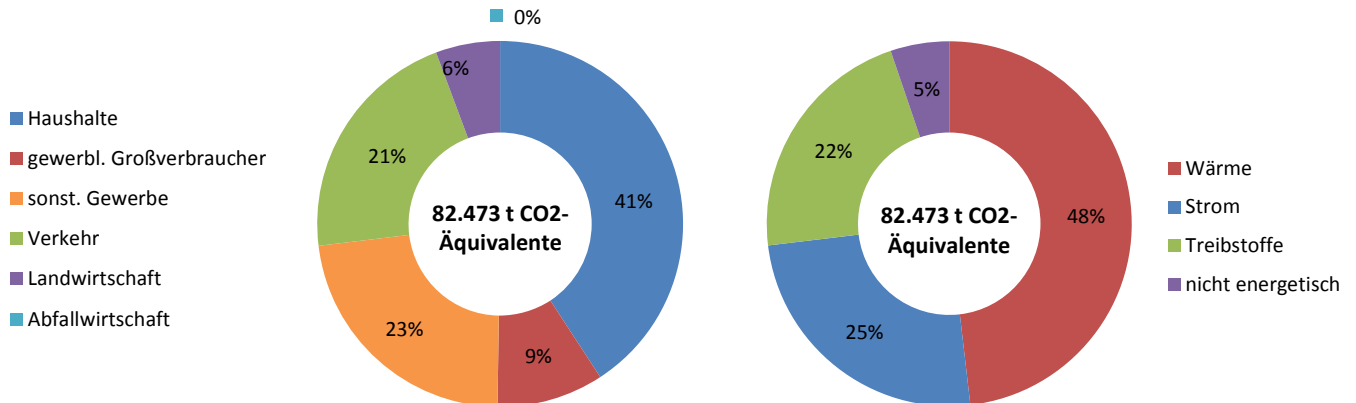


Energie- und CO2-Bilanz 2015 für die Stadt Hemmingen

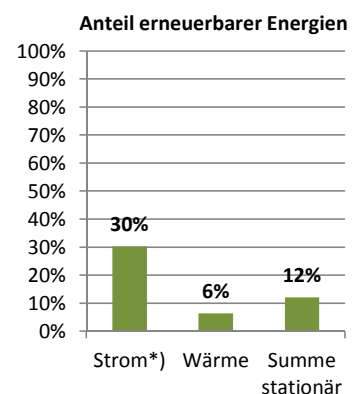
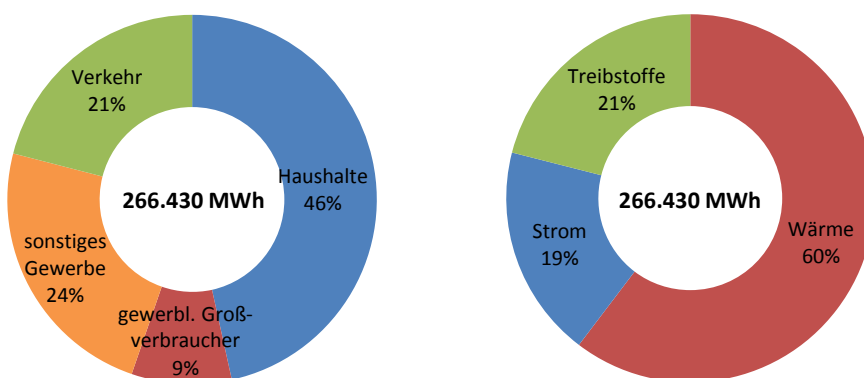
Treibhausgas-Emissionen [t CO₂-Äquivalent]

	Wärme	Strom	Treibstoffe	nicht energetisch	Summe	Summe pro Kopf	zum Vergl. Umland
Haushalte	25.996	7.627	-	-	33.624	1,7	2,0
gewerbl. Großverbraucher	2.830	4.968	-	-	7.798	0,4	1,1
sonst. Gewerbe	10.899	7.964	-	-	18.863	0,9	0,8
Verkehr	-	4	17.491	-	17.495	0,9	2,4
Landwirtschaft	-	-	408	4.286	4.693	0,2	0,7
Abfallwirtschaft	-	-	-	0	0	0,0	0,2
Summe	39.725	20.564	17.899	4.286	82.473	4,1	7,1
Anteil	48%	25%	22%	5%	100%		
zum Vergleich: Umland	36%	22%	31%	12%	100%		
Summe mit D-Strommix	39.725	29.843	17.899	4.286	91.752		



Endenergieverbrauch [MWh]

	Wärme	Strom	Treibstoffe	Summe	Anteil	zum Vergl. Umland
Haushalte	105.538	18.449	-	123.987	47%	32%
gewerbl. Großverbraucher	11.336	12.016	-	23.352	9%	23%
sonstiges Gewerbe	43.870	19.264	-	63.134	24%	11%
Verkehr	-	10	55.947	55.957	21%	34%
Summe	160.744	49.739	55.947	266.430	100%	100%
Anteil	60%	19%	21%	100%		
zum Vergleich: Umland	50%	17%	33%	100%		



*) ohne Erneuerbare im Deutschland-Strommix
für Verkehr keine lokalen Daten verfügbar

Kurzbewertung Treibhausgas-Emissionen

- Die spezifischen Treibhausgasemissionen liegen mit 4,1 t je Einwohner 42% unter dem Durchschnittswert der Umlandkommunen. Das ist der zweitniedrigste Wert in der Region
- Ursachen dafür sind neben einem sehr niedrigen Anteil gewerblicher Großverbraucher v.a. die weit unterdurchschnittlichen Emissionen aus dem Verkehr (0,9 t je Einwohner), aber auch aus der Landwirtschaft (0,2 t), die beide zu den niedrigsten in der Region zählen