



Erstellt am 22.09.2020 von

Ergebnisübersicht

Gebietskörperschaft: Landkreis Ahrweiler (071310000000)



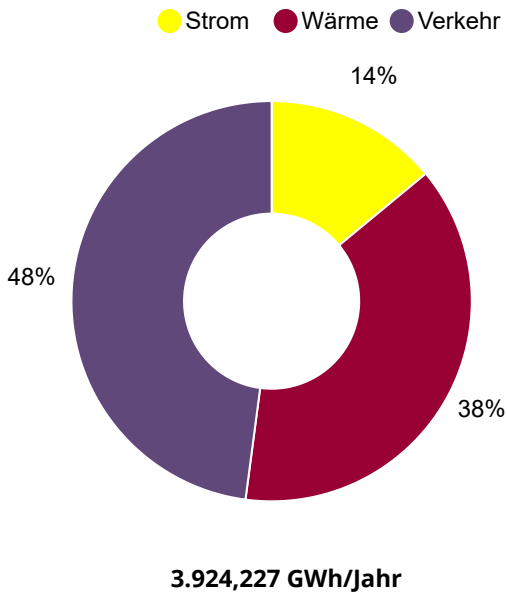
Bilanzjahr: 2017

Einwohnerzahl: 128.914

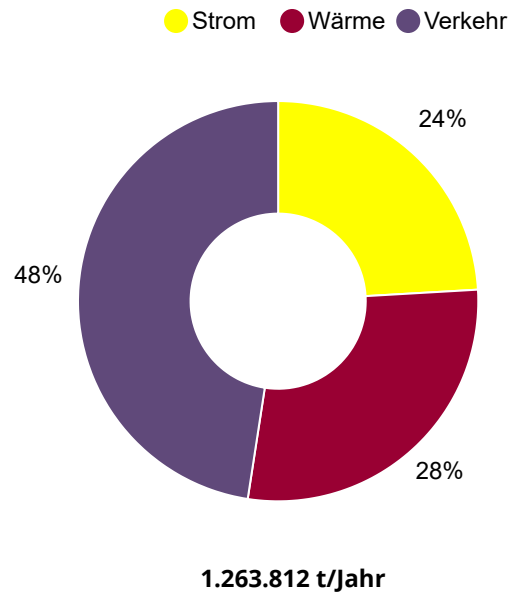
Festgelegte Ziele

Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch
gesamt 2017



Treibhausgasemissionen (CO₂-Äquivalente)
gesamt 2017



Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2017

8.144,2 kWh/EW

Erneuerbare Energien Strom 2017

15,0 %

Gesamtreibhausgasemissionen 2017

9,8 t/EW

Erneuerbare Energien Wärme 2017

11,6 %

Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2017

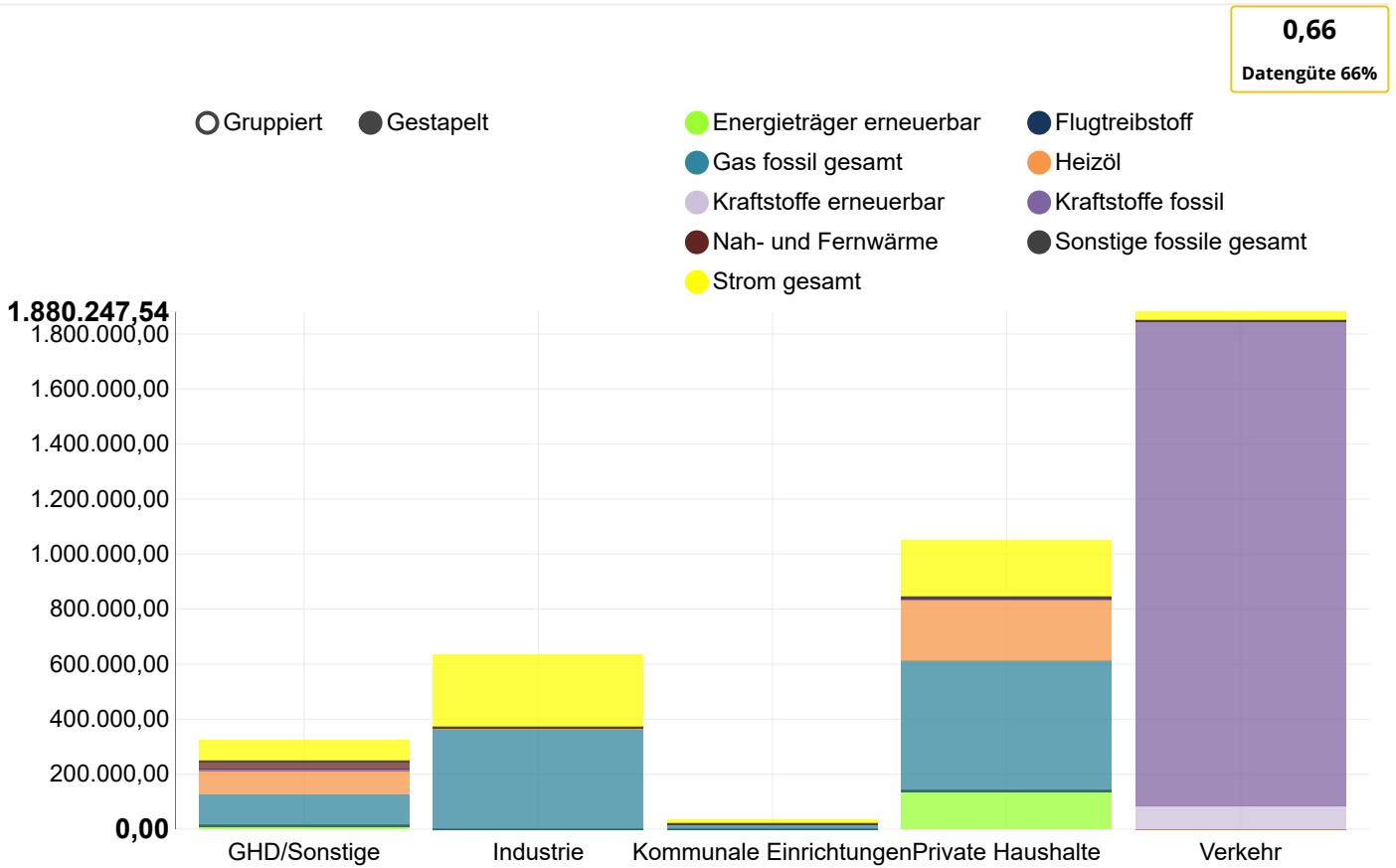


Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2017

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	17.091,85	137,49	571,00	141.810,50		159.610,84
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	109.967,00	361.824,00	18.632,00	472.289,00		962.712,00
Heizöl	92.898,75	10.330,56	3.442,73	227.724,66		334.396,71
Kraftstoffe erneuerbar					85.605,68	85.605,68
Kraftstoffe fossil					1.765.570,94	1.765.570,94
Nah- und Fernwärme	29.063,00	0,00	240,00	3.003,00		32.306,00
Sonstige fossile gesamt	753,64	3.064,33	0,00	1.758,50		5.576,47
Strom gesamt	74.383,52	260.260,00	11.419,97	203.313,50	29.070,92	578.447,92
Summe	324.157,77	635.616,38	34.305,70	1.049.899,15	1.880.247,54	3.924.226,55

Tabelle 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2017

Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente für 2017

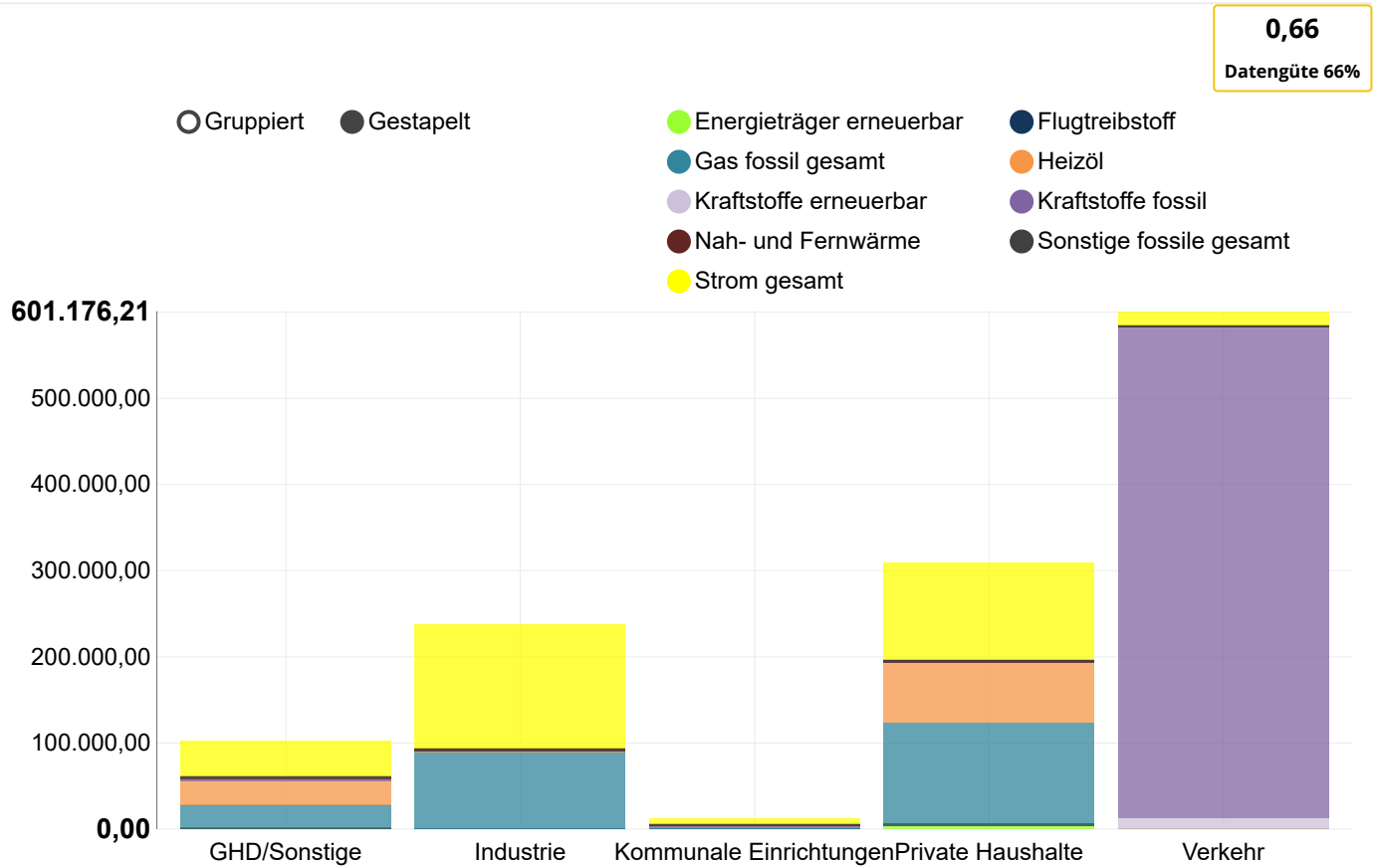


Abbildung 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2017

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	1.285,40	3,44	13,70	6.761,65		8.064,18
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	27.161,85	89.370,53	4.602,10	116.655,38		237.789,86
Heizöl	29.541,80	3.285,12	1.094,79	72.416,44		106.338,15
Kraftstoffe erneuerbar					12.179,15	12.179,15
Kraftstoffe fossil					572.891,76	572.891,76
Nah- und Fernwärme	3.572,42	0,00	29,50	375,02		3.976,95
Sonstige fossile gesamt	330,10	1.011,23	0,00	770,22		2.111,55
Strom gesamt	41.208,47	144.184,04	6.326,66	112.635,68	16.105,29	320.460,15
Summe	103.100,04	237.854,35	12.066,75	309.614,40	601.176,21	1.263.811,75

Tabelle 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2017

Zeitreihen

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

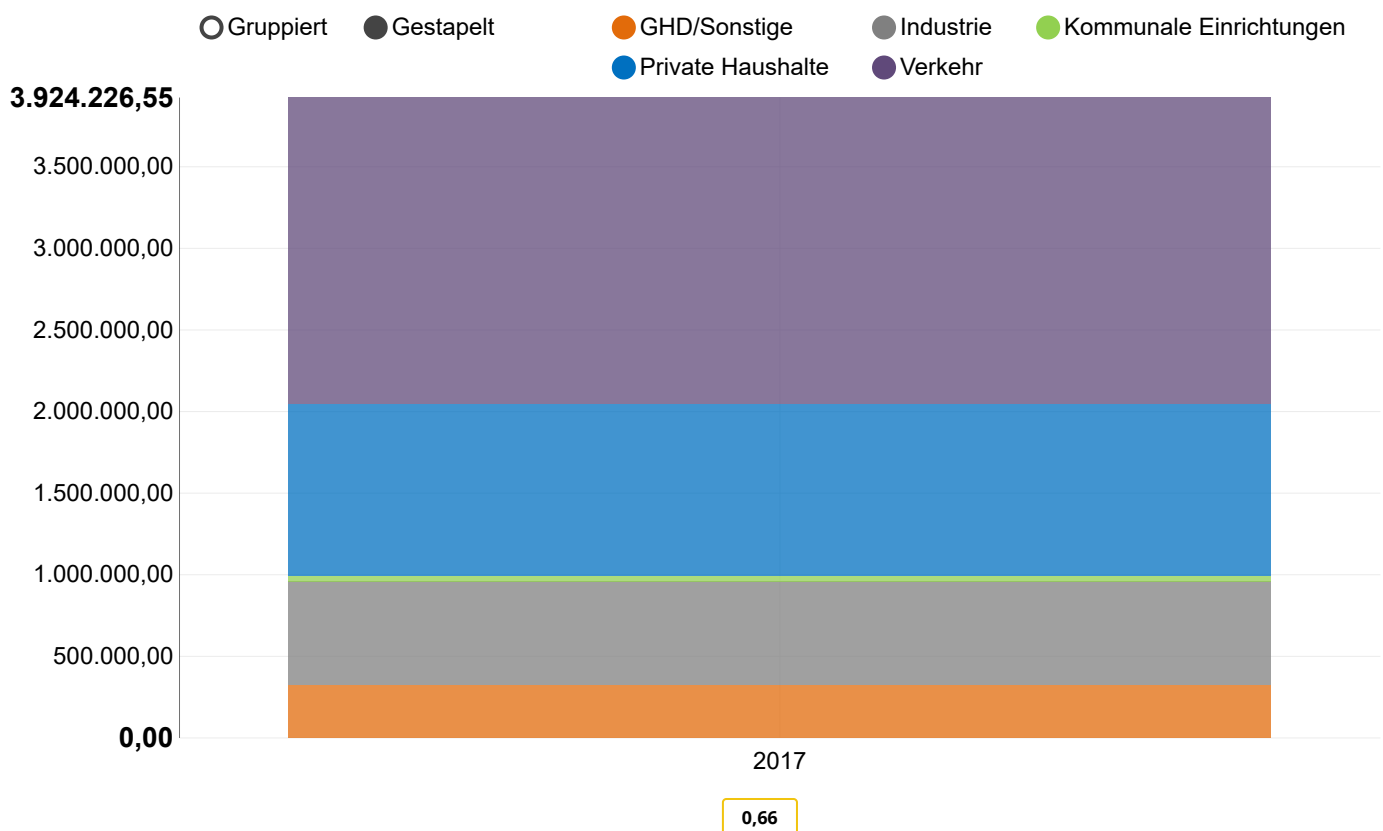
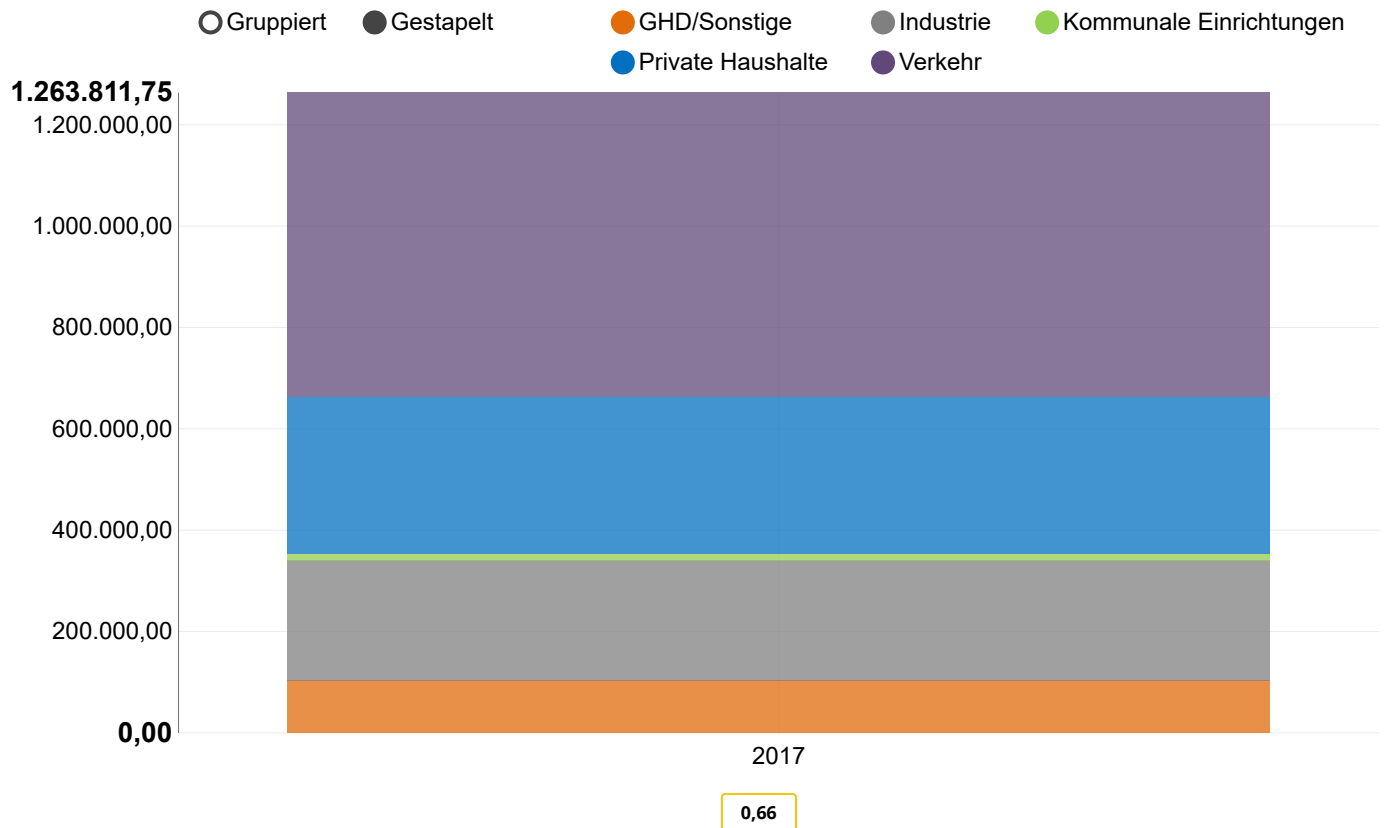


Abbildung 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2017
GHD/Sonstige	324.157,77
Industrie	635.616,38
Kommunale Einrichtungen	34.305,70
Private Haushalte	1.049.899,15
Verkehr	1.880.247,54
Summe	3.924.226,55

Tabelle 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Zeitreihen - Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach SektorenAbbildung 4: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2017
GHD/Sonstige	103.100,04
Industrie	237.854,35
Kommunale Einrichtungen	12.066,75
Private Haushalte	309.614,40
Verkehr	601.176,21
Summe	1.263.811,75

Tabelle 4: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren als Zeitreihe

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

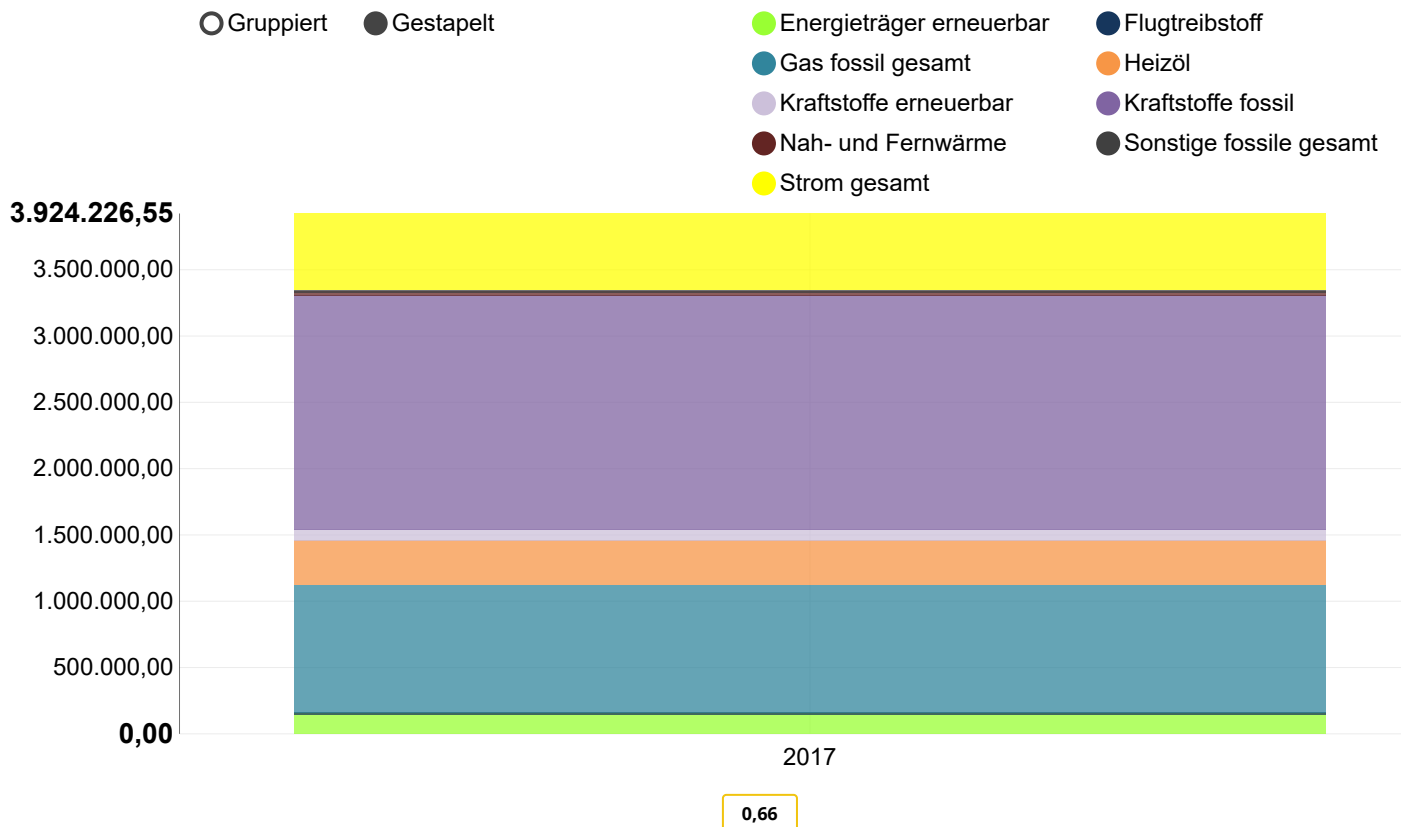


Abbildung 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2017
Energieträger erneuerbar	159.610,84
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	962.712,00
Heizöl	334.396,71
Kraftstoffe erneuerbar	85.605,68
Kraftstoffe fossil	1.765.570,94
Nah- und Fernwärme	32.306,00
Sonstige fossile gesamt	5.576,47
Strom gesamt	578.447,92
Summe	3.924.226,55

Tabelle 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Zeitreihen - Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern

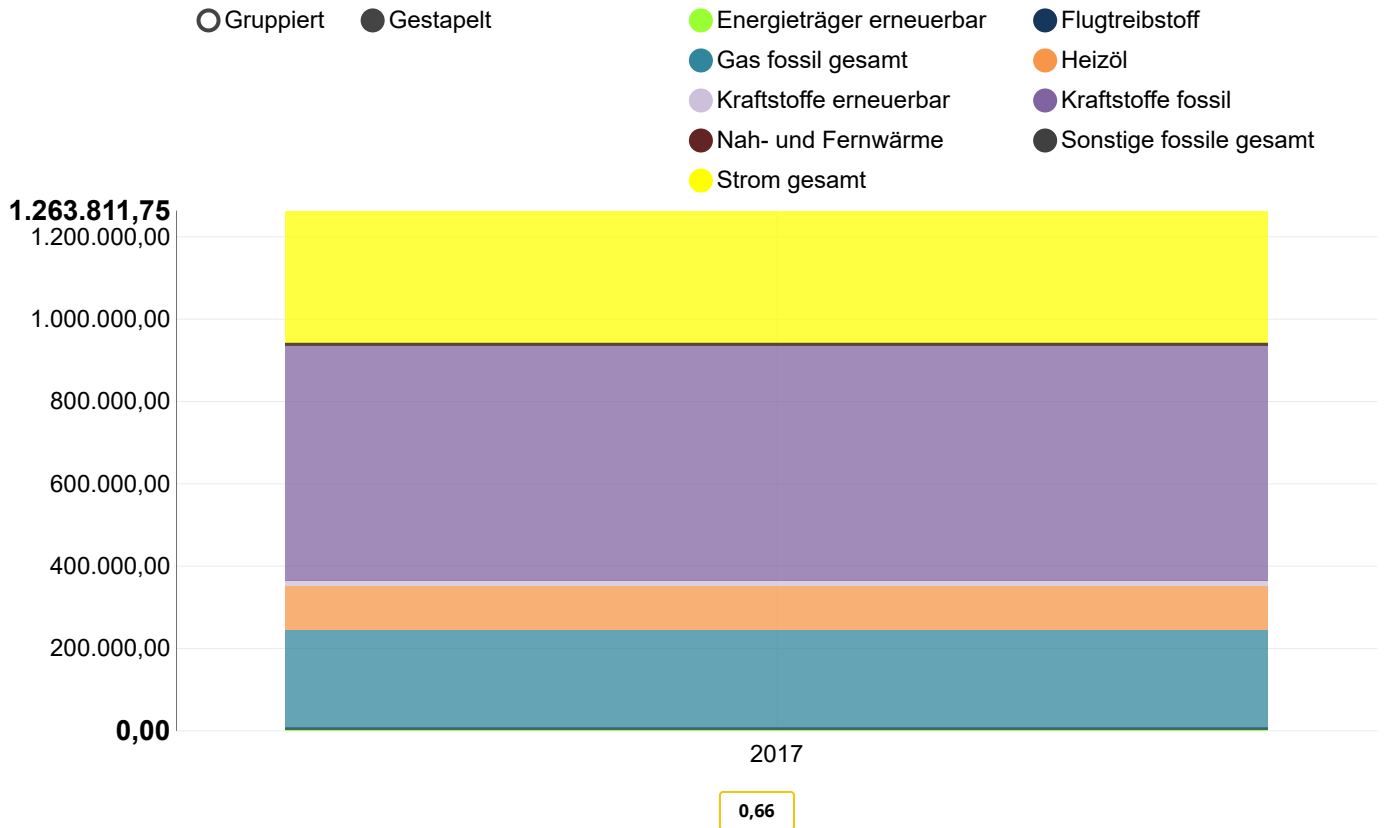


Abbildung 6: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2017
Energieträger erneuerbar	8.064,18
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	237.789,86
Heizöl	106.338,15
Kraftstoffe erneuerbar	12.179,15
Kraftstoffe fossil	572.891,76
Nah- und Fernwärme	3.976,95
Sonstige fossile gesamt	2.111,55
Strom gesamt	320.460,15
Summe	1.263.811,75

Tabelle 6: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern als Zeitreihe

Benchmarking

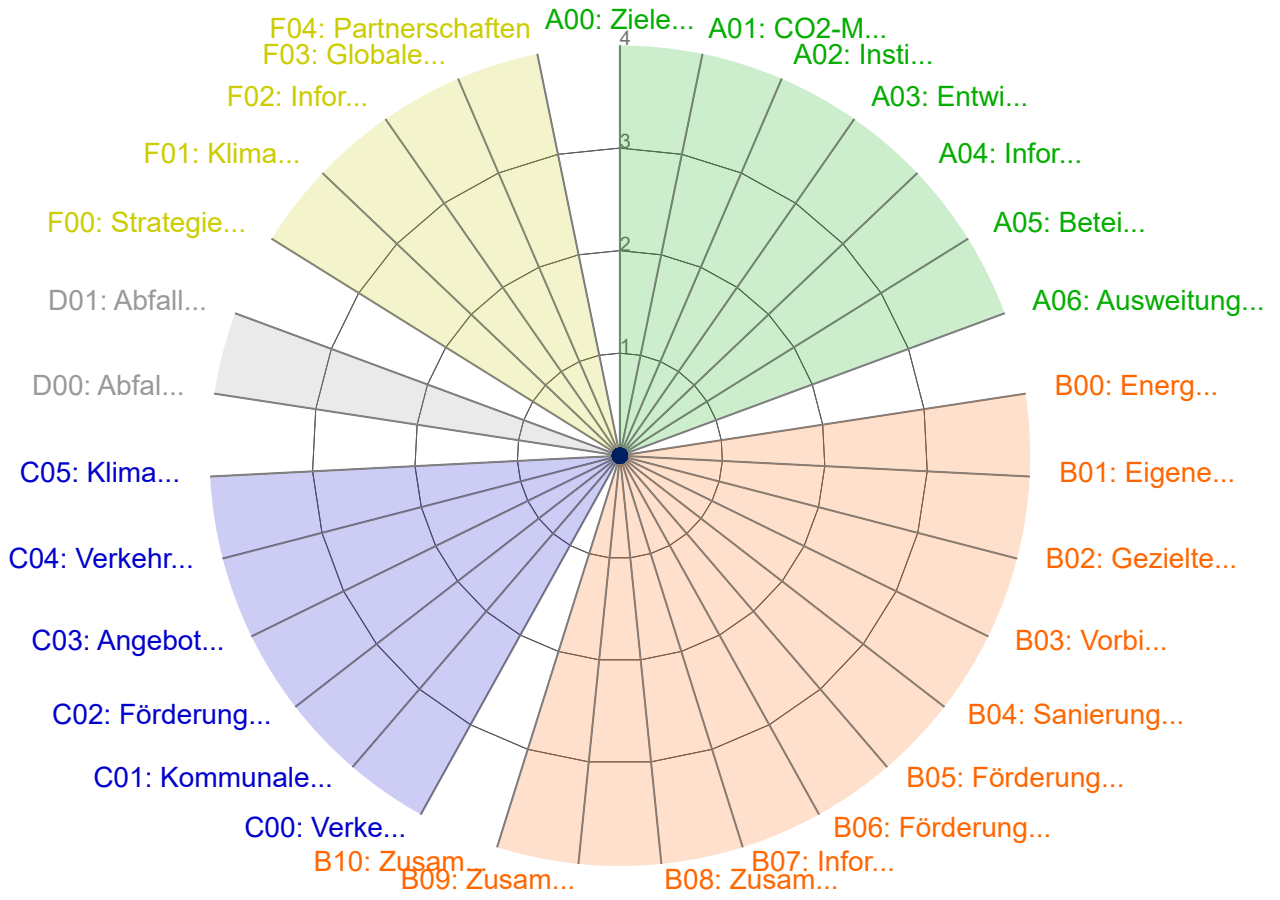


Abbildung 5: Aktivitätsprofil für 2017

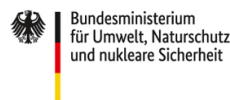
- Klimapolitik
- A00: Ziele festlegen und Visionen entwickeln
- A01: CO2-Monitoring (messen, überprüfen und dokumentieren)
- A02: Institutionalisierung der Klimaschutzpolitik
- A03: Entwicklung und Umsetzung eines Aktionsprogramms / Klimaschutzkonzepts
- A04: Information zu Klimawandel und Klimaschutzpolitik
- A05: Beteiligung von lokalen Akteuren
- A06: Ausweitung der Aktivitäten über die Landkreisgrenzen hinaus
- Energie
- B00: Energieeffizienz als Grundprinzip in die Stadtplanung aufnehmen
- B01: Eigene Gebäude und Anlagen auf den neuesten Stand bringen
- B02: Gezielte Mitarbeitermotivation zum Energiesparen
- B03: Vorbildrolle für nachhaltige Energieversorgung übernehmen
- B04: Sanierung des Gebäudebestandes der Privaten Haushalte und des Gewerbes
- B05: Förderung von Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
- B06: Förderung von Erneuerbaren Energien
- B07: Information und Beratung der Bürger
- B08: Zusammenarbeit mit kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) stärken
- B09: Zusammenarbeit mit "energieintensiven" Partnern stärken
- B10: Zusammenarbeit mit Energieversorgern stärken
- Verkehr
- C00: Verkehrsbelastung durch nachhaltige Flächennutzungs-planung reduzieren
- C01: Kommunale Mitarbeiter in den Plan zur nachhaltigen Mobilität einbeziehen
- C02: Förderung von Fußgängern und Radverkehr
- C03: Angebot an öffentlichen Verkehrsmitteln optimieren
- C04: Verkehr durch Parkraummanagement beruhigen
- C05: Klimaverträglichere PKW-Nutzung fördern
- Abfallwirtschaft
- D00: Abfallaufkommen reduzieren
- D01: Abfall energetisch nutzen
- Klimagerechtigkeit
- F00: Strategie Klimagerechtigkeit
- F01: Klimagerechtigkeit institutionalisieren
- F02: Informations- und Bildungsarbeit
- F03: Globale Verantwortung
- F04: Partnerschaften

Berechnet nach dem BSKO-Standard (Ergebnis-Werte ohne Witterungskorrektur) mit Klimaschutz-Planer (www.klimaschutz-planer.de), ein Produkt des Klima-Bündnis.



BSKO

Dieses Projekt wurde gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages