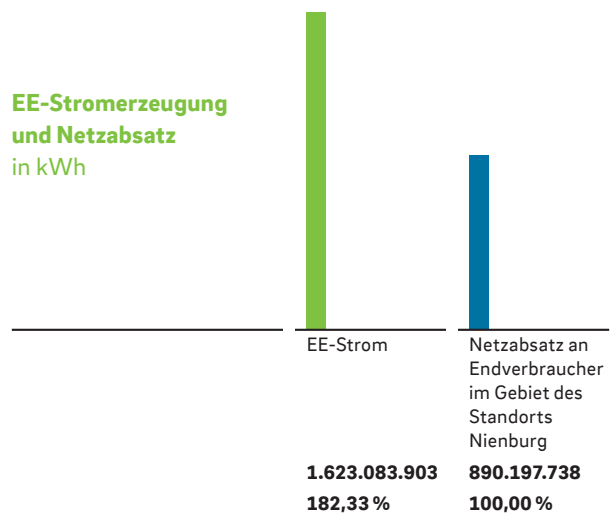
Wind	327	3,36 %
Biomasse	116	1,19 %
Photovoltaik	9.006	92,58 %
Wasser	7	0,07 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	9.457	97,22 %
KWK	268	2,75 %
sonstige Konventionelle	3	0,03 %
Summe dezentrale Einspeisung	9.728	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

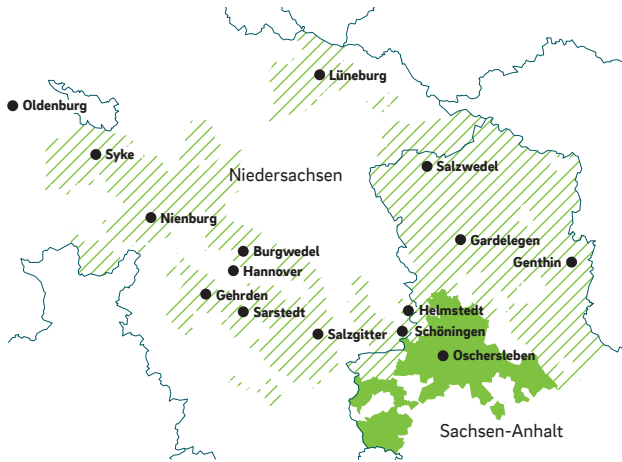


Wind	628.385	63,89 %
Biomasse	87.262	8,87 %
Photovoltaik	222.908	22,66 %
Wasser	11.507	1,17 %
Deponie-/Klärgas	205	0,02 %
Summe Erneuerbare	950.267	96,62 %
KWK	32.871	3,34 %
sonstige Konventionelle	412	0,04 %
Summe dezentrale Einspeisung	983.550	100,00 %

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

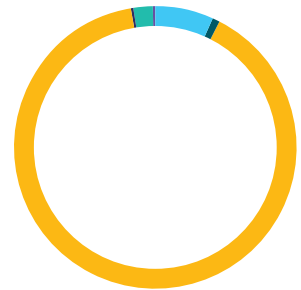
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	1.515.737.459	60,75 %
Biomasse	161.429.057	6,47 %
Photovoltaik	323.732.091	12,97 %
Wasser	111.383.549	4,46 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	2.112.282.156	84,66 %
KWK	381.810.360*	15,30 %
sonstige Konventionelle	954.419*	0,04 %
Summe dezentrale Einspeisung	2.495.046.935	100,00 %

* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



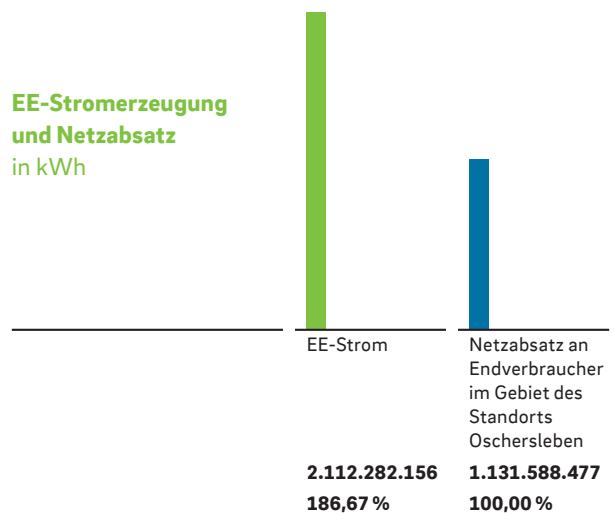
Wind	508	6,90 %
Biomasse	55	0,75 %
Photovoltaik	6.616	89,84 %
Wasser	15	0,20 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	7.195	97,71 %
KWK	163	2,21 %
sonstige Konventionelle	6	0,08 %
Summe dezentrale Einspeisung	7.364	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

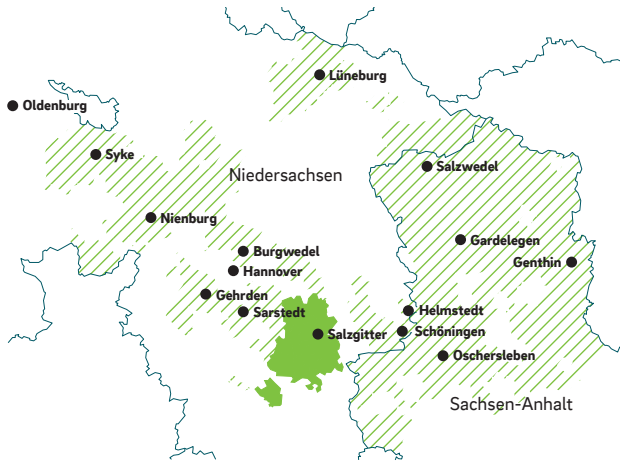


Wind	918.135	55,14 %
Biomasse	49.412	2,97 %
Photovoltaik	396.311	23,80 %
Wasser	89.639	5,38 %
Deponie-/Klärgas	205	0,01 %
Summe Erneuerbare	1.453.701	87,31 %
KWK	170.858	10,26 %
sonstige Konventionelle	40.397	2,43 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.664.955	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Salzgitter

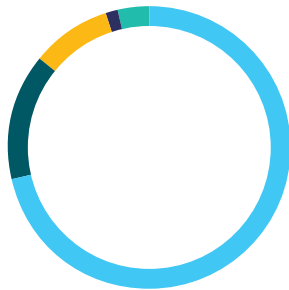


Zugehörige Gemeinden

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

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

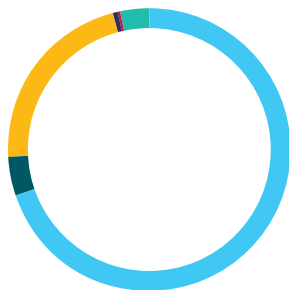
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	606.202.312	71,63 %
Biomasse	122.372.701	14,46 %
Photovoltaik	77.312.638	9,14 %
Wasser	10.780.178	1,27 %
Deponie-/Klärgas	778.235	0,09 %
Summe Erneuerbare	817.446.064	96,59 %
KWK	28.766.284 *	3,40 %
sonstige Konventionelle	74.151 *	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	846.286.499	100,00 %

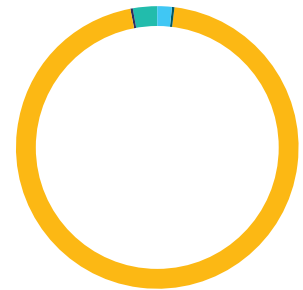
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



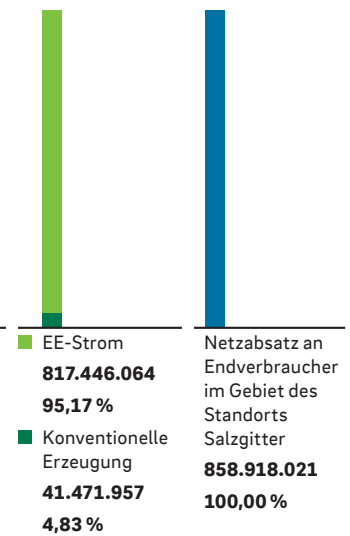
Wind	384.255	70,01 %
Biomasse	23.863	4,35 %
Photovoltaik	119.567	21,79 %
Wasser	3.124	0,57 %
Deponie-/Klärgas	960	0,17 %
Summe Erneuerbare	531.768	96,89 %
KWK	17.024	3,10 %
sonstige Konventionelle	29	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	548.821	100,00 %

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



Wind	186	1,91 %
Biomasse	26	0,27 %
Photovoltaik	9.234	94,98 %
Wasser	18	0,19 %
Deponie-/Klärgas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	9.465	97,36 %
KWK	249	2,56 %
sonstige Konventionelle	8	0,08 %
Summe dezentrale Einspeisung	9.722	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



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

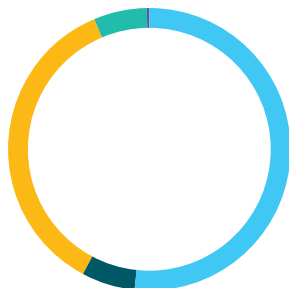
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	381.551.665	49,45 %
Biomasse	151.881.940	19,68 %
Photovoltaik	140.623.567	18,22 %
Wasser	16.418	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	674.073.590	87,36 %
KWK	97.477.893 *	12,63 %
sonstige Konventionelle	88.989 *	0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	771.640.472	100,00 %

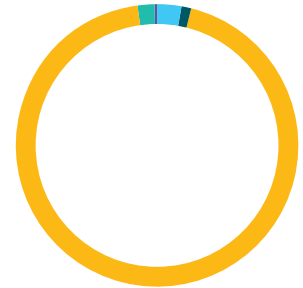
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



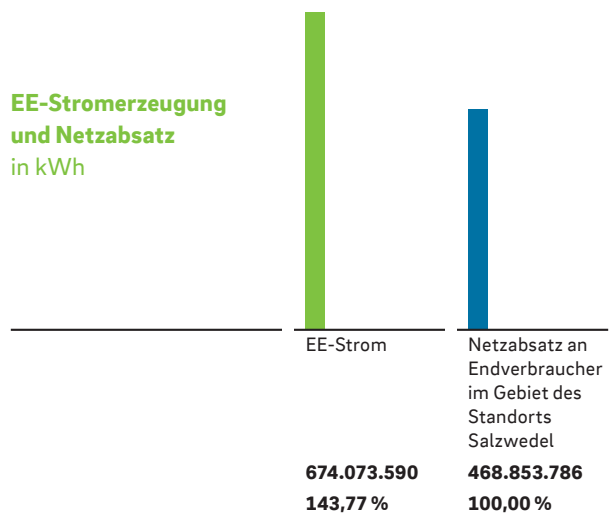
Wind	260.780	51,89 %
Biomasse	31.179	6,20 %
Photovoltaik	179.821	35,78 %
Wasser	15	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	471.795	93,87 %
KWK	30.346	6,04 %
sonstige Konventionelle	446	0,09 %
Summe dezentrale Einspeisung	502.587	100,00 %

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen

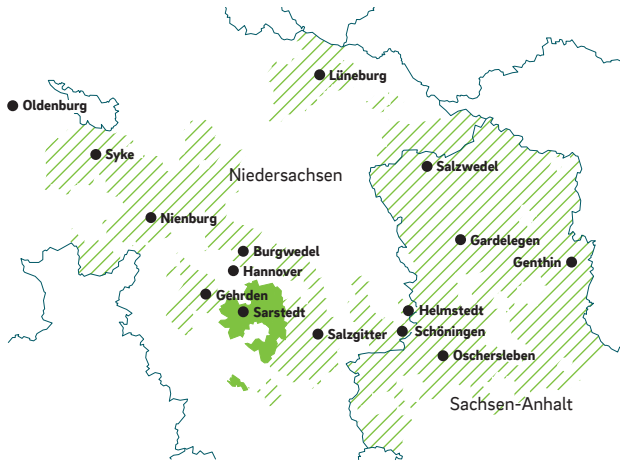


Wind	140	2,96 %
Biomasse	49	1,04 %
Photovoltaik	4.442	94,05 %
Wasser	1	0,02 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	4.632	98,07 %
KWK	86	1,82 %
sonstige Konventionelle	5	0,11 %
Summe dezentrale Einspeisung	4.723	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



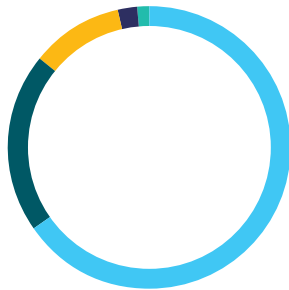
Avacon Einspeisedaten Standort Sarstedt



Zugehörige Gemeinden

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

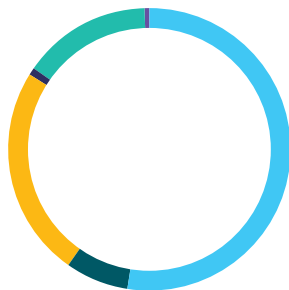
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	324.847.257	65,37 %
Biomasse	101.974.119	20,52 %
Photovoltaik	53.215.608	10,71 %
Wasser	10.382.383	2,09 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	490.419.367	98,69 %
KWK	6.485.314 *	1,31 %
sonstige Konventionelle	0 *	0,00 %
Summe dezentrale Einspeisung	496.904.681	100,00 %

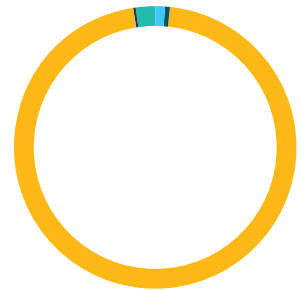
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



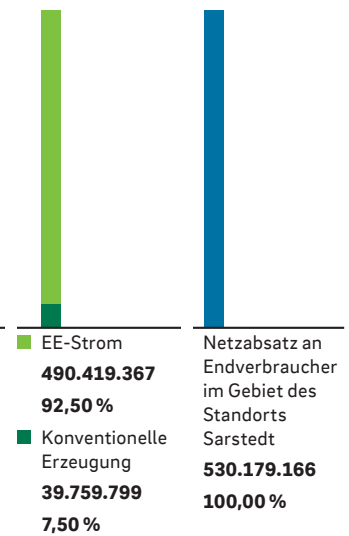
Wind	192.091	52,78 %
Biomasse	25.924	7,12 %
Photovoltaik	87.689	24,10 %
Wasser	3.389	0,93 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	309.093	84,93 %
KWK	53.525	14,71 %
sonstige Konventionelle	1.301	0,36 %
Summe dezentrale Einspeisung	363.919	100,00 %

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



Wind	103	1,36 %
Biomasse	26	0,34 %
Photovoltaik	7.291	96,06 %
Wasser	9	0,12 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	7.429	97,88 %
KWK	159	2,09 %
sonstige Konventionelle	2	0,03 %
Summe dezentrale Einspeisung	7.590	100,00 %

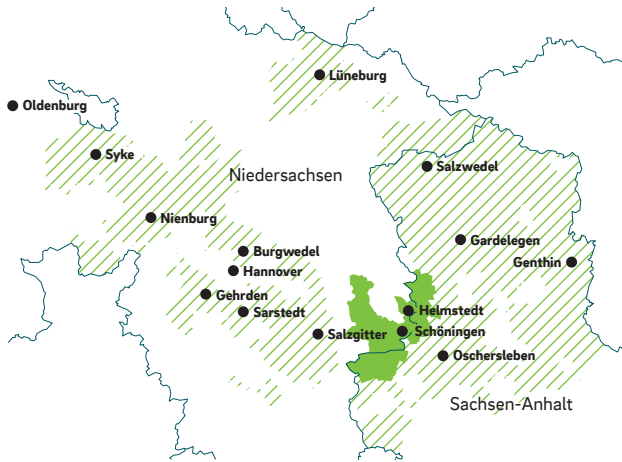
EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



EE-Strom	490.419.367	92,50 %	Netzabsatz an Endverbraucher im Gebiet des Standorts Sarstedt	530.179.166	100,00 %
Konventionelle Erzeugung	39.759.799	7,50 %			



Avacon Einspeisedaten Standort Schöningen



Zugehörige Gemeinden

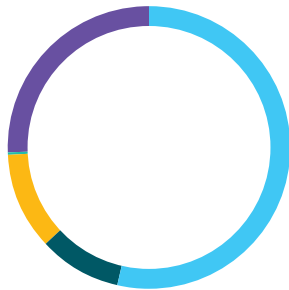
Beendorf
Beierstedt
Büddenstedt
Cremlingen
Dahlum
Denkte
Dettum
Erkerode
Erxleben
Evessen
Flechtingen
Gevensleben

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

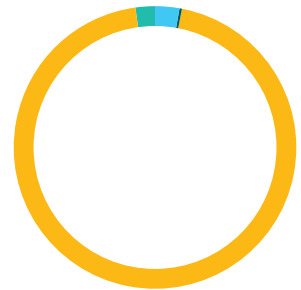
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	552.849.369	53,71 %
Biomasse	98.008.062	9,52 %
Photovoltaik	115.054.762	11,18 %
Wasser	10.964	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	765.923.157	74,40 %
KWK	1.598.823 *	0,16 %
sonstige Konventionelle	261.884.490 *	25,44 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.029.406.470	100,00 %

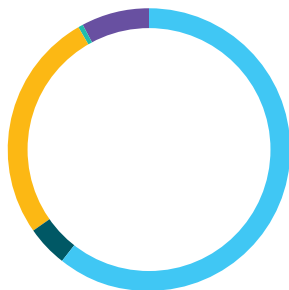
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



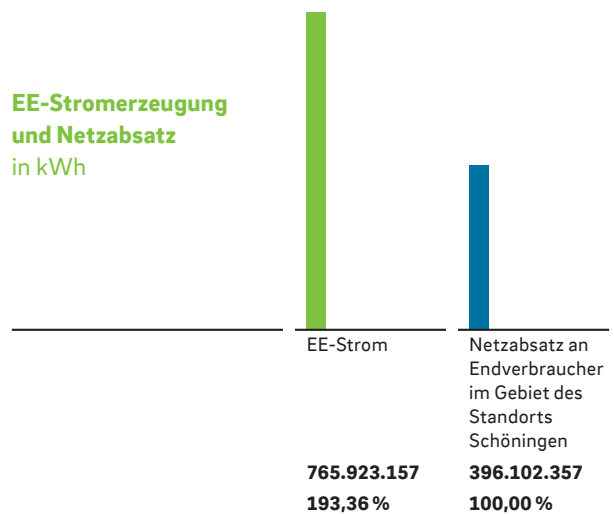
Wind	172	2,78 %
Biomasse	25	0,40 %
Photovoltaik	5.850	94,58 %
Wasser	1	0,02 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	6.048	97,78 %
KWK	136	2,20 %
sonstige Konventionelle	1	0,02 %
Summe dezentrale Einspeisung	6.185	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger

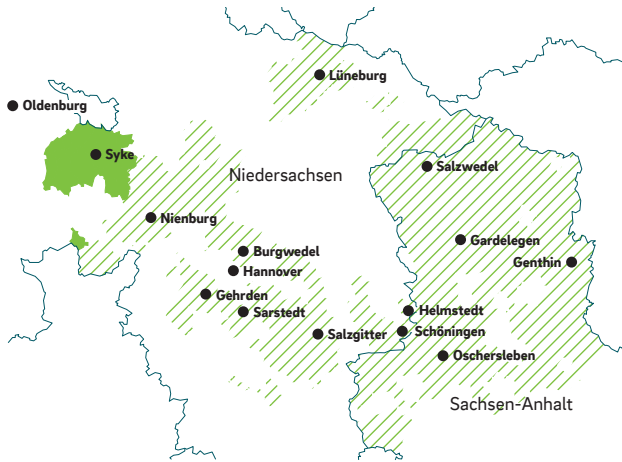


Wind	339.600	60,76 %
Biomasse	26.228	4,69 %
Photovoltaik	147.675	26,42 %
Wasser	11	< 0,01 %
Deponie-/Klärgas	0	0,00 %
Summe Erneuerbare	513.514	91,88 %
KWK	3.063	0,55 %
sonstige Konventionelle	42.300	7,57 %
Summe dezentrale Einspeisung	558.877	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh



Avacon Einspeisedaten Standort Syke

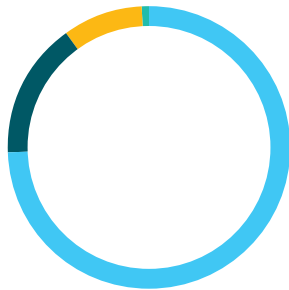


Zugehörige Gemeinden

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

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

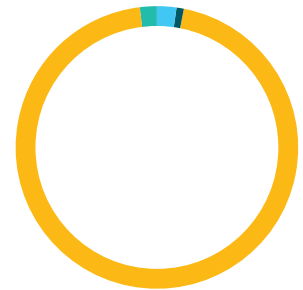
Erzeugte Erneuerbare Energie in kWh nach Energieträger



Wind	920.882.809	74,59 %
Biomasse	191.968.432	15,55 %
Photovoltaik	112.647.912	9,12 %
Wasser	2.008	< 0,01 %
Deponie-/Klär gas	95.760	0,01 %
Summe Erneuerbare	1.225.596.921	99,27 %
KWK	9.003.333 *	0,73 %
sonstige Konventionelle	9.543 *	< 0,01 %
Summe dezentrale Einspeisung	1.234.609.797	100,00 %

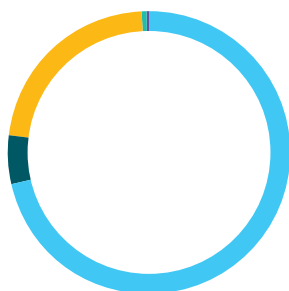
* nicht Bestandteil der Grünstromquote

Anzahl der EE-Erzeugungsanlagen



Wind	228	2,49 %
Biomasse	75	0,82 %
Photovoltaik	8.690	94,69 %
Wasser	5	0,05 %
Deponie-/Klär gas	1	0,01 %
Summe Erneuerbare	8.999	98,06 %
KWK	173	1,89 %
sonstige Konventionelle	5	0,05 %
Summe dezentrale Einspeisung	9.177	100,00 %

Installierte EE-Leistung in kW nach Energieträger



Wind	540.245	71,57 %
Biomasse	40.793	5,40 %
Photovoltaik	168.796	22,36 %
Wasser	63	0,01 %
Deponie-/Klär gas	625	0,08 %
Summe Erneuerbare	750.522	99,42 %
KWK	3.461	0,46 %
sonstige Konventionelle	894	0,12 %
Summe dezentrale Einspeisung	754.877	100,00 %

EE-Stromerzeugung und Netzabsatz in kWh

