

Amstetten

Energiebericht 2017

Summe aller erfaßten Gebäude und Einrichtungen

Ortsteil Amstetten-Bahnhof

Gemeindezentrum
Kinderhaus Sandrain
Straßenbeleuchtung

Ortsteil Amstetten-Dorf

Straßenbeleuchtung

Ortsteil Bräunisheim

Abwasserpumpstation
Feuerwehrgerätehaus
Kindergarten u. Gemeinschaftsraum
Straßenbeleuchtung

Ortsteil Hofstett-Emerbuch

Dorfgemeinschaftshaus
Straßenbeleuchtung

Ortsteil Reutti

Straßenbeleuchtung

Ortsteil Schalkstetten

Abwasserpumpstation
Grundschule u. Gymnastikhalle
Straßenbeleuchtung

Ortsteil Stubersheim

Kindergarten u. Gemeinschaftsraum

Straßenbeleuchtung

Anhang:

Erläuterungen zur Datenerhebung und zur Datenaufbereitung

Summe aller erfaßten Gebäude und Einrichtungen

Verbrauchs- und Emissionswerte

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung:	1.022.278 kWh
Licht- und Kraftstromversorgung:	544.650 kWh
<u>Summe der bereinigten Energieverbräuche</u>	<u>1.566.928 kWh</u>

Anteile der verwendeten Energieträger

Energieträger	absolute Anteile	prozentuale Anteile
Heizstrom	10.901 kWh	0,7 %
Erdgas	1.011.377 kWh	64,5 %
Licht-/Kraftstrom	544.650 kWh	34,8 %
Summe	1.566.928 kWh	100,0 %

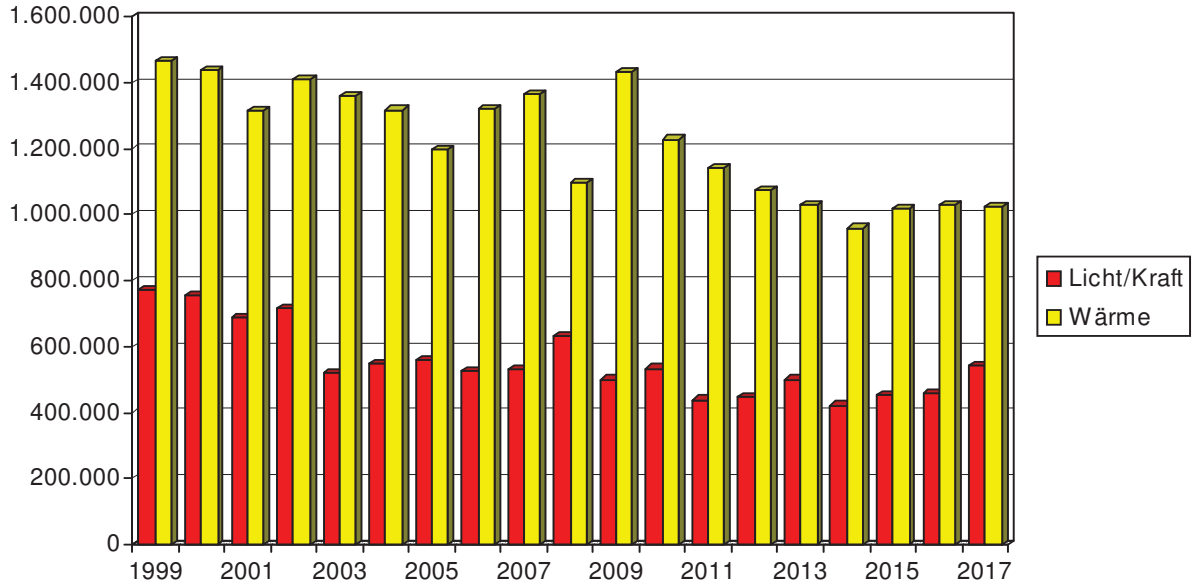
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	206	192	204	205	204
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	34	31	32	33	33
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	221	206	219	221	219
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	85	72	77	78	93
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	105	89	95	96	114
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	135	114	123	124	147

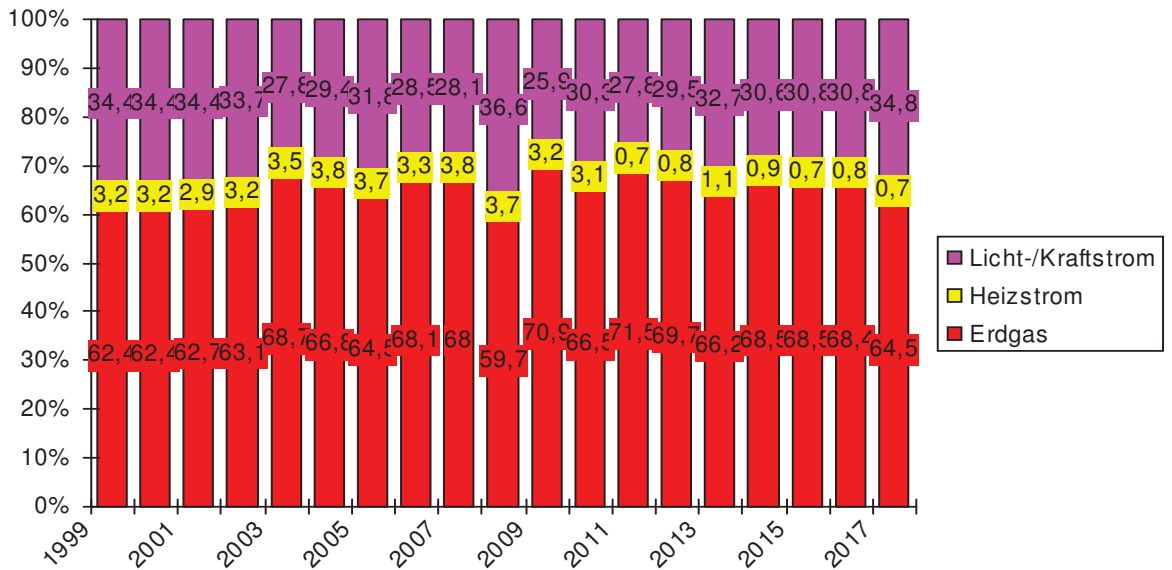
Erfaßte Energieobjekte

	2013	2014	2015	2016	2017
Anzahl	16	16	16	16	16

Bereinigte Energieverbräuche in kWh



Anteile der verwendeten Energieträger in %



Ortsteil

Amstetten-Bahnhof

Gemeindezentrum

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 724.142 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 283.771 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 64,9 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 25,7 kWh/m²

gering normal hoch

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

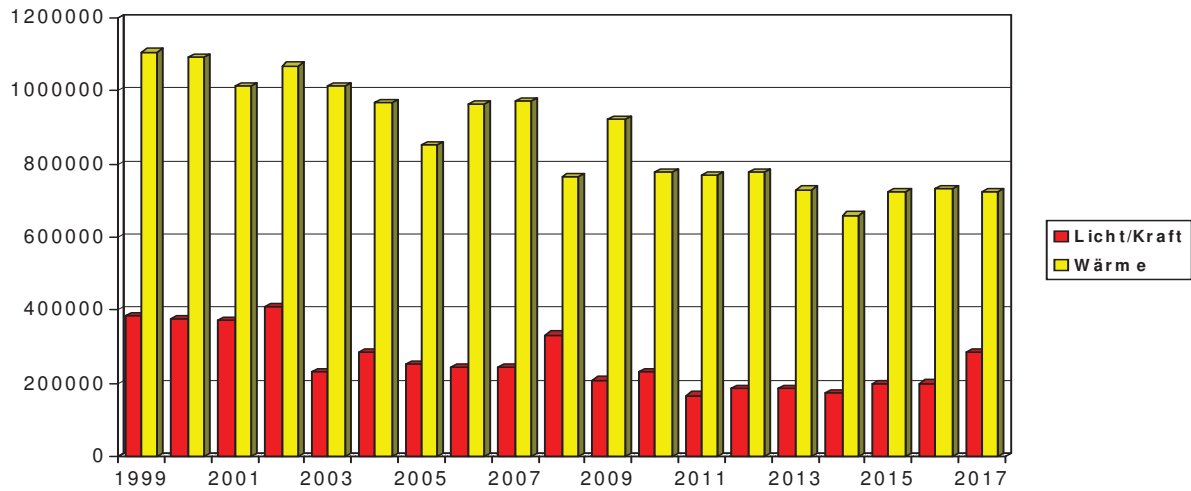
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Aurainschule	Lonetalstr. 15	283771	687871	Erdgas	2875	1990	mittel
2	Kindergarten	Lonetalstr. 13	Aurainschul.	36271	Erdgas	288	1990	mittel
3	Aurainhalle	Lonetalstr. 17	Aurainschul.	Aurainschul.	--	2565	1983	mittel
4	Rathaus	Lonetalstr. 19	Aurainschul.	Aurainschul.	--	1921	1989	hoch
5	Bücherei	Lonetalstr. 19	Aurainschul.	Aurainschul.	--	320	1989	hoch
6	Vortragssaal	Lonetalstr. 19	Aurainschul.	Aurainschul.	--	144		
7	Büroräume vermietet	Lonetalstr. 19	Aurainschul.	Aurainschul.	--	183	1989	hoch
8	Polizei-posten	Lonetalstr. 21	nicht erfaßt	Aurainschul.	--	120	1989	hoch
9	Hausmeisterwohnung	Lonetalstr. 21	Aurainschul.	Aurainschul.	--	148	1989	hoch
10	Feuerwehr	Lonetalstr. 23	Aurainschul.	Aurainschul.	--	1023	1989	hoch
11	Bauhof	Lonetalstr. 25	Aurainschul.	Aurainschul.	--	1372	1989	hoch
12	Jugendräume	Lonetalstr. 13	Aurainschul.	Aurainschul.	--	199	1989	hoch

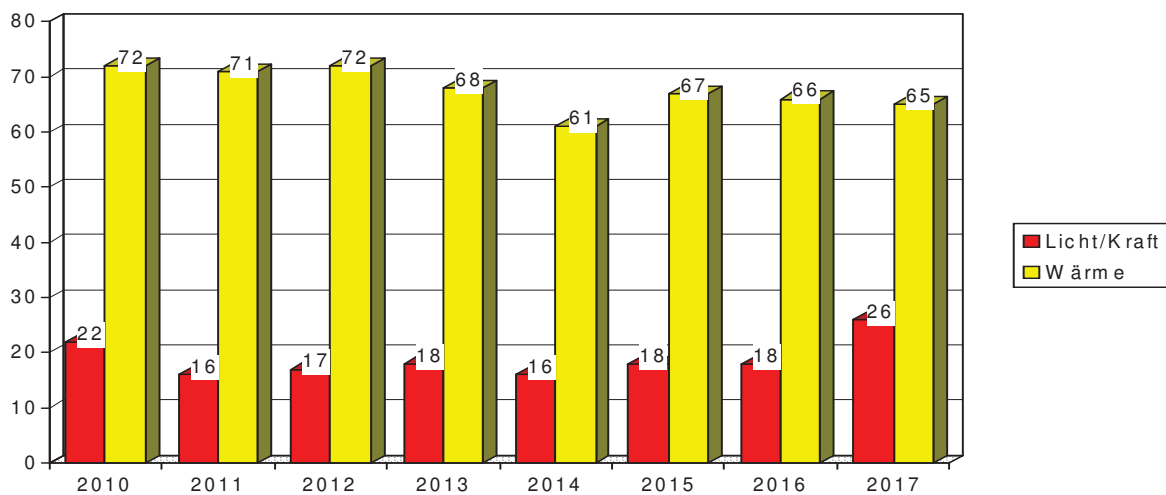
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	146	132	145	146	145
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	22	20	22	22	22
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	156	141	155	156	155
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	32	29	34	34	48
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	39	36	41	42	60
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	51	47	53	54	77

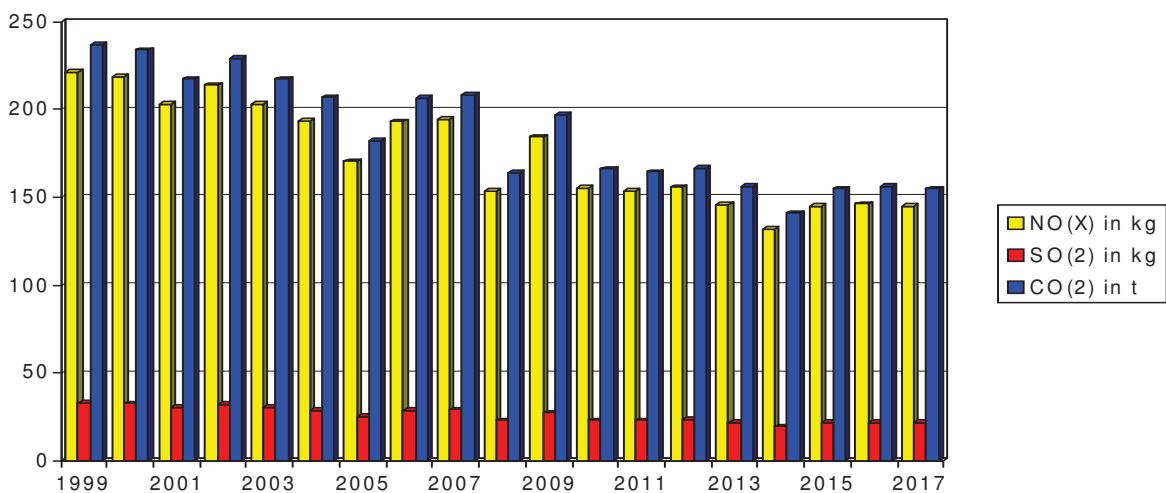
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Kinderhaus Sandrain

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 79.705 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 8.334 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 104,9 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 11,0 kWh/m²

gering normal hoch

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

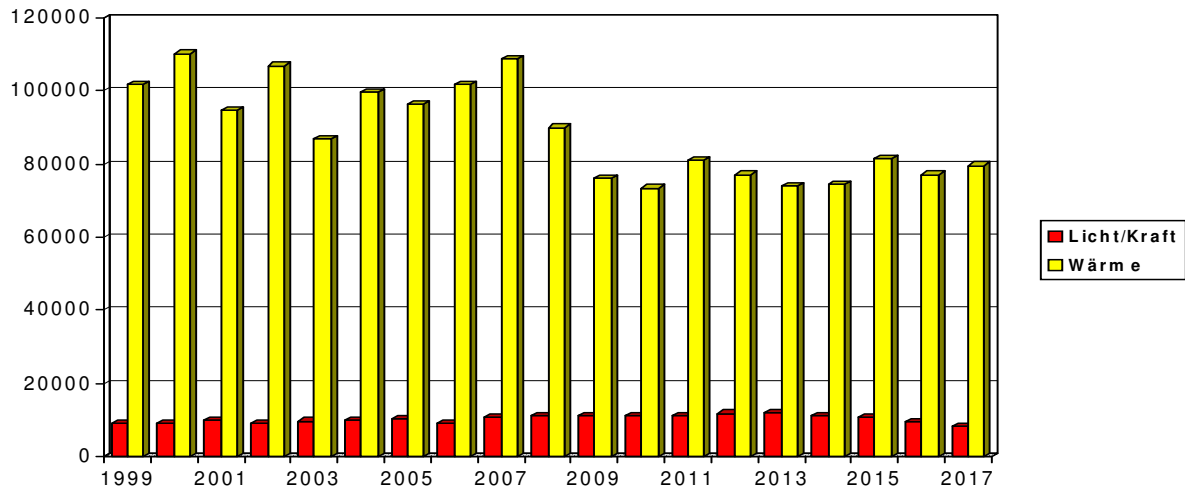
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Kinderhaus	Am Sandrain 1	8334	79705	Erdgas	760	1960	mittel

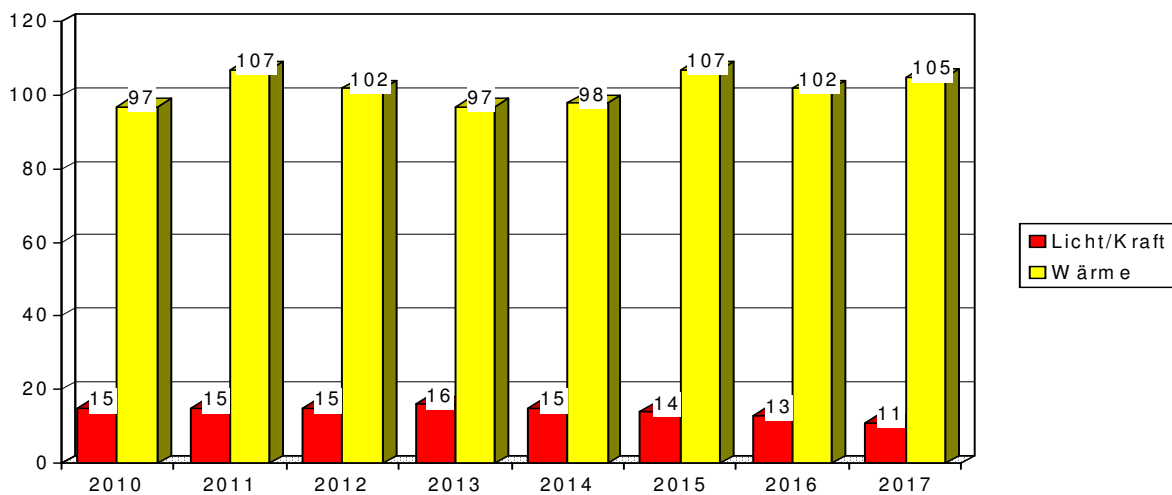
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	15	15	16	15	16
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	2	2	2	2	2
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	16	16	17	17	17
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	2	2	2	2	1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	3	2	2	2	2
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	3	3	3	3	2

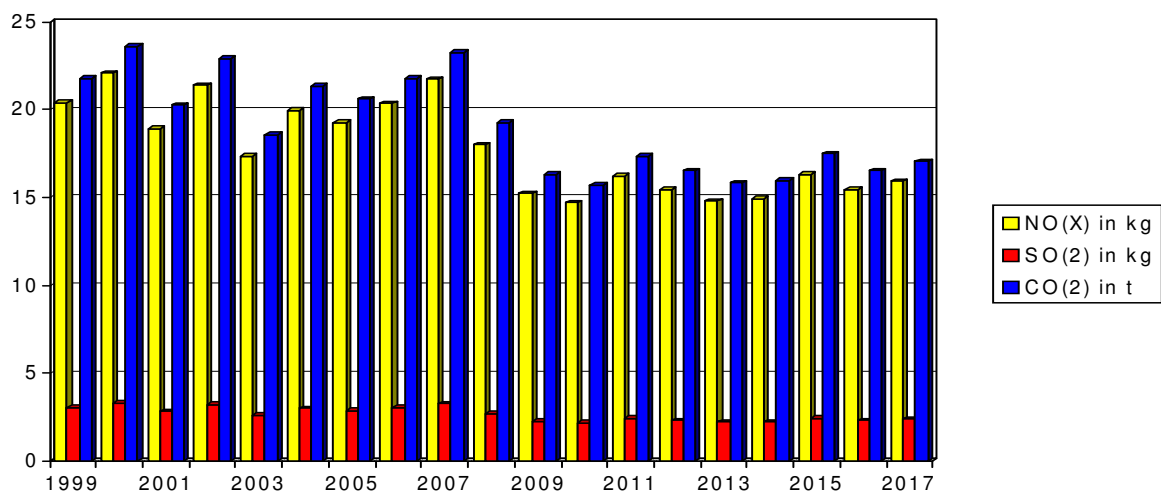
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Straßenbeleuchtung

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung:	nicht vorhanden
Licht- und Kraftstromversorgung:	45.648 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch:	nicht vorhanden
Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom:	20,6 kWh/Einw.

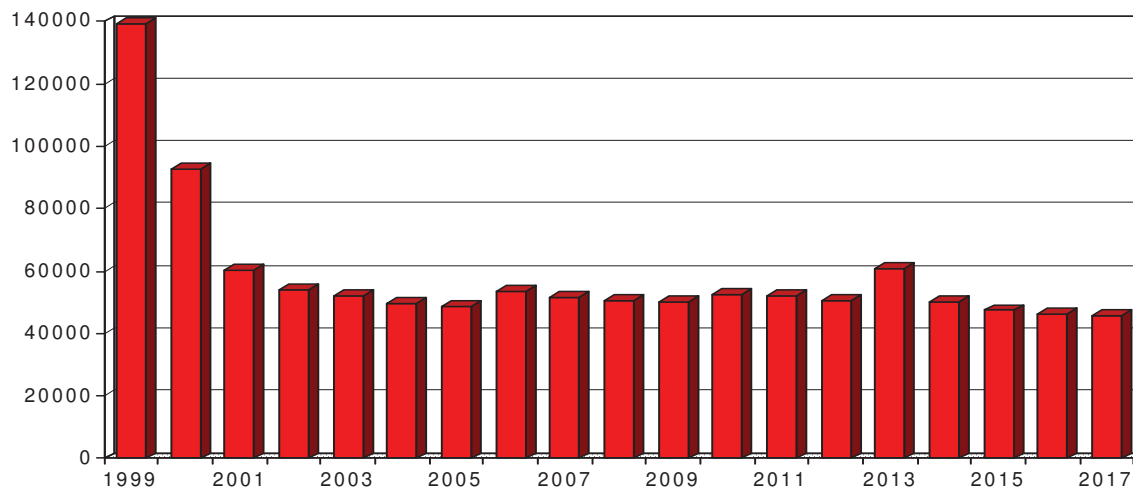
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Beim Schulhaus	Am Sandrain 1	4507	keine Versorg.
2	Fußgängerunterführung a	Am Bahnhof 1/1	6133	keine Versorg.
3	Auf dem Aurain	Auf dem Aurain 20	4131	keine Versorg.
4	Auf dem Aurain	Auf dem Aurain 59	2521	keine Versorg.
5	Bauhof	Lonetalstraße 25	3208	keine Versorg.
6	Industriestraße	Industriestraße 35	4006	keine Versorg.
7	Fußgängerunterführung B	Hauptstraße 96	11330	keine Versorg.
8	Waldeck - Lerchenweg	Lerchenweg 6	5830	keine Versorg.
9	Distelweg	Distelweg 5/2	2850	keine Versorg.
10	Kreuzstein	Beim Kreuzstein 4 A	1132	keine Versorg.

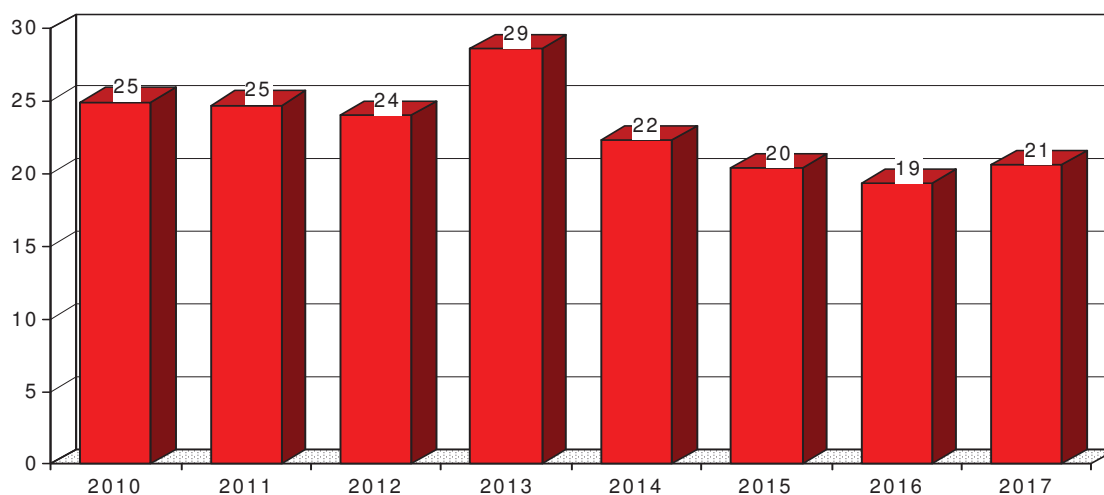
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	10	9	8	8	8
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	13	11	10	10	10
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	16	14	13	12	12

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.



Ortsteil

Amstetten-Dorf

Straßenbeleuchtung

■ Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 7.184 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 18,0 kWh/Einw.

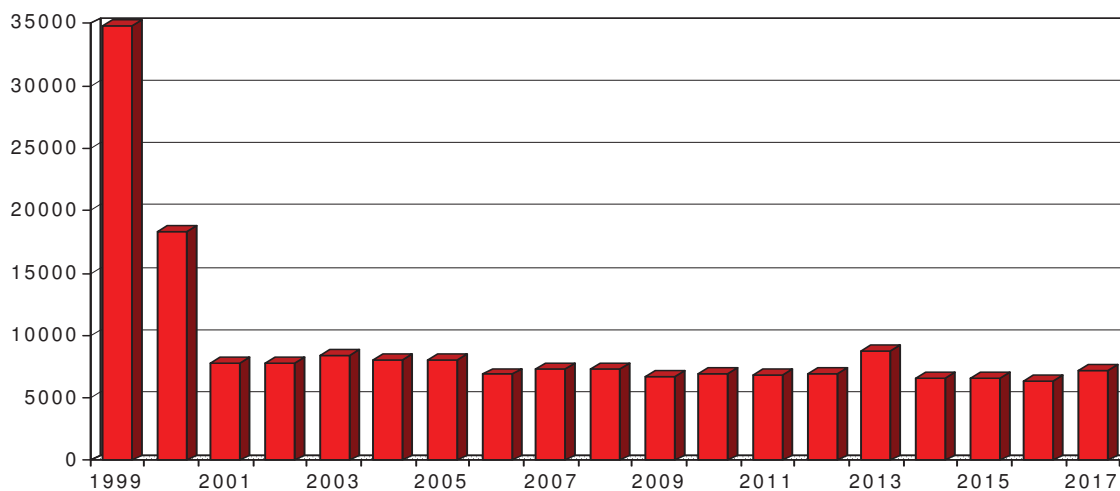
■ Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Lange Straße	Lange Straße 2	1503	keine Versorg.
2	Beim Kindergarten Amstet	Kirchgasse 14	5681	keine Versorg.

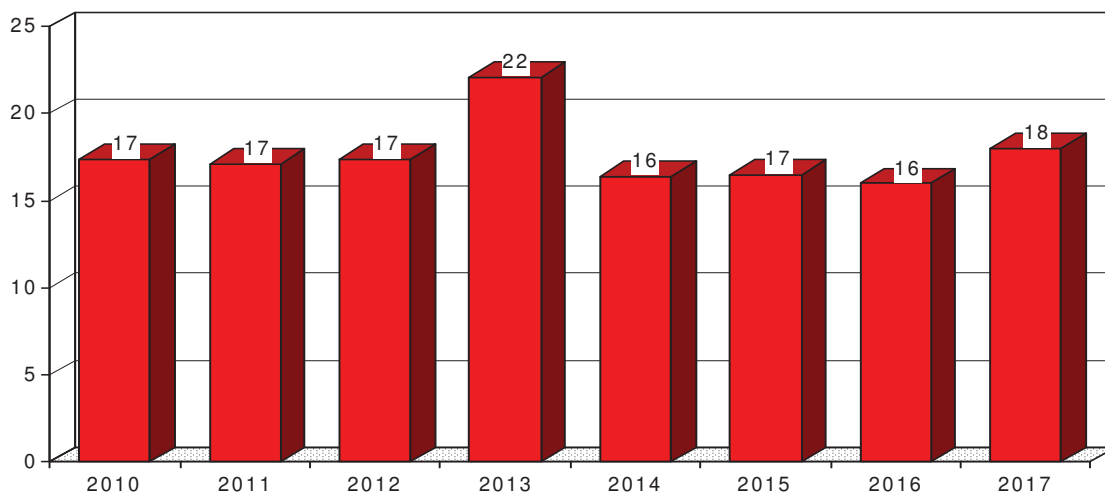
■ Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	2	1	1	1	1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	2	1	1	1	2
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	2	2	2	2	2

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.



Ortsteil

Bräunisheim

Abwasserpumpstation

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 50.424 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: nicht vorhanden

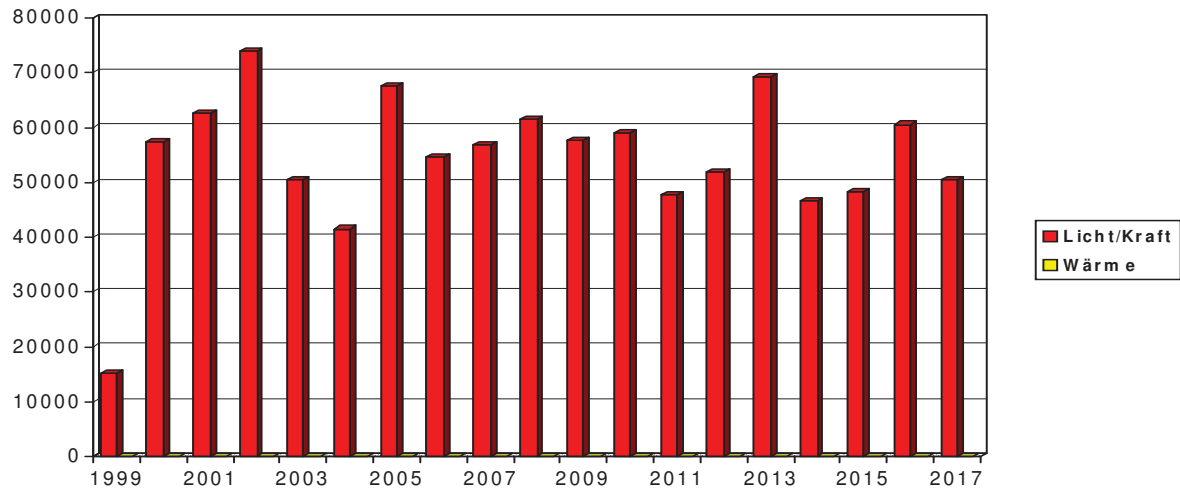
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Abwasserpumpstation	Hahnenbergweg 1	50424	keine Versorg.	- -			

Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	0	0	0	0	0
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	0	0	0	0	0
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	0	0	0	0	0
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	12	8	8	10	9
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	15	10	10	13	11
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	19	13	13	16	14

Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Feuerwehrgerätehaus

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 16.407 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 2.935 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 34,0 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 6,1 kWh/m²

gering normal hoch

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

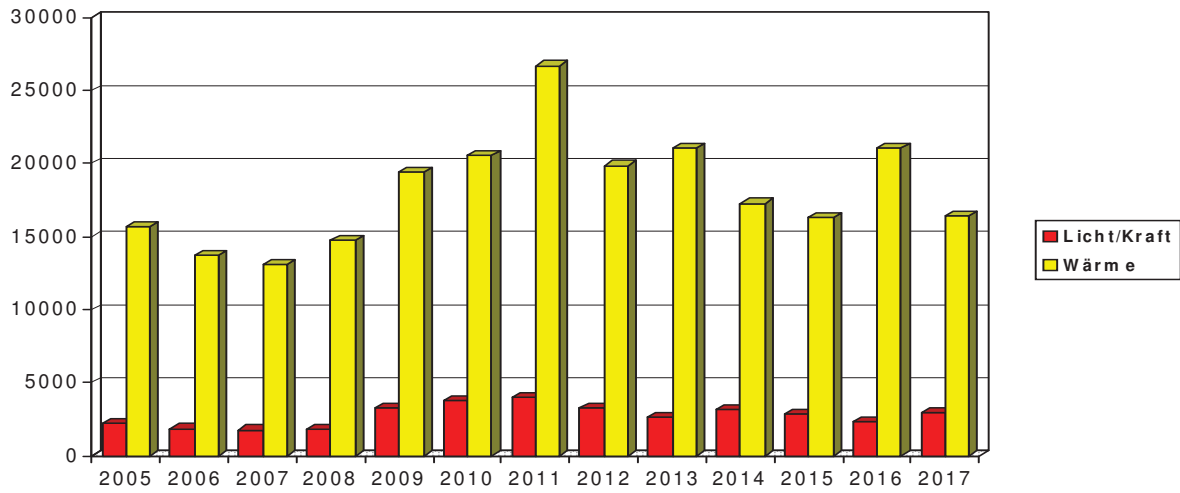
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Feuerwehrgerätehaus	Bei der Röse 3	2935	16407	Erdgas	482	2005	hoch

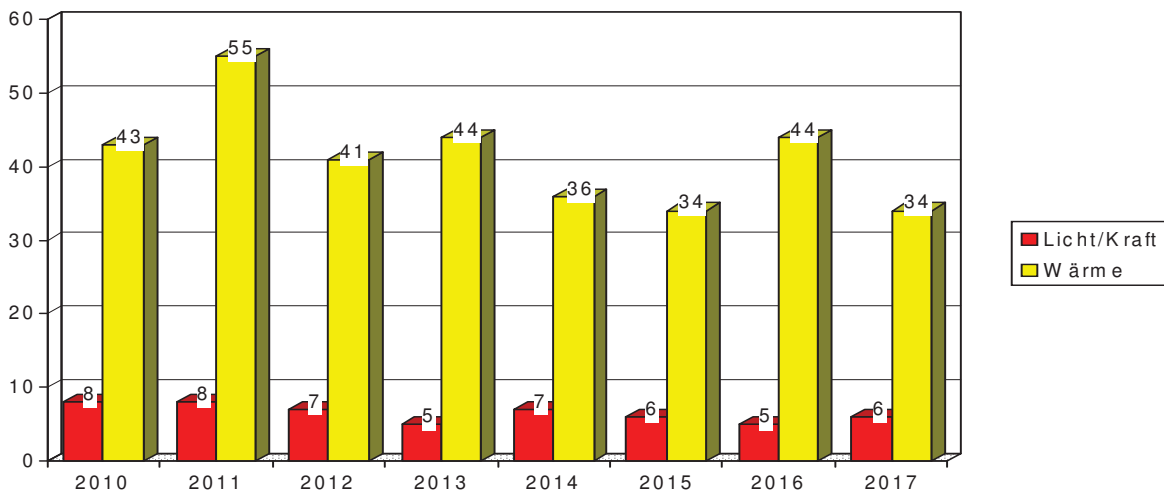
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	4	3	3	4	3
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	5	4	3	5	4
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

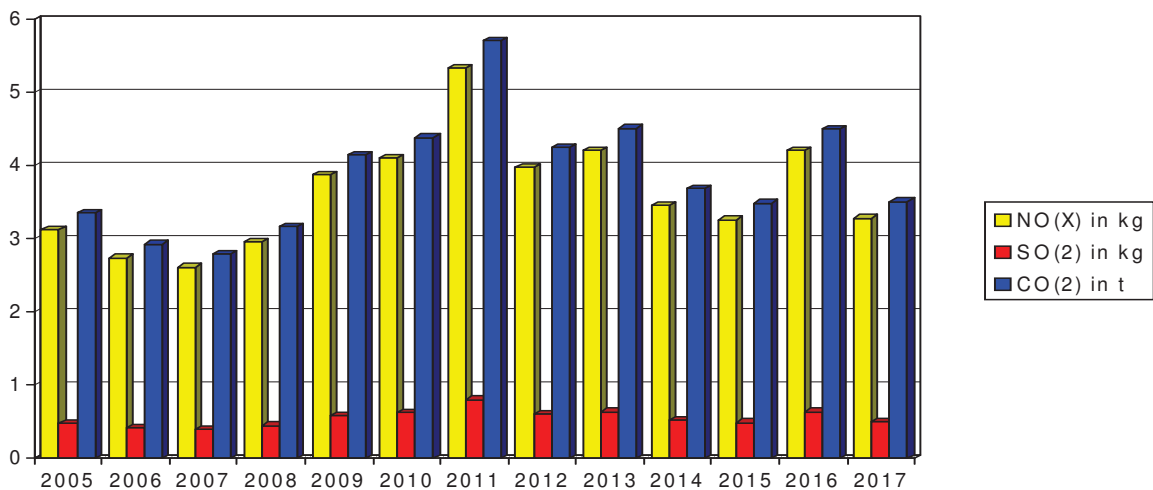
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Kindergarten u. Gemeinschaftsraum

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 10.901 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 870 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 40,8 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 3,3 kWh/m²

gering normal hoch

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

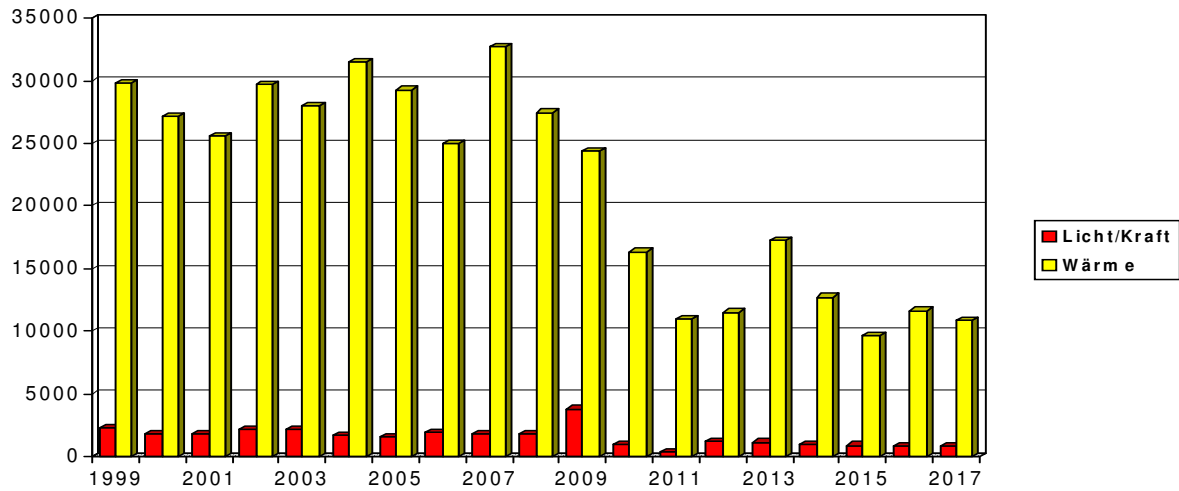
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Kindergarten	Wiesenweg 1	0	0	Heizstrom	141		mittel
2	Gemeinschaftsraum	Wiesenweg 1	870	10901	Heizstrom	126		

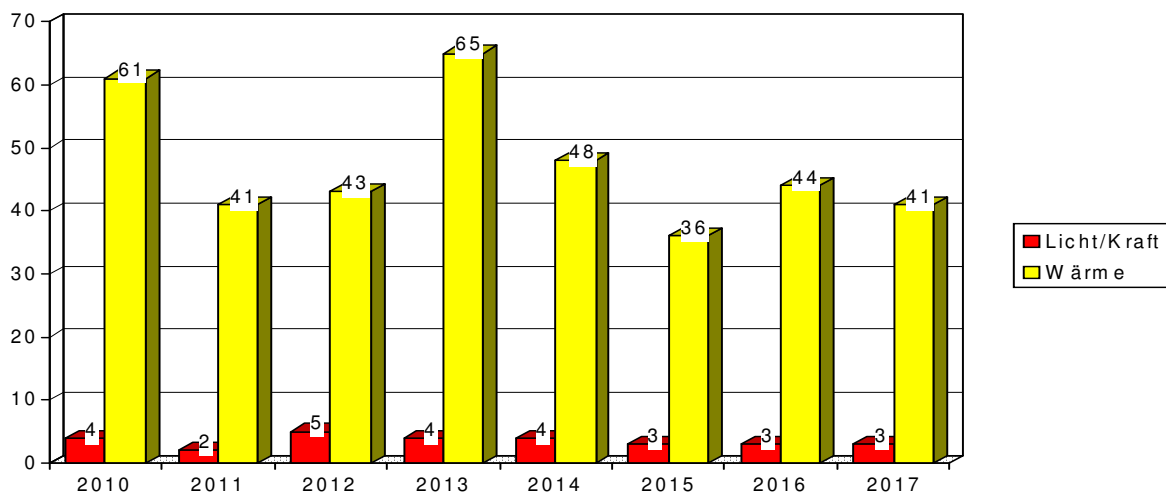
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	3	2	2	2	2
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	4	3	2	2	2
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	5	3	3	3	3
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

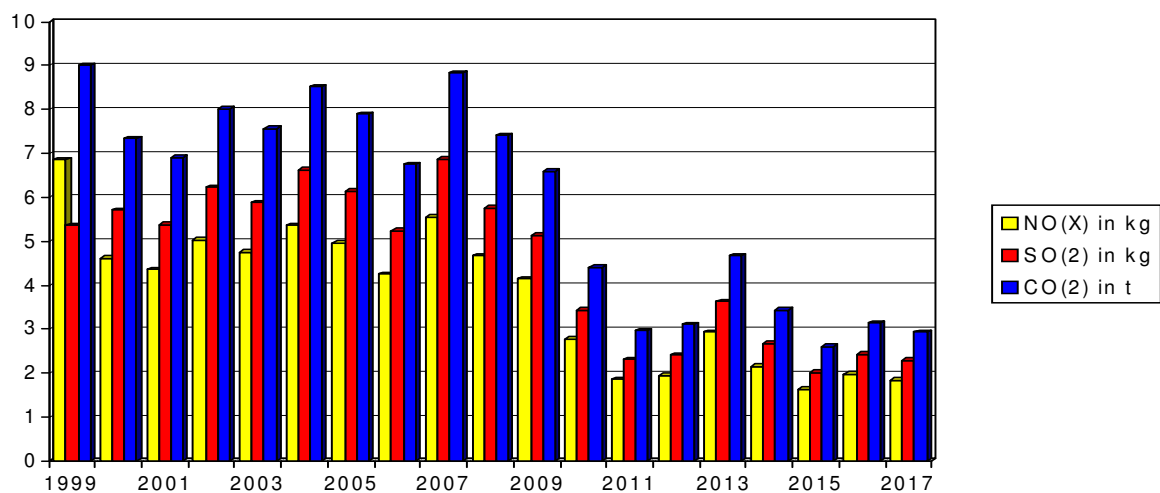
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Straßenbeleuchtung

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 9.138 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 41,2 kWh/Einw.

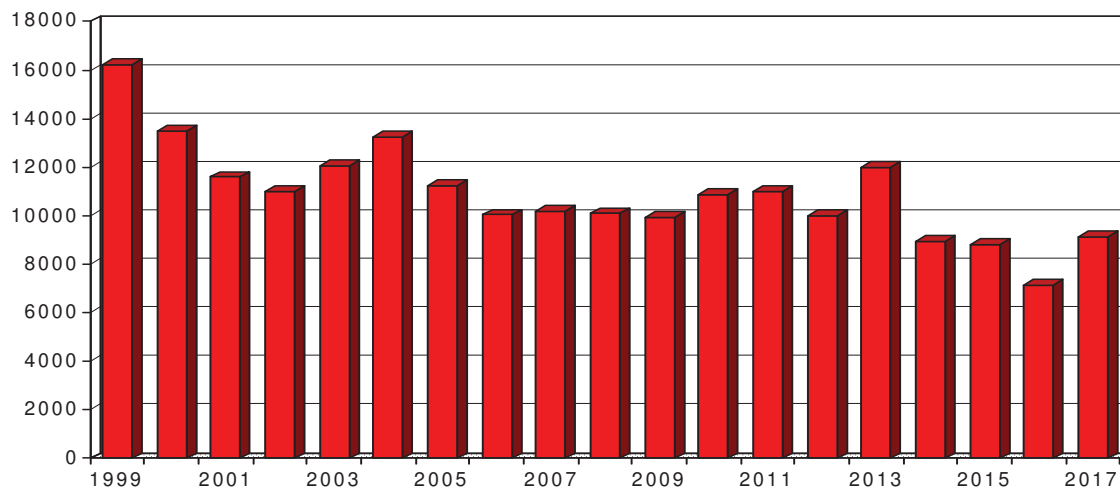
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Silcherstraße	Silcherstraße 26	5493	keine Versorg.
2	Bei der Röse	Bei der Röse 1	3645	keine Versorg.

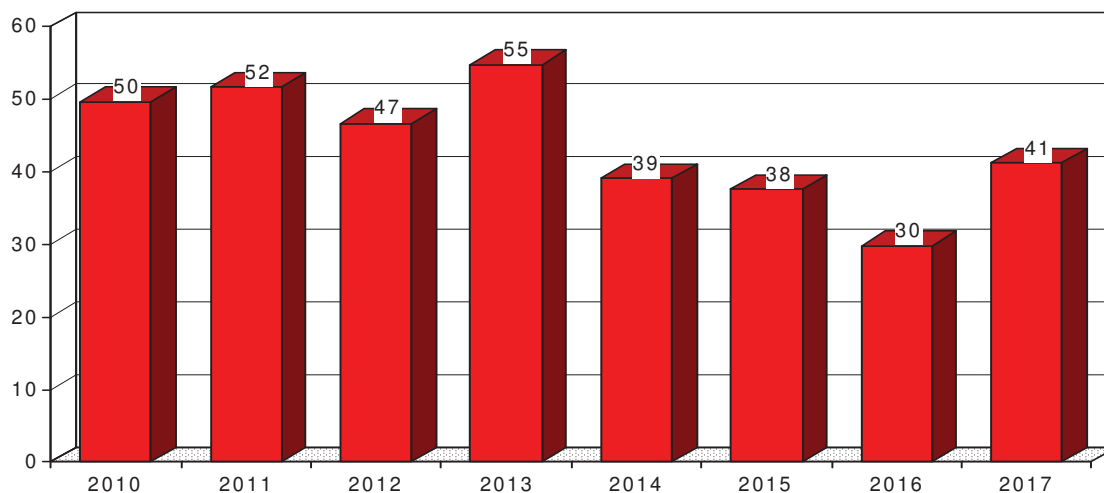
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	2	2	1	1	2
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	3	2	2	2	2
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	3	2	2	2	2

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.



Ortsteil

Hofstett-Emerbuch

Dorfgemeinschaftshaus

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 24.216 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 3.551 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 53,7 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 7,9 kWh/m²

gering normal hoch

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

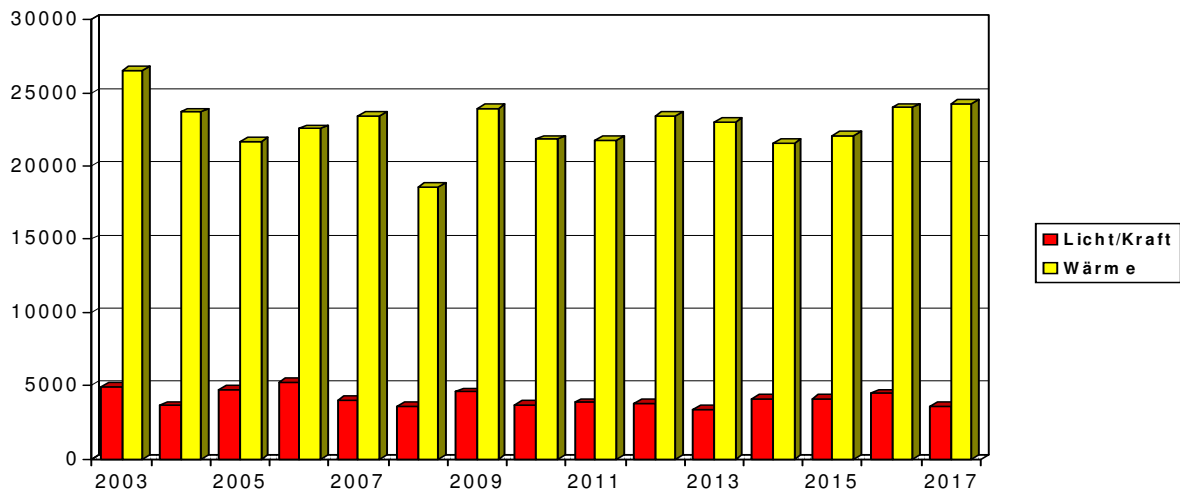
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Dorfgemeinschaftshaus	Im Burrach 2	3551	24216	Erdgas	451	2002	mittel

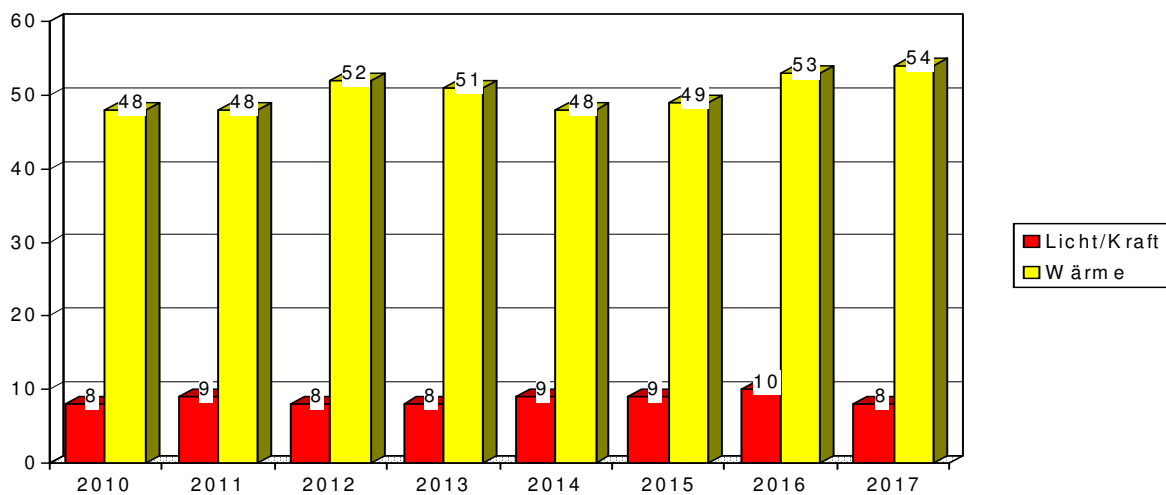
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	5	4	4	5	5
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	5	5	5	5	5
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	< 1	1	1	1	< 1

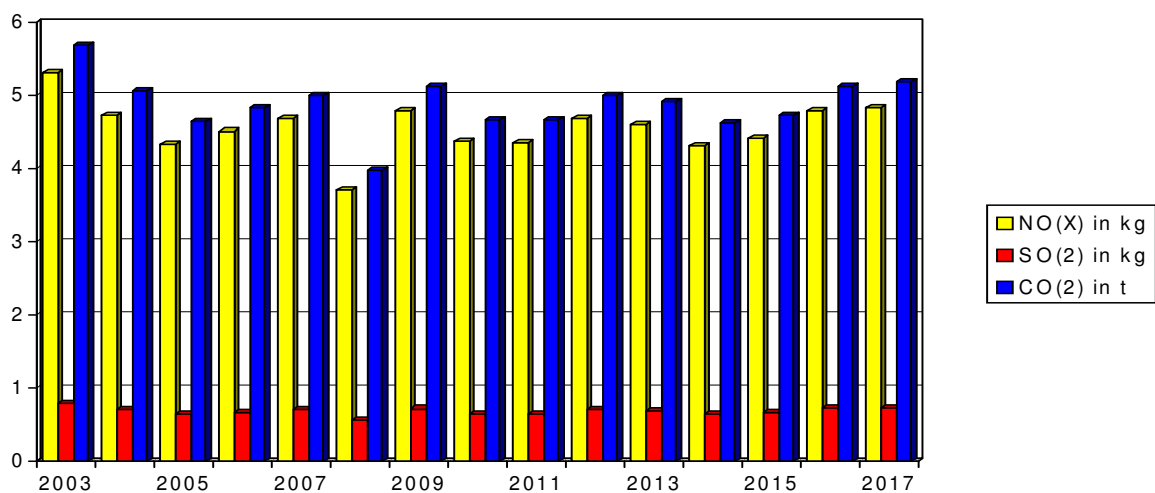
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Straßenbeleuchtung

■ Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 6.219 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 22,9 kWh/Einw.

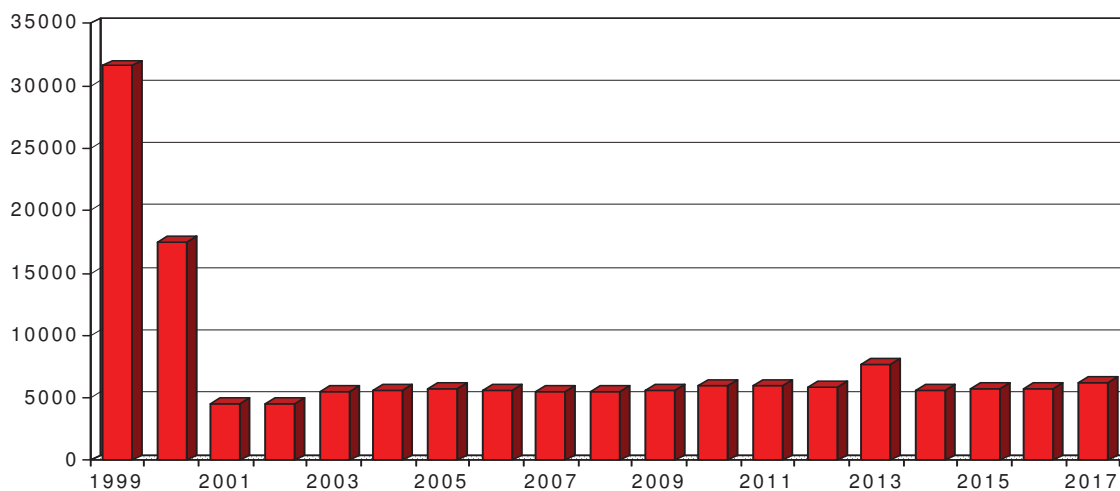
■ Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Neue Straße	Neue Straße 1	4501	keine Versorg.
2	Im Burrach	Im Burrach	1718	keine Versorg.

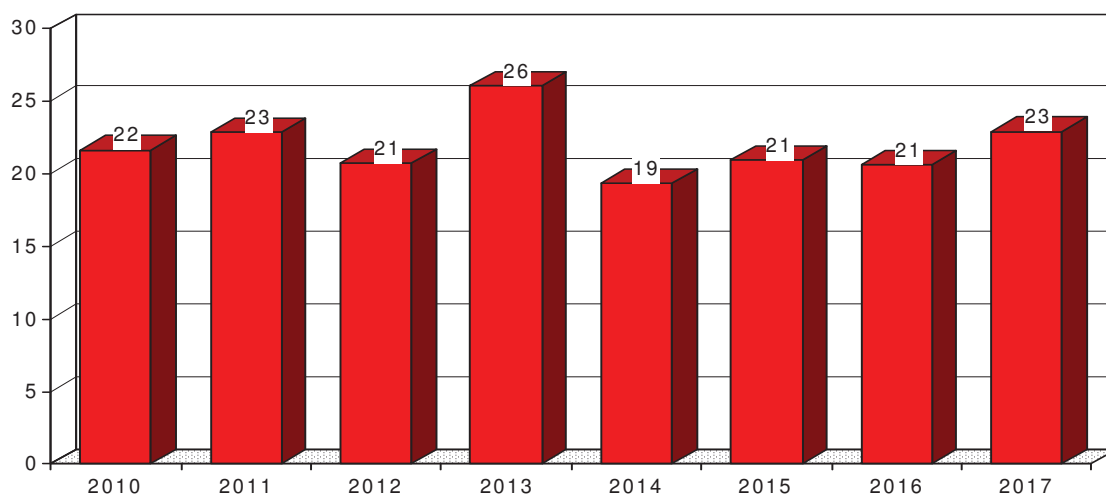
■ Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	1	< 1	< 1	< 1	1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	2	1	1	1	1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	2	2	2	2	2

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.



Ortsteil

Reutti

Straßenbeleuchtung

■ Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 2.790 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 15,2 kWh/Einw.

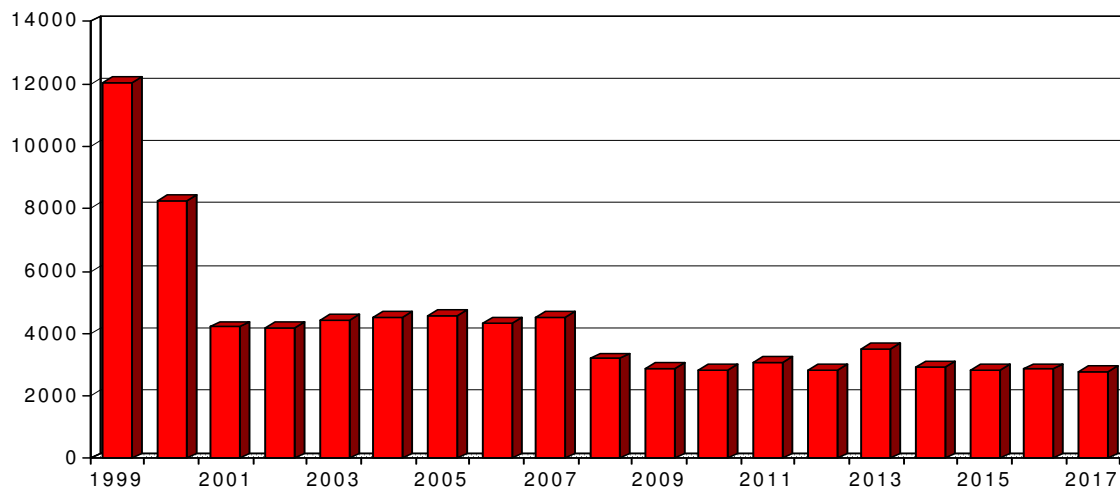
■ Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Radelstetter Weg	Radelstetter Weg 1	2790	keine Versorg.

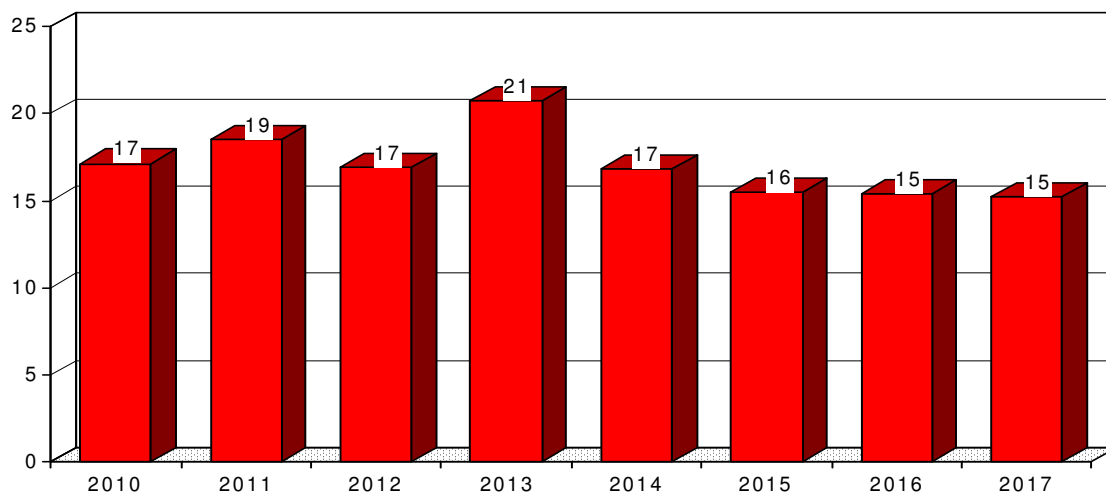
■ Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.



Ortsteil

Schalkstetten

Abwasserpumpstation

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 77.542 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: nicht vorhanden

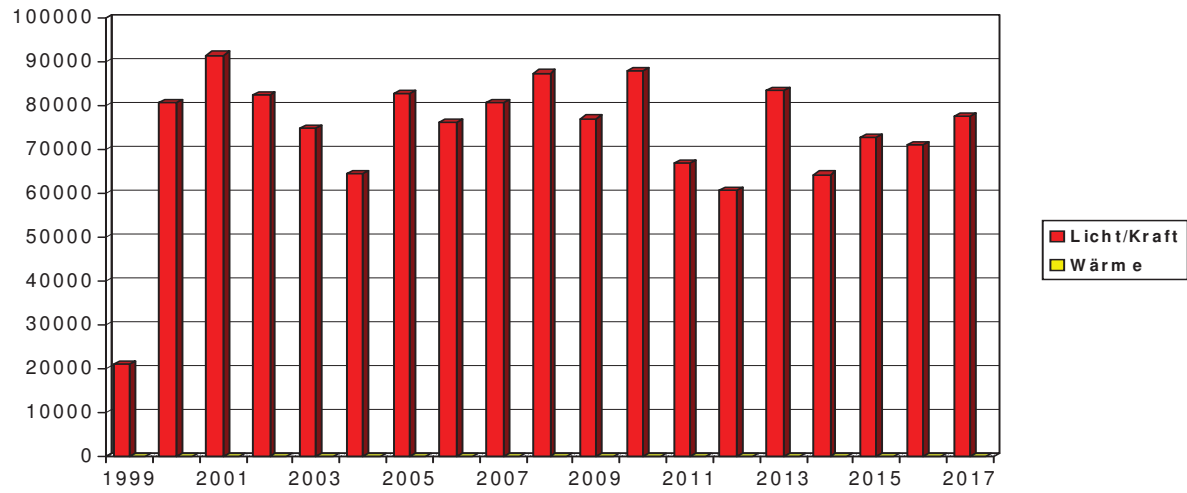
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Abwasserpumpstation	Talstraße 99	77542	keine Versorg.	- -			

Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	0	0	0	0	0
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	0	0	0	0	0
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	0	0	0	0	0
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	14	11	12	12	13
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	18	14	15	15	16
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	23	17	20	19	21

Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Grundschule u. Gymnastikhalle

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 121.267 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 23.091 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 104,4 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 19,9 kWh/m²

gering normal hoch

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

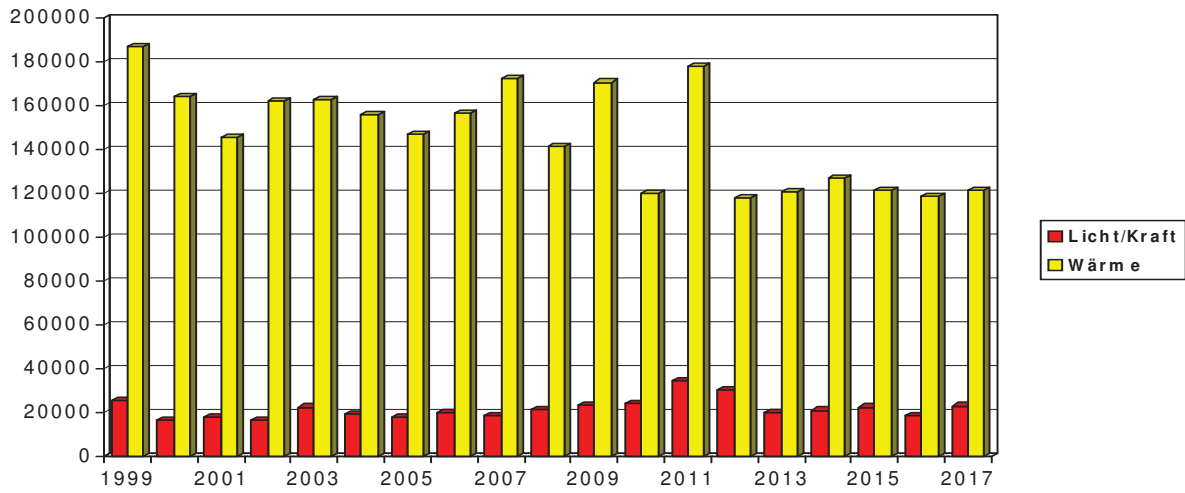
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Grundschule	Poststr. 6	22045	116565	Erdgas	600		hoch
2	Gymnastikhalle	Poststr. 6	Grundschule	Grundschule	--	470		
3	Jugendraum	Poststr. 6	1046	4702	Erdgas	92		hoch

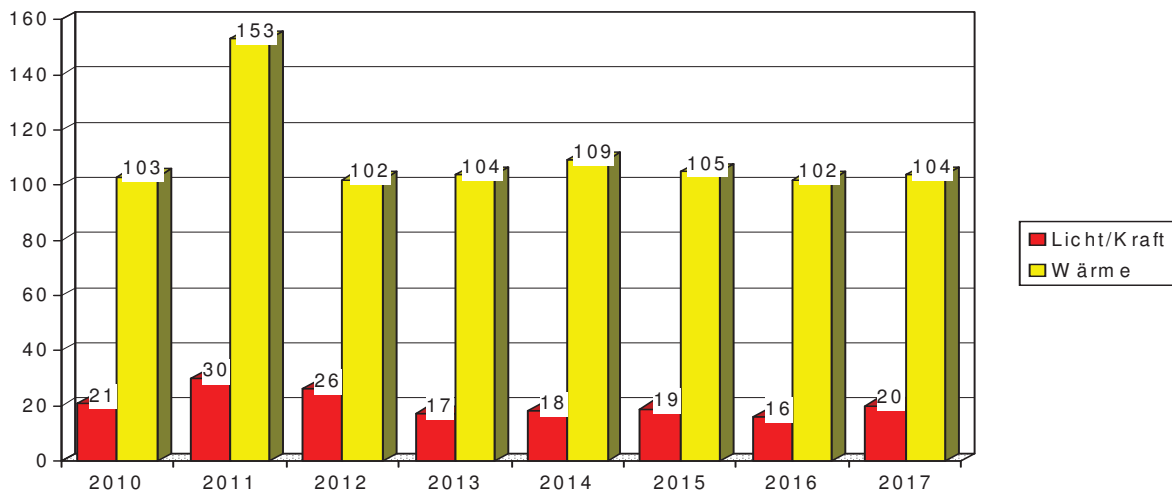
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	24	25	24	24	24
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	4	4	4	4	4
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	26	27	26	25	26
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	3	4	4	3	4
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	4	4	5	4	5
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	5	6	6	5	6

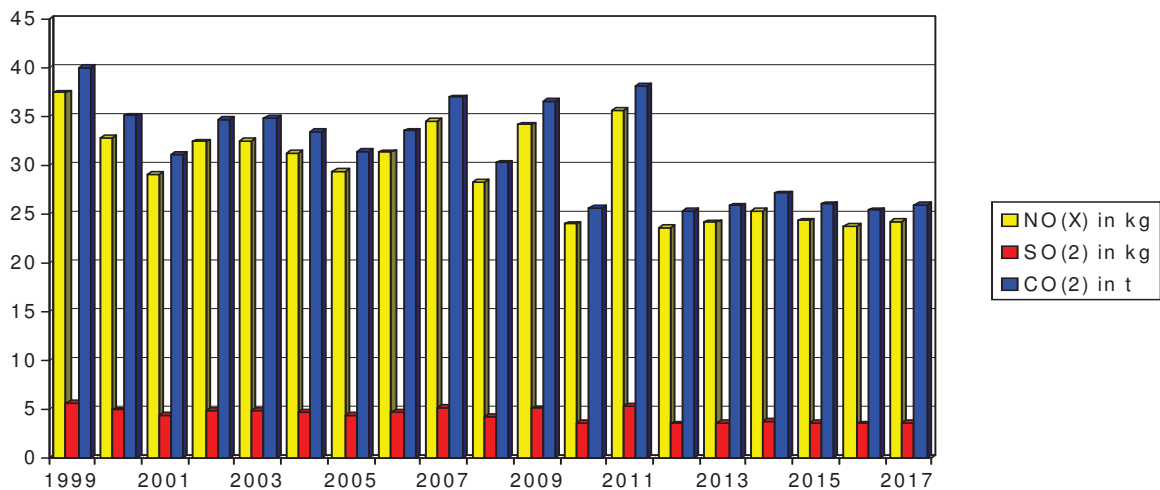
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Straßenbeleuchtung

■ Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 7.721 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 23,0 kWh/Einw.

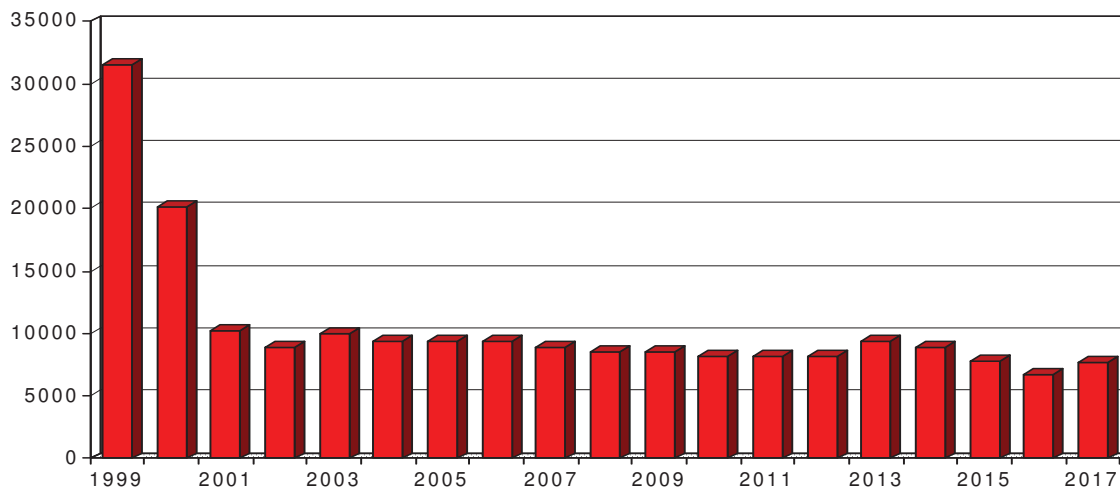
■ Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Schillerstraße	Schillerstraße 32	7721	keine Versorg.

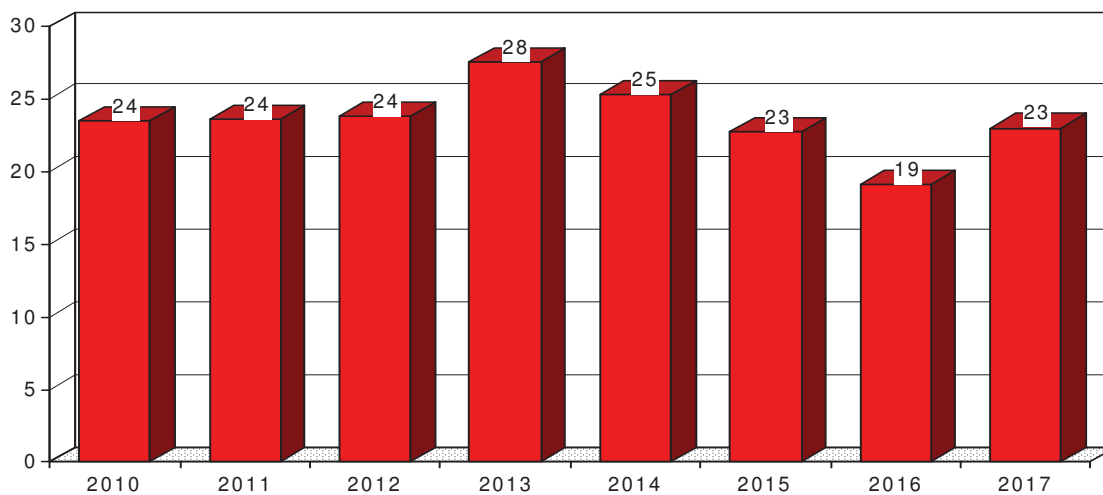
■ Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	2	2	1	1	1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	2	2	2	1	2
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	3	2	2	2	2

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.



Ortsteil

Stubersheim

Kindergarten u. Gemeinschaftsraum

Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: 45.641 kWh
 Licht- und Kraftstromversorgung: 2.087 kWh

Energieverbrauchskennwerte und Bewertung

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: 93,5 kWh/m²
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 4,3 kWh/m²

gering normal hoch

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

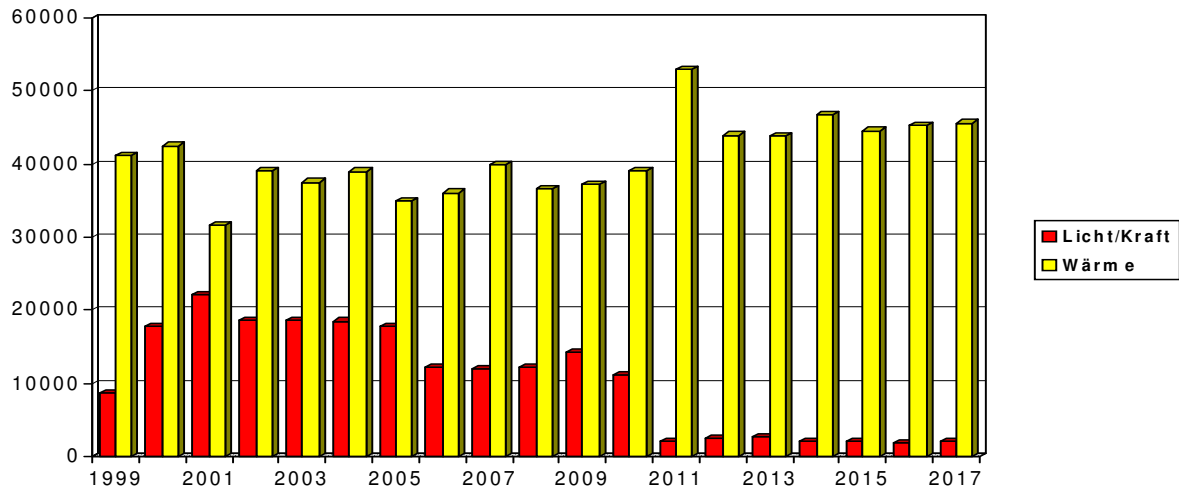
Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh		Energieträg. Wärme	Fläche in m ²	Bau- jahr	Wärme- dämmung
			Licht+Kraft	Wärme				
1	Kindergarten mit Anbau	Katzensteige 11	1925	45641	Erdgas	220		
2	Gemeinschaftsraum mit A	Katzensteige 11	161	Kindergarte.	--	268		

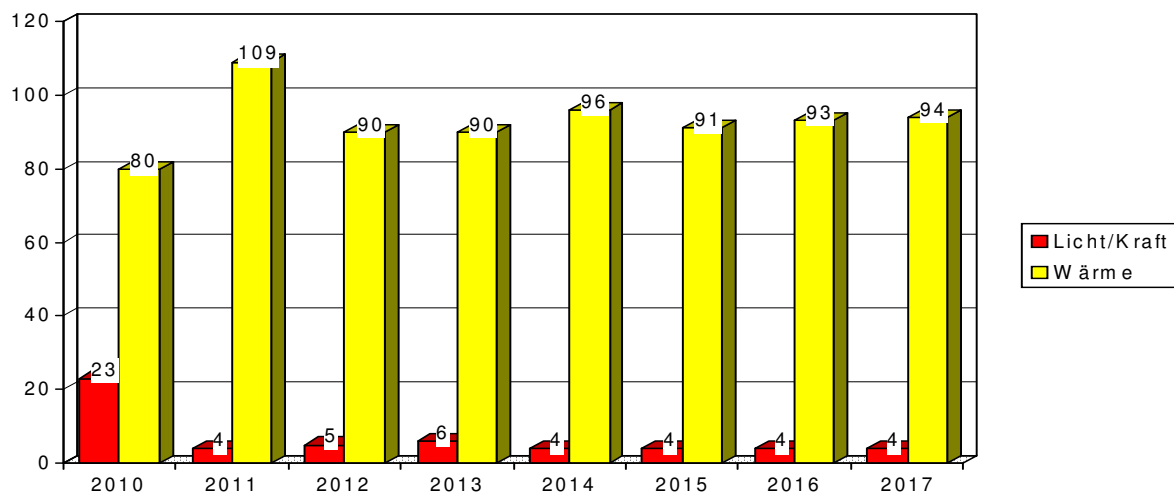
Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Wärme	Stickoxyde (NO _x) [kg]	9	9	9	9	9
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	1	1	1	1	1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	9	10	10	10	10
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

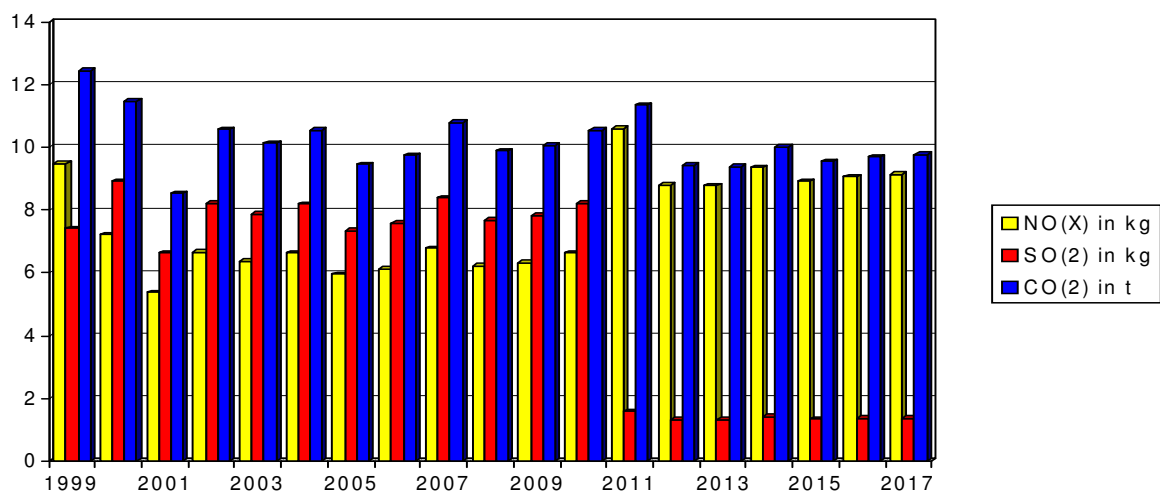
Bereinigte Energieverbräuche für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh



Energieverbrauchskennwerte für "Licht- u. Kraftstrom" und "Wärme" in kWh/m²



Emissionswerte (bedingt durch den Wärmeverbrauch)



Straßenbeleuchtung

■ Bereinigte Energieverbräuche im Berichtsjahr für:

Wärmeversorgung: nicht vorhanden
 Licht- und Kraftstromversorgung: 13.345 kWh

Energieverbrauchskennwerte

Spezifischer Wärmeenergieverbrauch: nicht vorhanden
 Spezifischer Verbrauch für Licht- und Kraftstrom: 37,4 kWh/Einw.

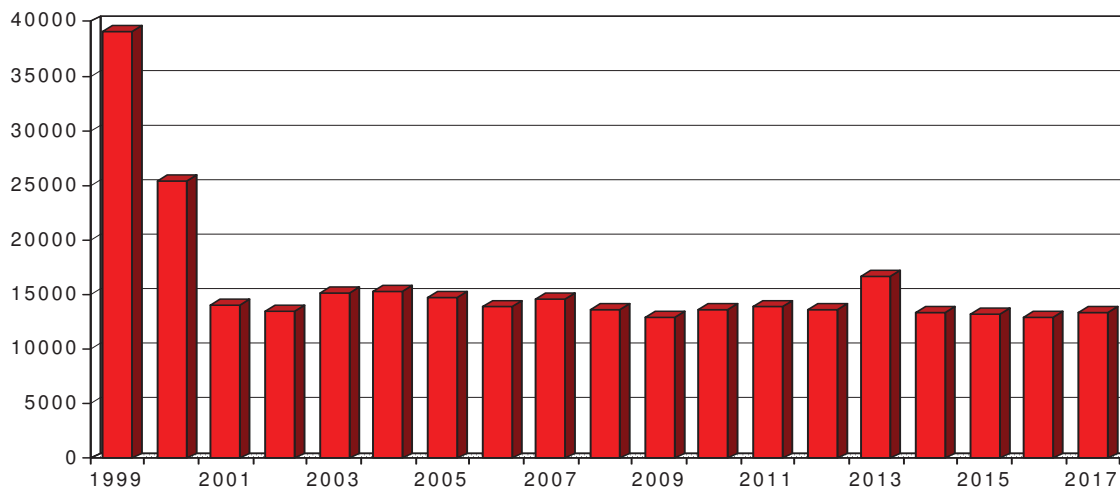
■ Erfasste Anlagen

Nr.	Bezeichnung	Straße	Energieverbrauch in kWh	
			Licht+Kraft	Wärme
1	Bräunisheimer Straße	Bräunisheimer Straße	10083	keine Versorg.
2	Katzensteige - Ziegelwald	Ziegelwaldstraße 29	3262	keine Versorg.

■ Emissionen

Bedingt durch	Schadstoffarten	2013	2014	2015	2016	2017
Licht + Kraftstrom	Stickoxyde (NO _x) [kg]	3	2	2	2	2
	Schwefeldioxyd (SO ₂) [kg]	4	3	3	3	3
	Kohlendioxyd (CO ₂) [t]	5	4	4	4	4

Absoluter Energieverbrauch für die Straßenbeleuchtung in kWh



Energieverbrauchskennwerte für die Straßenbeleuchtung in kWh/Einw.

