



Erlacherhof, Junkerngasse 47  
Postfach 3000 Bern 8

Telefon 031 321 62 16  
stadtkanzlei@bern.ch  
www.bern.ch

## Factsheet Energie- und Klimastrategie 2025: Controllingbericht 2023

### Allgemeine Hinweise

- Der Controllingbericht 2023 ist noch nicht publiziert. Der Bericht mit sämtlichen Resultaten wird voraussichtlich am 6. November 2024 durch den Gemeinderat verabschiedet. Der Bericht wird nach der Verabschiedung durch den Gemeinderat veröffentlicht.
- Mit dem Controllingbericht 2023 werden die Ergebnisse der Bilanzjahre 2022 und 2023 veröffentlicht.
- Mit dem Controllingbericht 2023 wird die Bilanz erstmals seit Inkrafttreten des Klimareglements veröffentlicht und entsprechend die Einhaltung des Absenkpfad des gemäss Klimareglement kontrolliert.

### Stadtgebiet: Territoriale CO<sub>2</sub>eq-Emissionen

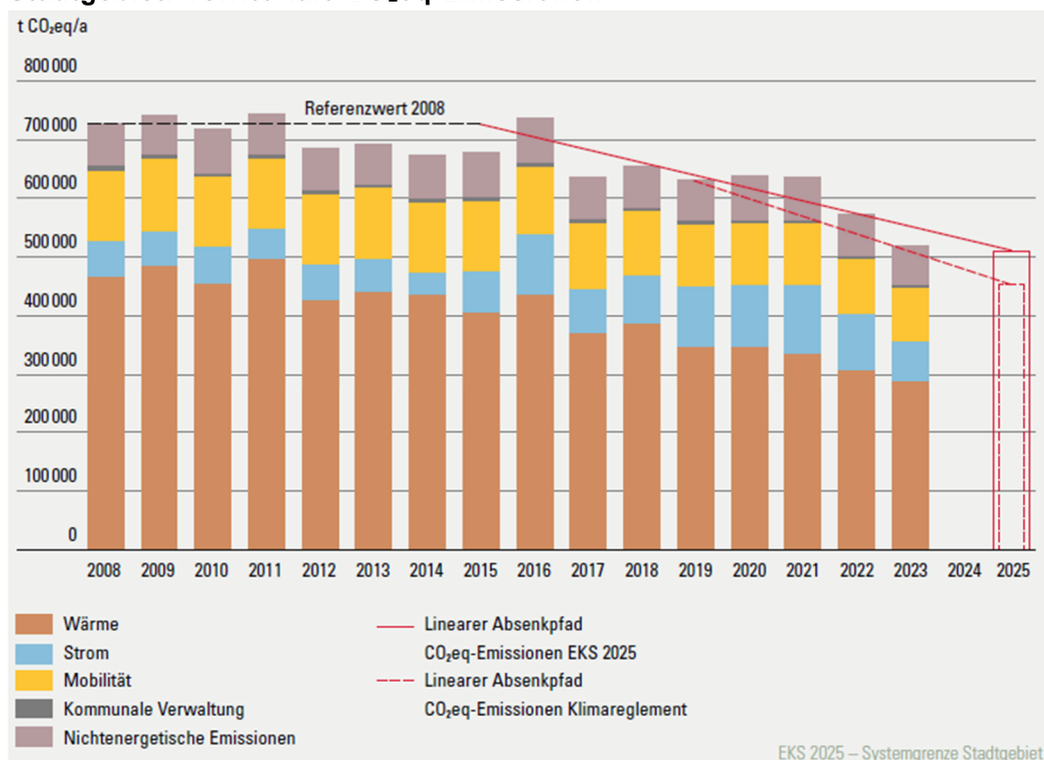
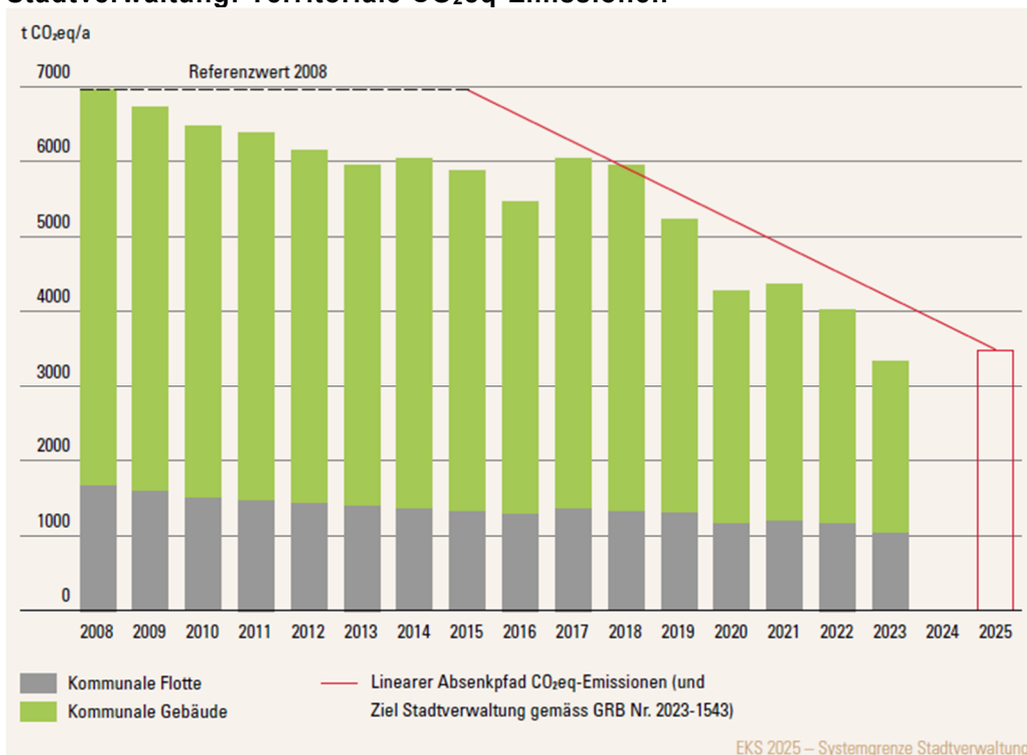


Abbildung 1 CO<sub>2</sub>eq-Emissionen Stadtgebiet (klimakorrigiert)

## Zu Abbildung 1

- **Wärme:** Reduktion der Emissionen von 39 % im Vergleich zu 2008
- **Strom:** + 13 % seit 2008.  
(Diese Werte sind nicht komplett miteinander vergleichbar. Das GuD der EZF ist im Jahr 2013 in Betrieb gegangen, zuvor KVA Warmbächli. Im Vergleich zu 2021 beträgt die Reduktion 42 %).
- **Mobilität:** Reduktion der Emissionen von 23 % im Vergleich zu 2008.
- **Nichtenergetische Emissionen** sind Emissionen, auf die wir keinen/kaum Einfluss haben: industrielle Prozesse, flüchtige Emissionen usw. (in der Bilanz werden CH-Durchschnittswerte verwendet).

Stadtverwaltung: Territoriale CO<sub>2</sub>eq-EmissionenAbbildung 2 CO<sub>2</sub>eq-Emissionen Stadtverwaltung (klimakorrigiert)

## Zu Abbildung 2

**Kommunale Gebäude (Verwaltungsvermögen):**

- Reduktion der CO<sub>2</sub>eq-Emissionen um 57 % seit 2008.
- Zurückzuführen auf energetische Gebäudesanierungen und den Umstieg auf erneuerbare Heizsysteme.

**Kommunale Flotte:**

- Reduktion der CO<sub>2</sub>eq-Emissionen von 37 % im Vergleich zu 2008.
- Weitere Reduktion des Energieverbrauchs der kommunalen Flotte mit fossilem Antrieb und gleichzeitig kontinuierlicher Umstieg auf Elektromobilität.

## Einhaltung Absenkpfad Klimareglement

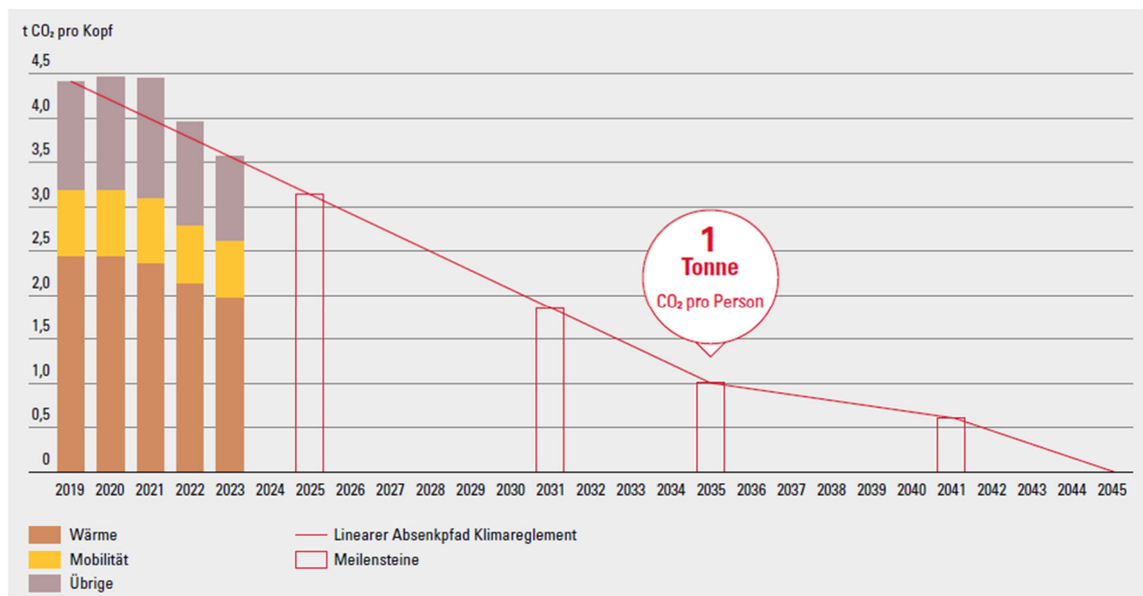


Abbildung 3 Kontrolle Absenkpfad Klimareglement

Zu Abbildung 3

- Seit 2019 konnten die territorialen Emissionen des Stadtgebiets um 15% reduziert werden.
- Sie liegen im Jahr 2023 bei 3.56 Tonnen CO<sub>2</sub>eq pro Kopf.
- Die entscheidenden Reduktionen im Vergleich zu den Vorjahren passierten im Sektor Wärme und bei den übrigen Emissionen (darin enthalten der Betrieb des Gas- und Dampfkombikraftwerks der Energiezentrale Forsthaus).
- **Sektor Wärme**
  - o Anteil von 56% an den Emissionen pro Kopf
  - o Die Emissionen im Sektor Wärme betragen 2023 knapp 2 Tonnen pro Kopf
  - o Reduktion um 19% seit 2019
- **Sektor Mobilität**
  - o Anteil von 18% an den Emissionen pro Kopf
  - o Die Emissionen im Sektor Wärme betragen 2023 0.64 Tonnen pro Kopf
  - o Reduktion von 15% seit 2019

### Fazit

- Die Stadt Bern befindet sich betreffend der Klimaziele auf Kurs.
- Bereits im Jahr 2023 wurde das übergeordnete Ziel der Energie- und Klimastrategie 2025 (territoriale Gesamtemissionen) erreicht.
- Zudem konnten die Emissionen auf den strengerem Absenkpfad des Klimareglements reduziert werden.
- Gleichwohl müssen die Anstrengungen weiterhin konsequent aufrechterhalten werden, damit die Stadt Bern ihre Klimaziele erreicht.
- Dazu hat der Gemeinderat mit der Verwaltung in einem partizipativen Prozess die neue Energie- und Klimastrategie 2035 erarbeitet.
- Mit einer konsequenten Umsetzung des neu entwickelten Massnahmenpakets hat die Stadt Bern gute Chancen, die gesetzten Klimaziele zu erreichen.