

Übersicht - Statistik - Samtgemeinde Elm-Asse

Kommune	Elm-Asse		
Landkreis	LK Wolfenbüttel		
Verwaltungseinheit	Samtgemeinde	Anteil am Großraum	
Katasterfläche	214 km ²	4%	
Einwohner	18.123	2%	
Einwohnerdichte	85 Ew./km ²	Ø Großraum 223 Ew./km ²	
Wohngebäude	6.333	2%	
Haushalte	8.947	2%	
Personen pro Haushalt	2,03	Ø Großraum 1,96	

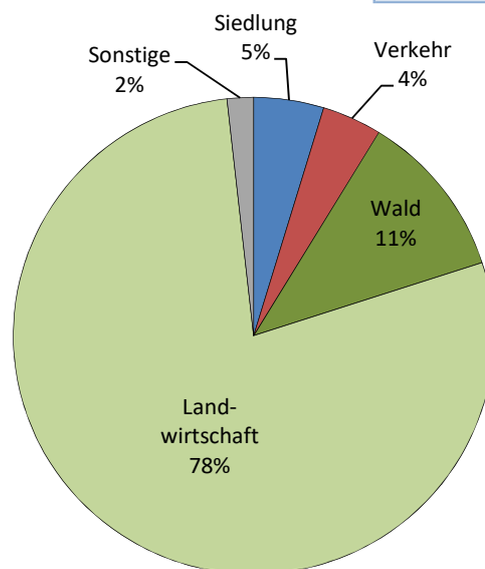
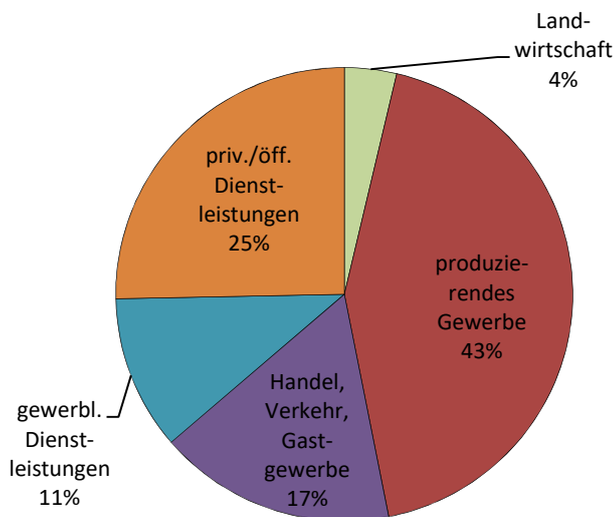


Auswertung der Wohngebäude

	Anzahl		Wohnungen		Whg/Geb	Wohnfläche in Tsd. m ²		Fläche/Wohnung
EFH	4.939	78%	4.939	55%	1,0	668	66%	135 m ²
ZFH	962	15%	1.924	22%	2,0	193	19%	100 m ²
MFH	432	7%	2.084	23%	4,8	156	15%	75 m ²
Summe	6.333	100%	8.947	100%	1,4	1.017	100%	114 m²

Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte
2.974

Flächenaufteilung
214 km ²



Anmerkungen und allgemeine Hinweise

- Mit "Großraum" ist das Verbandsgebiet des Regionalverbandes Großraum Braunschweig gemeint.
- Datenstand ist, sofern nicht anders angegeben, der 31.12.2020.
- Sofern nicht anders angegeben, verstehen sich alle Angaben ohne die Großindustrie (Peiner Träger GmbH, Salzgitter Flachstahl GmbH, Volkswagen AG).
- Die Bilanz ist nicht witterungsbereinigt. "Kohle" steht als Sammelbegriff für alle fossilen Festbrennstoffe.
- Aufgrund von Rundungsungenauigkeiten und aus methodischen Gründen kann es zu Summenabweichungen ggü. Einzelangaben, z. B. für Sektoren oder Kommunen, kommen.
- Für die Berechnung der Emissionen der Stromproduktion wurden die lokalen Stromspeisungen berücksichtigt, der Restbedarf wird - ebenso wie der Stromverbrauch des Schienenverkehrs - mit dem deutschlandweiten durchschnittlichen Strommix bewertet. Negative Werte werden nicht zugelassen.

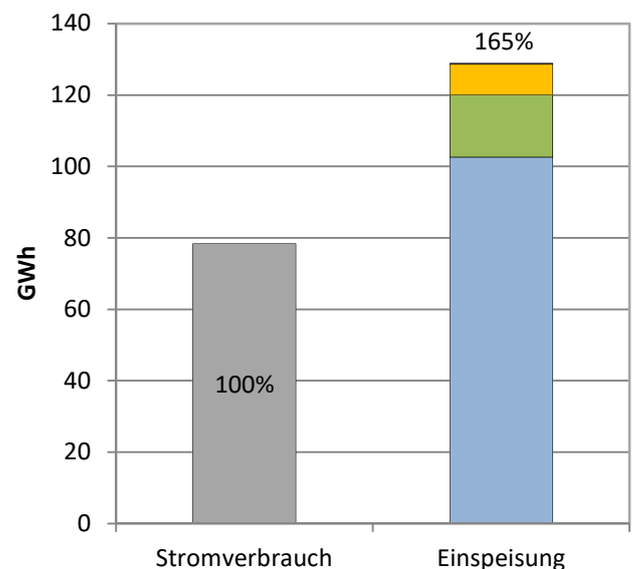
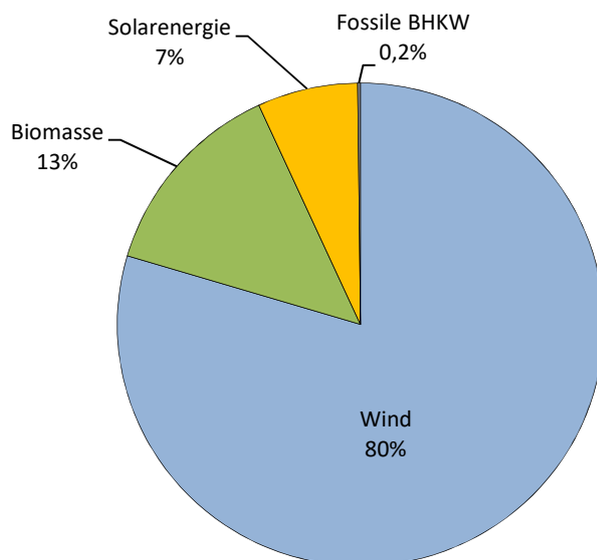
Dezentrale Stromeinspeisung - Samtgemeinde Elm-Asse

	Einspeisung		
	GWh/a	%	Anteil am Großraum
Wind	103	80%	7,9%
Biomasse	17	14%	3,3%
Klär-/Deponiegas	0	0%	0%
Solarenergie	8,6	6,7%	3,4%
Wasser	0	0%	0%
Fossile BHKW	0,3	0,2%	0,4%
Heizkraftwerke	0	0%	0%
Summe	129	100%	4,7%

installierte Leistung		
MW	%	Anteil am Großraum
66	83%	8,9%
4,8	6,0%	2,9%
0	0%	0%
8,9	11%	3,0%
0	0%	0%
0,2	0,3%	0,2%
80	100%	6,1%

Stromverbrauch	78	100%
Dezentrale Einspeisung	129	165%
<i>davon erneuerbare Energien</i>	129	164%
Restbezug D-Mix	0	0%

Dezentrale Stromversorgung



■ Wind
 ■ Biomasse
 ■ Klär-/Deponiegas
 ■ Solarenergie
 ■ Wasser
 ■ Fossile BHKW
 ■ Heizkraftwerke

Anmerkungen zur dezentralen Einspeisung

- Einspeisung aus BHKW: nur dezentrale Gas- bzw. Diesel-BHKW; regenerativ betriebene BHKW sind unter der jeweiligen Kategorie aufgeführt. Generell ist nur die ins Netz eingespeiste Strommenge angegeben, der ggf. selbst verbrauchte Strom (v. a. bei Wasserkraftanlagen und fossilen BHKW) ist nicht bekannt.
- Die Einspeisung wurde nach EVU-Angaben, Windkraftanlagen teilweise nach Bestandskataster des Regionalverbandes mit Durchschnittserträgen aus der Leistung berechnet. Die dezentrale Stromeinspeisung übersteigt die Summe des Stromverbrauchs. Der Restbezug aus dem überregionalen Netz (D-Mix) ist also 0. Negativer Strombezug bzw. Emissionsgutschriften wurden auf kommunaler Ebene aber nicht verrechnet. Lediglich der Stromverbrauch des Schienenverkehrs wird immer mit dem D-Mix berechnet.
- Regenerative Wärme (Biogas, Holz, Solarenergie, Umweltwärme): siehe Endenergieverbrauch

Endenergieverbrauch - Samtgemeinde Elm-Asse

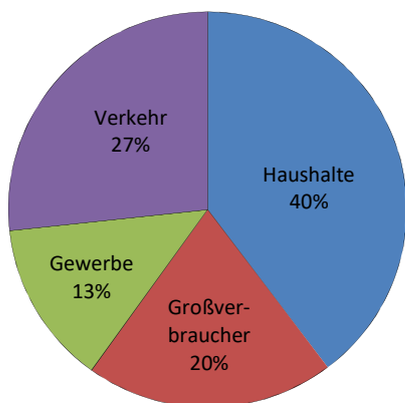
Energiebilanz Gesamt (ohne Großindustrie) [GWh/a]	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe	Summe	%
Haushalte	25	60	0	41	0,1	2,2	14	3	1	0,9	122	-	147	40%
Großbetriebe	42	32	0	1	0	0	0	0	0	0	33	-	75	20%
sonst. Gewerbe	11	13	0	16	0,1	0,8	4	0,1	5	0	39	-	50	13%
Verkehr	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	27%
Summe	78	105	0	58	0,2	3,0	18	3	6	0,9	194	99	371	100%
%	21%	28%	0%	16%	0,06%	1%	5%	1%	2%	0,2%	52%	27%	100%	

Energiebilanz pro Einwohner (ohne Großindustrie) [kWh/a]	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe	Summe	%
Haushalte	1.368	3.316	0	2.264	8	120	783	147	67	51	6.756	-	8.124	40%
Großbetriebe	2.318	1.766	0	51	0	0	0	0	0	0	1.817	-	4.135	20%
sonst. Gewerbe	613	736	0	860	5	46	202	8	270	0	2.127	-	2.740	13%
Verkehr	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.442	5.466	27%
Summe	4.324	5.818	0	3.175	13	165	986	155	337	51	10.700	5.442	20.466	100%
%	21%	28%	0%	16%	0,06%	1%	5%	1%	2%	0,2%	52%	27%	100%	

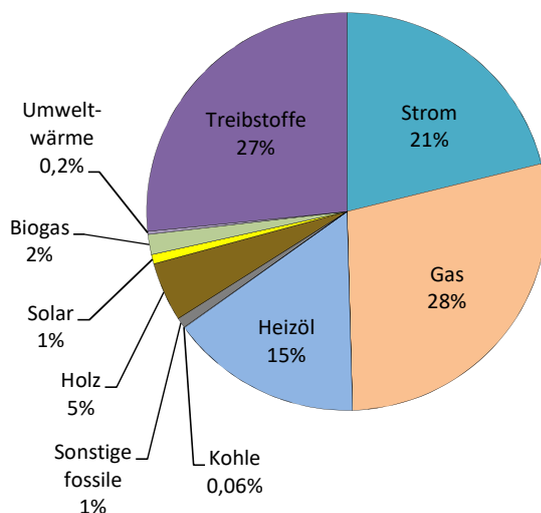
Anmerkungen

- Eine belastbare Aufteilung des gewerblichen Verbrauchs auf die Sektoren war aus Gründen der Datenverfügbarkeit nicht möglich. Die Bezeichnungen "Gewerbe" und "Großverbraucher" entsprechen nur grob den Sektoren "Handel/Dienstleistung" und "Industrie".
- Die Energiebilanz ist nicht witterungsbereinigt. "Kohle" steht als Sammelbegriff für alle fossilen Festbrennstoffe; "sonstige fossile": Flüssiggas und andere Flüssiggasbrennstoffe (z. B. Äthylen).
- Zum Anteil erneuerbarer Energien bei der Stromerzeugung siehe Blatt "Dezentrale Stromerzeugung".
- Biogas wurde aus der Stromerzeugung, Umweltwärme aus dem Wärmepumpen-Stromverbrauch abgeleitet. Die Aufteilung von Biogas, Umweltwärme und Solarenergie auf die Sektoren wurde geschätzt.
- Summenabweichungen durch Rundungsungenauigkeiten sind möglich.

Endenergieverbrauch nach Sektoren



Endenergiebilanz nach Energieträgern



Treibhausgas-Emissionen - Samtgemeinde Elm-Asse

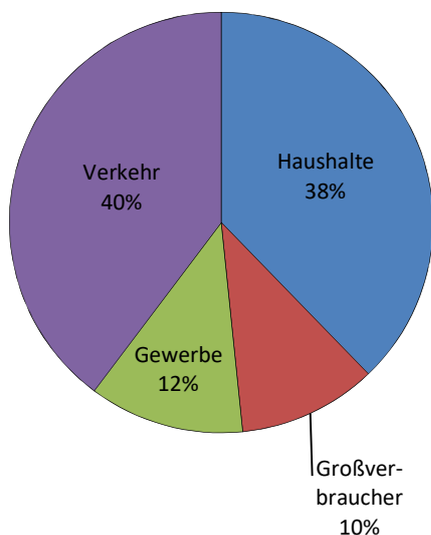
Treibhausgas-Emissionen Gesamt (ohne Großindustrie) [Tsd. t/a]	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe	Summe	%
Haushalte	0	15	0	13,0	0,06	0,6	0,3	0,07	0,1	0,1	29	-	29	38%
Großbetriebe	0	8	0	0,3	0	0	0	0	0	0	8	-	8	11%
sonst. Gewerbe	0	3	0	5,0	0,04	0,2	0,08	0,004	0,5	0	9	-	9	12%
Verkehr	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	40%
Summe (Strom mit lokalem Mix)	0,2	26	0	18,3	0,10	0,8	0,4	0,07	0,7	0,1	47	31	77	100%
	0,2%	34%	0%	24%	0,1%	1%	0,5%	0,1%	0,9%	0,2%	60%	40%	100%	
Summe (D-Mix)	34	26	0	18,3	0,10	0,8	0,4	0,07	0,7	0,1	47	31	111	

Treibhausgas-Emissionen pro Einwohner (ohne Großindustrie) [t/a]	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe	Summe	%
Haushalte	0	0,8	0	0,7	0,003	0,033	0,017	0,004	0,007	0,008	1,6	-	1,6	38%
Großbetriebe	0	0,4	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,5	-	0,5	11%
sonst. Gewerbe	0	0,2	0	0,3	0,002	0,013	0,004	0,0002	0,030	0	0,5	-	0,5	12%
Verkehr	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	40%
Summe (Strom mit lokalem Mix)	0,01	1,4	0	1,0	0,005	0,046	0,022	0,004	0,037	0,008	2,6	1,7	4,3	100%
	0,2%	34%	0%	24%	0,1%	1%	0,5%	0,1%	0,9%	0,2%	60%	40%	100%	
Summe (D-Mix)	1,9	1,4	0	1,0	0,005	0,046	0,022	0,004	0,037	0,008	2,6	1,7	6,1	

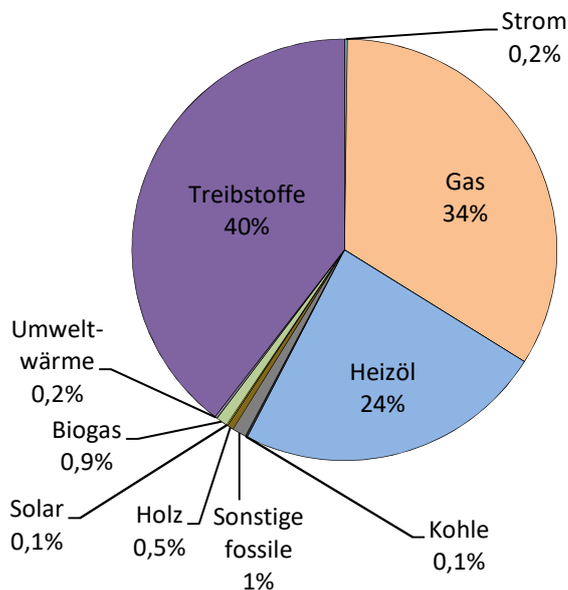
Anmerkungen

- Treibhausgasemissionen sind einschließlich CO₂-Äquivalenten anderer Spurengase und Emissionen der energetischen Vorkette dargestellt.
- Nicht energetische Emissionen aus Landnutzung, Abfall und Abwasser, flüchtigen Emissionen bzw. Industrieprozessen wurden nicht ermittelt.
- Die dezentrale Stromeinspeisung übersteigt die Summe des Stromverbrauchs. Der Restbezug aus dem überregionalen Netz (D-Mix) ist also 0. Negativer Strombezug bzw. Emissionsgutschriften wurden auf kommunaler Ebene aber nicht verrechnet.
- Summenabweichungen durch Rundungsungenauigkeiten sind möglich.
- Vergleiche auch weitere Anmerkungen im Blatt "Endenergieverbrauch".

Treibhausgas-Emissionen nach Sektoren



Treibhausgas-Emissionen nach Energieträgern

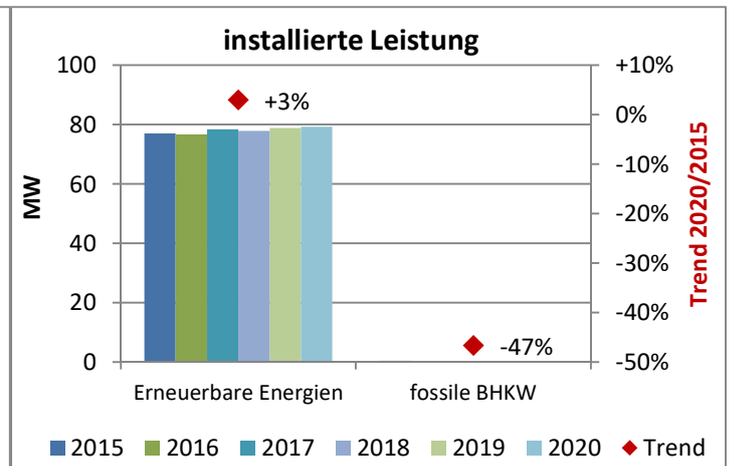
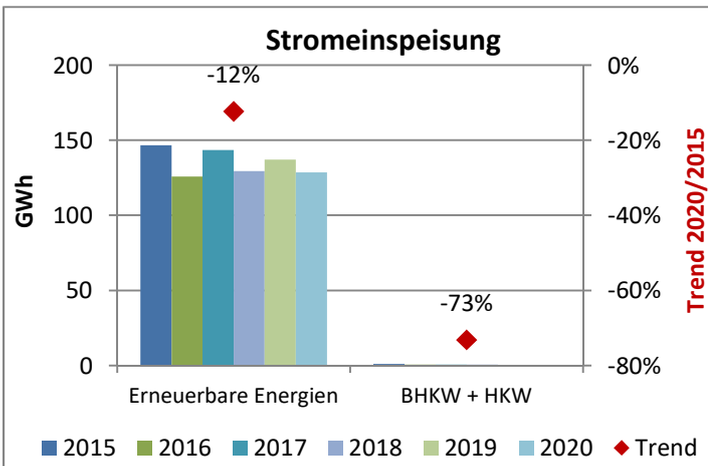
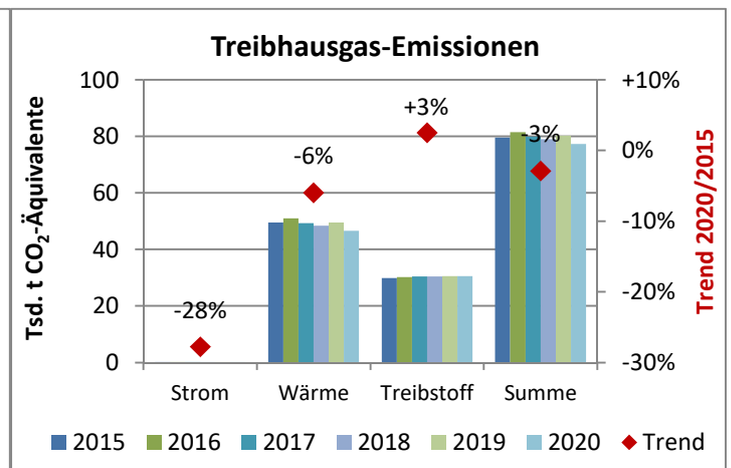
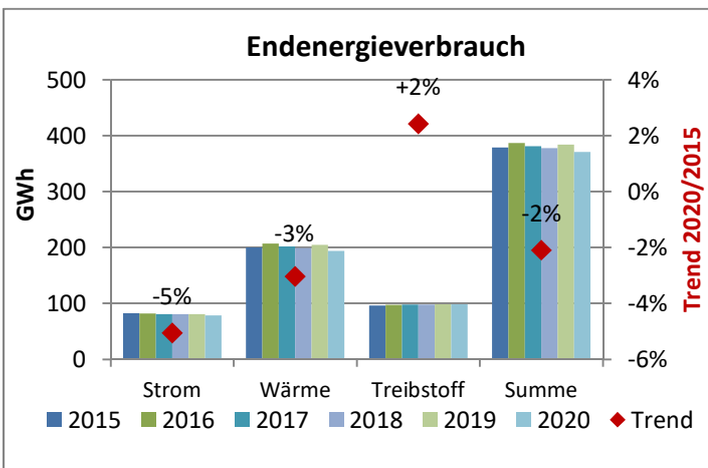


Trend - Samtgemeinde Elm-Asse

Endenergieverbrauch [GWh/a]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015 [%]
Strom	83	82	81	81	81	78	-5%
Wärme	200	207	202	199	204	194	-3%
Treibstoff	96	98	98	98	99	99	+2%
Summe	379	387	381	378	384	371	-2%

Treibhausgas-Emissionen [Tsd.t/a]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015 [%]
Strom	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-28%
Wärme	50	51	49	48	49	47	-6%
Treibstoff	30	30	30	30	31	31	+3%
Summe	80	81	80	79	80	77	-3%

Stromeinspeisung [GWh/a]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015
Erneuerbare Energien	147	126	144	129	137	129	-12%
fossile BHKW	1,0	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	-73%
Heizkraftwerke	0	0	0	0	0	0	-
Restbezug D-Mix	0	0	0	0	0	0	-



Anmerkungen

- Der Stromverbrauch enthält sowohl den Heizstrom (Nachtspeicheröfen und Wärmepumpen) als auch den Verkehrsstrom. Im Wärmeverbrauch ist dementsprechend der Stromeinsatz für Wärmezwecke nicht enthalten (vgl. für 2020 auch die Blätter "Endenergieverbrauch" und "Treibhausgas-Emissionen").
- Die Emissionen aus dem Stromverbrauch basieren auf dem lokalen Strommix. Lediglich der Schienenverkehr wird mit dem Deutschland-Mix bewertet.
- Für die lokale Stromerzeugung ist nur die Einspeisung ins Stromnetz bekannt. Insbesondere bei BHKW ist das nur ein relativ kleiner Anteil; der überwiegende (in der Höhe aber unbekannt) Teil wird zur direkten Deckung des eigenen Stromverbrauchs verwendet (vgl. für 2020 auch das Blatt "Dezentrale Stromeinspeisung").
- Da die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien auch von Witterungseinflüssen überlagert wird, ist zusätzlich der Ausbau der installierten Leistung angegeben.
- Die Balken in den Trend-Grafiken geben auf der linken Achse die Höhe von Verbrauch, Emissionen, Stromeinspeisung bzw. installierter Leistung an. Auf der rechten Achse kann der prozentuale Anstieg bzw. Rückgang von 2015 bis 2020 abgelesen werden (rote Rauten).
- Heizkraftwerke gibt es in Braunschweig, Salzgitter, Wolfsburg, Peine und Clausthal-Zellerfeld.

Kennzahlen - Samtgemeinde Elm-Asse

		Elm-Asse	von Großraum	zum Vergleich		
				Großraum	Niedersachsen	Deutschland
BHKW (ohne Heizkraftwerke)	inst. Leistung [MW _{el}]	2	0%	483	n.v.	n.v.
	inst. Leistung pro Ew. [W/Ew.]	87	-	426	n.v.	n.v.
Photovoltaik	inst. Leistung [MW _{el}]	9	3%	299	4.679	53.848
	inst. Leistung pro Ew. [W/Ew.]	489	-	263	583	648
Solarthermie	Kollektorfläche [1.000 m ²]	8	3%	286	1.714	19.455
	Kollektorfläche pro Ew. [m ² /Ew.]	0,43	-	0,25	0,21	0,23
Windenergie	installierte Leistung [MW _{el}]	66	9%	751	12.010	54.420
	Vorranggebiete RROP [% Katasterfläche]	2,4%	8%	1,3%	n.v.	n.v.
Biomasse	elektrische Leistung [MW _{el}]	5	4%	120	1.555	6.534
	Leistung pro landwirt. Fläche [W/ha]	274	-	465	562	361

Heizstrom (Anteil am Stromverbrauch)	Nachtspeicherheizungen	1,6%		1,7%	n.v.	2,3%
	Wärmepumpenstrom	0,5%		0,5%	n.v.	0,9%

Endenergie-Verbrauch	Strom			Wärme (ohne Heizstrom)			Summe inkl. Verkehr	
	Gesamt kWh/Ew.	Haushalte kWh/Hh.	Gewerbe kWh/Besch.	Gesamt kWh/Ew.	Haushalte kWh/m ² Wfl.	Gewerbe kWh/Besch.	Gesamt kWh/Ew.	Gewerbe kWh/Besch.
Elm-Asse	4.324	2.772	17.862	10.700	120	24.035	20.466	41.897
Großraum	3.727	2.905	5.104	11.377	130	11.981	24.057	17.085
Deutschland	5.696	3.018	7.753	14.506	144	14.748	27.860	22.500

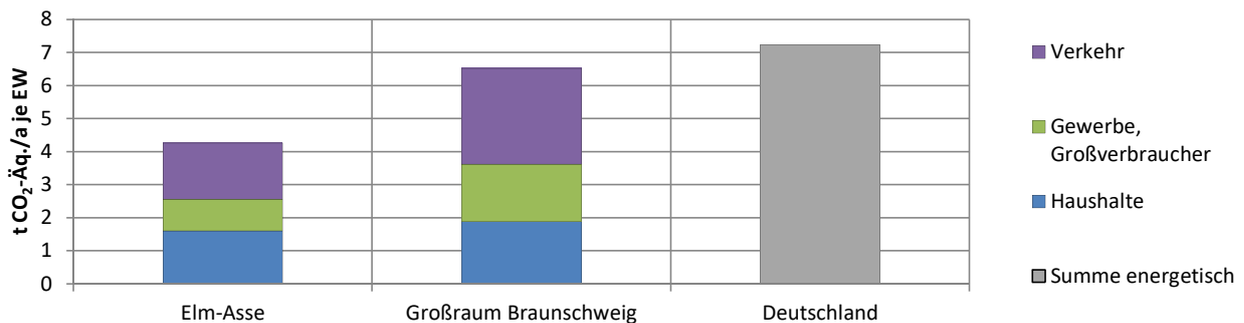
Gesamtverbrauch [GWh]	Strom		Wärme (ohne Heizstrom)		Verkehr (ohne Fahrstrom)		Summe	
	78	2% Großraum	194	2% Großraum	99	1% Großraum	371	1% Großraum

Treibhausgas-Emissionen [t/a je Einwohner]

	Elm-Asse	Großraum Braunschweig	Deutschland
Haushalte	1,6	1,9	7,2
Gewerbe, Großverbraucher	1,0	1,7	
Verkehr	1,7	2,9	
Summe	4,3	6,5	7,2

absolute Emissionen

Anteil am jew. Sektor im Großraum
1,4%
0,9%
0,9%
1,0%



Anmerkungen

- Mit "Großraum" ist das Verbandsgebiet des Regionalverbandes Großraum Braunschweig gemeint.
- Treibhausgasemissionen sind einschließlich CO₂-Äquivalenten anderer Spurengase und Emissionen der energetischen Vorkette dargestellt.
- Der Vergleichswert für Vorranggebiete Windenergie im Großraum Braunschweig erhöht sich auf 1,4%, wenn die für Windenergie geeigneten Flächen innerhalb des Vorranggebietes 'Industrielle Anlagen' in Salzgitter, das durch das Regionale Raumordnungsprogramm (RROP) von der Ausschlusswirkung ausgenommen ist, hinzugerechnet werden.
- Die Kennzahlen sind vor dem Hintergrund unterschiedlicher lokaler bzw. regionaler Randbedingungen zu interpretieren und nicht nur das Resultat entsprechender energie- und Klimaschutzpolitischer Aktivitäten.
- Datenstand ist 2020. Die Vergleichswerte für Niedersachsen beziehen sich auf 2019.
- Vergleiche auch weitere Anmerkungen im Blatt "Endenergieverbrauch".