

# Ergebnisübersicht



Erstellt am 29.10.2024 von Vanessa Ott

Gebietskörperschaft: Bad Salzuflen, Stadt (057660008008)



Bilanzjahr: 2015

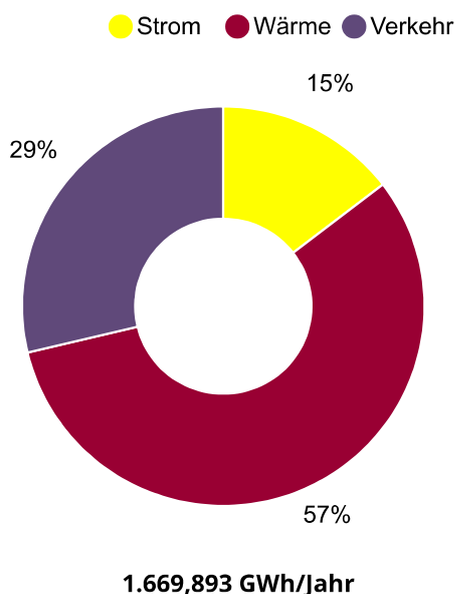
Einwohnerzahl: 53.341

Festgelegte Ziele

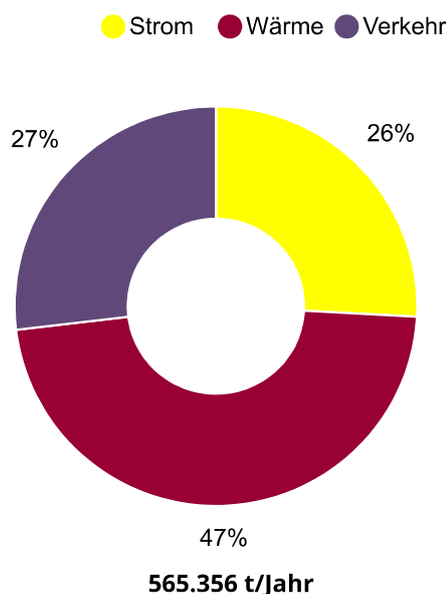
- Klima-Bündnis - Beitrittsjahr: 2008

## Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch  
gesamt 2015



Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>-Äquivalente)  
gesamt 2015



## Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2015

**11.029,6 kWh/EW**

Erneuerbare Energien (Strom) 2015

**22,8 %**

Gesamttreibhausgasemissionen 2015

**10,6 t/EW**

Erneuerbare Energien (Wärme) 2015

**3,5 %**

# Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

## Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2015

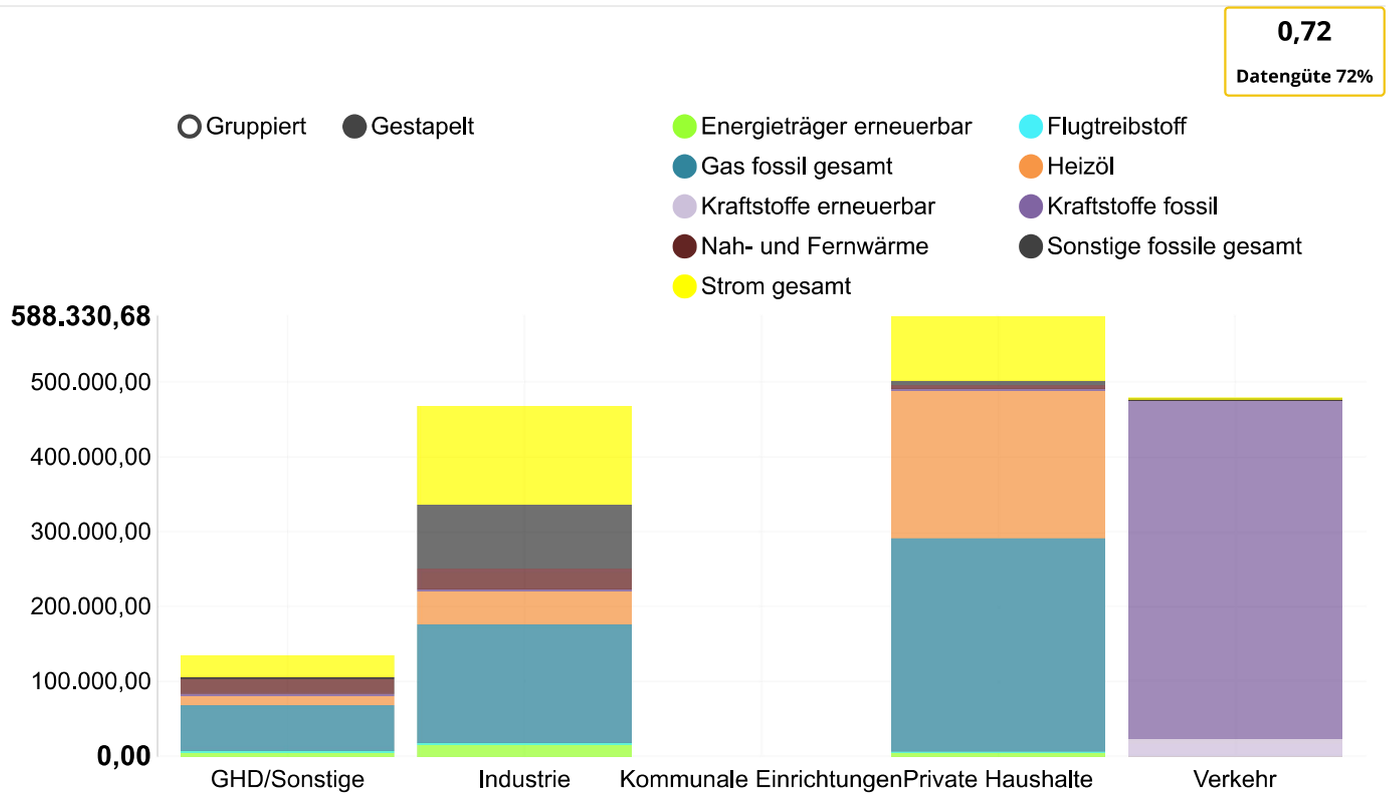


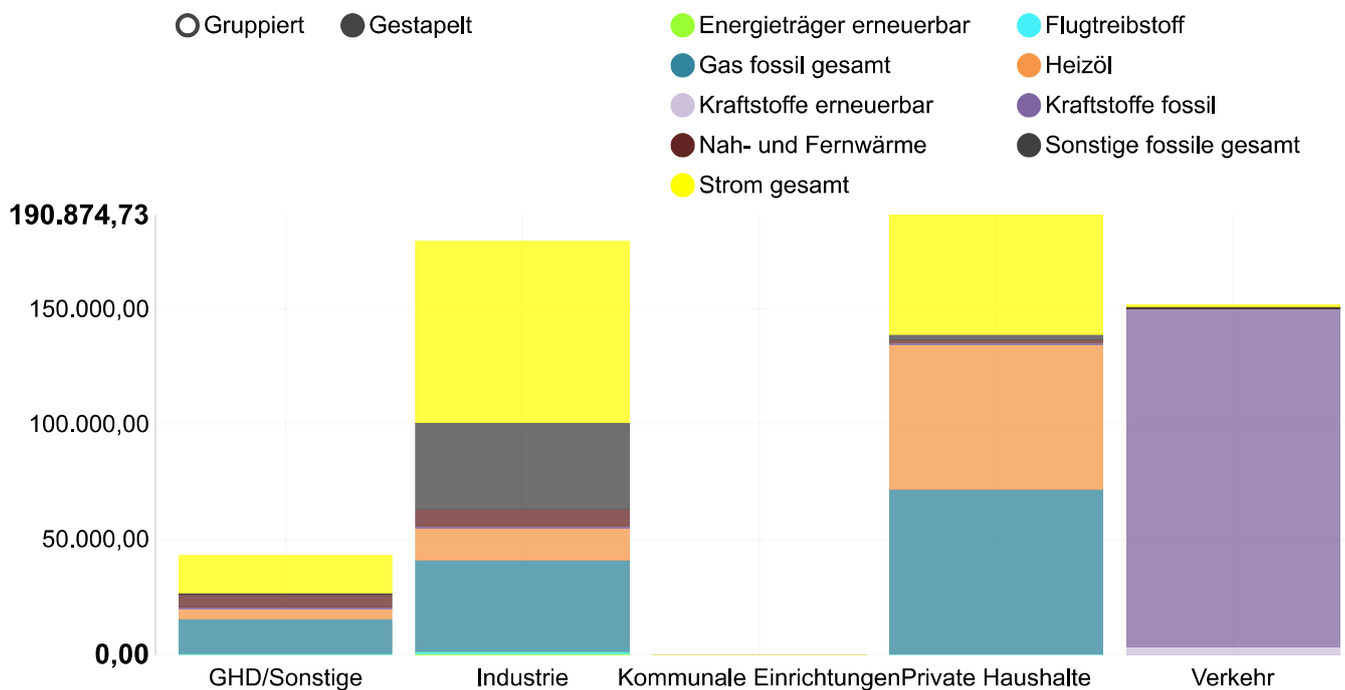
Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2015

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	7.366,72	18.933,47	0,00	7.031,37		33.331,55
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	60.961,76	158.490,10	0,00	285.273,42		504.725,27
Heizöl	15.701,00	46.099,00	0,00	199.374,00		261.174,00
Kraftstoffe erneuerbar					22.952,45	22.952,45
Kraftstoffe fossil					455.742,77	455.742,77
Nah- und Fernwärme	22.525,00	27.894,00	0,00	5.457,00		55.876,00
Sonstige fossile gesamt	357,59	85.972,98	0,00	5.157,89		91.488,46
Strom gesamt	27.031,00	130.339,00	0,00	86.037,00	1.195,63	244.602,63
<b>Summe</b>	<b>133.943,06</b>	<b>467.728,54</b>	<b>0,00</b>	<b>588.330,68</b>	<b>479.890,85</b>	<b>1.669.893,14</b>

**Tabelle 1:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2015

## Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für 2015

**0,72**  
Datengüte 72%

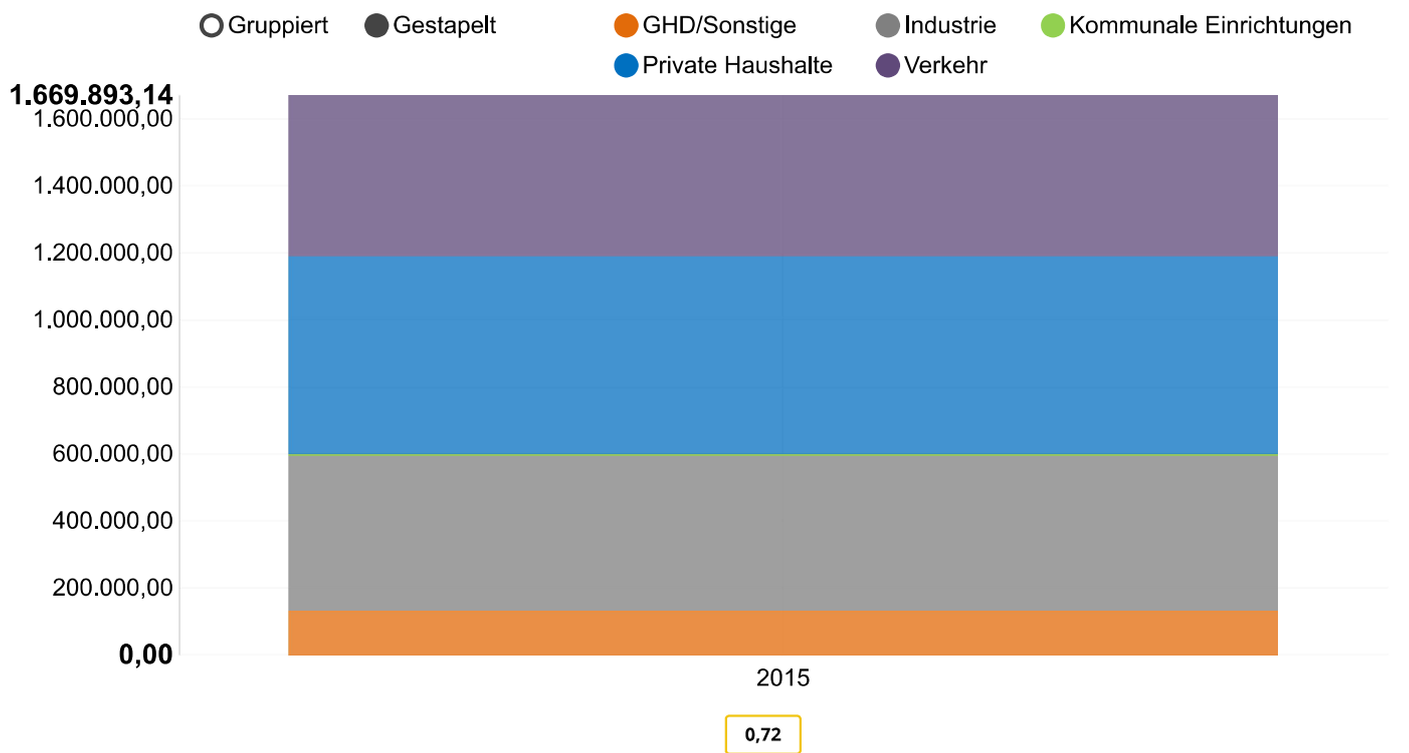


**Abbildung 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2015

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	588,48	1.311,99	0,00	364,42		2.264,90
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	15.259,92	39.683,95	0,00	71.392,19		126.336,05
Heizöl	5.024,32	14.751,68	0,00	63.799,68		83.575,68
Kraftstoffe erneuerbar					3.632,61	3.632,61
Kraftstoffe fossil					147.716,92	147.716,92
Nah- und Fernwärme	5.856,50	7.252,44	0,00	1.418,82		14.527,76
Sonstige fossile gesamt	158,77	38.104,15	0,00	2.277,42		40.540,34
Strom gesamt	16.218,60	78.203,40	0,00	51.622,20	717,38	146.761,58
<b>Summe</b>	<b>43.106,59</b>	<b>179.307,60</b>	<b>0,00</b>	<b>190.874,73</b>	<b>152.066,91</b>	<b>565.355,84</b>

**Tabelle 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2015

## Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

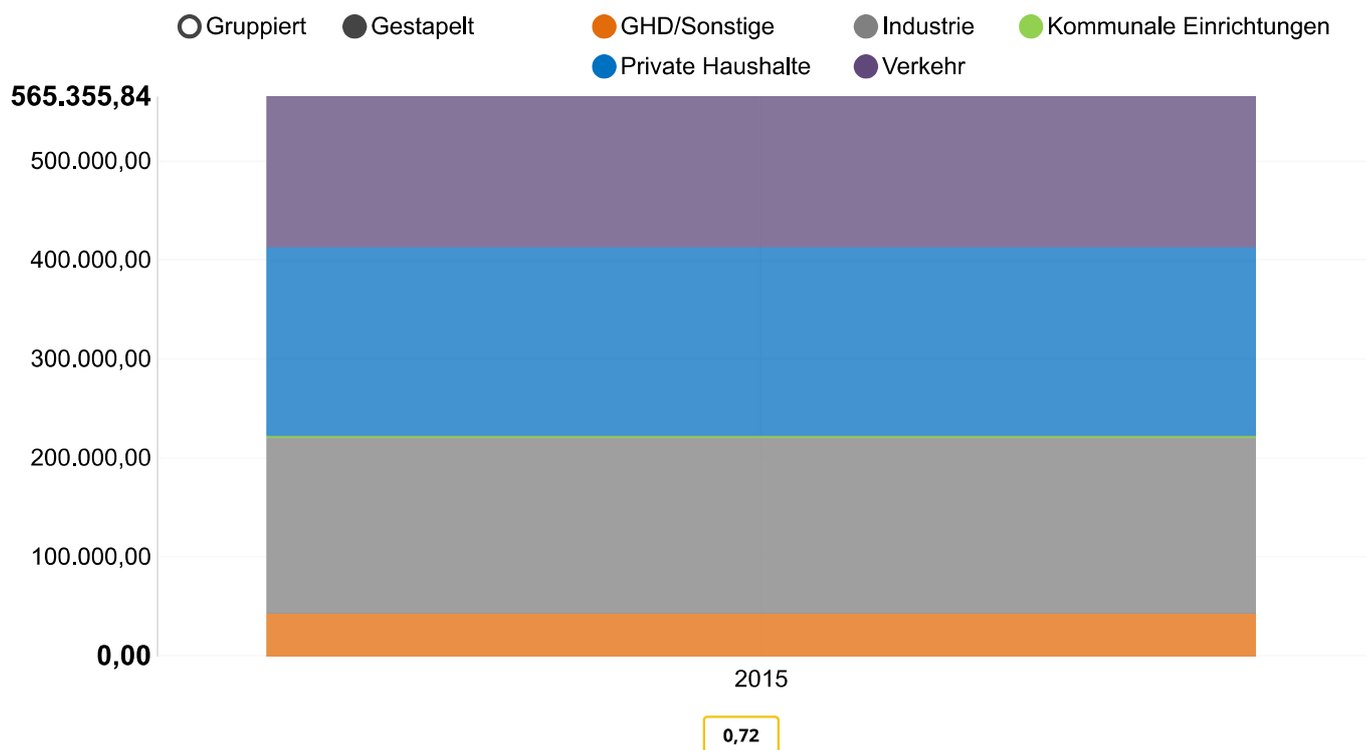


**Abbildung 3:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

Sektor	2015
GHD/Sonstige	133.943,06
Industrie	467.728,54
Kommunale Einrichtungen	0,00
Private Haushalte	588.330,68
Verkehr	479.890,85
Summe	<b>1.669.893,14</b>

**Tabelle 3:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

## Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren

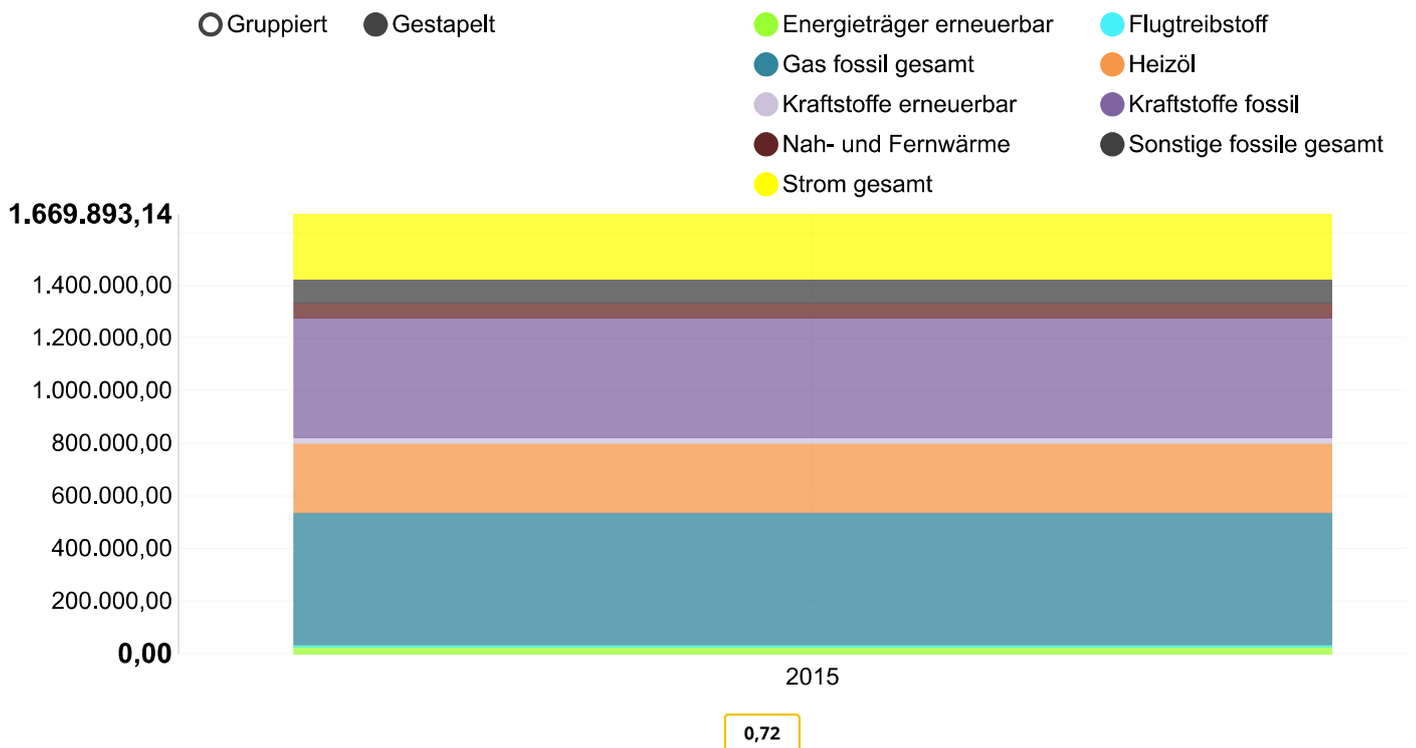


**Abbildung 4:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren

Sektor	2015
GHD/Sonstige	43.106,59
Industrie	179.307,60
Kommunale Einrichtungen	0,00
Private Haushalte	190.874,73
Verkehr	152.066,91
Summe	<b>565.355,84</b>

**Tabelle 4:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren

## Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

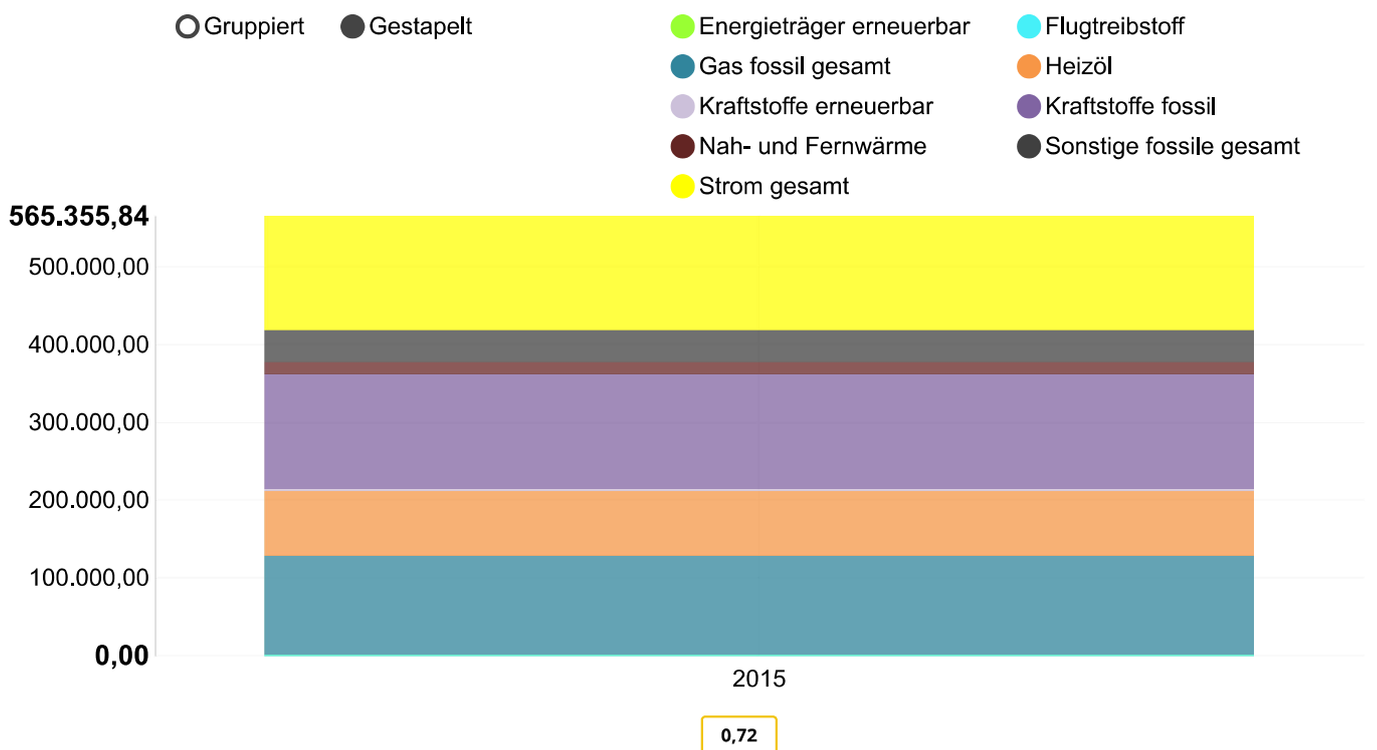


**Abbildung 5:** Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

Sektor	2015
Energieträger erneuerbar	33.331,55
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	504.725,27
Heizöl	261.174,00
Kraftstoffe erneuerbar	22.952,45
Kraftstoffe fossil	455.742,77
Nah- und Fernwärme	55.876,00
Sonstige fossile gesamt	91.488,46
Strom gesamt	244.602,63
Summe	<b>1.669.893,14</b>

**Tabelle 5:** Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

## Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Energieträgern



**Abbildung 6:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Energieträgern

Sektor	2015
Energieträger erneuerbar	2.264,90
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	126.336,05
Heizöl	83.575,68
Kraftstoffe erneuerbar	3.632,61
Kraftstoffe fossil	147.716,92
Nah- und Fernwärme	14.527,76
Sonstige fossile gesamt	40.540,34
Strom gesamt	146.761,58
Summe	<b>565.355,84</b>

**Tabelle 6:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Energieträgern

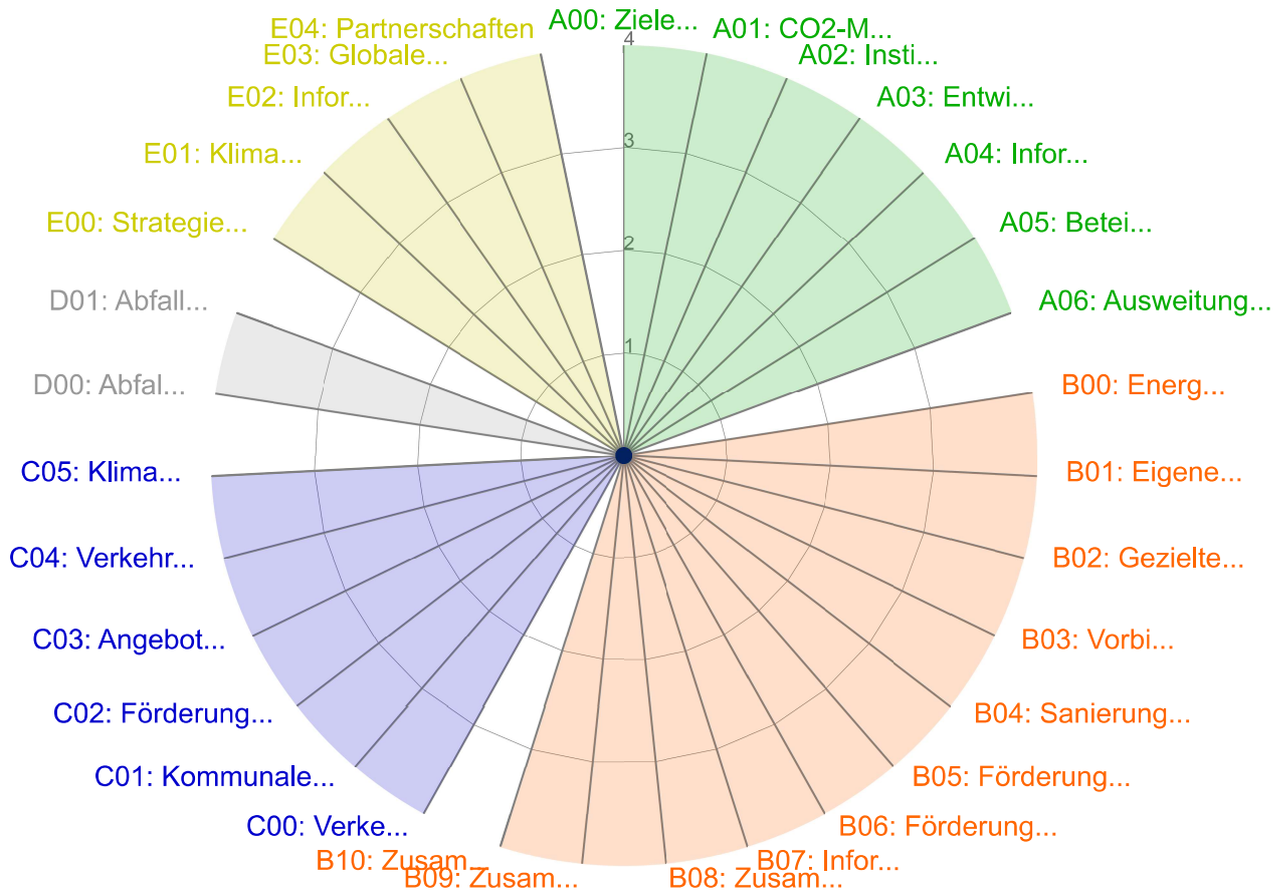


Abbildung 7: Aktivitätsprofil für 2015

- 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](http://www.klimaschutz-planer.de)), ein Produkt des Klima-Bündnis.



# BSKO

Dieses Projekt wurde gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages