

Ergebnisübersicht



Erstellt am 29.10.2024 von Vanessa Ott

Gebietskörperschaft: Bad Salzuflen, Stadt (057660008008)



Bilanzjahr: 2020

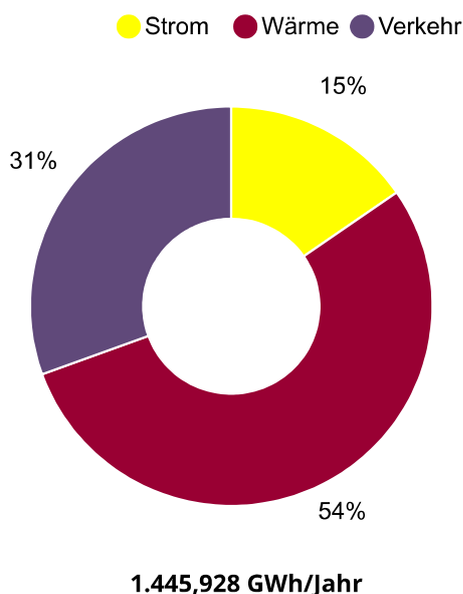
Einwohnerzahl: 54.166

Festgelegte Ziele

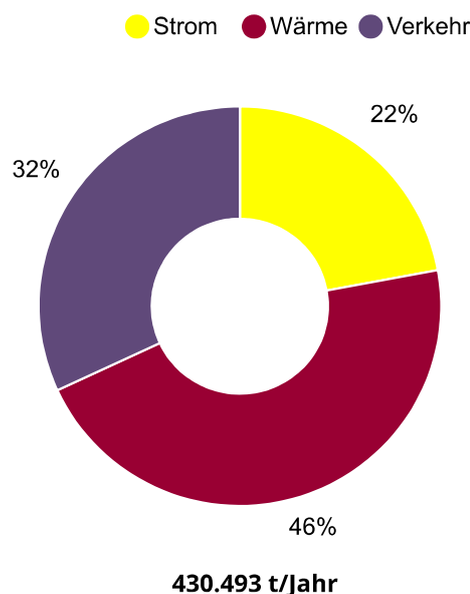
- Klima-Bündnis - Beitrittsjahr: 2008

Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch
gesamt 2020



Treibhausgasemissionen (CO₂-Äquivalente)
gesamt 2020



Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2020

8.922,5 kWh/EW

Erneuerbare Energien (Strom) 2020

29,7 %

Gesamttreibhausgasemissionen 2020

7,9 t/EW

Erneuerbare Energien (Wärme) 2020

4,9 %

Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2020

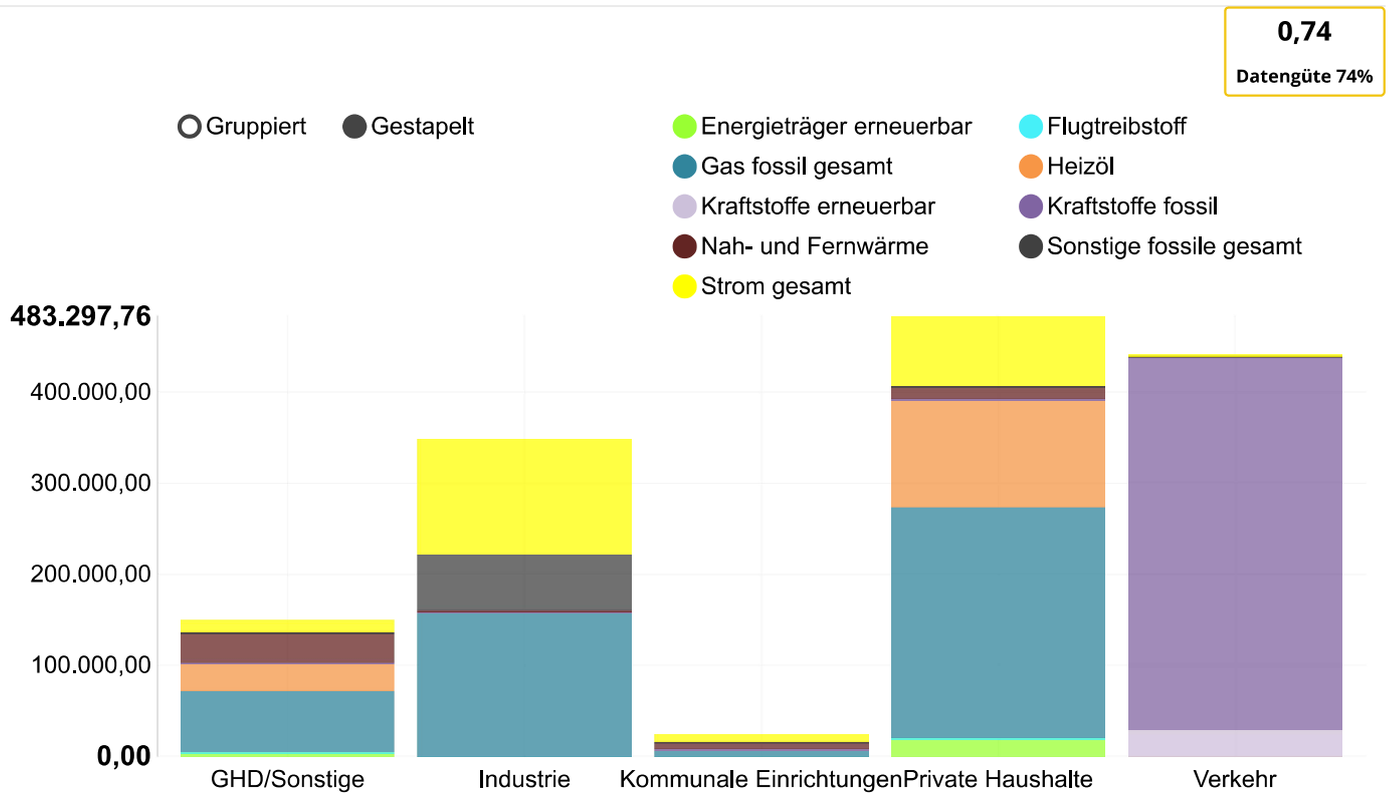


Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2020

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	4.746,73	0,00	0,00	20.318,41		25.065,13
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	67.714,36	159.677,08	8.124,92	253.177,76		488.694,11
Heizöl	31.028,04	0,00	0,00	119.854,00		150.882,04
Kraftstoffe erneuerbar					29.156,99	29.156,99
Kraftstoffe fossil					410.810,72	410.810,72
Nah- und Fernwärme	32.797,69	1.299,80	8.278,15	14.071,35		56.446,99
Sonstige fossile gesamt	160,00	61.116,92	0,00	138,00		61.414,92
Strom gesamt	13.151,82	126.187,89	6.770,72	75.738,25	1.608,43	223.457,10
Summe	149.598,64	348.281,68	23.173,79	483.297,76	441.576,13	1.445.928,00

Tabelle 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2020

Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente für 2020

0,74
Datengüte 74%

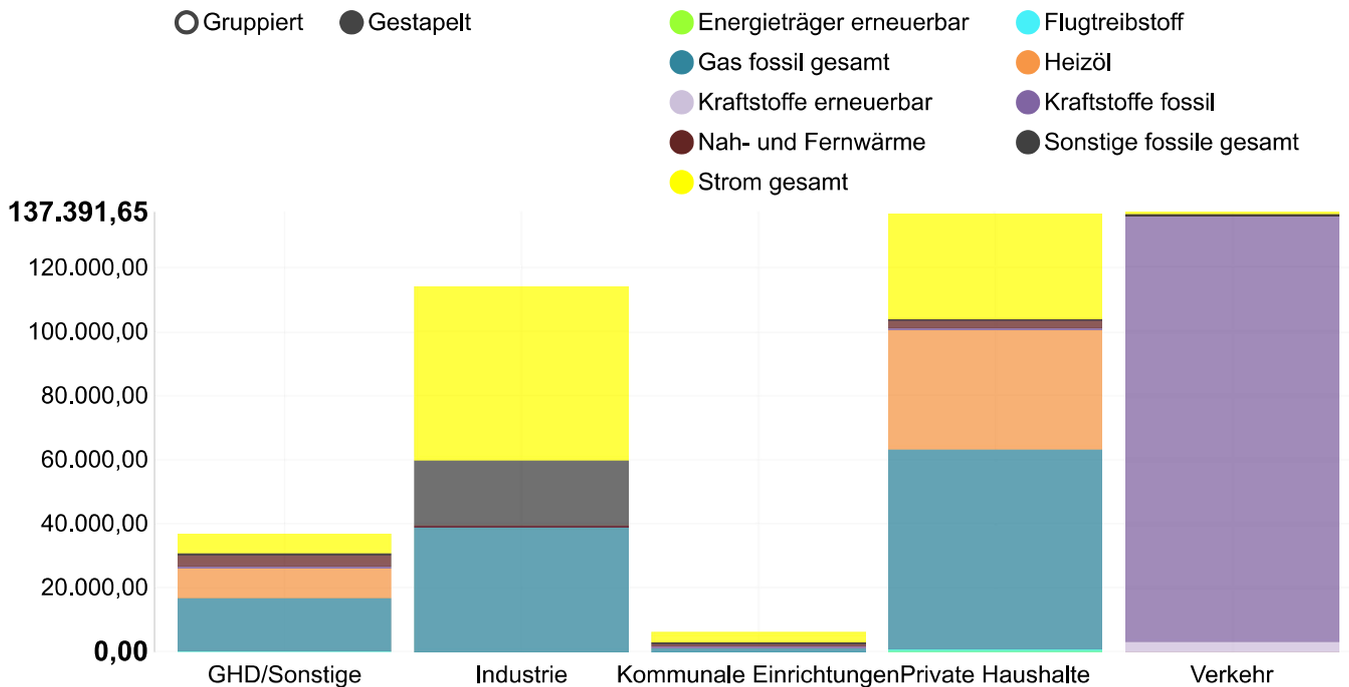


Abbildung 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2020

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	184,19	0,00	0,00	764,73		948,93
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	16.725,45	39.440,24	2.006,85	62.534,91		120.707,45
Heizöl	9.866,92	0,00	0,00	38.113,57		47.980,49
Kraftstoffe erneuerbar					3.224,63	3.224,63
Kraftstoffe fossil					133.477,00	133.477,00
Nah- und Fernwärme	4.079,50	160,13	1.135,67	2.620,18		7.995,48
Sonstige fossile gesamt	68,64	20.168,58	0,00	59,20		20.296,42
Strom gesamt	5.642,13	54.134,60	2.904,64	32.491,71	690,02	95.863,10
Summe	36.566,83	113.903,55	6.047,16	136.584,31	137.391,65	430.493,49

Tabelle 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2020

Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

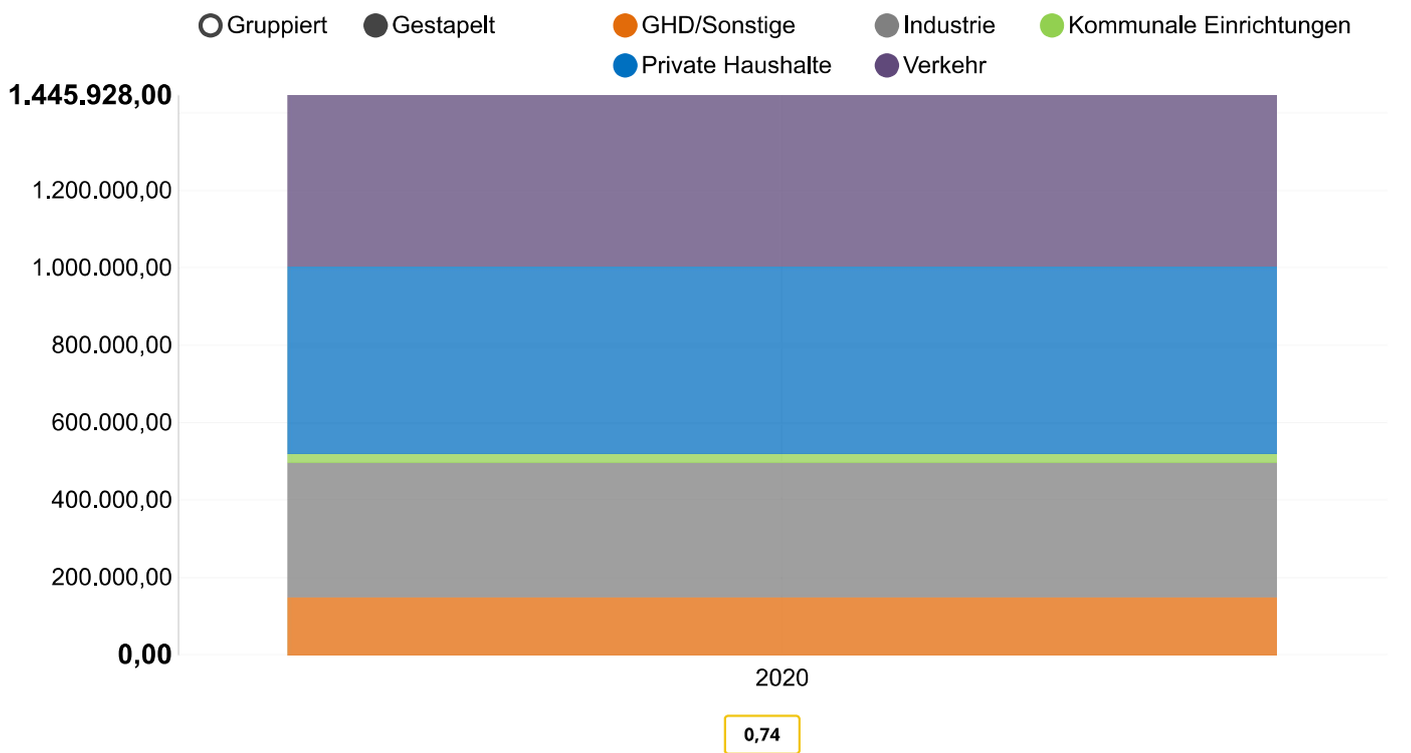


Abbildung 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

Sektor	2020
GHD/Sonstige	149.598,64
Industrie	348.281,68
Kommunale Einrichtungen	23.173,79
Private Haushalte	483.297,76
Verkehr	441.576,13
Summe	1.445.928,00

Tabelle 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren

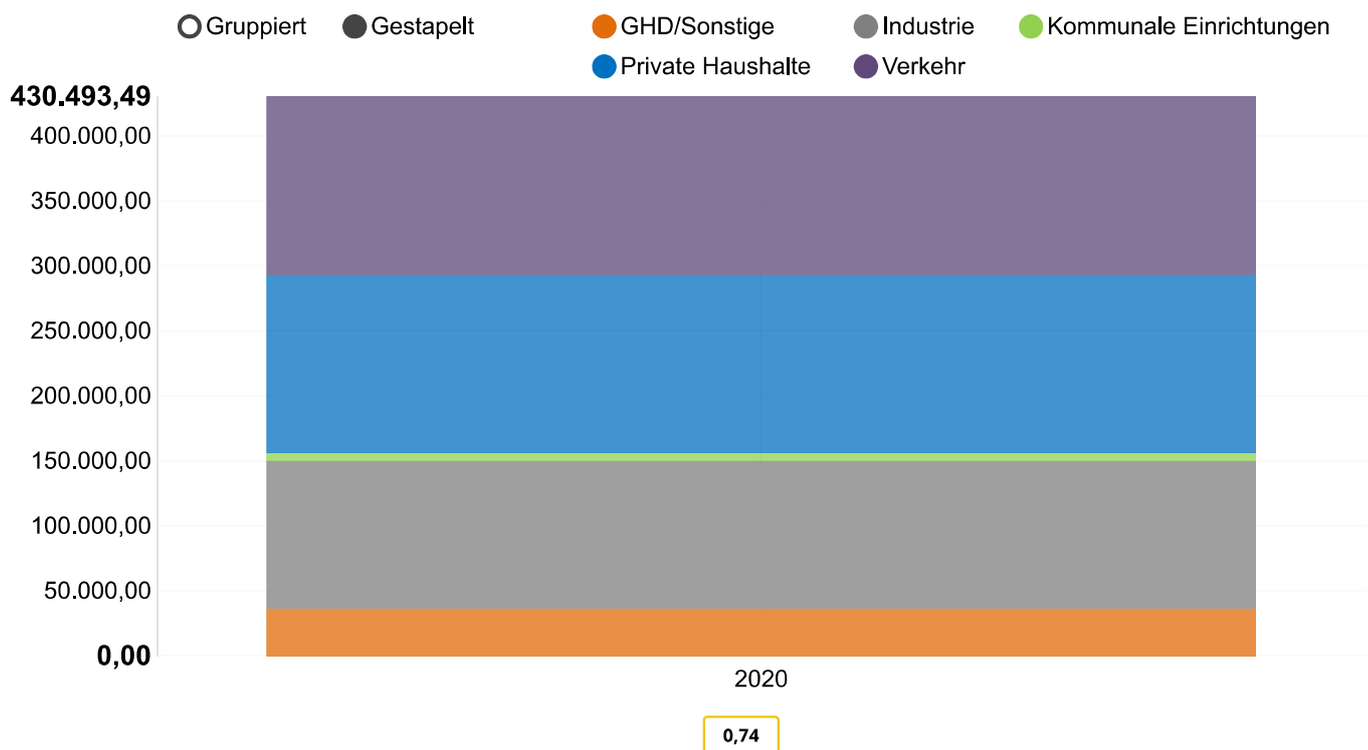


Abbildung 4: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren

Sektor	2020
GHD/Sonstige	36.566,83
Industrie	113.903,55
Kommunale Einrichtungen	6.047,16
Private Haushalte	136.584,31
Verkehr	137.391,65
Summe	430.493,49

Tabelle 4: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren

Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

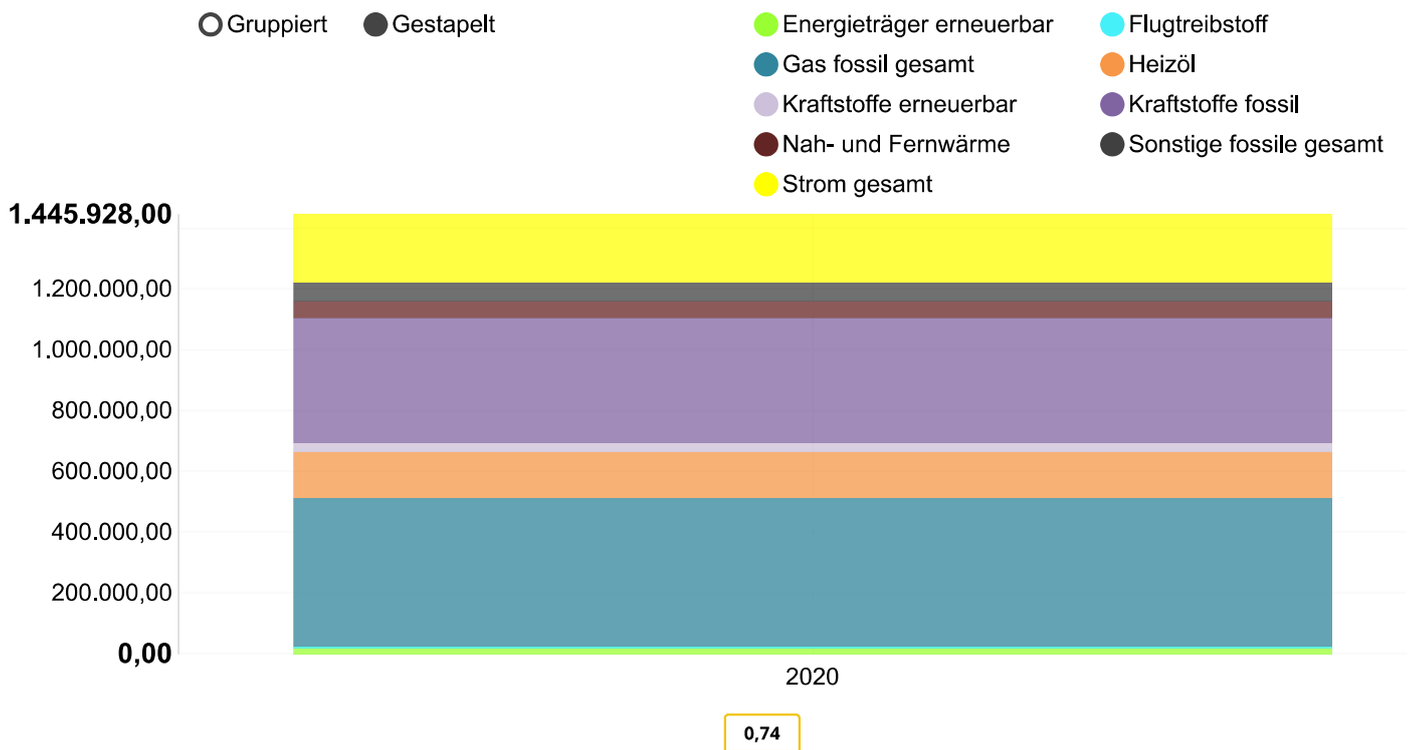


Abbildung 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

Sektor	2020
Energieträger erneuerbar	25.065,13
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	488.694,11
Heizöl	150.882,04
Kraftstoffe erneuerbar	29.156,99
Kraftstoffe fossil	410.810,72
Nah- und Fernwärme	56.446,99
Sonstige fossile gesamt	61.414,92
Strom gesamt	223.457,10
Summe	1.445.928,00

Tabelle 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern

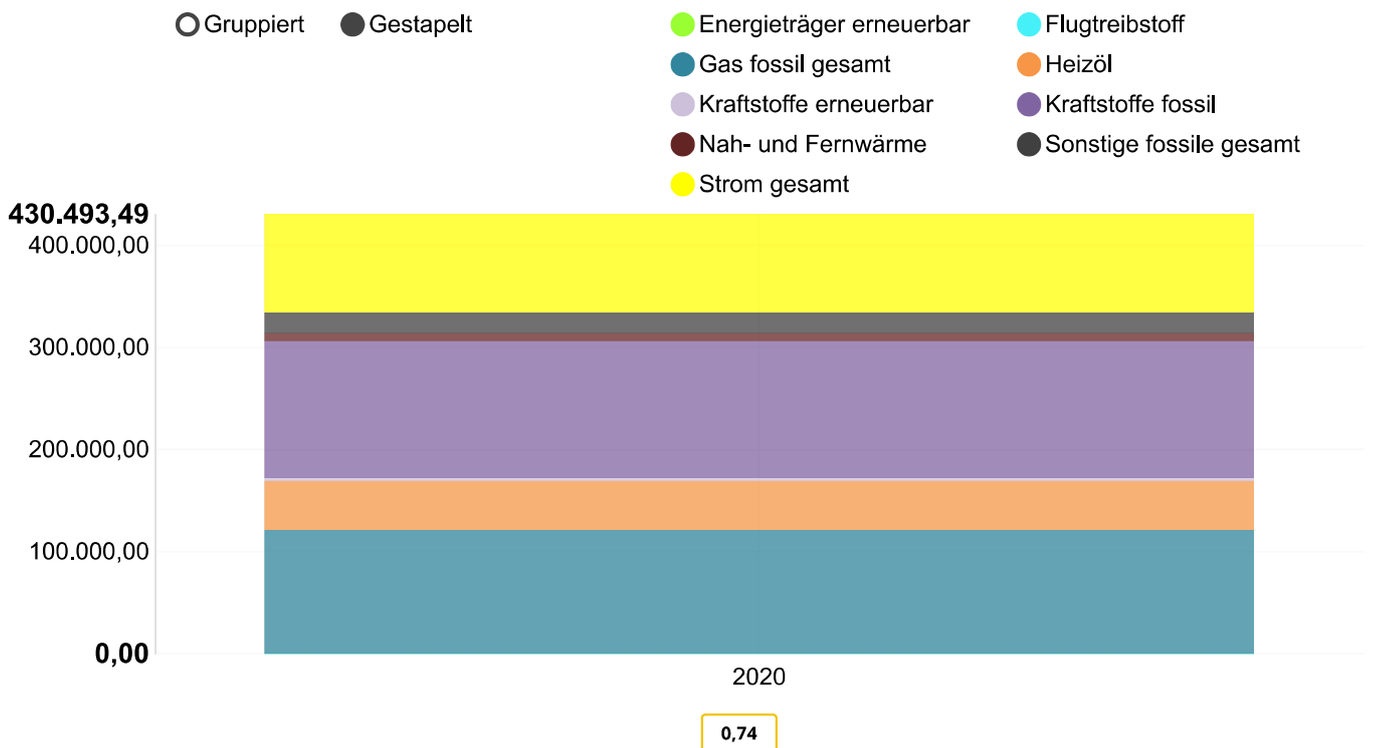


Abbildung 6: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern

Sektor	2020
Energieträger erneuerbar	948,93
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	120.707,45
Heizöl	47.980,49
Kraftstoffe erneuerbar	3.224,63
Kraftstoffe fossil	133.477,00
Nah- und Fernwärme	7.995,48
Sonstige fossile gesamt	20.296,42
Strom gesamt	95.863,10
Summe	430.493,49

Tabelle 6: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern

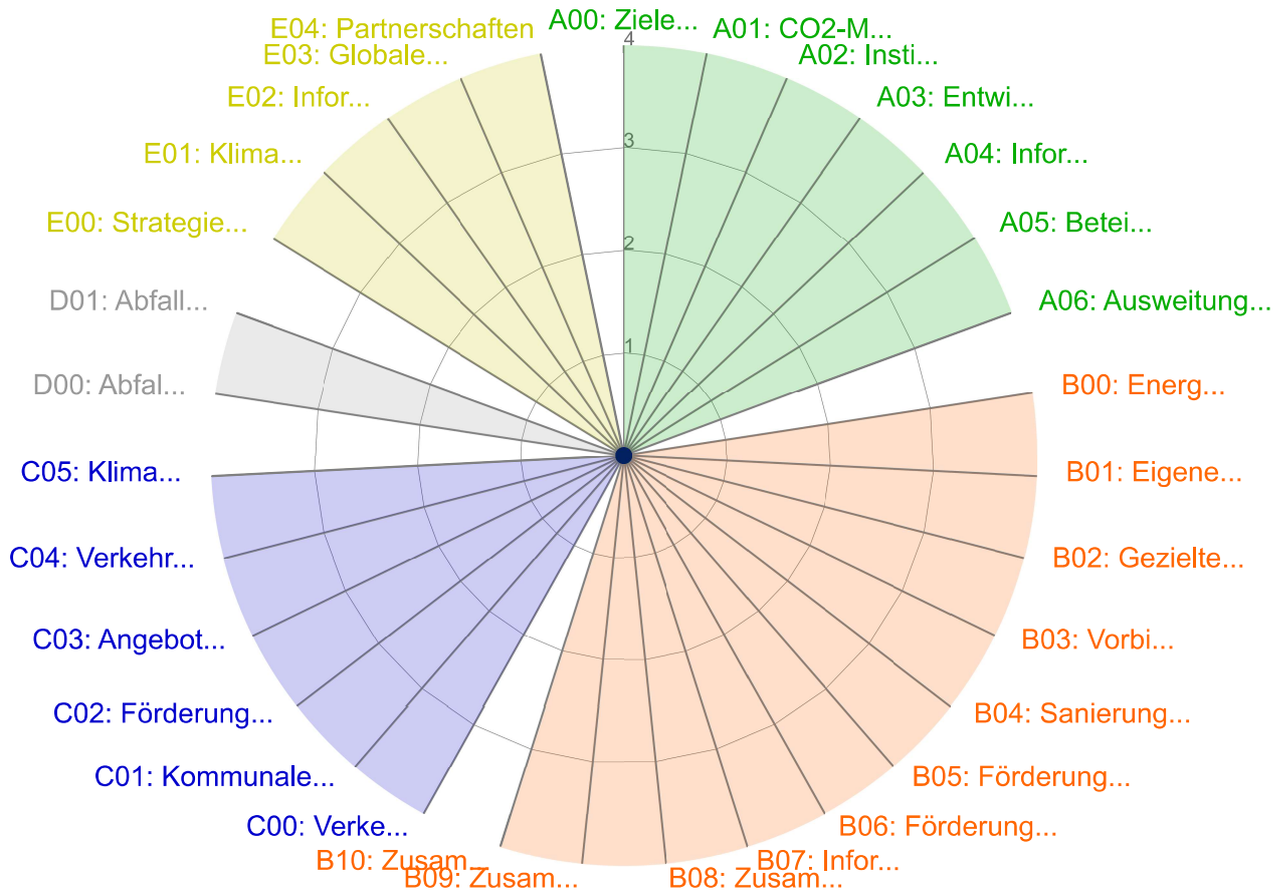


Abbildung 7: Aktivitätsprofil für 2020

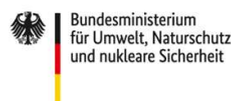
- Klimapolitik
- A00: Ziele festlegen und Visionen entwickeln
- A01: CO2-Monitoring (messen, überprüfen und dokumentieren)
- A02: Institutionalisierung der Klimaschutzpolitik
- A03: Entwicklung und Umsetzung eines Aktionsprogramms
- A04: Information zu Klimawandel und Klimaschutzpolitik
- A05: Beteiligung von lokalen Akteuren
- A06: Ausweitung der Aktivitäten über die Stadtgrenzen 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 Flächennutzungsplanung 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
- E00: Strategie Klimagerechtigkeit
- E01: Klimagerechtigkeit institutionalisieren
- E02: Informations- und Bildungsarbeit
- E03: Globale Verantwortung
- E04: 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