

Übersicht - Statistik - Samtgemeinde Hankensbüttel

Kommune	Hankensbüttel		
Landkreis	LK Gifhorn		
Verwaltungseinheit	Samtgemeinde	Anteil am Großraum	
Katasterfläche	291 km ²	6%	
Einwohner	9.008	1%	
Einwohnerdichte	31 Ew./km ²	Ø Großraum 223 Ew./km ²	
Wohngebäude	3.306	1%	
Haushalte	4.424	1%	
Personen pro Haushalt	2,04	Ø Großraum 1,96	

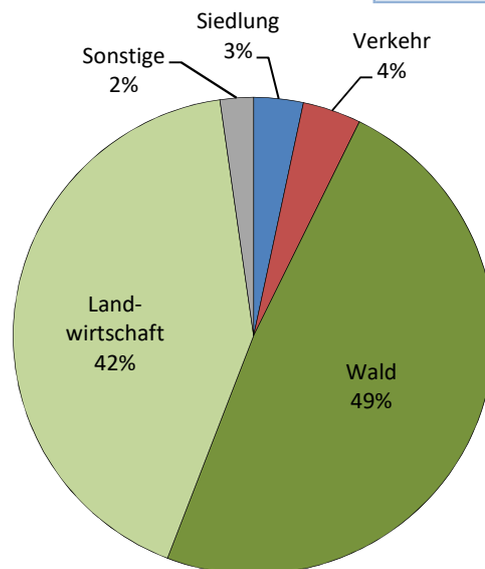
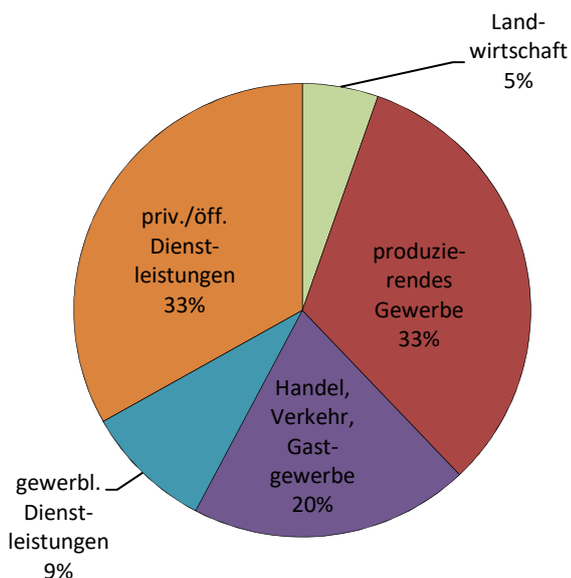


Auswertung der Wohngebäude

	Anzahl		Wohnungen		Whg/Geb	Wohnfläche in Tsd. m ²		Fläche/Wohnung
EFH	2.556	77%	2.556	58%	1,0	354	65%	139 m ²
ZFH	586	18%	1.172	26%	2,0	132	24%	112 m ²
MFH	164	5%	696	16%	4,2	57	10%	81 m ²
Summe	3.306	100%	4.424	100%	1,3	542	100%	123 m²

Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte
2.160

Flächenaufteilung
291 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.

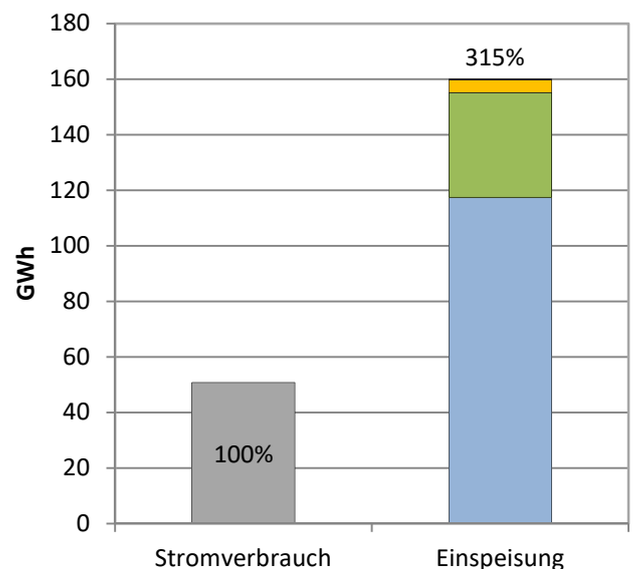
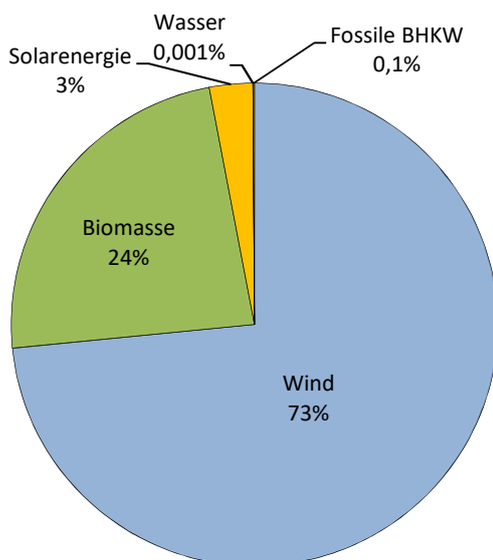
Dezentrale Stromeinspeisung - Samtgemeinde Hankensbüttel

	Einspeisung		
	GWh/a	%	Anteil am Großraum
Wind	117	73%	9,1%
Biomasse	38	24%	7,1%
Klär-/Deponiegas	0	0%	0%
Solarenergie	4,6	2,9%	1,8%
Wasser	0,001	0,001%	0,003%
Fossile BHKW	0,2	0,1%	0,3%
Heizkraftwerke	0	0%	0%
Summe	160	100%	5,9%

installierte Leistung		
MW	%	Anteil am Großraum
63	84%	8,6%
5,8	7,7%	3,6%
0	0%	0%
5,8	7,7%	1,9%
0,01	0,01%	0,07%
0,1	0,1%	0,1%
75	100%	5,7%

Stromverbrauch	51	100%
Dezentrale Einspeisung	160	315%
<i>davon erneuerbare Energien</i>	160	315%
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 Hankensbüttel

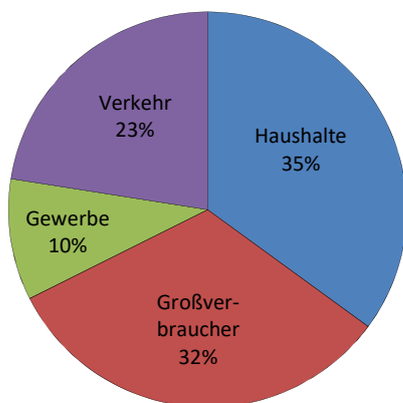
Energiebilanz Gesamt (ohne Großindustrie) [GWh/a]	Energiebilanz												Summe	%
	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe		
Haushalte	15	40	0	20	0,03	1,3	18	2,7	3	0,3	85	-	100	35%
Großbetriebe	28	63	0	2	0	0	0	0	0	0	65	-	93	33%
sonst. Gewerbe	8	5	0	2	0,003	0,2	2	0,1	11	0	20	-	28	10%
Verkehr	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	23%
Summe	51	108	0	25	0,04	1,4	21	2,8	13	0,3	170	64	285	100%
%	18%	38%	0%	9%	0,01%	0,5%	7%	1%	5%	0,1%	60%	22%	100%	

Energiebilanz pro Einwohner (ohne Großindustrie) [kWh/a]	Energiebilanz												Summe	%
	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe		
Haushalte	1.630	4.438	0	2.266	3,6	142	2.018	298	293	28	9.487	-	11.118	35%
Großbetriebe	3.115	6.996	0	189	0	0	0	0	0	0	7.185	-	10.300	33%
sonst. Gewerbe	888	511	0	268	0,3	17	264	16	1.173	0	2.248	-	3.136	10%
Verkehr	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.129	7.134	23%
Summe	5.637	11.944	0	2.723	3,9	159	2.282	314	1.466	28	18.920	7.129	31.687	100%
%	18%	38%	0%	9%	0,01%	0,5%	7%	1%	5%	0,1%	60%	22%	100%	

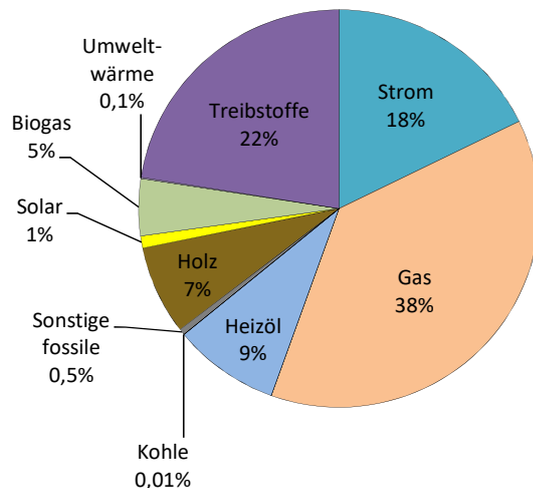
Anmerkungen

- 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".
- Der Erdgasverbrauch eines Großbetriebes mit Direktbezug aus dem Hochdrucknetz lag nicht vor, er wurde daher aus der 2015er Bilanz unverändert fortgeschrieben.
- Die Energiebilanz ist nicht witterungsbereinigt. "Kohle" steht als Sammelbegriff für alle fossilen Festbrennstoffe; "sonstige fossile": Flüssiggas und andere Flüssigbrennstoffe (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 Hankensbüttel

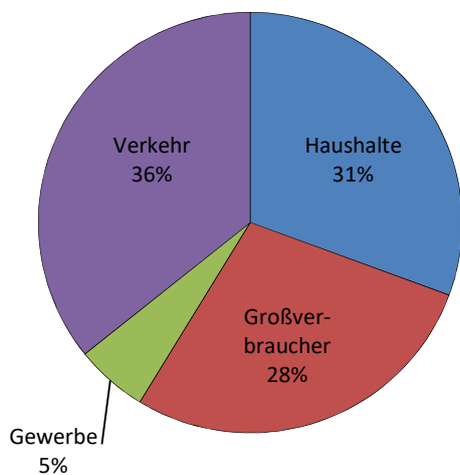
Treibhausgas-Emissionen Gesamt (ohne Großindustrie) [Tsd. t/a]	Strom (inkl. Heizstrom)	Gas	Fernwärme	Heizöl	Kohle	sonstige Fossile	Holz	Solar	Biogas	Umweltwärme	Summe Wärme (ohne Heizstrom)	Treibstoffe	Summe	%
Haushalte	0	10	0	6,5	0,01	0,4	0,4	0,07	0,3	0,04	18	-	18	31%
Großbetriebe	0	16	0	0,5	0	0	0	0	0	0	16	-	16	28%
sonst. Gewerbe	0	1	0	0,8	0,001	0,04	0,05	0,004	1,2	0	3	-	3	6%
Verkehr	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	36%
Summe (Strom mit lokalem Mix)	0	27	0	7,8	0,02	0,4	0,5	0,07	1,5	0,04	37	20	57	100%
Summe (D-Mix)	22	27	0	7,8	0,02	0,4	0,5	0,07	1,5	0,04	37	20	80	
	0%	46%	0%	14%	0,03%	1%	1%	0,1%	3%	0,1%	64%	36%	100%	

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	1,1	0	0,72	0,002	0,039	0,045	0,007	0,032	0,004	1,9	-	1,9	31%
Großbetriebe	0	1,7	0	0,060	0	0	0	0	0	0	1,8	-	1,8	28%
sonst. Gewerbe	0	0,13	0	0,085	0,0001	0,005	0,006	0,0004	0,13	0	0,4	-	0,4	6%
Verkehr	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	36%
Summe (Strom mit lokalem Mix)	0	3,0	0	0,87	0,002	0,044	0,051	0,008	0,16	0,004	4,1	2,3	6,4	100%
Summe (D-Mix)	2,5	3,0	0	0,87	0,002	0,044	0,051	0,008	0,16	0,004	4,1	2,3	8,8	
	0%	46%	0%	14%	0,03%	1%	1%	0,1%	3%	0,1%	64%	36%	100%	

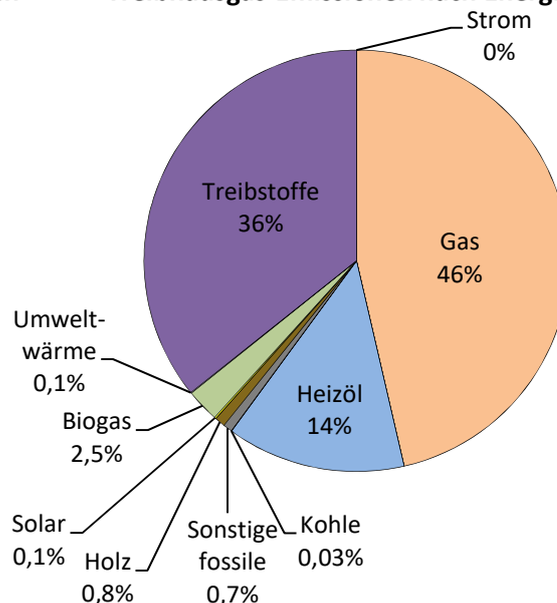
Anmerkungen

- 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

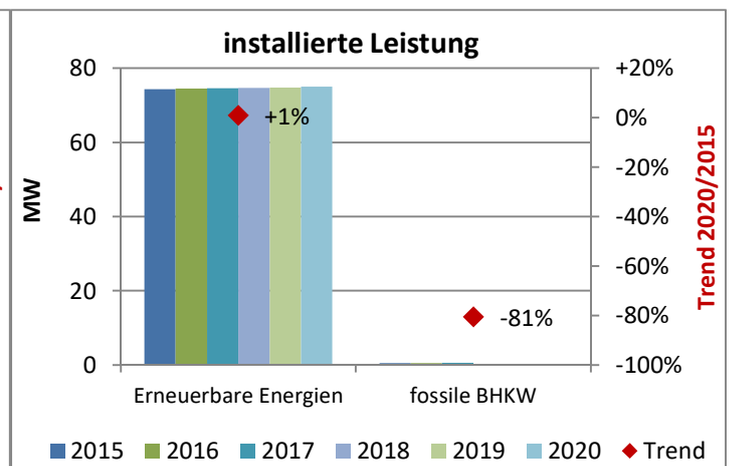
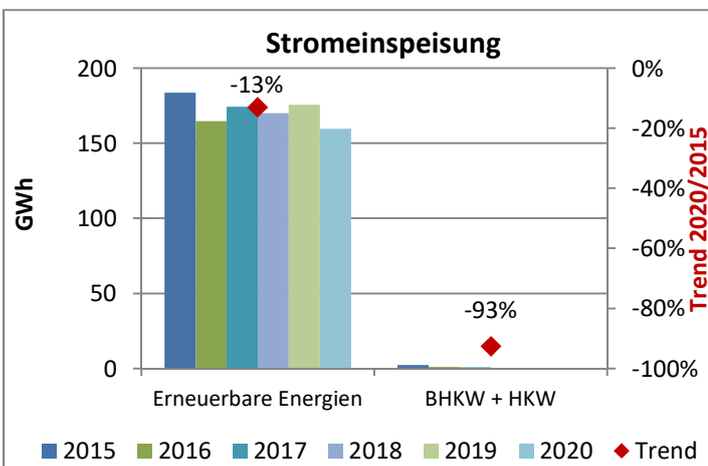
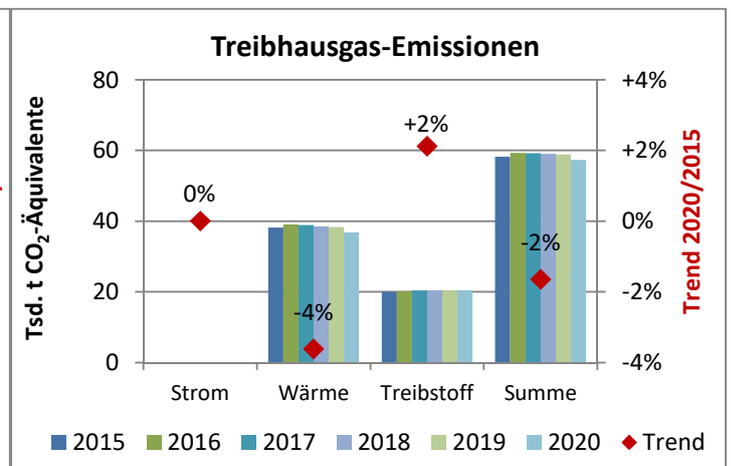
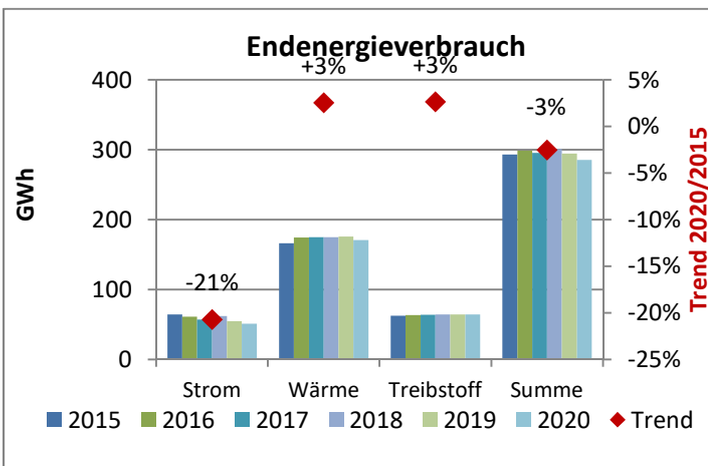


Trend - Samtgemeinde Hankensbüttel

Endenergieverbrauch [GWh/a]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015 [%]
Strom	64	61	57	62	55	51	-21%
Wärme	166	174	175	175	175	170	+3%
Treibstoff	63	63	64	64	64	64	+3%
Summe	293	298	295	301	294	285	-3%

Treibhausgas-Emissionen [Tsd.t/a]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015 [%]
Strom	0	0	0	0	0	0	-
Wärme	38	39	39	39	38	37	-4%
Treibstoff	20	20	20	20	20	20	+2%
Summe	58	59	59	59	59	57	-2%

Stromeinspeisung [GWh/a]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015
Erneuerbare Energien	184	165	174	170	176	160	-13%
fossile BHKW	2	1	0,8	0,2	0,2	0,2	-93%
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 Hankensbüttel

		Hankensbüttel	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.]	221	-	426	n.v.	n.v.
Photovoltaik	inst. Leistung [MW _{el}]	6	2%	299	4.679	53.848
	inst. Leistung pro Ew. [W/Ew.]	642	-	263	583	648
Solarthermie	Kollektorfläche [1.000 m ²]	8	3%	286	1.714	19.455
	Kollektorfläche pro Ew. [m ² /Ew.]	0,85	-	0,25	0,21	0,23
Windenergie	installierte Leistung [MW _{el}]	63	8%	751	12.010	54.420
	Vorranggebiete RROP [% Katasterfläche]	2,2%	10%	1,3%	n.v.	n.v.
Biomasse	elektrische Leistung [MW _{el}]	6	5%	120	1.555	6.534
	Leistung pro landwirt. Fläche [W/ha]	476	-	465	562	361

Heizstrom (Anteil am Stromverbrauch)	Nachtspeicherheizungen	3,7%		1,7%	n.v.	2,3%
	Wärmepumpenstrom	0,2%		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.
Hankensbüttel	5.637	3.319	16.691	18.920	158	39.339	31.687	56.029
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

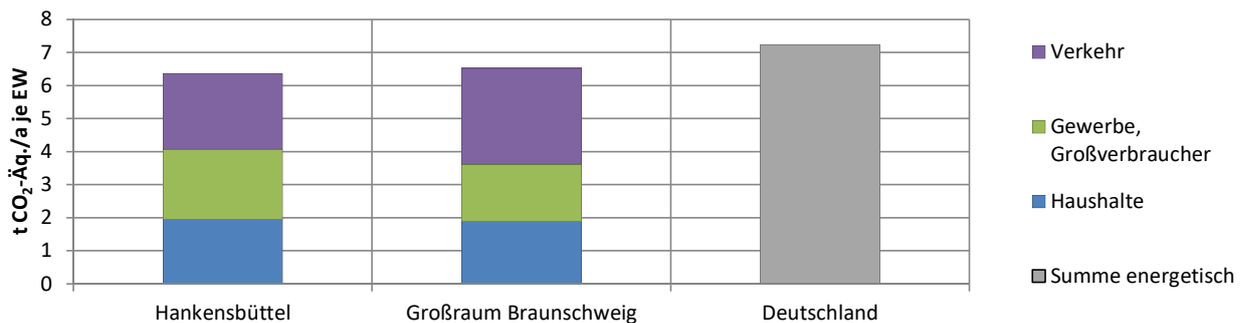
Gesamtverbrauch [GWh]	Strom		Wärme (ohne Heizstrom)		Verkehr (ohne Fahrstrom)		Summe	
	51	1% Großraum	170	1% Großraum	64	1% Großraum	285	1% Großraum

Treibhausgas-Emissionen [t/a je Einwohner]

	Hankensbüttel	Großraum Braunschweig	Deutschland
Haushalte	1,9	1,9	7,2
Gewerbe, Großverbraucher	2,1	1,7	
Verkehr	2,3	2,9	
Summe	6,4	6,5	7,2

absolute Emissionen

Anteil am jew. Sektor im Großraum
0,8%
1,0%
0,6%
0,8%



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".