## Berlin CO2 Leistungsbild

## Bhaskar Kamble 15 August 2019

## ${\bf Contents}$

Teil 2.	4
Treptow-Köpenick	4
1. Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude, CO2-Emission aus Beheizung 2002 - 2018	4
1.1. Absolute Zahlen	4
1.1.1. Stichprobengröße	4
1.1.2, alle Wohngebäude, CO2-Emission aus Beheizung 2002 - 2018 in units $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	6
1.1.3, alle Wohngebäude, CO2-Emission aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in units CO2, summiert	9
1.1.4, alle Wohngebäude, Emission aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in $\%$	11
1.2. Flächenbezug	13
1.2.1. alle Wohngebäude, flächenbezogene Emission aus Beheizung 2002 - 2018 $\ \ldots \ \ldots$	13
1.2.2. alle Wohngebäude, flächenbezogene CO2-Emssionen und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018	15
1.3. CO2 Emissionen pro Einwohner	17
1.3.1. alle Wohngebäude, CO2-Emissionen aus der Beheizung von Wohnraum pro Einwohner 2002 - 2018	17
1.4. Prognose	19
1.4.1. Prognose der CO2-Emissionen aus Beheizung von 1-2 Familiengebäuden 2019 - 2030 in Mio. t (Trend Polynom 2. Grades)	19
1.5. Einflussfaktoren	19
1.5.1. alle Wohngebäude, Einfluss der Änderung der beheizten Flächen, des flächenbezogenen Heizenergieverbrauchs, des Energieträgerwechsels und der Dekarbonisierung auf die CO2-Emissionen	19
1.5.2. alle Wohngebäude, Veränderung der flächenbezogenen CO2-Emissionen aus Beheizung zwischen 2012 und 2018	19
1.5.3. alle Wohngebäude, Emissionsintensität der Beheizung von Wohnraum 2002 - 2018 in kg CO2 - Emission je kWh Heizenergieverbrauch	19
1.5.4. alle Wohngebäude, CO2-Emissionen neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)	19

2.Treptow-Köpenick, 1-2 Familiengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018	19
2.1 Absolute Zahlen	19
2.1.1. Stichprobengröße	19
2.1.2, 1-2 Familiengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 in kilo t	21
2.1.3, 1-2 Familiengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in units CO2, summiert	23
2.1.4, 1-2 Familiengebäude, CO2 Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in $\%$	26
2.2. Flächenbezug	28
2.2.1. 1-2 FH, flächenbezogene Emission aus Beheizung 2002 - 2018	28
2.2.2. 1-2 Familiengebäude, flächenbezogene CO2-Emssionen und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018	30
2.3. CO2 Emissionen pro Einwohner	32
2.3.1. 1-2 Familiengebäude, CO2-Emissionen aus der Beheizung von Wohnraum pro Einwohner 2002 - 2018	32
2.4. Prognose	33
2.4.1. Prognose der CO2-Emissionen aus Behei?zung von 1-2 Familiengebäuden 2019 - 2030 in Mio. t (Trend Polynom 2. Grades)	33
2.5. Einflussfaktoren	33
2.5.1. 1-2 FH, Einfluss der Änderung der beheizten Flächen, des flächenbezogenen Heizenergieverbrauchs, des Energieträgerwechsels und der Dekarbonisierung auf die CO2-Emissionen	33
2.5.2. 1-2 FH, Veränderung der flächenbezogenen CO2-Emissionen aus Beheizung zwischen 2012 und 2018	33
2.5.3. 1-2 FH, Emissionsintensität der Beheizung von Wohnraum 2002 - 2018 in kg CO2 - Emissionen je kWh Heizenergieverbrauch	33
2.5.4. 1-2 FH, CO2-Emissionen neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)	33
3.Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018	33
3.1 Absolute Zahlen	33
3.1.1 Stichprobengröße	33
3.1.2, Mehrfamiliengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 in units	35
3.1.3, Mehrfamiliengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in units CO2, summiert	37
$3.1.4,$ MFH, Emission aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in $\%$ $\ \ldots$ $\ \ldots$	40
3.2. Flächenbezug	42
3.2.1. MFH, flächenbezogene Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018	42
3.2.2. MFH, flächenbezogene CO2-Emssion und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018	44
3.3. Emission pro Einwohner	46
3.3.1. MFH, CO2-Emission aus der Beheizung von Wohnraum pro Einwohner 2002 - 2018	46

3.4	Progno	ose	48
	3.4.1.	Prognose der CO2-Emission aus Beheizung von Mehrfamiliengebäuden 2019 - 2030 in Mio. t (Trend Polynom 2. Grades)	48
3.5	Einflus	ssfaktoren	48
	3.5.1.	MFH, Einfluss der Änderung der beheizten Flächen, des flächenbezogenen Heizenergieverbrauchs, des Energieträgerwechsels und der Dekarbonisierung auf die CO2-Emission	48
	3.5.2.	MFH, Veränderung der flächenbezogenen CO2-Emission aus Beheizung zwischen 2012 und 2018	48
	3.5.3.	MFH, Emissionsintensität der Beheizung von Wohnraum 2002 - 2018 in kg CO2 - Emission je kWh Heizenergieverbrauch	48
	3.5.4.	, ,	48
4.Trep	otow-K	öpenick alle Wohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018	48
4.1.	alle W	ohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh	48
4.2	alle W	ohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in TWh	50
4.3	alle W	ohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh	52
4.4		ohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch nach Energieträgern 2002 - 2018 in - Should this not be TWh/m2?	54
4.5	alle W	ohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in $\%$	60
4.6	alle W	ohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018	61
4.7		ohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch neu errichteter Gebäude, Vergleich aujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)	62
5.Trep	otow-K	öpenick 1-2 Familiengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 ? 2018	63
5.1	1-2 Fa	miliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh	63
5.2	1-2 Fa	miliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in TWh	65
5.3	1-2 Fa	miliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh	67
5.4		miliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch nach Energieträgern 2002 - 2018 Wh - Should this not be TWh/m2?	69
5.5	1-2 Fa	miliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in $\%$	75
5.6		miliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch und beheizte Wohnfläche 2002	77
5.7		miliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch neu errichteter Gebäude, Vergler Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)	77
6.Trep	otow-K	öpenick Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018	<b>7</b> 8
6.1	Mehrfa	amiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh	78
6.2	Mehrfa	amiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in TWh	80
6.3	Mehrfa	amiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh	82
6.4		amiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch nach Energieträgern 2002 - 2018 Vh - Should this not be TWh/m2?	84

6.5.	Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in $\%$	86
6.6.	Mehrfamiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018	88
6.7.	Mehrfamiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)	88

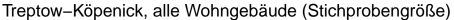
## Teil 2.

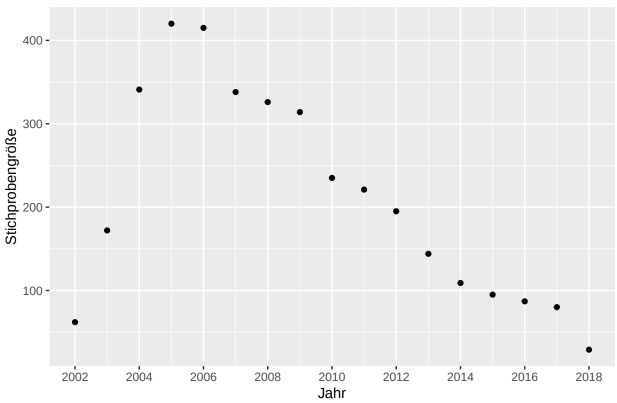
## Treptow-Köpenick

# $1. Treptow-K\"{o}penick,$ alle Wohngebäude, CO2-Emission aus Beheizung 2002 - 2018

#### 1.1. Absolute Zahlen

#### 1.1.1. Stichprobengröße



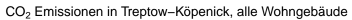


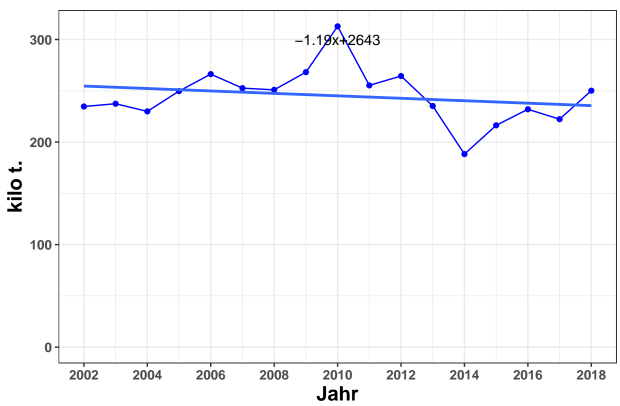
Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude, Stichprobengröße				
Jahr	N			
2002	62			
2003	172			
2004	341			
2005	420			
2006	415			
2007	338			
2008	326			
2009	314			
2010	235			
2011	221			
2012	195			
2013	144			
2014	109			
2015	95			
2016	87			
2017	80			
2018	29			
Gesamt	3583			

Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude, Stichprobengröße nach Energieträgern							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	49	4	0	9	0	0	62
2003	136	14	0	22	0	0	172
2004	275	19	1	46	0	0	341
2005	327	23	8	62	0	0	420
2006	331	19	6	59	0	0	415
2007	250	26	5	57	0	0	338
2008	251	14	5	56	0	0	326
2009	236	18	3	52	3	2	314
2010	183	10	4	36	1	1	235
2011	170	15	4	32	0	0	221
2012	139	12	1	42	0	1	195
2013	103	10	3	26	0	2	144
2014	83	6	3	15	0	2	109
2015	70	8	3	11	0	3	95
2016	57	9	5	11	0	5	87
2017	52	5	6	6	0	11	80
2018	23	0	2	2	0	2	29

## $1.1.2,\,\mathrm{alle}$ Wohngebäude, CO2-Emission aus Beheizung 2002 - 2018 in units

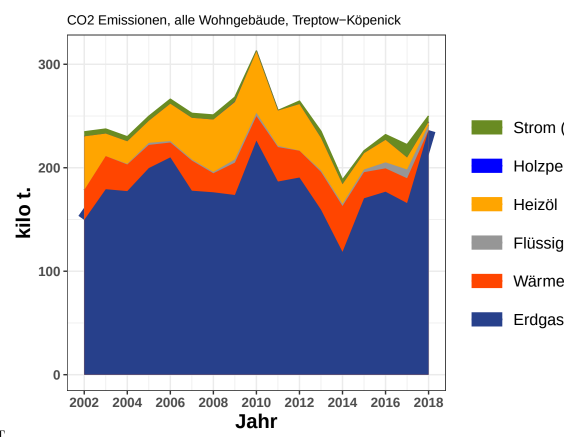
Here you need just the total  $\cos 2$  emitted, not split by ET.





Treptow–Köpenick alle Wohngebäude CO2 Emissionen				
Jahr	kilo t.			
2002	234.68			
2003	237.37			
2004	229.9			
2005	249.7			
2006	266.24			
2007	252.57			
2008	250.93			
2009	268.16			
2010	312.84			
2011	255.29			
2012	264.4			
2013	235.17			
2014	188.24			
2015	216.32			
2016	231.98			
2017	222.29			
2018	250.11			

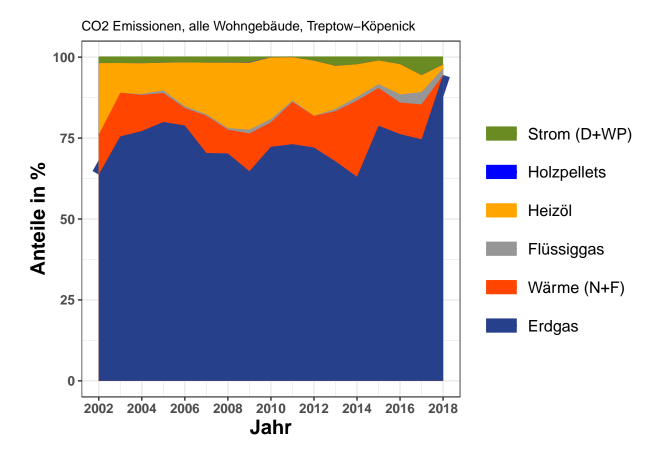
 $1.1.3,\,\mathrm{alle}$  Wohngebäude, CO2-Emission aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in units CO2, summiert



Here you need to split by ET

Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude, CO2 Emissionen nach Energieträgern (kilo t.)							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	149.56	28.89	0	51.94	0	4.29	234.68
2003	179.27	31.96	0	21.85	0	4.29	237.37
2004	177.42	25.7	0.63	21.85	0	4.29	229.9
2005	199.68	22.4	1.99	21.34	0	4.29	249.7
2006	210.04	14.33	1.43	36.14	0	4.29	266.24
2007	177.83	29.09	1.12	40.25	0	4.29	252.57
2008	176.28	18.38	1.3	50.68	0	4.29	250.93
2009	173.68	31.27	3.11	55.54	0.27	4.29	268.16
2010	226.23	23.69	3.1	59.6	0.05	0.17	312.84
2011	186.67	33.29	1.21	34.11	0	0	255.29
2012	190.55	25.86	0.16	44.98	0	2.84	264.4
2013	159.49	36.43	1.6	31.34	0	6.31	235.17
2014	118.68	44.31	2.08	19.06	0	4.11	188.24
2015	170.48	25.24	2.59	15.84	0	2.18	216.32
2016	176.84	22.56	5.82	21.78	0	4.97	231.98
2017	165.85	23.99	8.46	11.62	0	12.36	222.29
2018	236.38	0	4.99	3.05	0	5.69	250.11

1.1.4, alle Wohngebäude, Emission aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in %

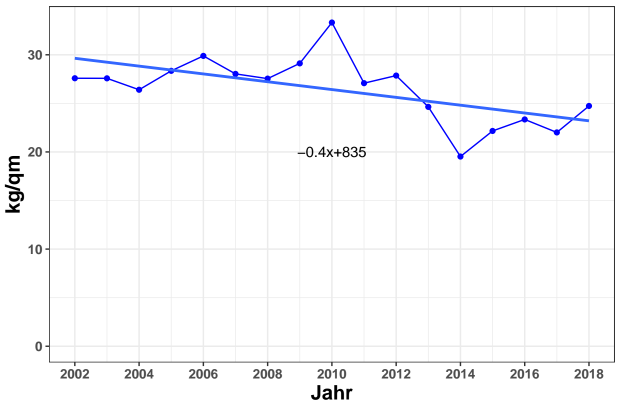


Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude, CO2 Emissionen, Anteile nach Energieträgern (%)						
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom
2002	63.73	12.31	0	22.13	0	1.83
2003	75.52	13.47	0	9.21	0	1.81
2004	77.17	11.18	0.28	9.5	0	1.87
2005	79.97	8.97	0.8	8.55	0	1.72
2006	78.89	5.38	0.54	13.58	0	1.61
2007	70.41	11.52	0.44	15.93	0	1.7
2008	70.25	7.32	0.52	20.2	0	1.71
2009	64.77	11.66	1.16	20.71	0.1	1.6
2010	72.31	7.57	0.99	19.05	0.02	0.05
2011	73.12	13.04	0.47	13.36	0	0
2012	72.07	9.78	0.06	17.01	0	1.07
2013	67.82	15.49	0.68	13.33	0	2.68
2014	63.04	23.54	1.11	10.12	0	2.19
2015	78.81	11.67	1.19	7.32	0	1.01
2016	76.23	9.73	2.51	9.39	0	2.14
2017	74.61	10.79	3.81	5.23	0	5.56
2018	94.51	0	1.99	1.22	0	2.28

## 1.2. Flächenbezug

#### 1.2.1.alle Wohngebäude, flächenbezogene Emission aus Beheizung 2002 - 2018

Specific CO2 Emissionen, alle Wohngebäude, Treptow-Köpenick

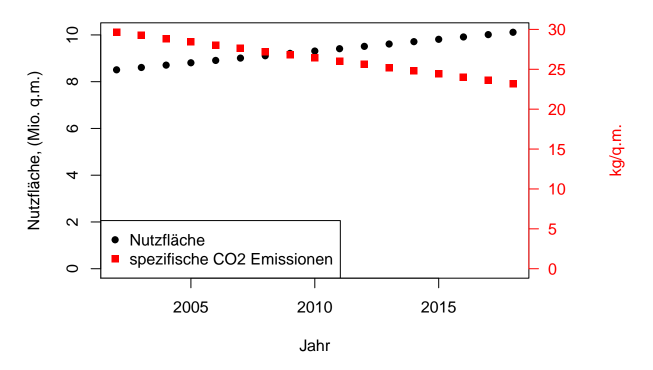


Treptow-Köpenick alle Wohngebäude spezifische CO2 Emissionen				
Jahr	kg / q.m.			
2002	27.58			
2003	27.58			
2004	26.4			
2005	28.35			
2006	29.88			
2007	28.03			
2008	27.55			
2009	29.12			
2010	33.32			
2011	27.08			
2012	27.86			
2013	24.64			
2014	19.53			
2015	22.16			
2016	23.35			
2017	22.01			
2018	24.73			

Isn't it strange that the above graph has almost exactly the same shape as total co2 emissions?

1.2.2.alle Wohngebäude, flächenbezogene CO2-Emssionen und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018

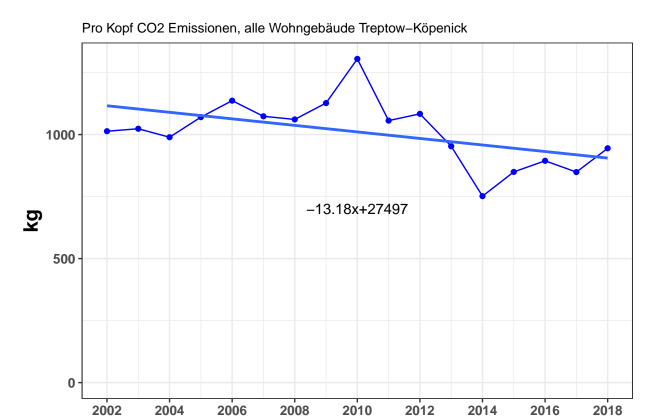
## Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude



Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude						
Jahr	Wohnfläche (Mio. q.m.)	spezifische CO2 Emissionen (kg/q.m.)				
2002	8.51	27.58				
2003	8.61	27.58				
2004	8.71	26.4				
2005	8.81	28.35				
2006	8.91	29.88				
2007	9.01	28.03				
2008	9.11	27.55				
2009	9.21	29.12				
2010	9.39	33.32				
2011	9.43	27.08				
2012	9.49	27.86				
2013	9.55	24.64				
2014	9.64	19.53				
2015	9.76	22.16				
2016	9.94	23.35				
2017	10.1	22.01				
2018	10.11	24.73				

#### 1.3. CO<sub>2</sub> Emissionen pro Einwohner

## 1.3.1.alle Wohngebäude, CO2-Emissionen aus der Beheizung von Wohnraum pro Einwohner 2002 - 2018



**Jahr** 

Treptow–Köpenick alle Wohngebäude Pro Kopf CO2 Emissionen				
Jahr	kg			
2002	1013.53			
2003	1023.47			
2004	989.22			
2005	1070.3			
2006	1136.75			
2007	1073.64			
2008	1061.02			
2009	1127.02			
2010	1305.1			
2011	1056.3			
2012	1083.51			
2013	952.85			
2014	751.72			
2015	849.5			
2016	894.23			
2017	848.74			
2018	944.64			

#### 1.4. Prognose

1.4.1. Prognose der CO2-Emissionen aus Beheizung von 1-2 Familiengebäuden 2019 - 2030 in Mio. t $(Trend\ Polynom\ 2.\ Grades)$ 

#### 1.5. Einflussfaktoren

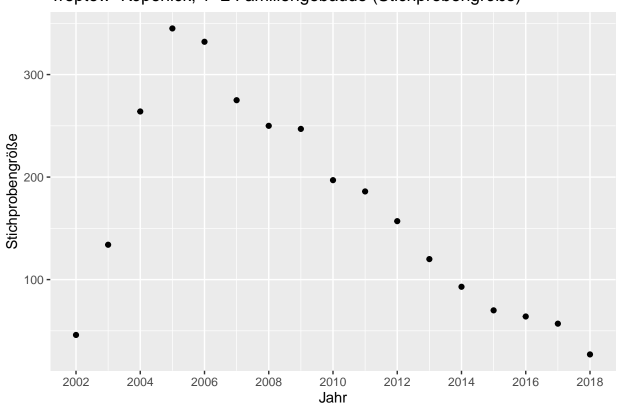
- 1.5.1. alle Wohngebäude, Einfluss der Änderung der beheizten Flächen, des flächenbezogenen Heizenergieverbrauchs, des Energieträgerwechsels und der Dekarbonisierung auf die CO2-Emissionen
- 1.5.2.alle Wohngebäude, Veränderung der flächenbezogenen CO2-Emissionen aus Beheizung zwischen 2012 und 2018
- 1.5.3.alle Wohngebäude, Emissionsintensität der Beheizung von Wohnraum 2002 2018 in kg ${\rm CO2}$  Emission je kWh Heizenergieverbrauch
- 1.5.4.alle Wohngebäude, CO2-Emissionen neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990  $2001~(\mathrm{WSchV})$  und 2002  $2018~(\mathrm{EnEV})$

# 2.Treptow-Köpenick, 1-2 Familiengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018

#### 2.1 Absolute Zahlen

#### 2.1.1. Stichprobengröße



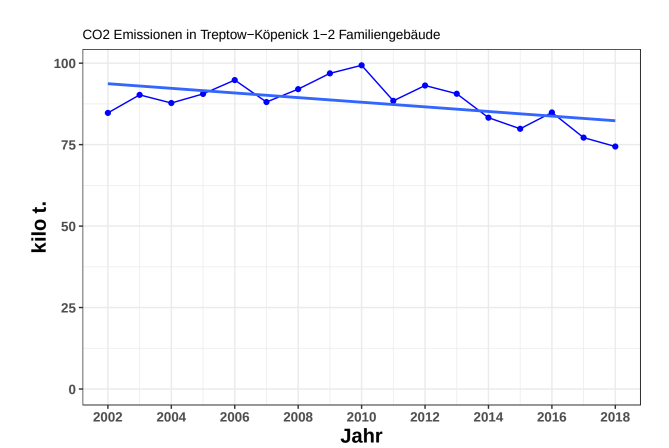


Treptow-Köpenick, 1–2 Familiengebäude, Stichprobengröße				
Jahr	N			
2002	46			
2003	134			
2004	264			
2005	345			
2006	332			
2007	275			
2008	250			
2009	247			
2010	197			
2011	186			
2012	157			
2013	120			
2014	93			
2015	70			
2016	64			
2017	57			
2018	27			
Gesamt	2864			

Treptow-Köpenick, 1-2 Familiengebäude, Stichprobengröße nach Energieträgern							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	40	0	0	6	0	0	46
2003	111	2	0	21	0	0	134
2004	213	5	0	46	0	0	264
2005	266	12	7	60	0	0	345
2006	263	12	6	51	0	0	332
2007	206	16	5	48	0	0	275
2008	195	2	5	48	0	0	250
2009	193	4	2	43	3	2	247
2010	156	3	3	33	1	1	197
2011	145	7	4	30	0	0	186
2012	114	2	1	40	0	0	157
2013	91	2	3	24	0	0	120
2014	74	0	3	15	0	1	93
2015	52	1	3	11	0	3	70
2016	42	1	5	11	0	5	64
2017	35	0	6	6	0	10	57
2018	21	0	2	2	0	2	27

## $2.1.2,\,1\text{--}2$ Familiengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 in kilot.

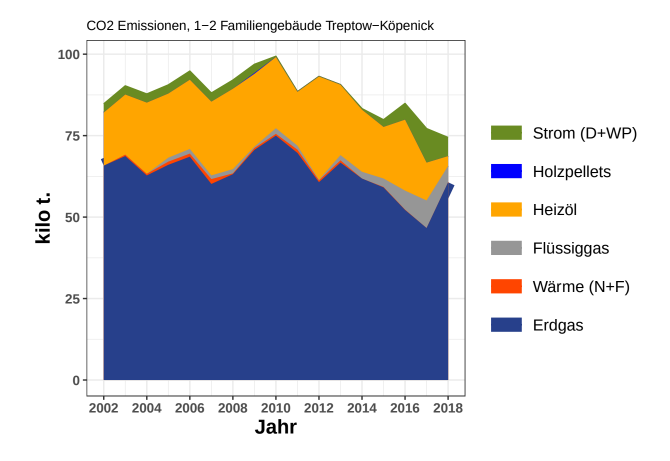
Here you need just the total  $\cos 2$  emitted, not split by ET.



Treptow–Köpenick 1–2 Familiengebäude CO2 Emissionen					
Jahr	kilo t.				
2002	84.73				
2003	90.27				
2004	87.77				
2005	90.56				
2006	94.81				
2007	88.07				
2008	92.03				
2009	96.87				
2010	99.35				
2011	88.44				
2012	93.14				
2013	90.62				
2014	83.27				
2015	79.86				
2016	84.88				
2017	77.15				
2018	74.42				

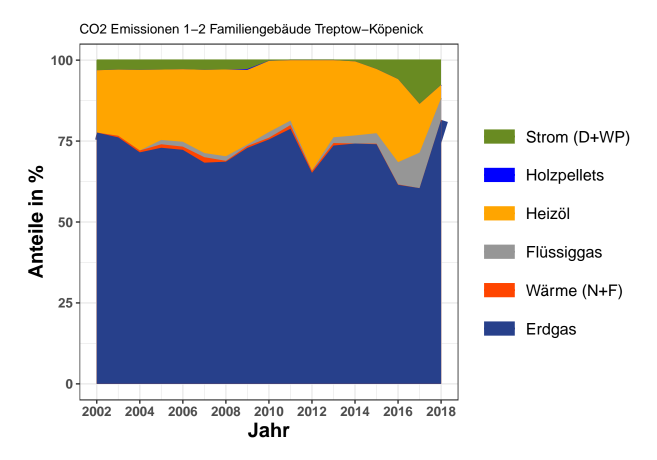
 $2.1.3,\,1\text{--}2$  Familiengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in units CO2, summiert

Here you need to split by ET



Treptow–Köpenick, 1–2 Familiengebäude, CO2 Emissionen nach Energieträgern (kilo t.)							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	65.78	0	0	16.31	0	2.64	84.73
2003	68.73	0.45	0	18.45	0	2.64	90.27
2004	62.78	0.51	0	21.85	0	2.64	87.77
2005	66.05	0.97	1.21	19.69	0	2.64	90.56
2006	68.54	0.94	1.43	21.26	0	2.64	94.81
2007	60.17	1.49	1.12	22.65	0	2.64	88.07
2008	63.17	0.24	1.3	24.68	0	2.64	92.03
2009	70.63	0.56	0.42	22.36	0.27	2.64	96.87
2010	75	0.53	1.75	21.85	0.05	0.17	99.35
2011	69.69	1.01	1.21	16.53	0	0	88.44
2012	60.72	0.56	0.16	31.7	0	0	93.14
2013	66.71	0.7	1.6	21.6	0	0	90.62
2014	61.82	0	2.08	19.06	0	0.31	83.27
2015	59.11	0.14	2.59	15.84	0	2.18	79.86
2016	52.2	0.11	5.82	21.78	0	4.97	84.88
2017	46.64	0	8.46	11.62	0	10.42	77.15
2018	60.7	0	4.99	3.05	0	5.69	74.42

 $2.1.4,\,1\mbox{-}2$  Familiengebäude, CO2 Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in %

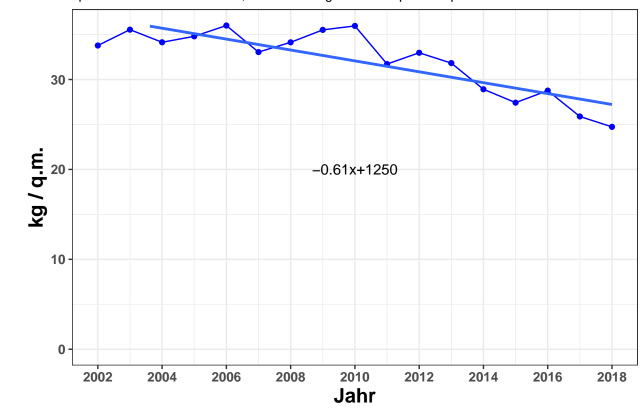


Treptow-Köpenick, 1-2 Familiengebäude, CO2 Emissionen, Anteile nach Energieträgern (%)							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	
2002	77.63	0	0	19.25	0	3.11	
2003	76.14	0.49	0	20.44	0	2.92	
2004	71.52	0.58	0	24.9	0	3	
2005	72.93	1.07	1.34	21.74	0	2.91	
2006	72.29	0.99	1.51	22.42	0	2.78	
2007	68.32	1.7	1.27	25.72	0	2.99	
2008	68.64	0.26	1.42	26.82	0	2.87	
2009	72.91	0.58	0.43	23.08	0.28	2.72	
2010	75.5	0.53	1.76	21.99	0.05	0.17	
2011	78.8	1.14	1.37	18.69	0	0	
2012	65.19	0.6	0.17	34.03	0	0	
2013	73.62	0.78	1.77	23.83	0	0	
2014	74.24	0	2.5	22.89	0	0.37	
2015	74.02	0.18	3.24	19.84	0	2.73	
2016	61.5	0.13	6.86	25.67	0	5.85	
2017	60.46	0	10.97	15.06	0	13.51	
2018	81.56	0	6.7	4.09	0	7.65	

## 2.2. Flächenbezug

#### 2.2.1. 1-2 FH, flächenbezogene Emission aus Beheizung 2002 - 2018

spezifische CO2 Emissionen, 1–2 Familiengebäude Treptow-Köpenick

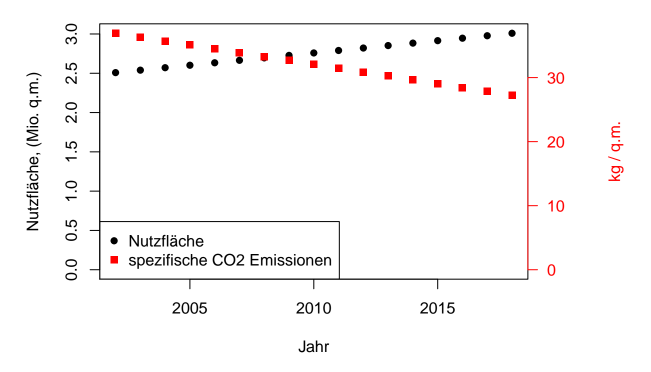


Treptow-Köpenick 1-2 Familiengebäude spezifische CO2 Emissionen				
Jahr	kg / q.m.			
2002	33.78			
2003	35.55			
2004	34.14			
2005	34.8			
2006	36			
2007	33.05			
2008	34.14			
2009	35.52			
2010	35.96			
2011	31.72			
2012	32.97			
2013	31.83			
2014	28.92			
2015	27.43			
2016	28.77			
2017	25.89			
2018	24.73			

Isn't it strange that the above graph has almost exactly the same shape as total co2 emissions?

2.2.2.1-2 Familiengebäude, flächenbezogene CO2-Emssionen und beheizte Wohnfläche 2002-2018

## Treptow-Köpenick, 1-2 Familiengebäude

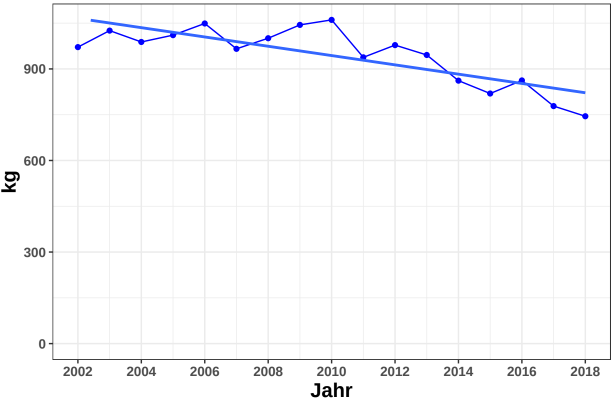


Treptow-Köpenick, 1–2 Familiengebäude							
Jahr	Wohnfläche (Mio. q.m.)	spezifische CO2 Emissionen (kg/q.m.)					
2002	2.51	33.78					
2003	2.54	35.55					
2004	2.57	34.14					
2005	2.6	34.8					
2006	2.63	36					
2007	2.66	33.05					
2008	2.7	34.14					
2009	2.73	35.52					
2010	2.76	35.96					
2011	2.79	31.72					
2012	2.82	32.97					
2013	2.85	31.83					
2014	2.88	28.92					
2015	2.91	27.43					
2016	2.95	28.77					
2017	2.98	25.89					
2018	3.01	24.73					

#### 2.3. CO<sub>2</sub> Emissionen pro Einwohner

## $2.3.1.\,$ 1-2 Familiengebäude, CO2-Emissionen aus der Beheizung von Wohnraum pro Einwohner 2002 - 2018





#### 2.4. Prognose

2.4.1. Prognose der CO2-Emissionen aus Behei?<br/>zung von 1-2 Familiengebäuden 2019 - 2030 in Mio. <br/>t (Trend Polynom 2. Grades)

#### 2.5. Einflussfaktoren

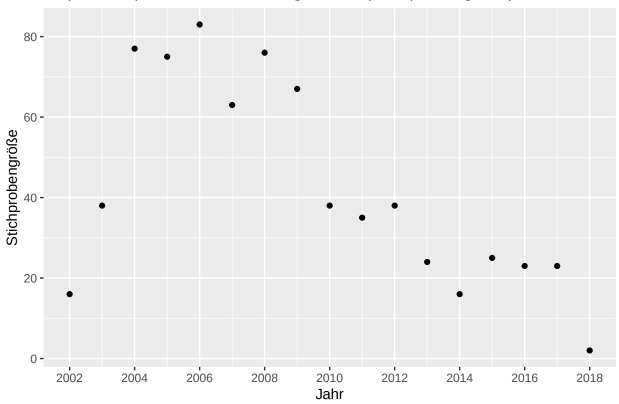
- 2.5.1. 1-2 FH, Einfluss der Änderung der beheizten Flächen, des flächenbezogenen Heizenergieverbrauchs, des Energieträgerwechsels und der Dekarbonisierung auf die CO2-Emissionen
- $2.5.2.\,$ 1-2 FH, Veränderung der flächenbezogenen CO2-Emissionen aus Beheizung zwischen 2012 und 2018
- $2.5.3.\,$ 1-2 FH, Emissionsintensität der Beheizung von Wohnraum 2002 2018 in kg $\rm CO2$  Emissionen je kWh Heizenergieverbrauch
- 2.5.4.1-2 FH, CO2-Emissionen neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 2001 (WSchV) und 2002 2018 (EnEV)

# 3.Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, CO2-Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018

#### 3.1 Absolute Zahlen

#### 3.1.1 Stichprobengröße



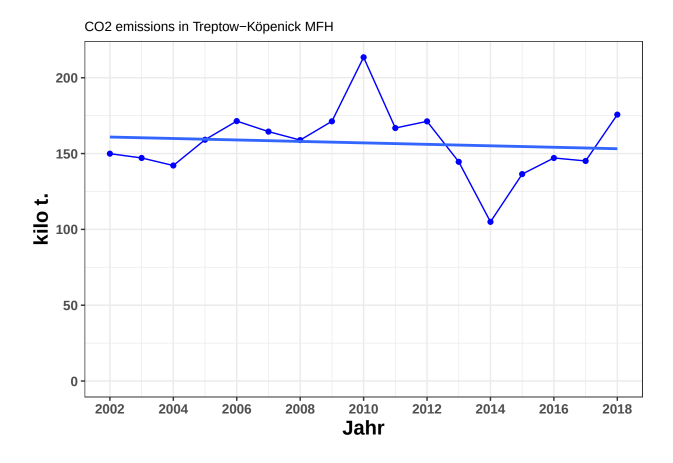


Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, Stichprobengröße				
Jahr	N			
2002	16			
2003	38			
2004	77			
2005	75			
2006	83			
2007	63			
2008	76			
2009	67			
2010	38			
2011	35			
2012	38			
2013	24			
2014	16			
2015	25			
2016	23			
2017	23			
2018	2			
Gesamt	719			

Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, Stichprobengröße nach Energieträgern							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	9	4	0	3	0	0	16
2003	25	12	0	1	0	0	38
2004	62	14	1	0	0	0	77
2005	61	11	1	2	0	0	75
2006	68	7	0	8	0	0	83
2007	44	10	0	9	0	0	63
2008	56	12	0	8	0	0	76
2009	43	14	1	9	0	0	67
2010	27	7	1	3	0	0	38
2011	25	8	0	2	0	0	35
2012	25	10	0	2	0	1	38
2013	12	8	0	2	0	2	24
2014	9	6	0	0	0	1	16
2015	18	7	0	0	0	0	25
2016	15	8	0	0	0	0	23
2017	17	5	0	0	0	1	23
2018	2	0	0	0	0	0	2

## $3.1.2,\,\mathrm{Mehrfamiliengeb\"{a}ude},\,\mathrm{CO2\text{-}Emissionen}$ aus Beheizung 2002 - 2018 in units

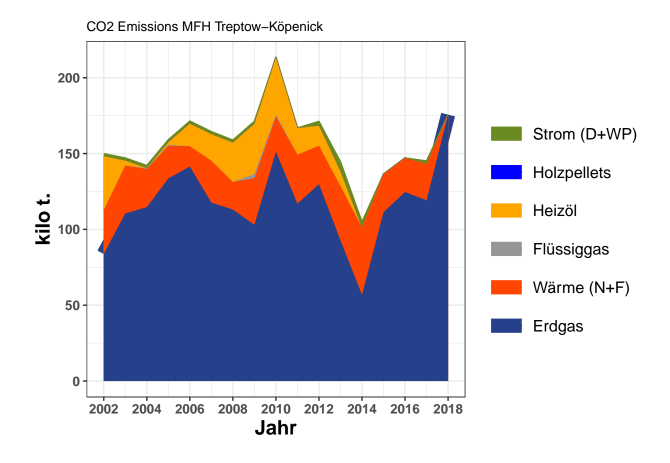
Here you need just the total co2 emitted, not split by ET.



Treptow–Köpenick Mehrfamiliengebäude CO2 Emissionen					
Jahr	kilo t.				
2002	149.94				
2003	147.11				
2004	142.13				
2005	159.14				
2006	171.43				
2007	164.49				
2008	158.9				
2009	171.28				
2010	213.5				
2011	166.85				
2012	171.25				
2013	144.56				
2014	104.97				
2015	136.46				
2016	147.1				
2017	145.14				
2018	175.69				

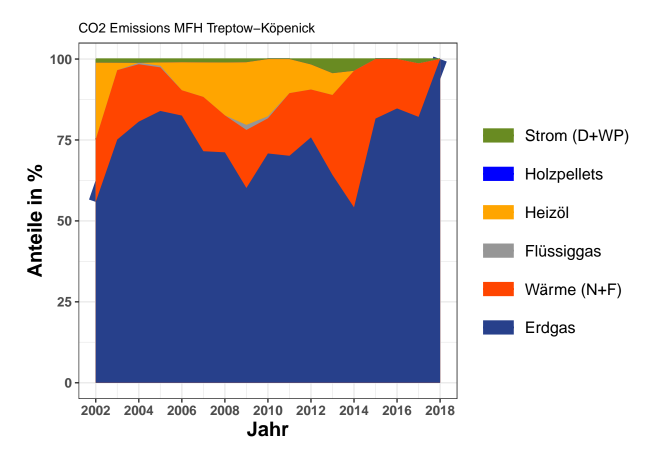
 $3.1.3,\,\mathrm{Mehrfamiliengeb\"{a}ude},\,\mathrm{CO2\text{-}Emissionen}$ aus Beheizung 2002 - 2018nach Energietr\"{a}gern, Anteile in units CO2, summiert

Here you need to split by ET



Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, CO2 Emissionen nach Energieträgern (kilo t.)							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	83.78	28.89	0	35.62	0	1.65	149.94
2003	110.53	31.52	0	3.4	0	1.65	147.11
2004	114.65	25.19	0.63	0	0	1.65	142.13
2005	133.63	21.43	0.77	1.66	0	1.65	159.14
2006	141.5	13.39	0	14.88	0	1.65	171.43
2007	117.65	27.59	0	17.6	0	1.65	164.49
2008	113.11	18.14	0	25.99	0	1.65	158.9
2009	103.05	30.71	2.69	33.18	0	1.65	171.28
2010	151.23	23.16	1.36	37.75	0	0	213.5
2011	116.98	32.29	0	17.58	0	0	166.85
2012	129.83	25.3	0	13.28	0	2.84	171.25
2013	92.78	35.73	0	9.74	0	6.31	144.56
2014	56.86	44.31	0	0	0	3.8	104.97
2015	111.36	25.1	0	0	0	0	136.46
2016	124.65	22.45	0	0	0	0	147.1
2017	119.21	23.99	0	0	0	1.94	145.14
2018	175.69	0	0	0	0	0	175.69

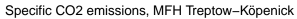
#### 3.1.4, MFH, Emission aus Beheizung 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in %

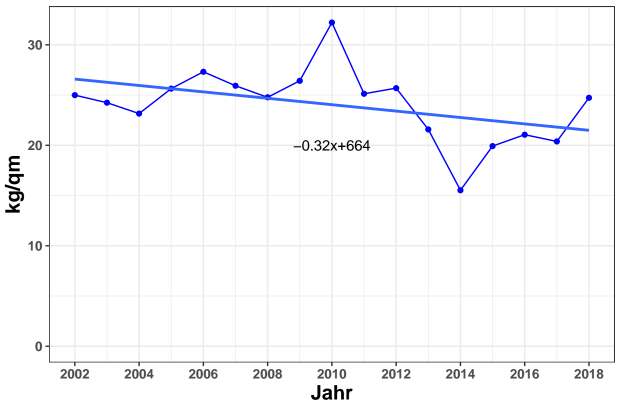


Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, CO2 Emissionen, Anteile nach Energieträgern (%)						
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom
2002	55.87	19.27	0	23.76	0	1.1
2003	75.14	21.43	0	2.31	0	1.12
2004	80.67	17.73	0.45	0	0	1.16
2005	83.97	13.46	0.49	1.04	0	1.04
2006	82.54	7.81	0	8.68	0	0.96
2007	71.52	16.77	0	10.7	0	1.01
2008	71.18	11.42	0	16.36	0	1.04
2009	60.16	17.93	1.57	19.37	0	0.97
2010	70.83	10.85	0.64	17.68	0	0
2011	70.11	19.35	0	10.54	0	0
2012	75.81	14.78	0	7.76	0	1.66
2013	64.18	24.72	0	6.74	0	4.36
2014	54.16	42.21	0	0	0	3.62
2015	81.61	18.39	0	0	0	0
2016	84.74	15.26	0	0	0	0
2017	82.13	16.53	0	0	0	1.34
2018	100	0	0	0	0	0

#### 3.2. Flächenbezug

#### $3.2.1.\ \mathrm{MFH},$ flächenbezogene Emissionen aus Beheizung 2002 - 2018

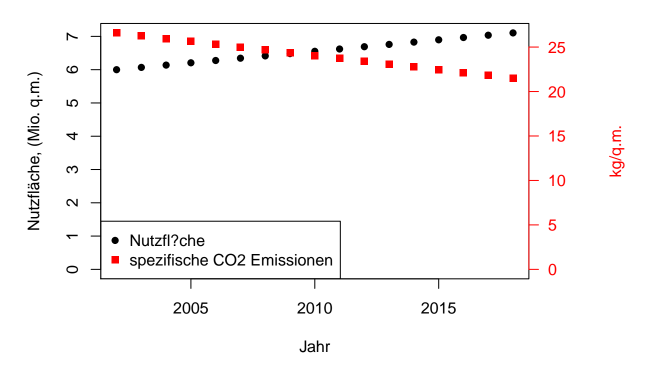




# Treptow-Köpenick Mehrfamiliengebäude spezifische CO2 Emissionen

Spezinsone of	oz zmiosionen
Jahr	kg/q.m.
2002	24.99
2003	24.24
2004	23.16
2005	25.64
2006	27.32
2007	25.93
2008	24.78
2009	26.42
2010	32.22
2011	25.13
2012	25.69
2013	21.58
2014	15.53
2015	19.92
2016	21.06
2017	20.38
2018	24.73

### Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude

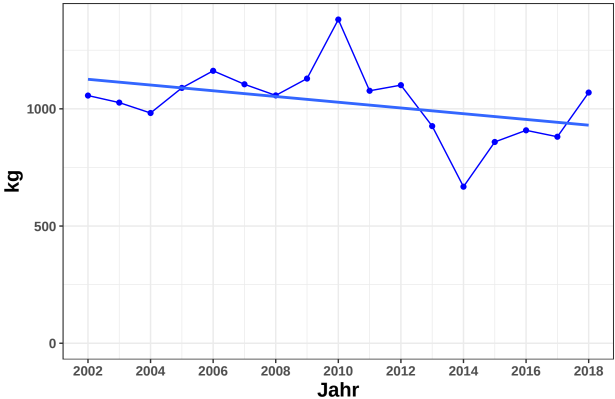


Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude							
Jahr	Wohnfläche (Mio. q.m.)	spezifische CO2 Emissionen (kg/q.m.)					
2002	6	24.99					
2003	6.07	24.24					
2004	6.14	23.16					
2005	6.21	25.64					
2006	6.28	27.32					
2007	6.34	25.93					
2008	6.41	24.78					
2009	6.48	26.42					
2010	6.63	32.22					
2011	6.64	25.13					
2012	6.67	25.69					
2013	6.7	21.58					
2014	6.76	15.53					
2015	6.85	19.92					
2016	6.99	21.06					
2017	7.12	20.38					
2018	7.1	24.73					

#### 3.3. Emission pro Einwohner

#### $3.3.1.\ \mathrm{MFH},\ \mathrm{CO2\text{-}Emission}$ aus der Beheizung von Wohnraum pro Einwohner2002 - 2018





Treptow-Köpenick Mehrfamiliengebäude Pro Kopf CO2 Emissionen					
Jahr	kg				
2002	1056.63				
2003	1026.54				
2004	982.21				
2005	1089.25				
2006	1162.21				
2007	1104.74				
2008	1057.23				
2009	1129.12				
2010	1380.94				
2011	1077.02				
2012	1101.08				
2013	926.26				
2014	667.83				
2015	858.65				
2016	908.33				
2017	880.94				
2018	1069.4				

#### 3.4. Prognose

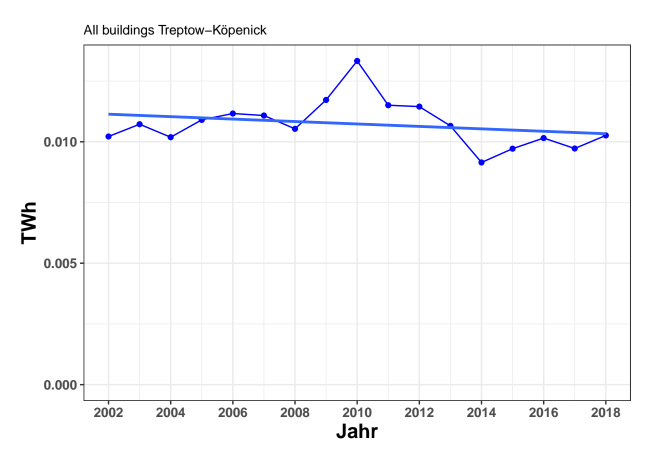
3.4.1. Prognose der CO2-Emission aus Beheizung von Mehrfamiliengebäuden 2019 - 2030 in Mio. t (Trend Polynom 2. Grades)

#### 3.5. Einflussfaktoren

- 3.5.1. MFH, Einfluss der Änderung der beheizten Flächen, des flächenbezogenen Heizenergieverbrauchs, des Energieträgerwechsels und der Dekarbonisierung auf die CO2-Emission
- $3.5.2.\,$  MFH, Veränderung der flächenbezogenen CO2-Emission aus Beheizung zwischen 2012 und 2018
- $3.5.3.\,$  MFH, Emissionsintensität der Beheizung von Wohnraum 2002 2018 in kg CO2 Emission je kWh Heizenergieverbrauch
- $3.5.4.~{\rm MFH,~CO2\text{-}Emission~neu}$ errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre1990  $2001~{\rm (WSchV)}$  und 2002  $2018~{\rm (EnEV)}$

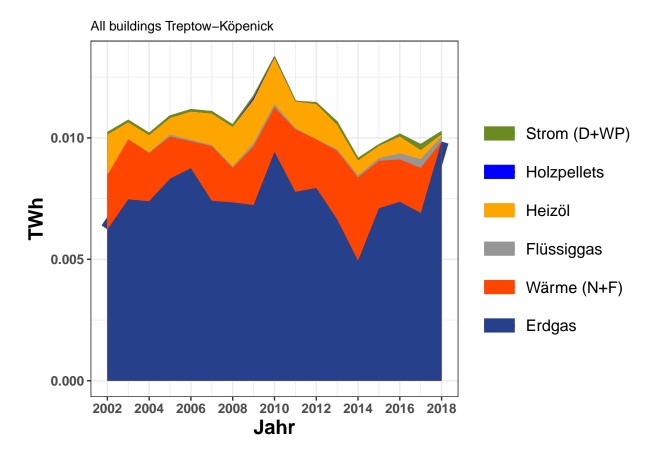
## 4.Treptow-Köpenick alle Wohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018

#### 4.1. alle Wohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh



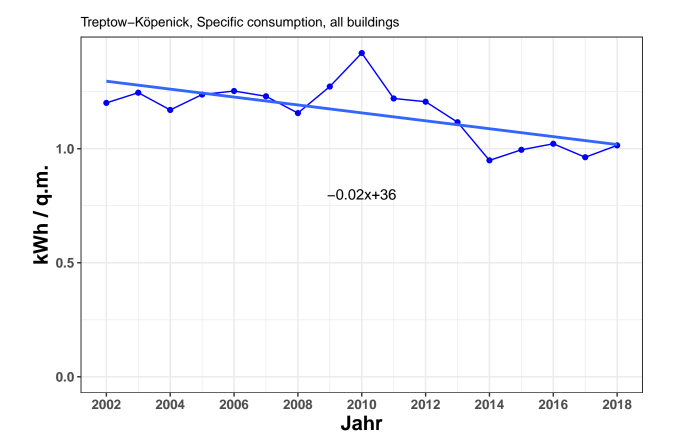
Treptow–Köpenick alle Wohngebäude Heizenergieverbrauch					
Jahr	TWh				
2002	0.0102				
2003	0.0107				
2004	0.0102				
2005	0.0109				
2006	0.0112				
2007	0.0111				
2008	0.0105				
2009	0.0117				
2010	0.0133				
2011	0.0115				
2012	0.0114				
2013	0.0107				
2014	0.0091				
2015	0.0097				
2016	0.0102				
2017	0.0097				
2018	0.0103				

### 4.2.alle Wohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018nach Energieträgern, Anteile in TWh



Treptow-Köpenickalle Wohngebäude, Heizenergieverbrauch nach Energieträgern (TWh)							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	0.006	0.002	0	0.002	0	0	0.01
2003	0.007	0.002	0	0.001	0	0	0.011
2004	0.007	0.002	0	0.001	0	0	0.01
2005	0.008	0.002	0	0.001	0	0	0.011
2006	0.009	0.001	0	0.001	0	0	0.011
2007	0.007	0.002	0	0.001	0	0	0.011
2008	0.007	0.001	0	0.002	0	0	0.011
2009	0.007	0.002	0	0.002	0	0	0.012
2010	0.009	0.002	0	0.002	0	0	0.013
2011	0.008	0.003	0	0.001	0	0	0.012
2012	0.008	0.002	0	0.001	0	0	0.011
2013	0.007	0.003	0	0.001	0	0	0.011
2014	0.005	0.003	0	0.001	0	0	0.009
2015	0.007	0.002	0	0.001	0	0	0.01
2016	0.007	0.002	0	0.001	0	0	0.01
2017	0.007	0.002	0	0	0	0	0.01
2018	0.01	0	0	0	0	0	0.01

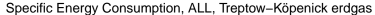
## $4.3.\,$ alle Wohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh

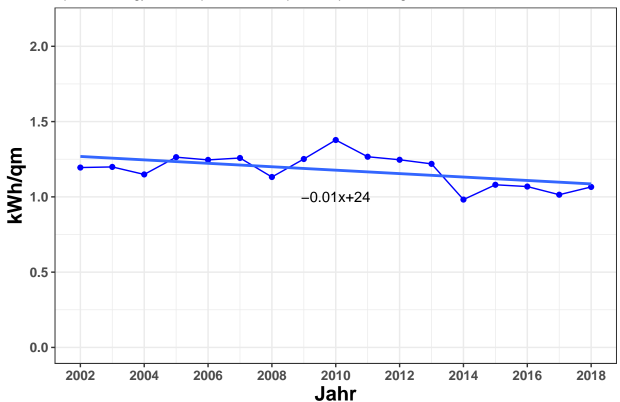


# Treptow-Köpenick alle Wohngebäude spezifischer Heizenergieverbrauch

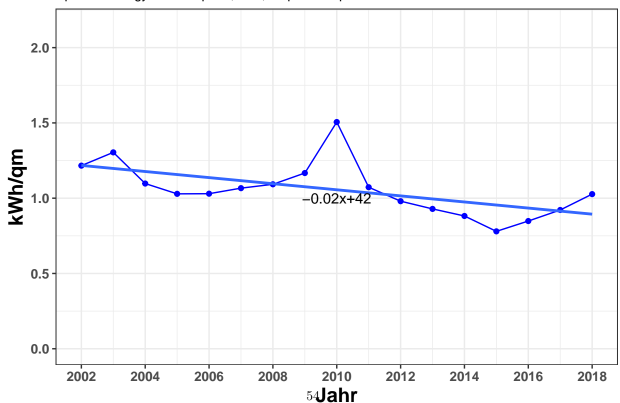
spezilischer Heiz	energieverbraden
Jahr	kWh / q.m.
2002	1.2
2003	1.25
2004	1.17
2005	1.24
2006	1.25
2007	1.23
2008	1.16
2009	1.27
2010	1.42
2011	1.22
2012	1.21
2013	1.12
2014	0.95
2015	1
2016	1.02
2017	0.96
2018	1.01

4.4. alle Wohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch nach Energieträgern 2002 - 2018 in TWh - Should this not be TWh/m2?

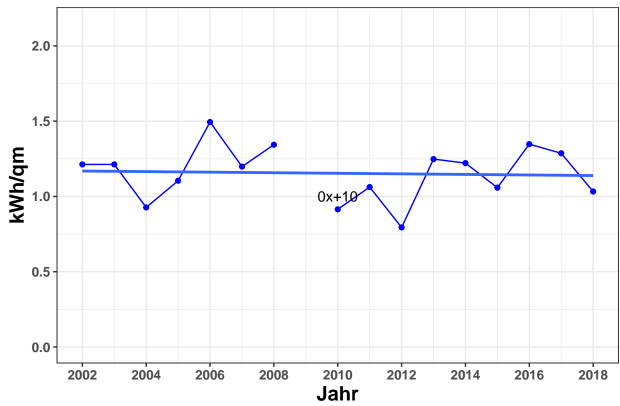


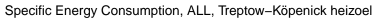


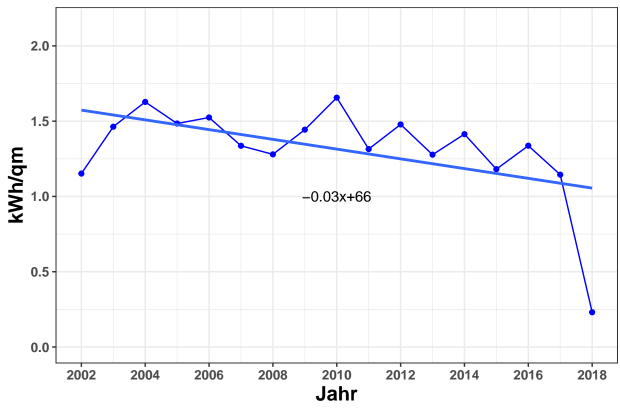
Specific Energy Consumption, ALL, Treptow-Köpenick waerme



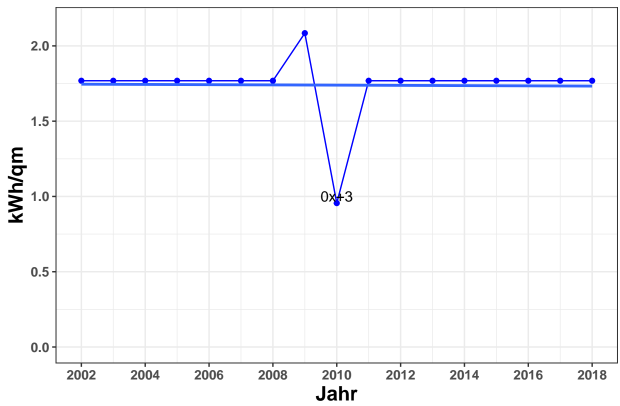




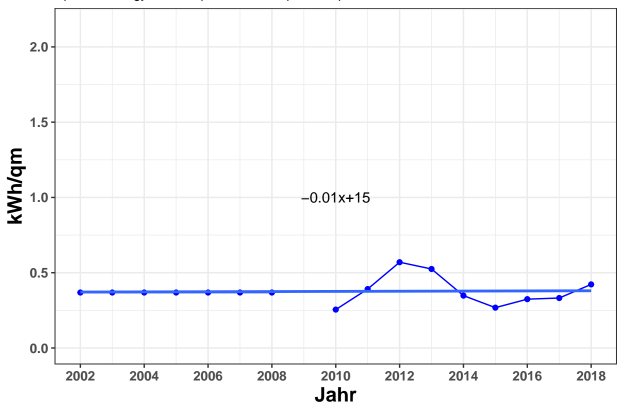




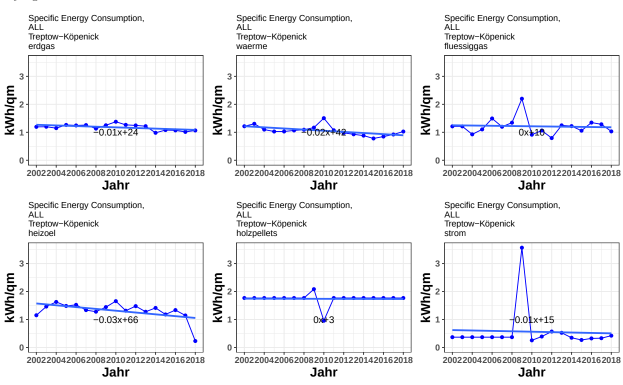




Specific Energy Consumption, ALL, Treptow-Köpenick strom

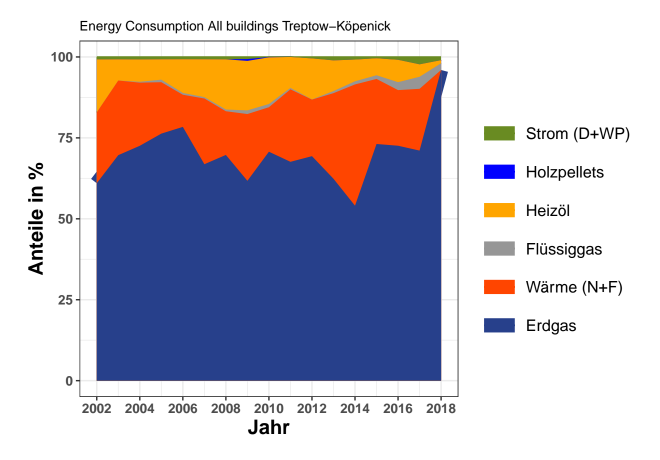


Trying out the above with a function:



Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude spezifischer Heizenergieverbrauch nach Energieträgern (kWh/q.m.)							
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt
2002	1.195	1.216	1.213	1.152	1.768	0.369	1.201
2003	1.199	1.304	1.213	1.463	1.768	0.369	1.246
2004	1.149	1.097	0.927	1.628	1.768	0.369	1.17
2005	1.264	1.029	1.104	1.484	1.768	0.369	1.238
2006	1.245	1.03	1.494	1.524	1.768	0.369	1.253
2007	1.258	1.067	1.198	1.336	1.768	0.369	1.23
2008	1.132	1.092	1.343	1.28	1.768	0.369	1.156
2009	1.251	1.167	2.201	1.444	2.085	3.568	1.273
2010	1.378	1.506	0.914	1.656	0.956	0.255	1.42
2011	1.266	1.073	1.062	1.315	1.768	0.392	1.22
2012	1.246	0.98	0.794	1.478	1.768	0.57	1.206
2013	1.219	0.929	1.248	1.277	1.768	0.525	1.116
2014	0.982	0.882	1.221	1.414	1.768	0.348	0.949
2015	1.08	0.78	1.058	1.181	1.768	0.268	0.995
2016	1.068	0.848	1.347	1.337	1.768	0.324	1.022
2017	1.014	0.922	1.287	1.145	1.768	0.332	0.963
2018	1.066	1.027	1.033	0.231	1.768	0.423	1.015

## 4.5. alle Wohngebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in %

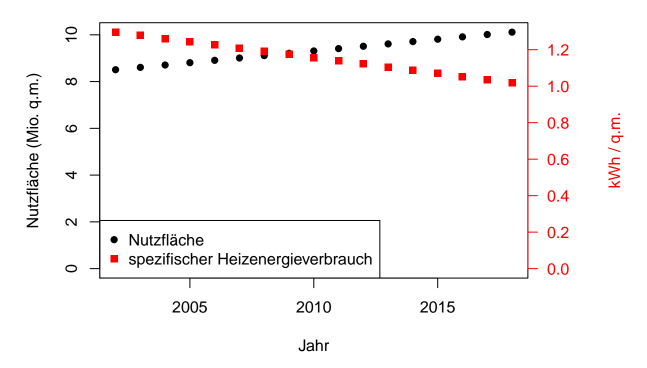


Treptow-Köpenick alle Wohngebäude, CO2 Emissionen, Anteile nach Energieträgern (%)						
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom
2002	60.99	21.86	0	16.4	0	0.75
2003	69.66	23.05	0	6.57	0	0.71
2004	72.56	19.51	0.27	6.92	0	0.75
2005	76.31	15.89	0.78	6.32	0	0.7
2006	78.39	9.93	0.55	10.44	0	0.69
2007	66.86	20.3	0.43	11.72	0	0.69
2008	69.73	13.49	0.53	15.52	0	0.73
2009	61.73	20.63	1.13	15.28	0.57	0.65
2010	70.72	13.74	1	14.43	0.09	0.02
2011	67.6	22.38	0.45	9.56	0	0
2012	69.35	17.47	0.06	12.67	0	0.44
2013	62.37	26.45	0.64	9.49	0	1.06
2014	54.05	37.46	0.97	6.72	0	0.8
2015	73.11	20.09	1.14	5.26	0	0.4
2016	72.57	17.18	2.45	6.92	0	0.87
2017	71.07	19.08	3.72	3.86	0	2.27
2018	95.98	0	2.08	0.96	0	0.99

### $4.6.\,$ alle Wohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018

spz\_vrbrch\_all\_byET <- SV\_all\_byET\$spzVrbch</pre>

### Treptow-Köpenick, alle Wohngebäude

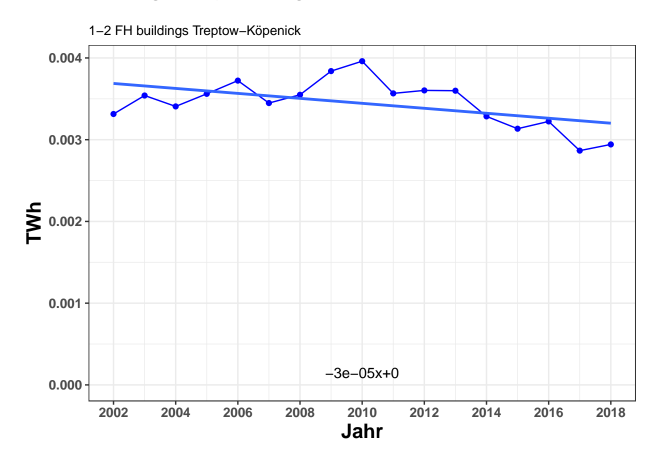


4.7. alle Wohngebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)

Now Heizenergieverbrauch for 1-2 FH

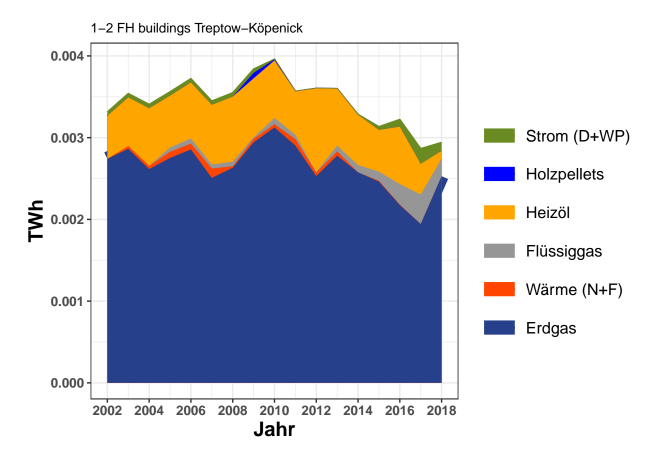
## $5. Treptow-K\"{o}penick$ 1-2 Familiengebäude, Heizenergieverbrauch 2002? 2018

### $5.1.\ 1\mbox{-}2$ Familiengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh



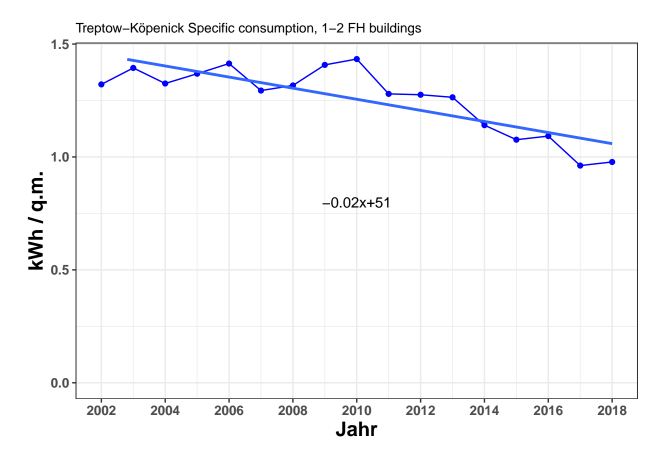
Treptow–Köpenick 1–2 Familiengebäude Heizenergieverbrauch						
Jahr	TWh					
2002	0.00331					
2003	0.00354					
2004	0.00341					
2005	0.00356					
2006	0.00372					
2007	0.00345					
2008	0.00355					
2009	0.00384					
2010	0.00396					
2011	0.00357					
2012	0.0036					
2013	0.0036					
2014	0.00329					
2015	0.00313					
2016	0.00322					
2017	0.00287					
2018	0.00294					

## 5.2.~1-2 Familiengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in TWh



Treptow–Köpenick, 1–2 Familiengebäude, Heizenergieverbrauch nach Energieträgern (TWh)								
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt	
2002	0.002741	0	0	0.000526	0	4.7e-05	0.003314	
2003	0.002864	3.4e-05	0	0.000595	0	4.7e-05	0.003541	
2004	0.002616	3.9e-05	0	0.000705	0	4.7e-05	0.003407	
2005	0.002752	7.5e-05	5.2e-05	0.000635	0	4.7e-05	0.003561	
2006	0.002856	7.3e-05	6.1e-05	0.000686	0	4.7e-05	0.003723	
2007	0.002507	0.000116	4.8e-05	0.000731	0	4.7e-05	0.003448	
2008	0.002632	1.8e-05	5.6e-05	0.000796	0	4.7e-05	0.003549	
2009	0.002943	4.3e-05	1.8e-05	0.000721	6.7e-05	4.7e-05	0.003839	
2010	0.003125	4.1e-05	7.5e-05	0.000705	1.2e-05	3e-06	0.00396	
2011	0.002904	7.8e-05	5.2e-05	0.000533	0	0	0.003567	
2012	0.00253	4.3e-05	7e-06	0.001022	0	0	0.003603	
2013	0.00278	5.5e-05	6.8e-05	0.000697	0	0	0.003599	
2014	0.002576	0	8.9e-05	0.000615	0	6e-06	0.003285	
2015	0.002463	1.1e-05	0.00011	0.000511	0	3.9e-05	0.003134	
2016	0.002175	8e-06	0.000249	0.000703	0	8.9e-05	0.003223	
2017	0.001943	0	0.000362	0.000375	0	0.000186	0.002866	
2018	0.002529	0	0.000213	9.8e-05	0	0.000102	0.002942	

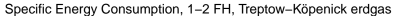
## $5.3.\,$ 1-2 Familiengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh

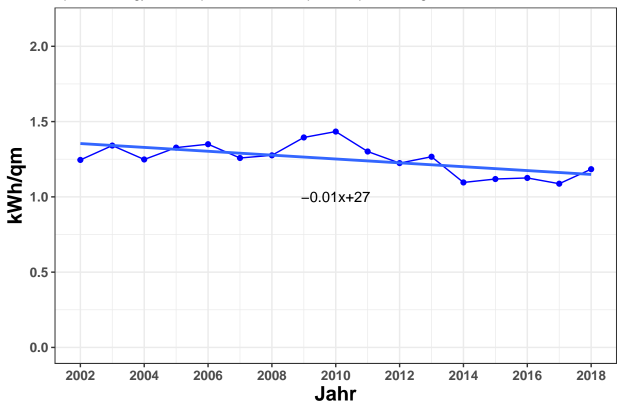


# Treptow-Köpenick 1-2 Familiengebäude spezifischer Heizenergieverbrauch

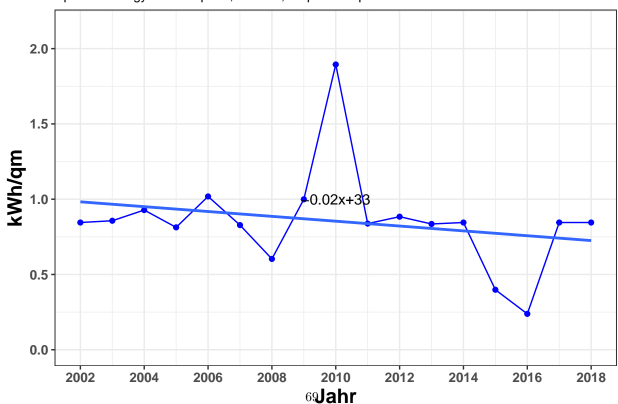
spezilischer Heiz	energieverbrauch
Jahr	kWh / q.m.
2002	1.32
2003	1.39
2004	1.33
2005	1.37
2006	1.41
2007	1.29
2008	1.32
2009	1.41
2010	1.43
2011	1.28
2012	1.28
2013	1.26
2014	1.14
2015	1.08
2016	1.09
2017	0.96
2018	0.98

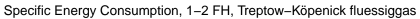
## $5.4.~1\mbox{-}2$ Familiengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch nach Energieträgern 2002 - 2018 in TWh - Should this not be TWh/m2 ?

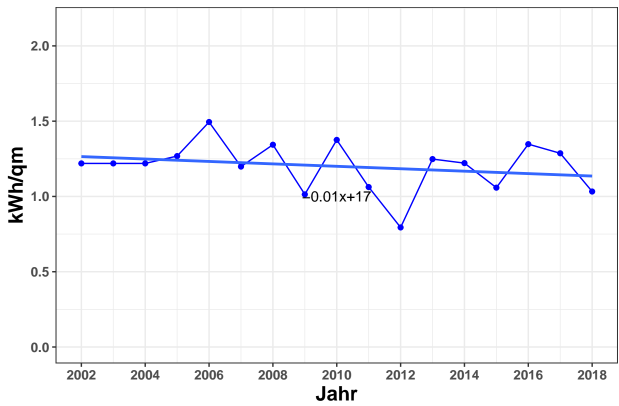


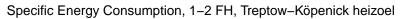


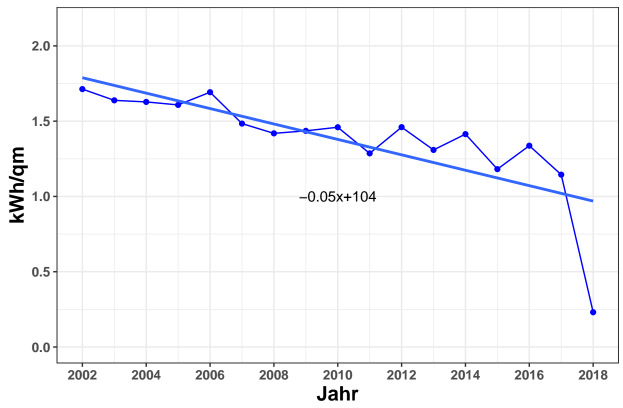
Specific Energy Consumption, 1-2 FH, Treptow-Köpenick waerme

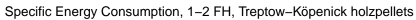


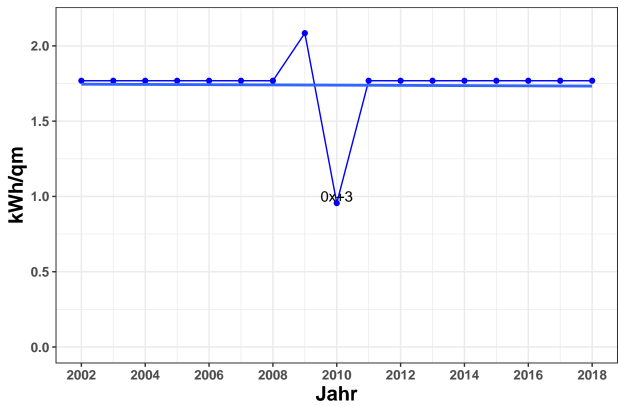


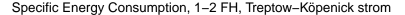


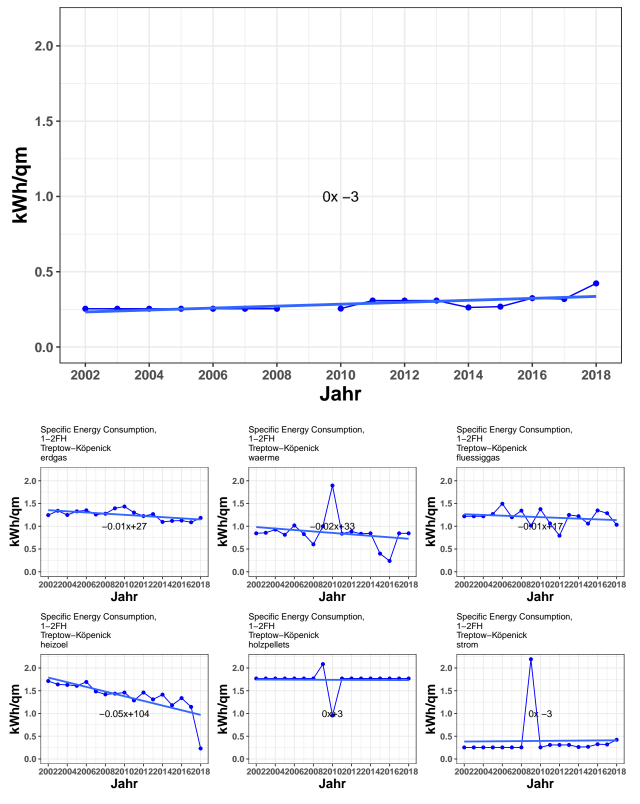






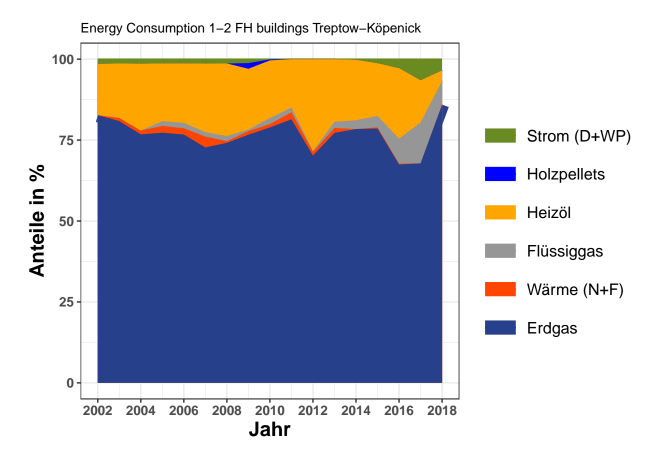






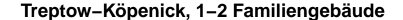
Treptow–Köpenick, 1–2 Familiengebäude spezifischer Heizenergieverbrauch nach Energieträgern (kWh/q.m.)								
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt	
2002	1.245	0.845	1.219	1.713	1.768	0.254	1.321	
2003	1.341	0.857	1.219	1.638	1.768	0.254	1.394	
2004	1.248	0.928	1.219	1.628	1.768	0.254	1.325	
2005	1.327	0.813	1.268	1.608	1.768	0.254	1.369	
2006	1.35	1.018	1.494	1.692	1.768	0.254	1.414	
2007	1.258	0.828	1.198	1.484	1.768	0.254	1.294	
2008	1.276	0.603	1.343	1.419	1.768	0.254	1.317	
2009	1.395	0.999	1.014	1.436	2.085	2.192	1.408	
2010	1.434	1.895	1.376	1.46	0.956	0.255	1.434	
2011	1.301	0.838	1.062	1.286	1.768	0.309	1.279	
2012	1.224	0.884	0.794	1.46	1.768	0.309	1.276	
2013	1.266	0.835	1.248	1.309	1.768	0.309	1.264	
2014	1.096	0.845	1.221	1.414	1.768	0.263	1.141	
2015	1.118	0.399	1.058	1.181	1.768	0.268	1.076	
2016	1.126	0.238	1.347	1.337	1.768	0.324	1.092	
2017	1.087	0.845	1.287	1.145	1.768	0.319	0.962	
2018	1.184	0.845	1.033	0.231	1.768	0.423	0.978	

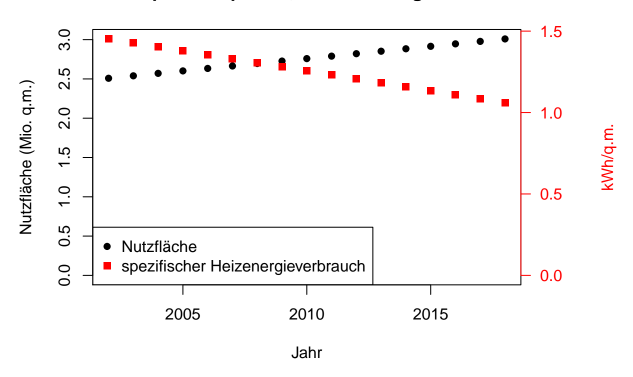
## 5.5. 1-2 Familiengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in %



Treptow–Köpenick 1–2 Familiengebäude, CO2 Emissionen, Anteile nach Energieträgern (%)								
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom		
2002	82.7	0	0	15.88	0	1.42		
2003	80.89	0.97	0	16.81	0	1.33		
2004	76.77	1.16	0	20.69	0	1.38		
2005	77.27	2.11	1.46	17.83	0	1.32		
2006	76.71	1.95	1.65	18.42	0	1.27		
2007	72.71	3.35	1.38	21.19	0	1.37		
2008	74.15	0.52	1.57	22.43	0	1.33		
2009	76.65	1.13	0.47	18.79	1.74	1.23		
2010	78.91	1.03	1.89	17.8	0.3	0.08		
2011	81.41	2.18	1.45	14.95	0	0		
2012	70.23	1.2	0.19	28.38	0	0		
2013	77.23	1.51	1.9	19.36	0	0		
2014	78.41	0	2.71	18.72	0	0.17		
2015	78.58	0.35	3.52	16.3	0	1.24		
2016	67.47	0.26	7.72	21.8	0	2.75		
2017	67.81	0	12.62	13.08	0	6.49		
2018	85.96	0	7.25	3.34	0	3.45		

 $5.6.\,$ 1-2 Familiengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch und beheizte Wohnfläche 2002 - 2018



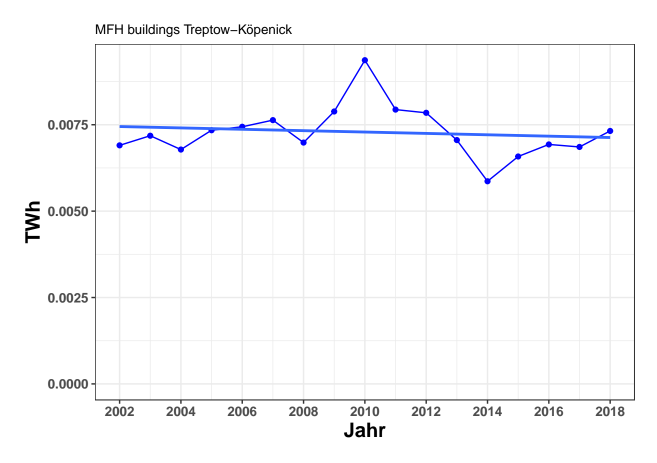


5.7.~1-2 Familiengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)

Now Heizenergieverbrauch for MFH

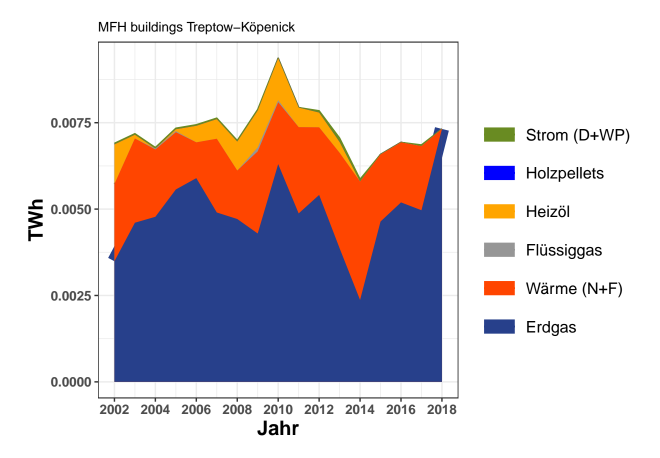
#### 6. Treptow-Köpenick Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018

#### 6.1. Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh



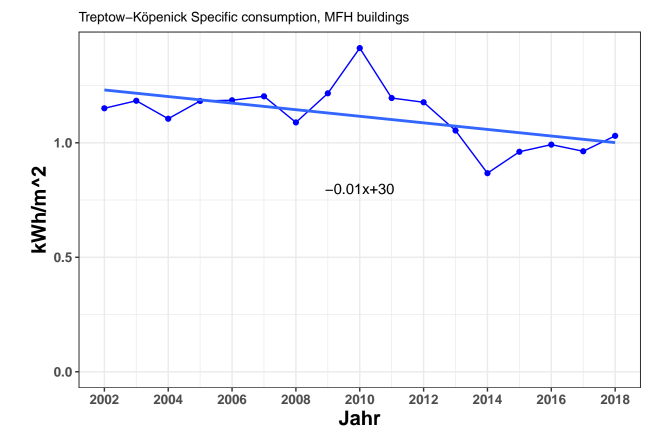
Treptow-Köpenick Mehrfamiliengebäude Heizenergieverbrauch						
Jahr	TWh					
2002	0.0069					
2003	0.0072					
2004	0.0068					
2005	0.0073					
2006	0.0074					
2007	0.0076					
2008	0.007					
2009	0.0079					
2010	0.0094					
2011	0.0079					
2012	0.0078					
2013	0.0071					
2014	0.0059					
2015	0.0066					
2016	0.0069					
2017	0.0069					
2018	0.0073					

## $6.2.\,$ Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in TWh



Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch nach Energieträgern (TWh)								
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt	
2002	0.003491	0.002234	0	0.001149	0	3e-05	0.006904	
2003	0.004606	0.002438	0	0.00011	0	3e-05	0.007182	
2004	0.004777	0.001948	2.7e-05	0	0	3e-05	0.006782	
2005	0.005568	0.001657	3.3e-05	5.3e-05	0	3e-05	0.007341	
2006	0.005896	0.001036	0	0.00048	0	3e-05	0.007441	
2007	0.004902	0.002134	0	0.000568	0	3e-05	0.007633	
2008	0.004713	0.001403	0	0.000838	0	3e-05	0.006984	
2009	0.004294	0.002375	0.000115	0.00107	0	3e-05	0.007884	
2010	0.006301	0.001791	5.8e-05	0.001218	0	0	0.009368	
2011	0.004874	0.002497	0	0.000567	0	0	0.007939	
2012	0.005409	0.001957	0	0.000428	0	5.1e-05	0.007846	
2013	0.003866	0.002763	0	0.000314	0	0.000113	0.007056	
2014	0.002369	0.003427	0	0	0	6.8e-05	0.005864	
2015	0.00464	0.001941	0	0	0	0	0.006581	
2016	0.005194	0.001736	0	0	0	0	0.00693	
2017	0.004967	0.001856	0	0	0	3.5e-05	0.006857	
2018	0.00732	0	0	0	0	0	0.00732	

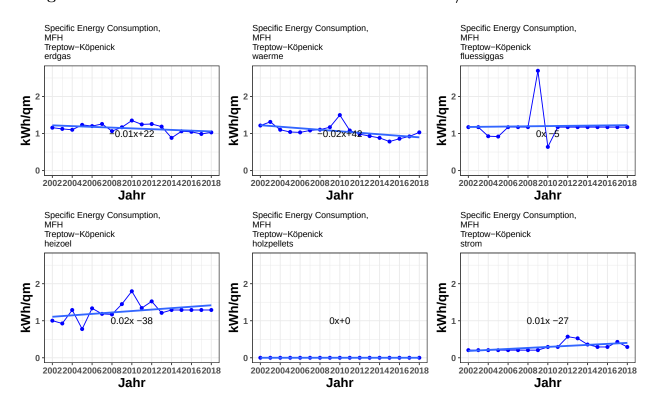
## $6.3.\ \,$ Mehrfamiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 in TWh



# Treptow-Köpenick Mehrfamiliengebäude spezifischer Heizenergieverbrauch

spezilischer neiz	energieverbrauch
Jahr	kWh / q.m.
2002	1.15
2003	1.18
2004	1.11
2005	1.18
2006	1.19
2007	1.2
2008	1.09
2009	1.22
2010	1.41
2011	1.2
2012	1.18
2013	1.05
2014	0.87
2015	0.96
2016	0.99
2017	0.96
2018	1.03

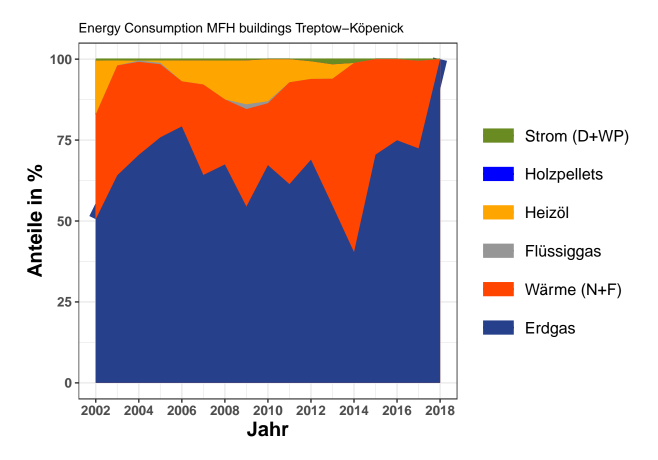
#### 6.4. Mehrfamiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch nach Energieträgern 2002 - 2018 in TWh - Should this not be TWh/m2?



Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude spezifischer Heizenergieverbrauch nach Energieträgern (kWh/q.m.)								
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom	Gesamt	
2002	1.158	1.216	1.173	1.002	0	0.206	1.151	
2003	1.125	1.314	1.173	0.926	0	0.206	1.184	
2004	1.101	1.101	0.927	1.29	0	0.206	1.105	
2005	1.234	1.041	0.918	0.775	0	0.206	1.183	
2006	1.201	1.031	1.173	1.335	0	0.206	1.186	
2007	1.258	1.084	1.173	1.185	0	0.206	1.203	
2008	1.065	1.104	1.173	1.17	0	0.206	1.089	
2009	1.169	1.171	2.695	1.449	0	0.206	1.216	
2010	1.351	1.499	0.638	1.796	0	0.291	1.414	
2011	1.247	1.082	1.173	1.342	0	0.291	1.196	
2012	1.257	0.983	1.173	1.523	0	0.57	1.177	
2013	1.187	0.931	1.173	1.213	0	0.525	1.053	
2014	0.882	0.882	1.173	1.29	0	0.358	0.867	
2015	1.061	0.784	1.173	1.29	0	0.291	0.961	
2016	1.046	0.859	1.173	1.29	0	0.291	0.992	
2017	0.988	0.922	1.173	1.29	0	0.428	0.963	
2018	1.03	1.031	1.173	1.29	0	0.291	1.03	

```
erdgas
                  waerme fluessiggas heizoel holzpellets
                                                                strom
## 1 1.1577552 1.2162198
                           1.1727118 1.0016582
                                                          0 0.2057436
## 2 1.1247534 1.3140404
                            1.1727118 0.9260047
                                                          0 0.2057436
                            0.9270329 1.2898072
## 3 1.1009483 1.1013067
                                                          0 0.2057436
## 4 1.2344577 1.0414557
                           0.9181235 0.7753620
                                                          0 0.2057436
## 5
    1.2005492 1.0306521
                           1.1727118 1.3351326
                                                          0 0.2057436
## 6 1.2581939 1.0835714
                           1.1727118 1.1849432
                                                          0 0.2057436
## 7 1.0647904 1.1040036
                           1.1727118 1.1702587
                                                          0 0.2057436
## 8
     1.1692596 1.1705540
                            2.6947531 1.4489210
                                                          0 0.2057436
## 9 1.3514162 1.4988408
                           0.6384757 1.7962994
                                                          0 0.2914701
## 10 1.2465848 1.0822390
                           1.1727118 1.3424706
                                                          0 0.2914701
## 11 1.2569275 0.9825065
                           1.1727118 1.5226627
                                                          0 0.5698784
## 12 1.1872577 0.9308940
                           1.1727118 1.2126077
                                                          0 0.5248394
## 13 0.8823535 0.8818145
                           1.1727118 1.2898072
                                                          0 0.3575193
## 14 1.0610123 0.7839789
                           1.1727118 1.2898072
                                                          0 0.2914701
## 15 1.0462069 0.8588456
                           1.1727118 1.2898072
                                                          0 0.2914701
## 16 0.9882400 0.9216404
                            1.1727118 1.2898072
                                                          0 0.4284704
## 17 1.0304209 1.0312907
                            1.1727118 1.2898072
                                                          0 0.2914701
##
      abrechnungsjahr
                         total
## 1
                 2002 1.1507310
## 2
                 2003 1.1836072
## 3
                 2004 1.1050372
## 4
                 2005 1.1828081
## 5
                 2006 1.1857564
## 6
                 2007 1.2031182
## 7
                 2008 1.0889483
## 8
                 2009 1.2161145
## 9
                 2010 1.4137565
## 10
                 2011 1.1955757
## 11
                 2012 1.1769695
## 12
                 2013 1.0534111
## 13
                 2014 0.8672983
## 14
                 2015 0.9608674
## 15
                 2016 0.9919834
## 16
                 2017 0.9630584
## 17
                 2018 1.0304209
```

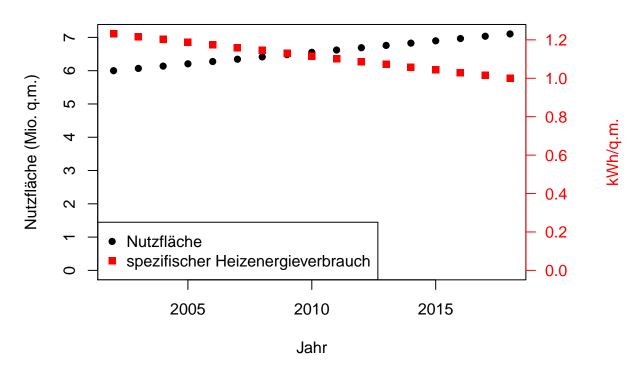
## 6.5. Mehrfamiliengebäude, Heizenergieverbrauch 2002 - 2018 nach Energieträgern, Anteile in %



Treptow-Köpenick Mehrfamiliengebäude, CO2 Emissionen, Anteile nach Energieträgern (%)								
Jahr	Erdgas	Wärme	Flüssiggas	Heizöl	Holzpellets	Strom		
2002	50.57	32.36	0	16.65	0	0.43		
2003	64.12	33.94	0	1.53	0	0.41		
2004	70.44	28.73	0.4	0	0	0.44		
2005	75.85	22.57	0.45	0.73	0	0.4		
2006	79.23	13.92	0	6.45	0	0.4		
2007	64.22	27.95	0	7.44	0	0.39		
2008	67.48	20.09	0	12.01	0	0.42		
2009	54.46	30.13	1.46	13.58	0	0.37		
2010	67.26	19.12	0.62	13	0	0		
2011	61.4	31.46	0	7.14	0	0		
2012	68.95	24.94	0	5.46	0	0.65		
2013	54.79	39.16	0	4.45	0	1.6		
2014	40.4	58.44	0	0	0	1.16		
2015	70.51	29.49	0	0	0	0		
2016	74.94	25.06	0	0	0	0		
2017	72.43	27.06	0	0	0	0.5		
2018	100	0	0	0	0	0		

 $6.6.\ Mehrfamiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch und beheizte Wohnfläche <math display="inline">2002$  - 2018

#### Treptow-Köpenick, Mehrfamiliengebäude



6.7. Mehrfamiliengebäude, flächenbezogener Heizenergieverbrauch neu errichteter Gebäude, Vergleich der Baujahre 1990 - 2001 (WSchV) und 2002 - 2018 (EnEV)