

Aktualisierter Energiebericht 2019 Landkreis Starnberg



„... Der Kreistag Starnberg unterstützt die Bestrebungen zur Energiewende im Landkreis. Das Ziel, unsere Region bis zum Jahr 2035 vollständig mit erneuerbaren Energien zu versorgen, wird befürwortet und seine Erreichung im Rahmen der personellen und finanziellen Möglichkeiten unterstützt.

Das Ziel soll erreicht werden durch

1. Reduzierung des Energieverbrauchs,
2. Einsatz innovativer und effizienter Technologien,
3. nachhaltige Nutzung aller heimischer Ressourcen.

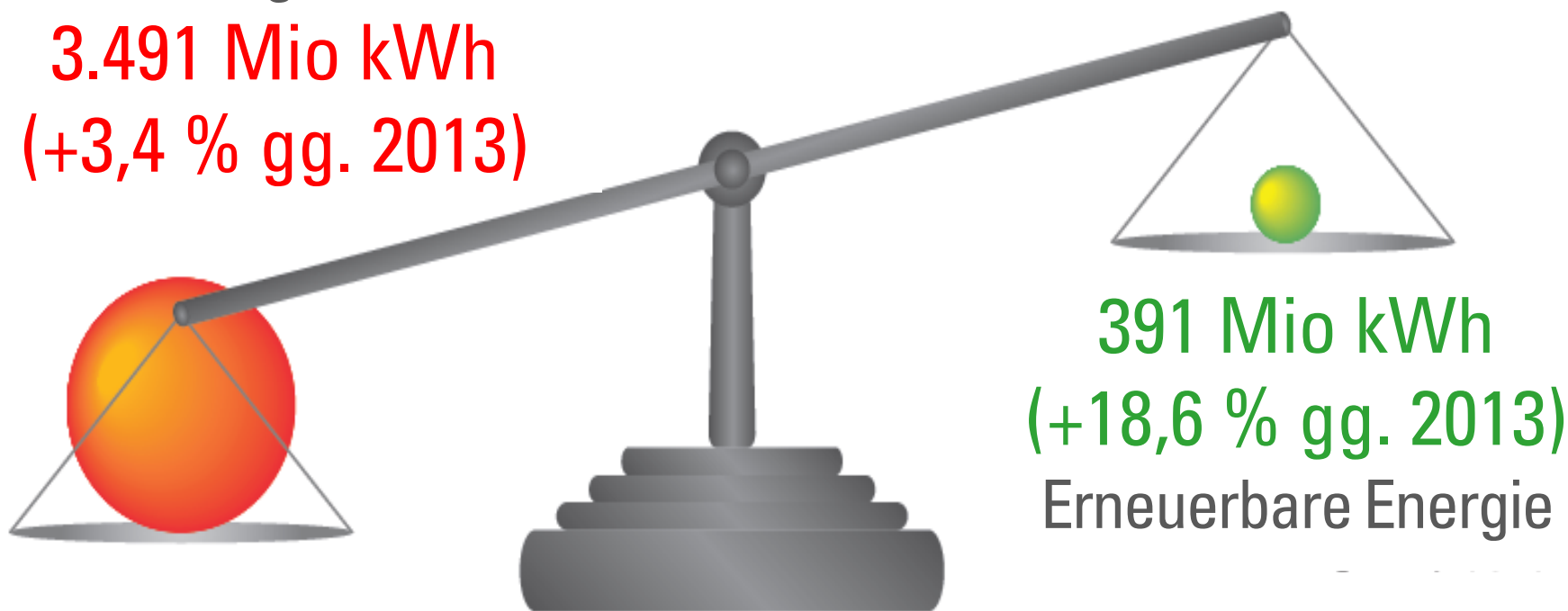
Damit sollen unsere natürlichen Lebensgrundlagen erhalten und die regionale Wirtschaftskraft sowie die Lebensqualität für unsere Bürgerinnen und Bürger gesichert werden.“

Auszug aus dem Energiewende-
Grundsatzbeschluss vom 12.12.2005

Auf dem Weg
zur Energiewende

Gesamtenergieverbrauch

3.491 Mio kWh
(+3,4 % gg. 2013)



391 Mio kWh
(+18,6 % gg. 2013)
Erneuerbare Energie

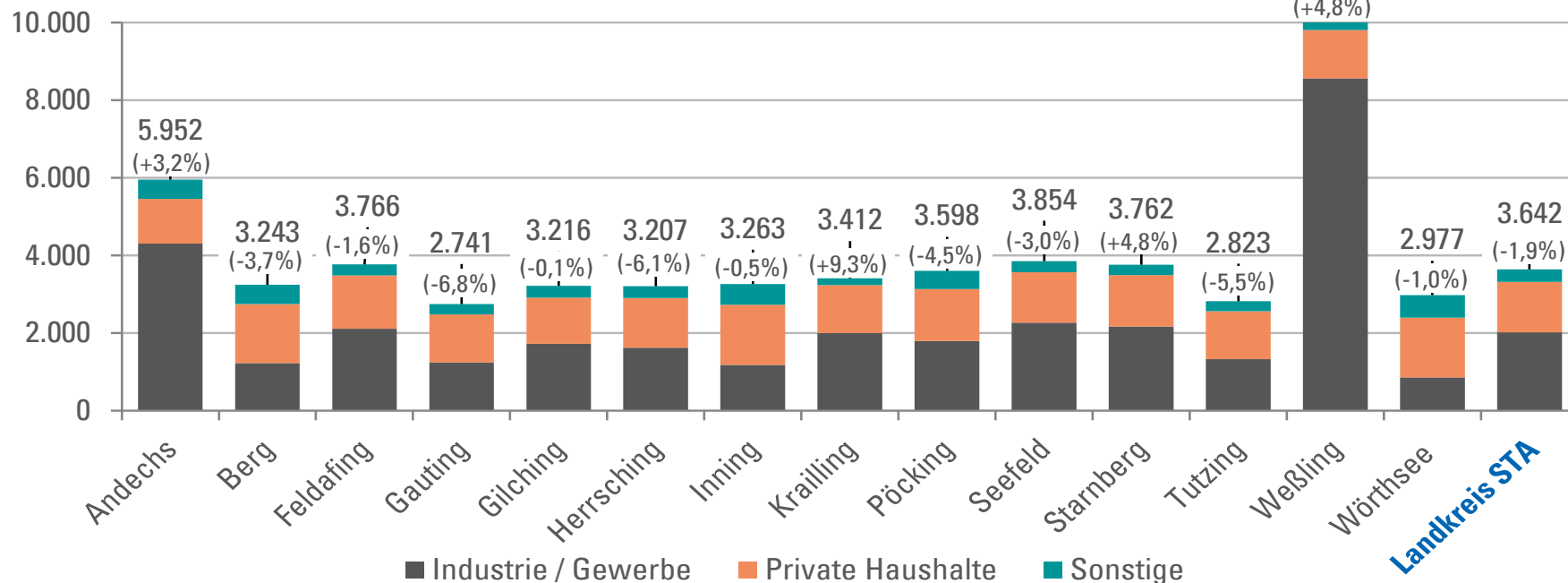
Stand: 2017



Stromverbrauch	2014	2015	2016	2017	Deutschland
Gesamt (kWh/Jahr)	486,46 Mio	488,29 Mio	495,10 Mio	493,68 Mio	599 Mrd

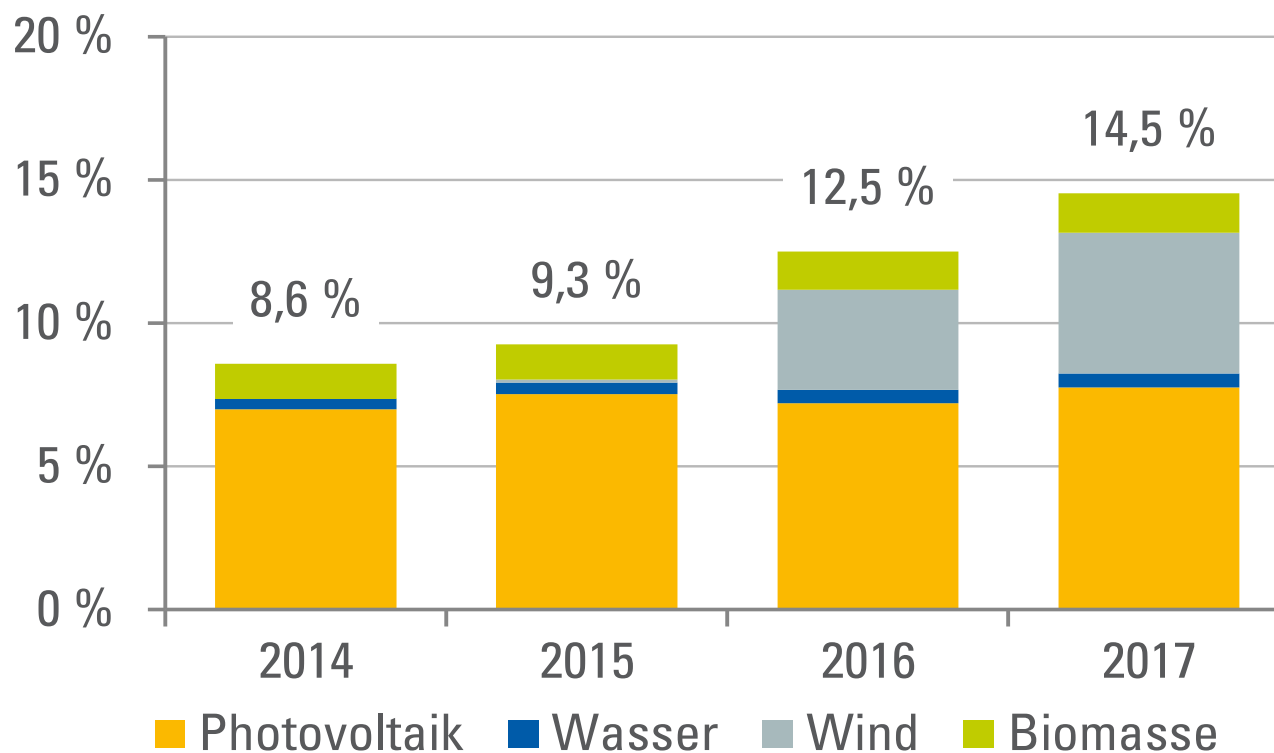
Stromverbrauch je Einwohner 2017 (Veränderung gg. 2013)

kWh/Jahr



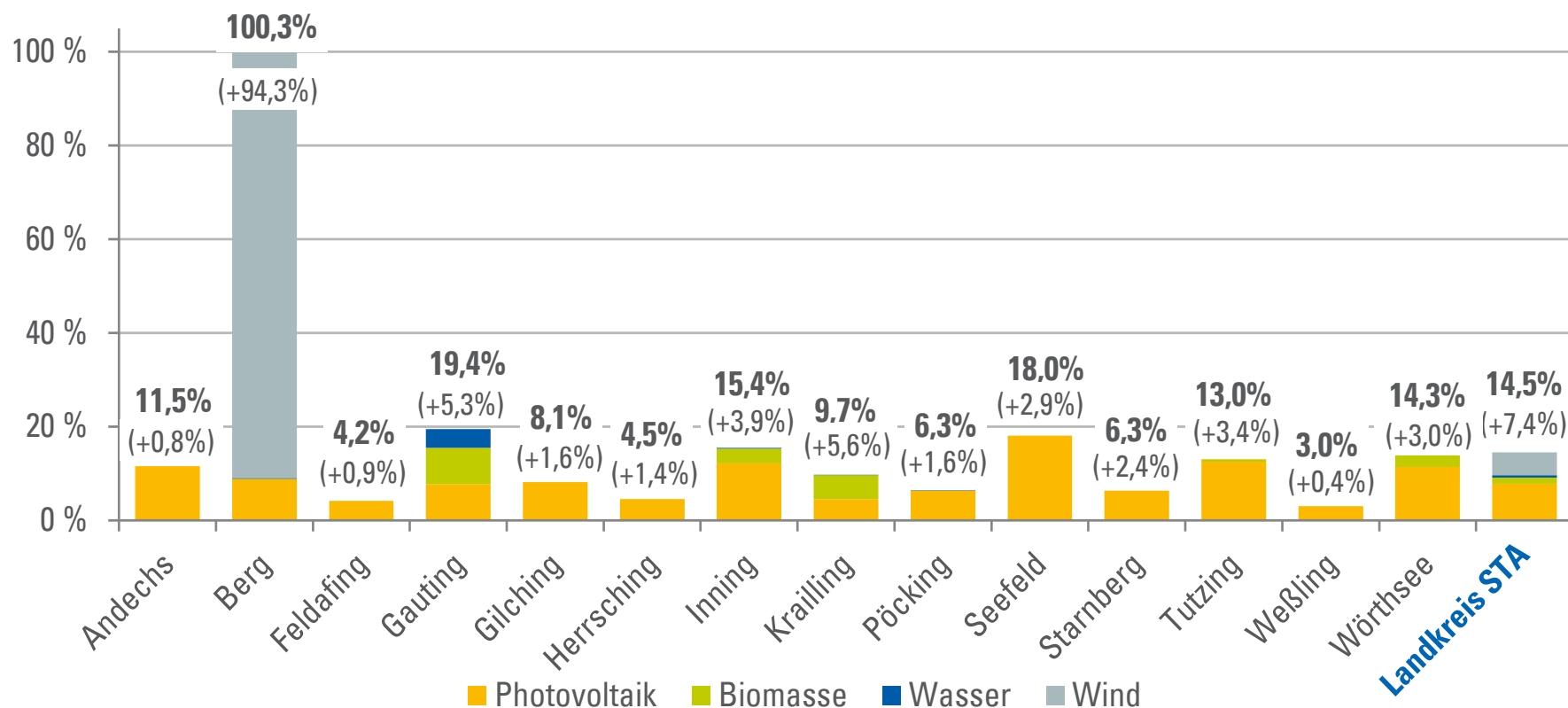


Anteil Erneuerbarer Energien am Stromverbrauch



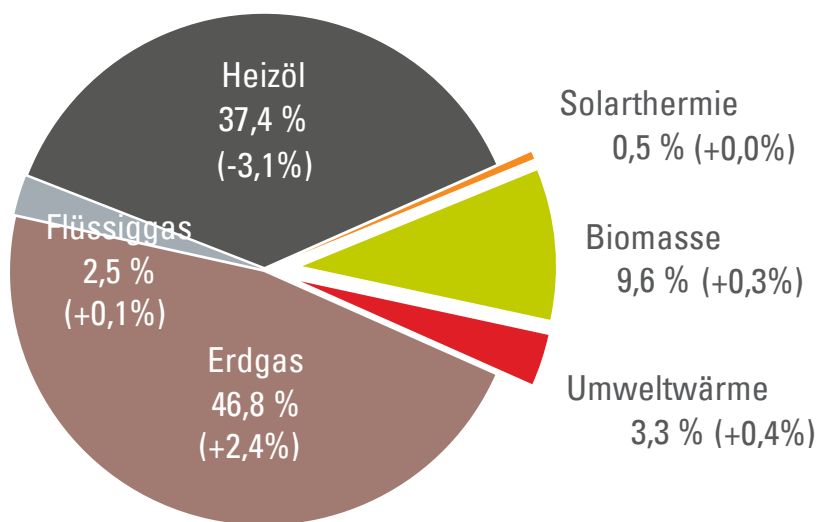


Anteil erneuerbarer Energien am Stromverbrauch 2017 (incl. Veränderung gg. 2013)





Anteil EE am Wärmeverbrauch 2017 (gg. 2013)



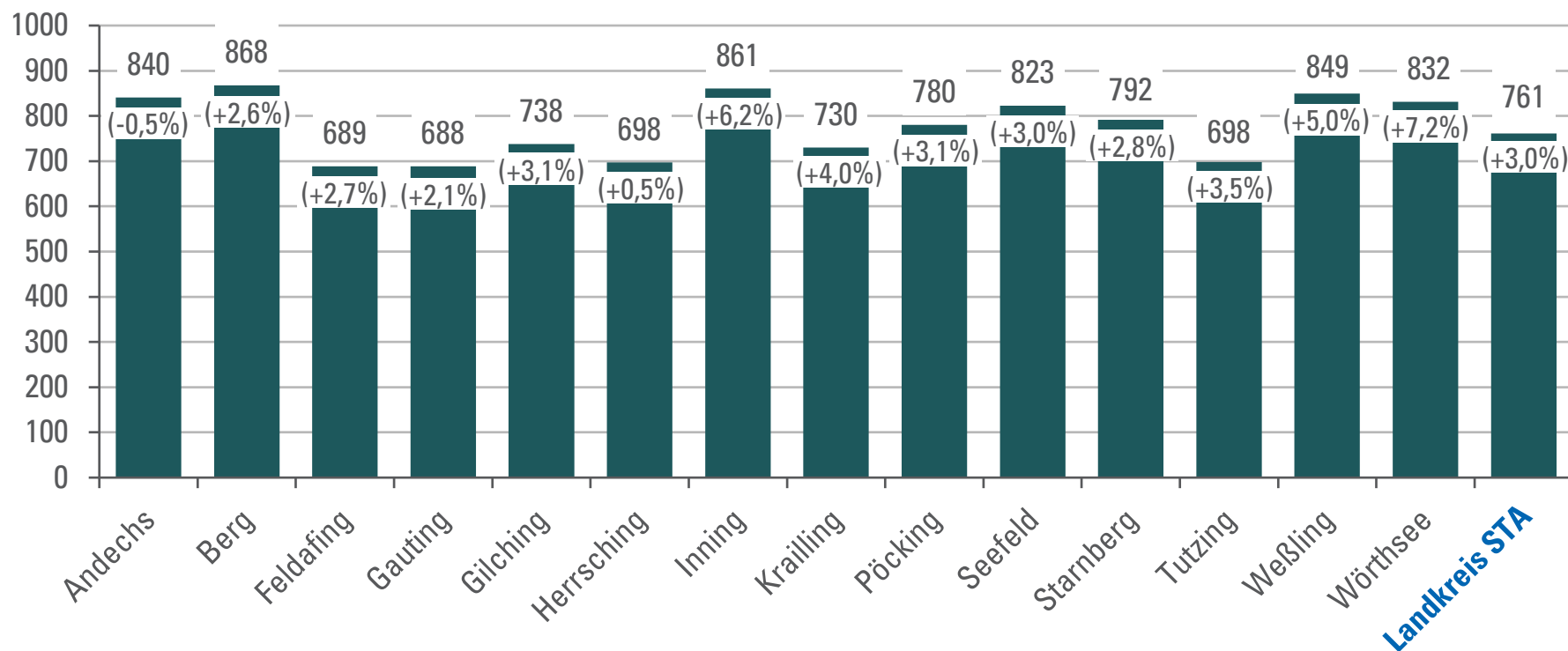
Heizungsarten 2017	Anzahl (gg. 2013)		Leistung (kW)	
Heizöl	14.297	(-5,4%)	475.845	(-9,6%)
Erdgas	19.856	(+3,1%)	698.682	(+3,0%)
Flüssiggas	1.075	(+1,4%)	25.015	(+5,0%)
Wärmepumpen	2.701	(+16,7%)	40.515	(+16,7%)
Pellets	812	(+27,7%)	17.273	(+35,0%)
Hackschnitzel	144	(+16,1%)	16.771	(+17,9%)
Scheitholz	29.826	(+10,6%)	208.082	(+6,0%)
Kohle	237	(-8,5%)	2.026	(+1,9%)
Gesamt	68.948	(+4,9%)	1.484.208	(-0,3%)

(Veränderung gegenüber 2013 in Klammern)

KfW-Prg. Energieeffizient Sanieren	2013	2014	2015	2016	2017
Anzahl Förderanträge	265	276	260	313	321
Fördersumme (€)	6 Mio €	10 Mio €	8 Mio €	7 Mio €	4 Mio €

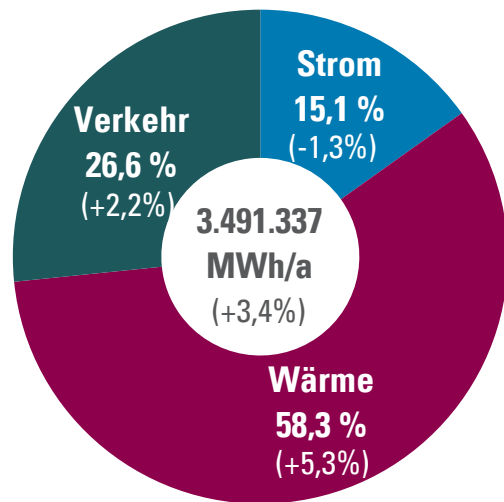


Kfz pro 1000 Einwohner 2017 (incl. Veränderung gg. 2013)

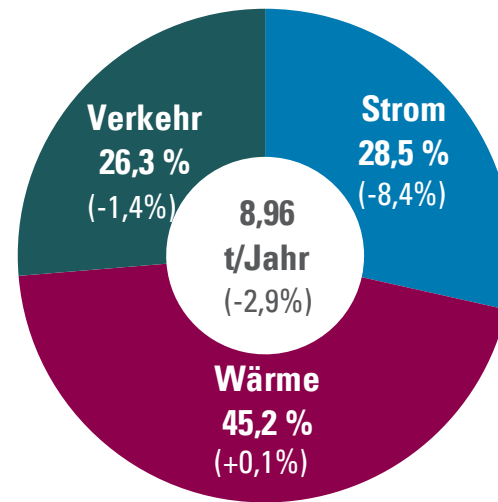




Endenergieverbrauch gesamt 2017 (gg. 2013)



CO₂-Emissionen pro Einwohner 2017 (gg. 2013)



In allen drei Bereichen ist Energieeinsparung, Einsatz effizienter Technologien sowie ein weiterer rascher Umstieg auf erneuerbare Energien der einzig richtige Weg - Gehen wir ihn gemeinsam weiter!