

# CO<sub>2</sub> Emissionen in allen Bezirken

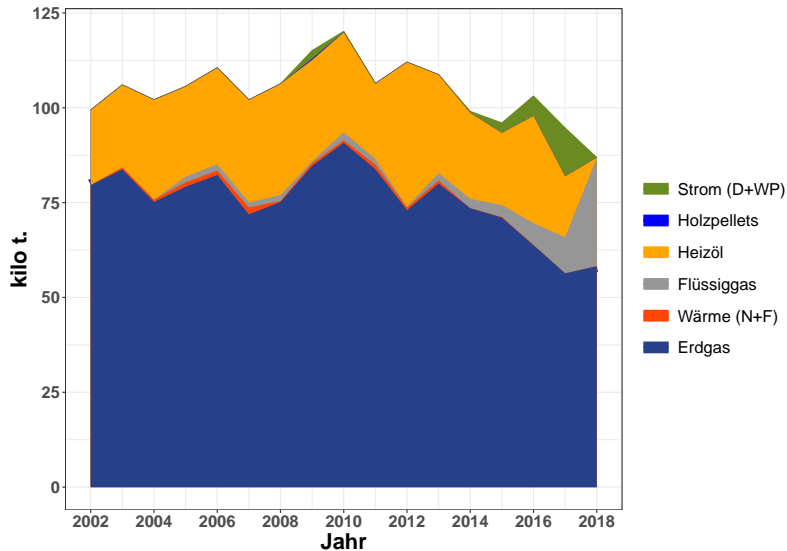
Bhaskar Kamble

13 Mai 2019

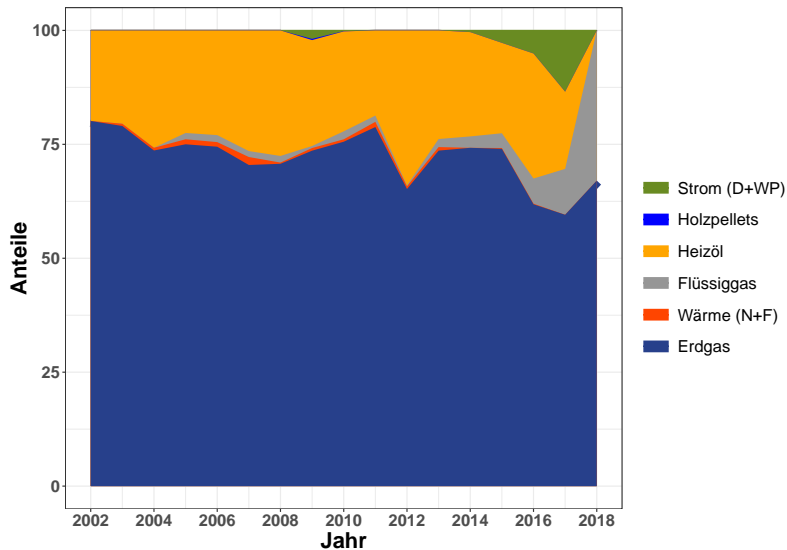
# Table

CO2 Emissionen aus Beheizung von Wohngebäuden, Berliner Stadtbezirke, 2018						
1-2 Familiengebäude						
	CO2 Emission in 1.000 t					
Stadtbezirk:	Gesamt	Fernwärme	Erdgas	Heizöl	WP-Strom und Direkt- heizung	Pellets
Charlottenburg-Wilmersdorf	25.16	2.12	13.90	0.00	9.14	0.00
Friedrichshain-Kreuzberg	1.35	0.24	0.78	-0.10	0.42	0.01
Lichtenberg	31.04	1.78	15.16	12.68	0.47	0.00
Marzahn-Hellersdorf	109.96	0.00	31.95	64.20	13.81	0.00
Mitte	2.33	0.93	0.76	0.39	0.15	0.01
Neukölln	86.47	0.00	23.68	62.79	0.00	0.00
Pankow	86.15	0.00	75.99	0.00	10.16	0.00
Reinickendorf	124.23	0.00	70.86	0.00	53.37	0.00
Spandau	103.71	0.09	23.35	68.93	10.17	0.12
Steglitz-Zehlendorf	172.14	0.00	66.50	105.64	0.00	0.00
Tempelhof-Schöneberg	80.64	0.21	27.58	47.65	4.26	0.07
Treptow-Köpenick	86.85	0.00	58.23	0.00	0.00	0.00

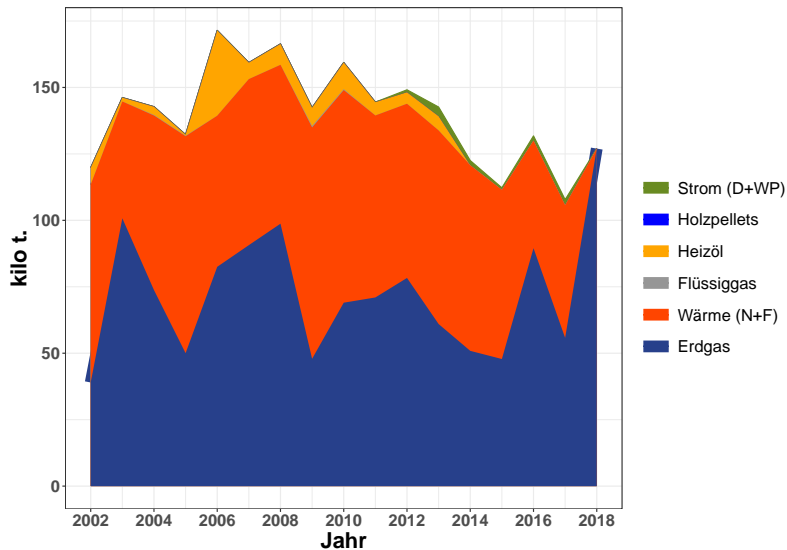
# CO2 Emissionen (1-2 Familienhäuser)



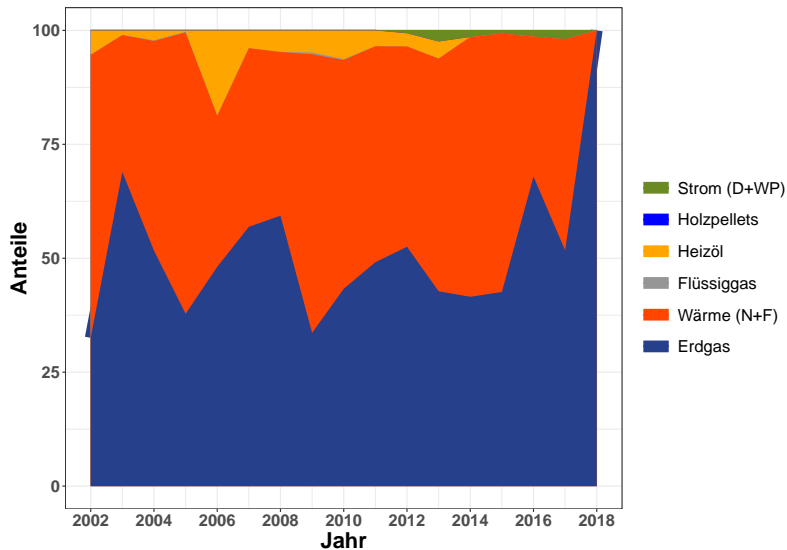
# CO2 Emissionen Anteile (1-2 Familienhäuser)



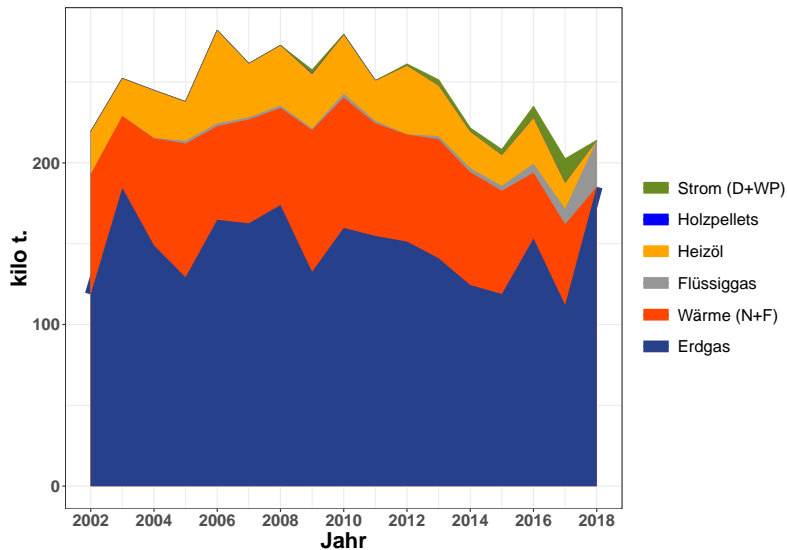
# CO2 Emissionen (Mehrfamilienhäuser)



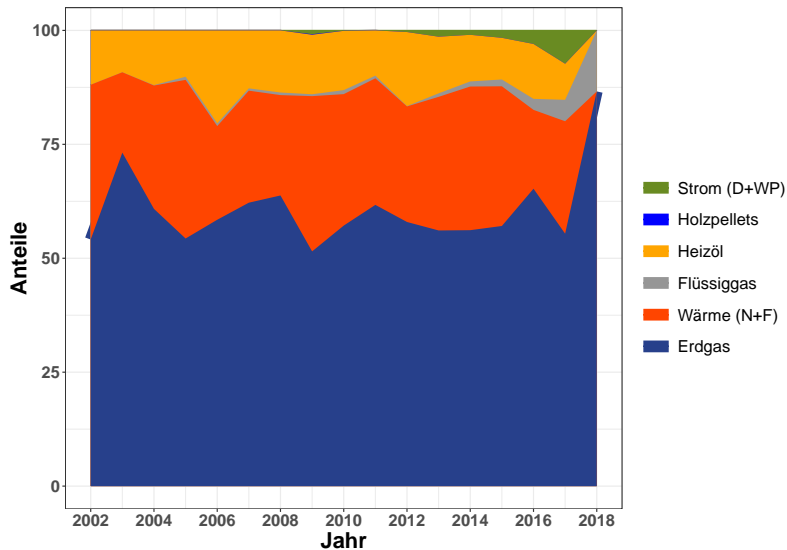
# CO2 Emissionen Anteile (Mehrfamilienhäuser)



# CO2 Emissionen (1-2 + Mehrfamilienhäuser)



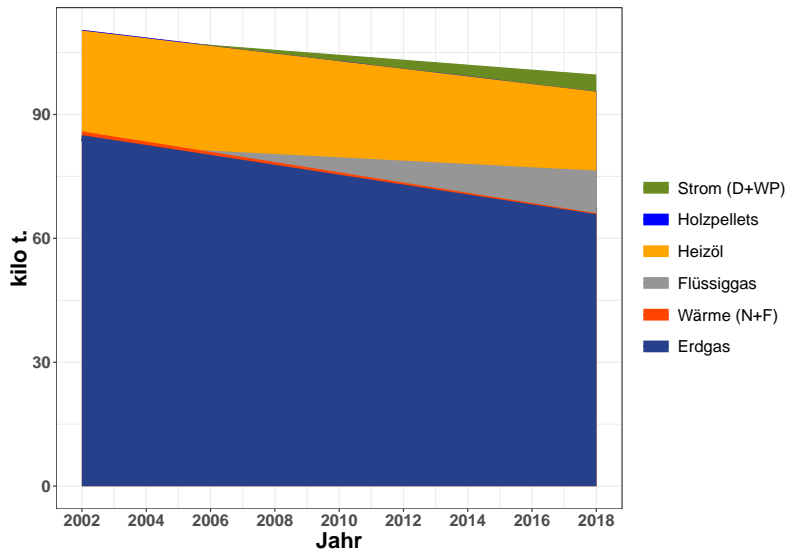
# CO2 Emissionen Anteile (1-2 + Mehrfamilienhäuser)



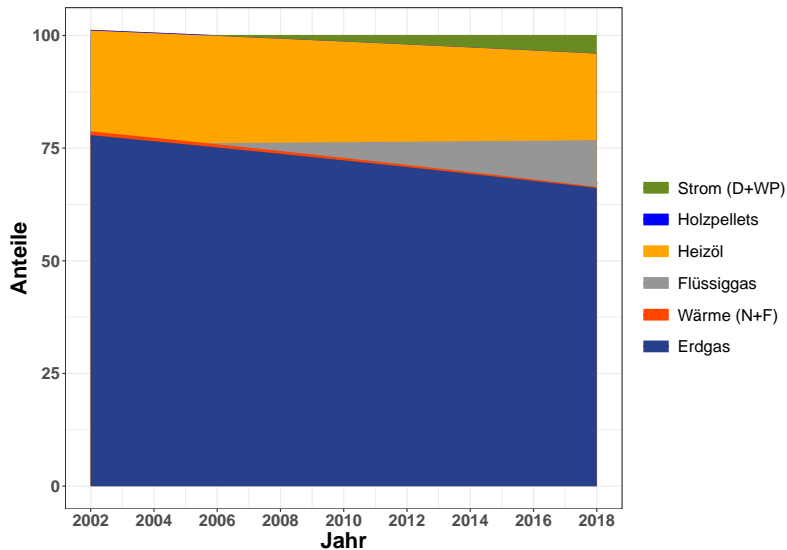


# Linear Graphs

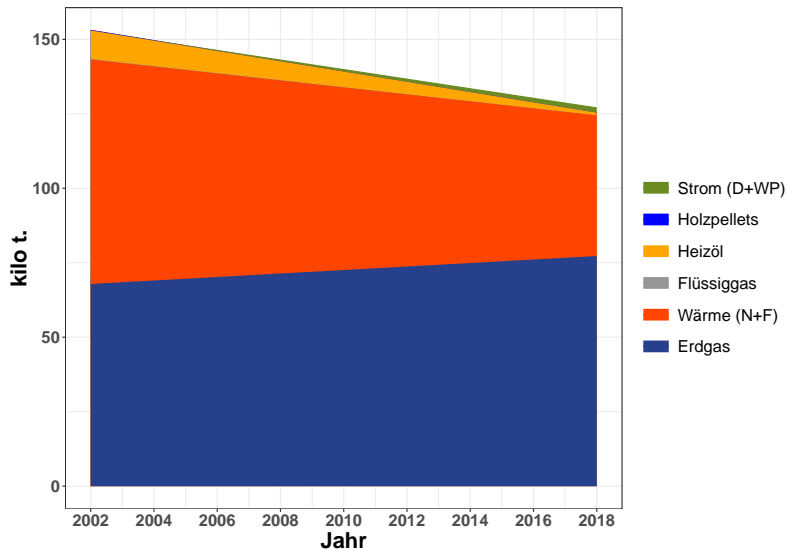
# CO2 Emissionen (1-2 Familienhäuser)



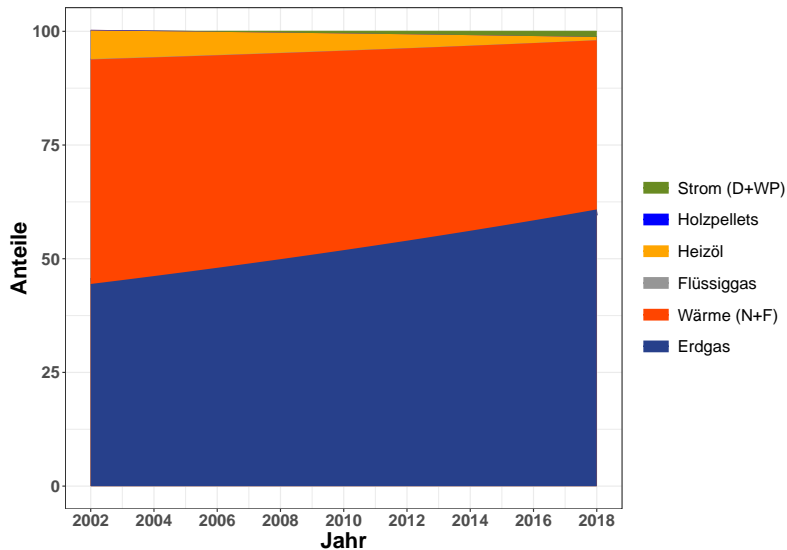
# CO2 Emissionen Anteile (1-2 Familienhäuser)



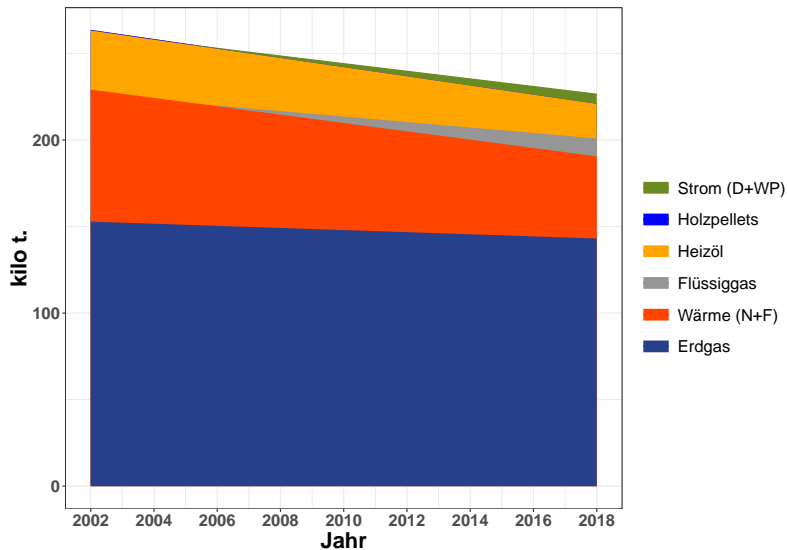
# CO2 Emissionen (Mehrfamilienhäuser)



# CO2 Emissionen Anteile (Mehrfamilienhäuser)



# CO2 Emissionen (1-2FH + Mehrfamilienhäuser)



# CO2 Emissionen (1-2FH + Mehrfamilienhäuser)

