



Gemeinde-Umweltbericht 2023

Stadtgemeinde Hollabrunn

E&UGR Ing. Josef Keck

Gemeinde-Umwelt-Bericht 2023

Stadtgemeinde Hollabrunn

1. Allgemeine Beschreibung der Gemeinde

Die Stadtgemeinde Hollabrunn mit 21 Katastralgemeinden liegt auf einer Seehöhe von 236 - 270m. Der Großteil des Gemeindegebietes erstreckt sich entlang des Göllersbaches.

1.1 Fläche und Flächennutzung

Die Katasterfläche des gliedert sich wie folgt:

Flächennutzung	Gemeinde	
	ha	in %
Katasterfläche	15.236,74	100,0
Bauflächen	185,6	1,2
Landwirtschaftl. Nutzflächen	8.580,11	56,3
Gärten	435,45	2,9
Weingärten	179,11	1,2
Wald	5008,03	32,9
Gewässer	91,82	0,6
Sonstige Flächen	755,86	5,0
Dauersiedlungsraum	10.461	68,7

Der Dauersiedlungsraum umfasst den für Landwirtschaft, Siedlung und Verkehrsanlagen verfügbaren Raum und wird in der Regel als potenzieller Siedlungsraum (im Sinne des Raums einer möglichen Besiedlung) verstanden.

(<https://www.statistik.at/bligem/G0101/g31022.pdf>)

1.2 Bevölkerung – Bevölkerungsdichte

2023 waren 12.262 Personen in der Gemeinde Hollabrunn gemeldet, das ist um 190 Personen mehr als im Jahr 2022.

Daraus ergibt sich eine Bevölkerungsdichte:

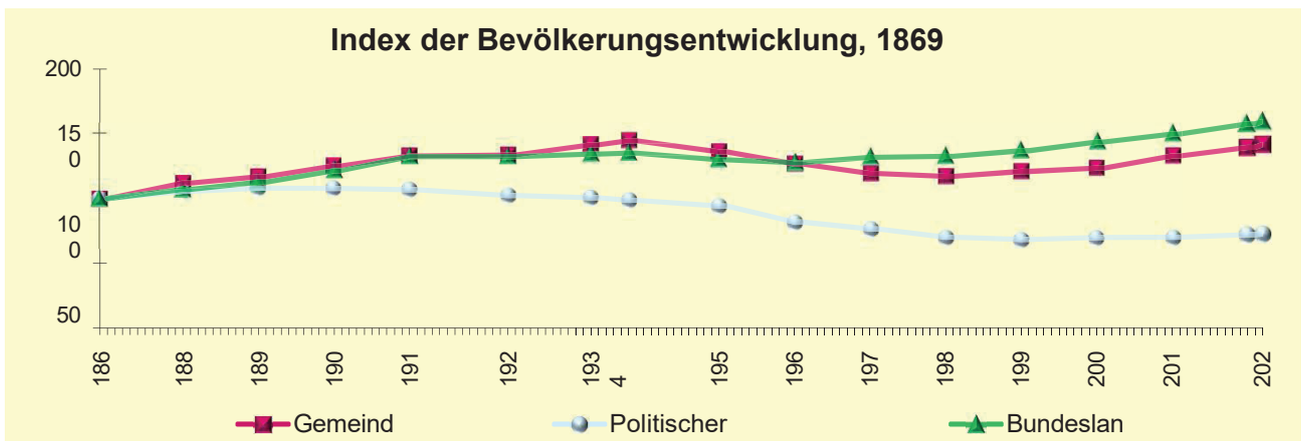
- auf die Katasterfläche bezogen, ergeben sich
- auf den Dauersiedlungsraum bezogen sind das

ca. 80 Personen/km²
ca.117 Personen/km²

1.3 Bevölkerungsentwicklung 1869 – 2023

Jahr	Gemeinde		Politischer Bezirk	
	absolut	1869=100	absolut	1869=100
1869	8 654	100	71 791	100
1880	9 686	112	75 879	106
1890	10 115	117	77 584	108
1900	10 831	125	77 393	108
1910	11 502	133	76 688	107
1923	11 550	133	73 359	102
1934	12 245	141	72 202	101
1939	12 518	145	70 871	99
1951	11 763	136	67 637	94
1961	10 964	127	58 752	82
1971	10 324	119	54 963	77
1981	10 140	117	50 262	70
1991	10 461	121	49 066	68
2001	10 685	123	50 070	70
2011	11 489	133	50 301	70
2021	12 072	139	51 653	72
2023	12 262	142	52 058	73

Q: Statistik Austria, Volkszählungsergebnisse, RZ2011, Statistik der Standesfälle, Datenbank POPREG.



2. Allgemeine Informationen

2.1 Umweltschutz in Gemeinden § 9 – Nö Umweltschutzgesetz

In jeder Gemeinde sind zur Wahrung der Interessen des Umweltschutzes im eigenen Wirkungsbereich vom Gemeinderat aus seiner Mitte ein oder mehrere Umweltgemeinderätinnen bzw. Umweltgemeinderäte nach dem Verhältniswahlrecht zu bestellen. Ihnen kommen im eigenen Wirkungsbereich der Gemeinde die gleichen Aufgaben wie einem Umweltschutzorgan (§ 13) zu. Sie haben ihre Berichte dem Gemeinderat zu erstatten. Überdies haben sie den zuständigen Gemeindeorganen Empfehlungen für die in einem bestimmten Fall zu treffenden Maßnahmen im Interesse des Umweltschutzes zu geben.

2.2 NÖ Energieeffizienzgesetz 2012

Das NÖ Energieeffizienzgesetz 2012 (NÖ EEG 2012, LGBl Nr. 7830-0) sieht unter anderem die Installierung eines Energiebeauftragten für Gemeindegebäude als auch die regelmäßige Führung der Energiebuchhaltung für die Gemeindegebäude vor.

In unserer Gemeinde wurde im Jahr 2013 mit der Führung der Energiebuchhaltung begonnen. Seit dem Stichtag 1. Jänner 2013 werden nun regelmäßig (monatlich) die Energieverbrauchs-Zählerstände für die einzelnen Gebäude und Anlagen (sowie für den Fuhrpark) aufgezeichnet und ausgewertet. Für die Führung der Energiebuchhaltung wird das Erhebungsprogramm SIEMENS/EMC (Energy Monitoring & Control Solution) genutzt, welches vom Land NÖ zur Gratis-Nutzung zur Verfügung gestellt wird. Für die Nutzung dieses Programms wurde mit dem Land NÖ eine Nutzungsvereinbarung abgeschlossen.

Die Zählerstände Gebäude werden durch MitarbeiterInnen der Stadtwerke, Ortsvorsteher und Nutzer abgelesen und durch den Energiebeauftragten zentral eingegeben. Diese bilden die Grundlage für die jährliche Berichtslegung durch den Energiebeauftragten.

Der weltweit wirksame Treibhauseffekt aufgrund des ständig steigenden Energieverbrauchs und damit verbunden der Klimawandel stellen eine große Herausforderung für unsere Gesellschaft dar. Der sparsame und effiziente Umgang mit Energie ist eine der Antworten darauf. Dem Land NÖ und deren Gemeinden kommt dabei eine Vorbildfunktion zu. Mit dem Beschluss des NÖ Energieeffizienzgesetz 2012 hat das Land NÖ entsprechende Schritte gesetzt, um im eigenen Wirkungsbereich entsprechende Maßnahmen zusetzen.

Dieses Gesetz nimmt auch die NÖ-Gemeinden in die Pflicht. Als eine der Maßnahmen ist ab 2013 verpflichtend in allen Gemeinden in NÖ ein Energiebeauftragter zu bestellen. Dieses Gesetz regelt auch die Aufgaben dieser Gemeinde-Energiebeauftragten.

Zu den Hauptaufgaben zählen:

- Energiemanagement
- Führung der Energiebuchhaltung
- Laufende Überwachung des Energieverbrauches
- Information an die Gemeinde bei Energieeffizienzmängel
- Beratung der Gemeinde in Energieeffizienzfragen
- Erstellung eines jährlichen Energieberichtes

Was ist eine Energiebuchhaltung?

Das Führen einer Energiebuchhaltung ist eine der Kernaufgaben der Energiebeauftragten. Sie dient der Erfassung und Auswertung der Energieverbrauchsdaten und ist für konditionierte Gebäude zwingend für Gemeinden im NÖ Energieeffizienzgesetz festgeschrieben.

Die Energiebuchhaltung für Gebäude ist ein Instrument für die Erfassung und Auswertung der Energieverbrauchsdaten. Dabei werden im Jahres- bzw. Monatsintervall sämtliche Energiezählerstände erfasst.

Welchen Nutzen bringt eine Energiebuchhaltung?

Mit der Energiebuchhaltung wird ein Überblick über den Energie- und Ressourcenverbrauch in einem bestimmten Zeitraum geboten. Bei regelmäßiger Datenerfassung und -auswertung über mehrere Jahre können Abweichungen sehr gut erkannt und gegebenenfalls darauf reagiert werden.

Welche Daten werden bei der Energiebuchhaltung erfasst und ausgewertet?

Vorwiegend werden Energiedaten und Energieverbrauchsdaten der eingesetzten Energieträger wie Strom für Heizung, Beleuchtung und Lüftung bzw. für Antriebe/Produktionsprozesse, als auch Erdgas, Biomasse aufgezeichnet. Die Datenerhebung ist allerdings nur die eine Seite. Wenn die erhobenen Daten nicht ausgewertet werden, sind diese nahezu wertlos. Erst wenn die Verbrauchsdaten z.B. mit Vorjahresdaten verglichen werden sind sie aussagekräftig.

3. Energieverbräuche

3.1 Interpretation der Ergebnisse durch den Energiebeauftragten

Nachstehende Ergebnisse und Daten gelten für den Kommunalbetrieb Stadtgemeinde Hollabrunn:

Strom

Der Stromverbrauch ist inklusive der PV-Erträge um 1,9% gestiegen. Die Anzahl der Strom-Anlagen hat sich um 6 Anlagen verringert. Das ergibt einen Mehrverbrauch von ca. 78,1 MWh.

Gas

Der Gas-Verbrauch hat sich zum Vorjahr um 4,2% verringert. Die Anzahl der Gas-Anlagen ist im letzten Jahr gleichgeblieben. Daraus ergibt sich ein Minderverbrauch von ca. 49,7 MWh

Wärme

Der Wärme-Verbrauch hat sich zum Vorjahr um 10,7% verringert. Die Anzahl der Wärme-Anlagen ist gleichgeblieben. Der Minderverbrauch beträgt ca. 450,9 MWh.

Temperatur

Die Durchschnittstemperatur der Wintermonate (Okt. - März) der letzten Abrechnungsperiode lag um 1,1°C unter dem Vergleichswert der beiden vorangegangenen Abrechnungsperioden (Ref.ort St. Pölten).

Die Durchschnittstemperatur der Sommermonate (April – Sept.) der letzten Abrechnungsperiode lag um 0,4°C über dem Vergleichswert der beiden vorangegangenen Abrechnungsperioden (Ref.ort St. Pölten).

CO₂- Bilanz

- Pauschal CO₂ Ausstoß für Ernährung und Konsum ca. 4,5t/ Person/Jahr ergibt ca. 55179 t/Jahr.
- Der aus dem gesamten Energieverbrauch resultierende CO₂ Ausstoß (inkl. Vorkette) beträgt ca. 1992,4 t/Jahr.

Wasser

Die städtische Wasserversorgung produzierte 2023 1,4 Mio m³ Trinkwasser, hauptsächlich aus Grundwasser. Daher sollte in Zukunft dem Wasserhaushalt besonderes Augenmerk geschenkt werden.

4. Empfehlung und Berichte des Energiebeauftragten

4.1. Beitritt zum e5 Programm mit GR-Beschluss 11.12.2018

Mit dem Beschluss des Gemeinderates dem europäischen Energieeffizienzprogramm e5 beizutreten, bietet sich langfristig die Möglichkeit, Klimaschutzmaßnahmen zu setzen und langfristig zu evaluieren.

Maßnahmen:

- Klimaschutzkonzept
- Erneuerbaren Strom forcieren
 - Photovoltaik -Bürgerbeteiligung
 - Photovoltaik – Dach-, Parkplatz- u. Freiflächenanlagen
 - Windkraft

4.2 Photovoltaik Bürgerbeteiligung

Weiterhin mit gutem Beispiel vorangehen sollten wir bei der Errichtung von Photovoltaikanlagen (auf den Dächern von Gemeindeobjekten gehen).

Mittlerweile liefern die 28 gemeindeeigenen PV Anlagen ca. 400 000 kWh Strom von den Dächern der Gemeindeobjekte. Dadurch konnten ca. 91,7t Co₂ eingespart werden.

Um auch in anderen Gebäuden den Ertrag der PV Anlagen zu nutzen gibt es die Möglichkeit einer Erneuerbaren Energie Gemeinschaft (EEG). Die Solar² EEG Hollabrunn wurde im Dez. 2022 gegründet.

Zukünftig werden wir mit dem Ausbau der Dach- u. Parkplatzflächen die Klimaziele 2030 nicht erreichen. Dazu wird es notwendig sein auch Ackerflächen als Grünland PV zu widmen. Aus Potenzialanalysen geht hervor, dass 17 ha ausreichen würden. Das sind ca. 0,20 % landw. genutzten Flächen. Dazu wurden 6 Projekte im Ausmaß von ca. 9 ha zur Umwidmung eingereicht.

4.3 Ausbau der Nahwärmeversorgung

So wie in der Vergangenheit sollte die Stadtgemeinde Hollabrunn den Ausbau des Nahwärmeversorgungsnetzes im Rahmen ihrer Möglichkeiten unterstützen.

4.4 Ölfreie Gemeinde

Die Stadtgemeinde Hollabrunn betreibt keine einzige Ölheizung.

4.5 Co₂-Bilanz

Durch den Verbrauch nachstehend aufgelisteter Energieträger wurde unsere Umwelt (inkl. Vorkette) mit ca. 1992t Co₂ belastet.

Pauschal beträgt der CO₂ Ausstoß für Ernährung und Konsum ca. 4,5t/ Person/Jahr auf die Bevölkerungszahl ergibt das ca. 55179 t/Jahr. Um eine Reduktion zu erzielen, sollten wir nicht nur aus wirtschaftlicher, sondern vielmehr aus ökologischer Sicht das Angebot und den Verkauf von regionalen Produkten fördern und unterstützen.

4.6 Wasser

Auf Grund der geringen Niederschläge in unserer Gegend wird es in Zukunft unumgänglich sein das Abfließen von Regenwasser zu verhindern.

4.7 Mobilität

- **Ausbau des Radbasisnetzes** im Zuge der Gütewegesanierung
Umsetzung des Projektes **Radweg Wolfsbrunn-Oberfellabrunn-Hollabrunn** gemäß den Förderrichtlinien von NÖ Regional
- **Teilweise Umsetzung** Konzept 30km/h auf Gemeindestraßen nach entspr. Verkehrsverhandlungen.
- **Sanierung Znaimerstraße** und Umsetzung einer 30 km/h Geschwindigkeitsbeschränkung auf einer Bundesstraße.

4.8 Black Out Vorkehrungen

Der **Notfallsplan** für den totalen Stromausfall ist **erarbeitet** und durch entspr. Anschaffungen (Notstromaggregate, Kommunikationsgeräte) Bereitschafts- und Einsatzpläne in Umsetzung.

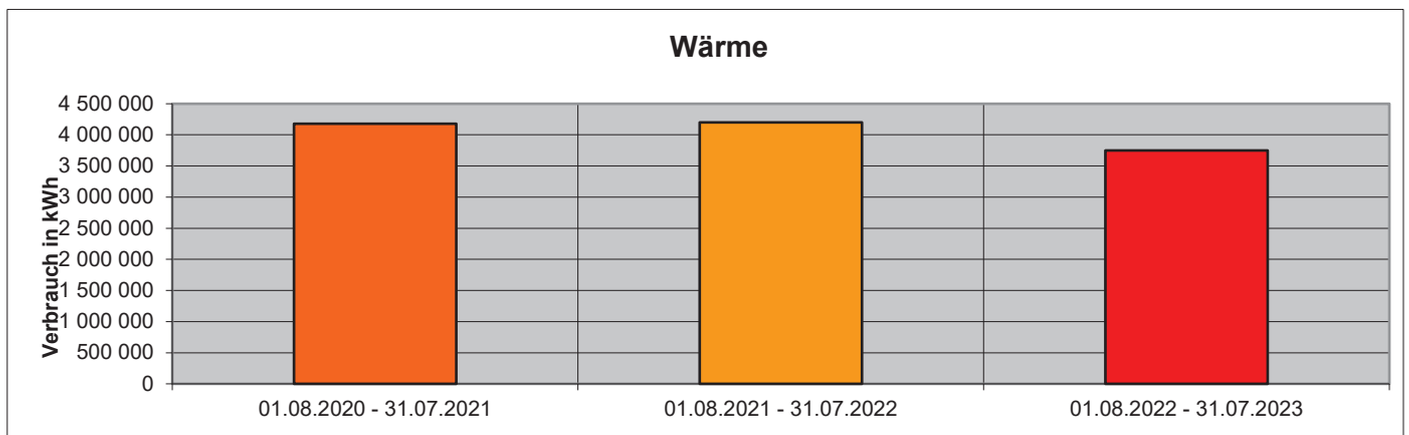
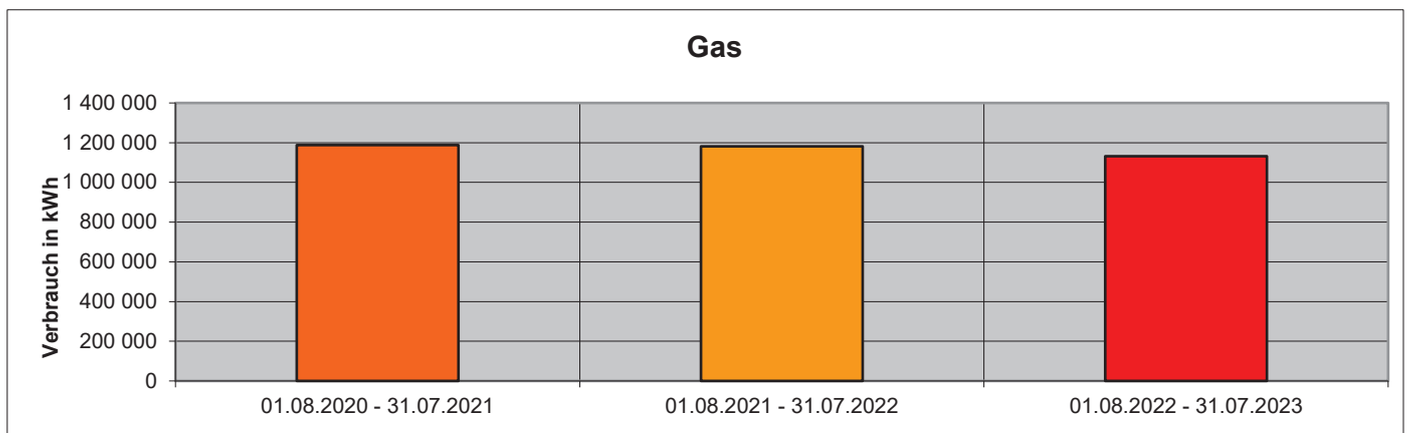
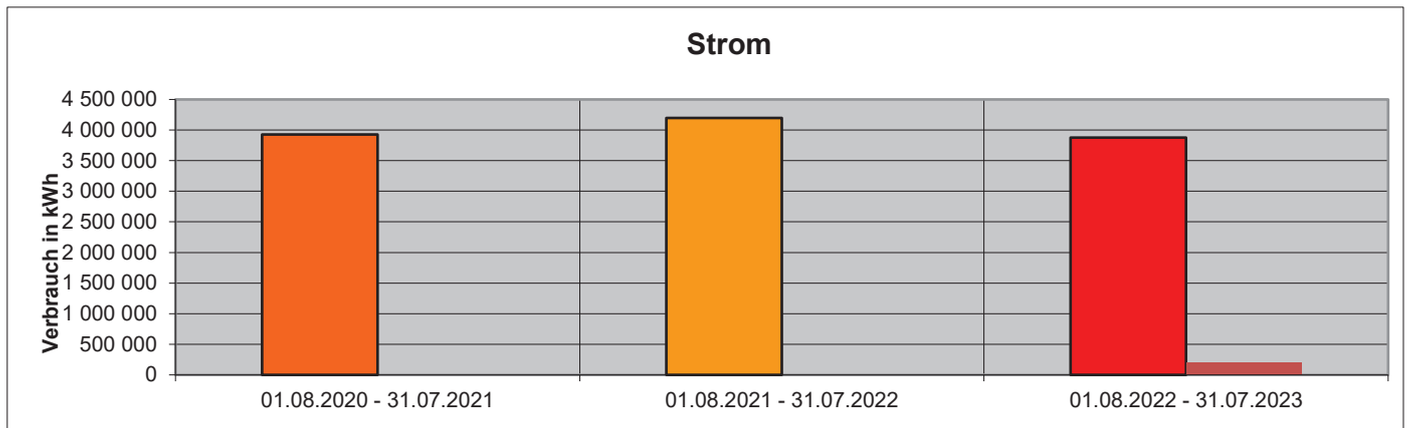
Notversorgungstellen definiert

Die Stadtgemeinde Hollabrunn als Wasserversorger und Abwasserentsorger ist dann in der Lage diese Versorgungswege aufrechtzuerhalten.

5. Energiebuchhaltung

5.1. Übersicht Gesamtverbrauch der kommunalen Einrichtungen

		01.08.2020 - 31.07.2021	01.08.2021 - 31.07.2022	01.08.2022 - 31.07.2023	Änderung zum Durchschnitt zum vergangenem Jahr
Strom	Verbrauch in kWh	3 927 604	4 197 535	3 876 775	
	Photovoltaik in kWh			389 899	1,9%
	Anzahl Anlagen	213	219	213	
Gas	Verbrauch in kWh	1 187 828	1 181 435	1 131 750	-4,2%
	Anzahl Anlagen	20	20	20	
Wärme	Verbrauch in kWh	4 179 114	4 200 448	3 749 502	-10,7%
	Anzahl Anlagen	13	13	13	



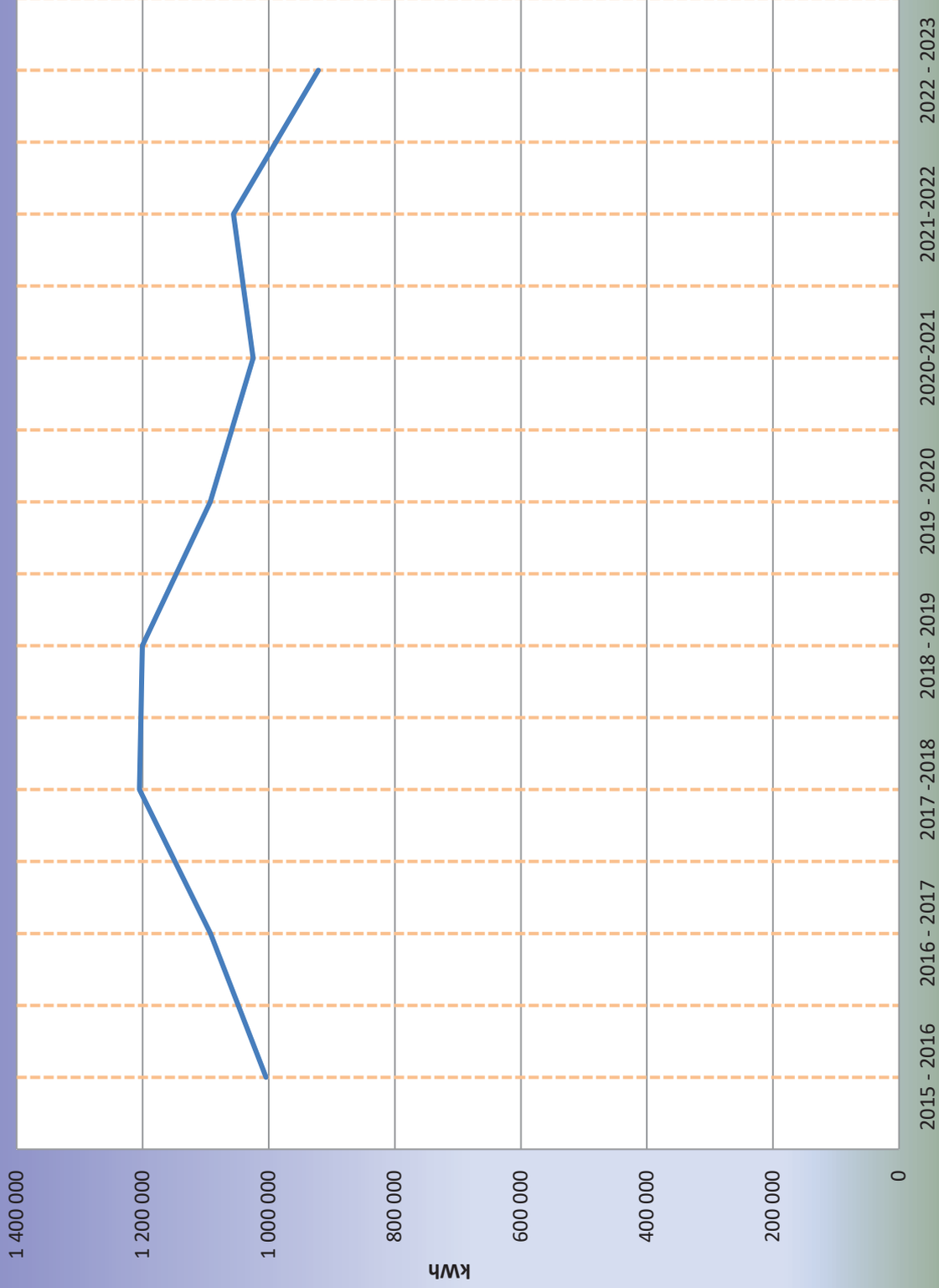
5.2 Detailergebnisse

Abwasserbeseitigung

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh							
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 -2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020-2021	2021-2022	2022 - 2023
Strom	ABWASSERHEBEWERK	2014	Breitenwaida	Querg.	10 826	11 630	10 429	11 204	9 672	9 645	10 686	12 464
Strom	ABWASSERHW.	2014	Dietersdorf	Göllersbachweg	16 410	15 436	15 146	15 226	12 768	14 627	12 455	13 487
Strom	ABWASSERHW.	2020	Aspersdorf	Altbachg.	4 266	4 209	3 718	3 763	3 794	4 212	3 544	3 823
Strom	ABWASSERWERK	2014	Dietersdorf	Dietersdorf	1 097	882	506	625	626	558	525	565
Strom	HEBEWERK	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	9 073	8 908	8 039	8 028	8 461	8 919	7 223	8 475
Strom	HEBEWERK	2020	Sonnberg	Hauptpl.	29 206	29 178	28 365	30 153	27 736	29 889	26 790	25 320
Strom	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	925 218	1 013 338	1 130 078	1 123 138	1 021 870	949 814	987 058	850 333
Strom	REGENRÜCKH.	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	994	1 025	875	906	834	676	738	595
Strom	REGENRÜCKH.	2020	Hollabrunn	Kaplanstr.	591	599	564	808	563	437	500	488
Strom	REGENRÜCKH.1	2020	Hollabrunn	Mühlenering	850	818	776	697	663	567	658	383
Strom	REGENRÜCKH.2	2020	Hollabrunn	Ernest Brosigg.	743	912	753	907	1 190	967	1 259	1 337
Strom	REGENÜBERLAU	2020	Hollabrunn	Kornherg.	564	691	829	523	624	557	606	612
Strom	REGENÜBERLAU	2020	Magersdorf	Alleestr.	536	532	492	475	436	411	463	457
Strom	REGENÜBERLAUFBECKEN 1	2020	Hollabrunn	Senitzerg.	855	900	1 252	1 096	1 023	1 039	998	457
Strom	REGENÜBERLAUFBECKEN 7	2020	Hollabrunn	Jordang. RÜB 7	775	806	978	728	657	731	742	648
Strom	REGENÜBERLAUFBECKEN 8	2020	Hollabrunn	Industriestr.	687	655	637	637	588	517	566	527
Strom	REGENÜBERLB.	2020	Hollabrunn	Gschmeidlerstr.	440	413	387	376	320	337	233	277
Strom	REGENÜBERLB.	2020	Hollabrunn	Mühlenering	469	627	550	573	416	376	356	378
Strom	RÜCKHALTEBECKEN	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	716	836	800	765	672	685	701	699
Strom PV	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	18857	51321	68491	84159				
Stromverbrauch Gesamt					1 004 317	1 092 395	1 205 173	1 200 629	1 092 912	1 024 964	1 056 102	921 325
Strom PV	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	18857	51321	68491	89070				185780
Strom PV Gesamt					18 857	51 321	68 491	89 070	89 070	89 070	89 070	185 780
Gas	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	2 761	238	569	57	49	1	28	141
GASVERBRAUCH					2 761	238	569	57	49	1	28	141

Abwasserbeseitigung

Stromverbrauch



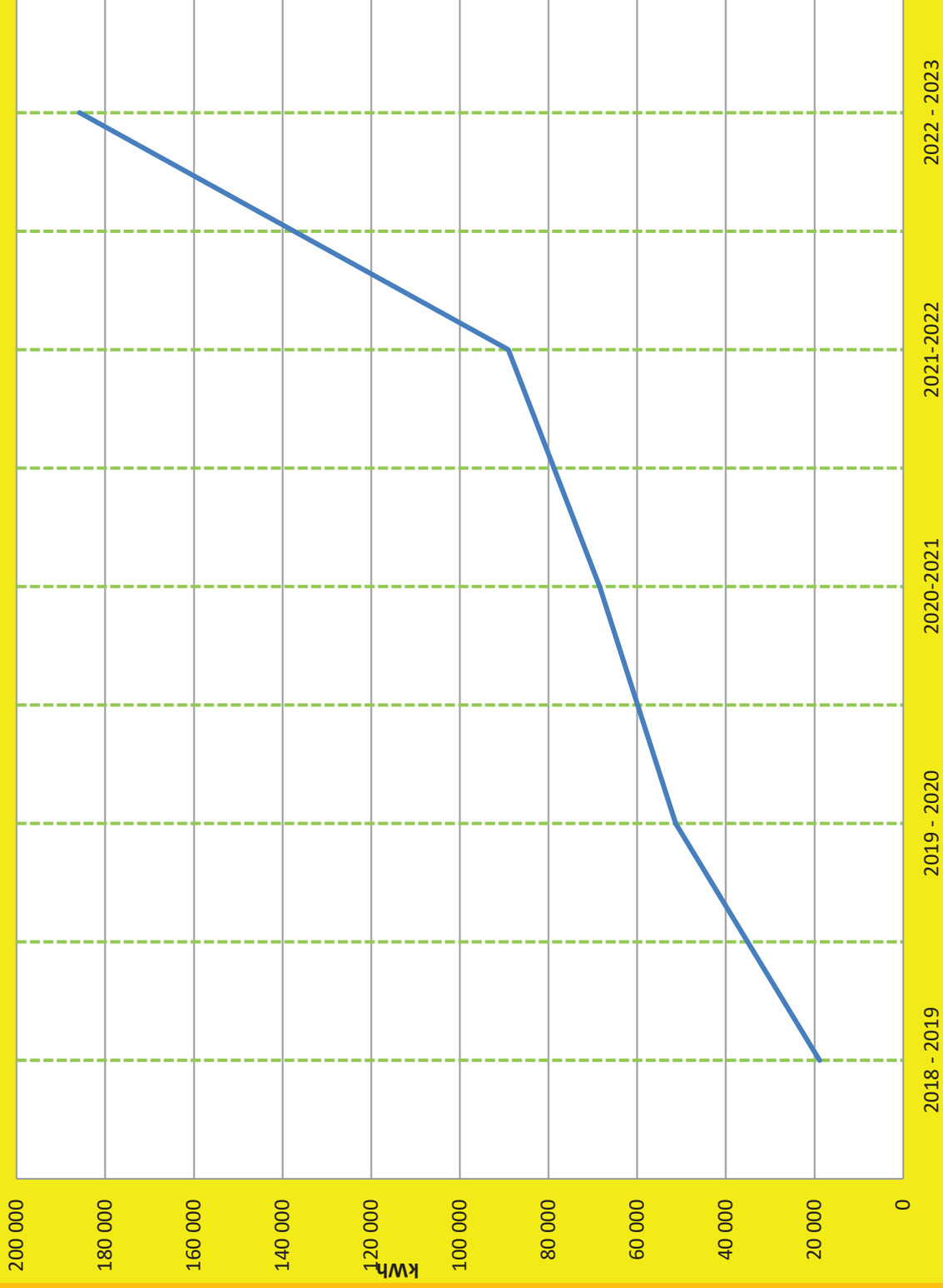
Abwasserbeseitigung

Gasverbrauch



Abwasserbeseitigung

PV Ertrag



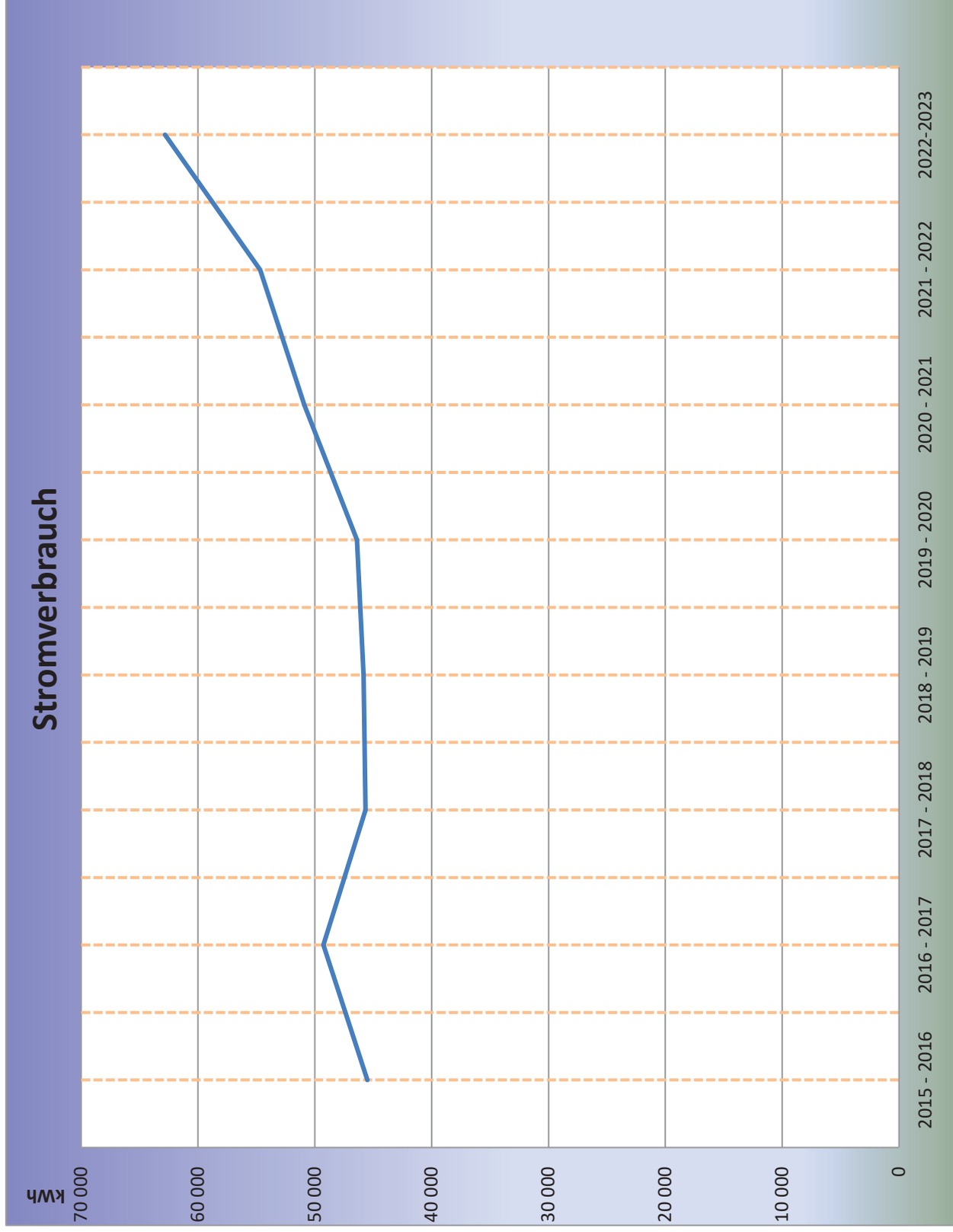
Feuerwehrhäuser

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh								
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022-2023	
Strom	FEUERWEHRHAUS	2020	Groß	Friedhofg.	4 584	3 911	4 692	2 062	5 417	5 952	6 791	6 735	
Strom	FEUERWEHRHAUS	2020	Magersdorf	Hauptstr. 39	237	826	243	930	50	0	0	0	
Strom	FEUERWEHRHAUS	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	1 343	1 228	1 480	1 281	1 394	1 111	1 503	1 324	
Strom	FEUERWEHRZEUGHAUS	2031	Weyerburg	Weyerburg	171	182	154	1 736	531	844	1 461	1 525	
Strom	KANZLEI FEUERWEHR	2014	Puch	Puch	4 218	5 780	4 975	4 493	6 823	7 318	14 179	19 471	
Strom	ZEUGHAUS SIRENE	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	301	334	353	631	1 247	627	433	416	
Strom	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 320	4 504	4 459	5 459	6 112	5 919	5 609	5 687	4 995	
Strom	ZEUGHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr.	1 633	22	9	6	2	7	9	1 978	
Strom	ZEUGHAUS	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100	1 904	1 819	1 888	2 058	1 583	2 596	2 241	2 430	
Strom	ZEUGHAUS	2020	Kleinsteteldorf		150	150	150	150	151	150	149	150	
Strom	ZEUGHAUS	2031	Eggendorf/Thale		367	374	340	310	295	365	357	344	
Strom	ZEUGHAUS	2032	Enzersdorf/Thale		20 169	24 468	19 201	19 077	17 100	20 634	17 647	19 293	
Strom	ZEUGHAUS U.K	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	5 925	5 711	6 722	6 979	5 892	5 687	4 234	4 164	
STROMVERBRAUCH					45 505	49 262	45 666	45 826	46 403	50 899	54 690	62 825	
Strom PV FEUERWEHRHÄUSER												18254	31105
Strom PV Gesamt												18 254	31 105
Gas	FEUERWEHR	2020	Magersdorf	Alleestr. 148	24 021	24 902	21 651	22 520	21 763	24 206	15 946	6 913	
Gas	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 320	18 944	31 072	29 421	30 622	30 022	35 628	34 994	31 049	
GASVERBRAUCH					42 965	55 974	51 072	53 142	51 785	59 834	50 939	37 962	
Wärme	FEUERWEHRHAUS	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100	14 812	16 033	15 624	12 698	28 747	75 119	26 138	20 659	
Wärme	FEUERWEHRZEUGHAUS	2020	Hollabrunn	Jos. Weisleinstr.19	136 077	164 439	177 279	189 436	175 064	207 171	202 827	174 238	
WÄRMEVERBRAUCH					150 888	180 473	192 903	202 135	203 810	282 290	228 966	194 897	
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Groß	Friedhofg.85			9		1	0	0	0	
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Magersdorf	Alleestr.148			114	120	10	10	52	3	
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn			9	9	3	3	80	7	
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100			1		2	32	21	11	

Feuerwehrhäuser

Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2031	Weyerburg	Porrauerstr	0	0	3	0	0	0	1
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 19	493	498	544	674	727	782	
Wasser	KANZLEI FF	2014	Puch	Unteroft 32	6	6	13	16	28	18	
Wasser	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Am Sportplatz 320	17	18	9	26	19	25	
Wasser	ZEUGHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 57	0	0	0	0	0	0	
Wasser	ZEUGHAUS	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale 109	3	3	5	1	1	1	
Wasser	ZEUGHAUS U.K	2020	Oberfellabrunn	Fahndorferstr. 175	26	27	15	7	19	14	
WASSERVERBRAUCH					678	681	605	769	947	862	

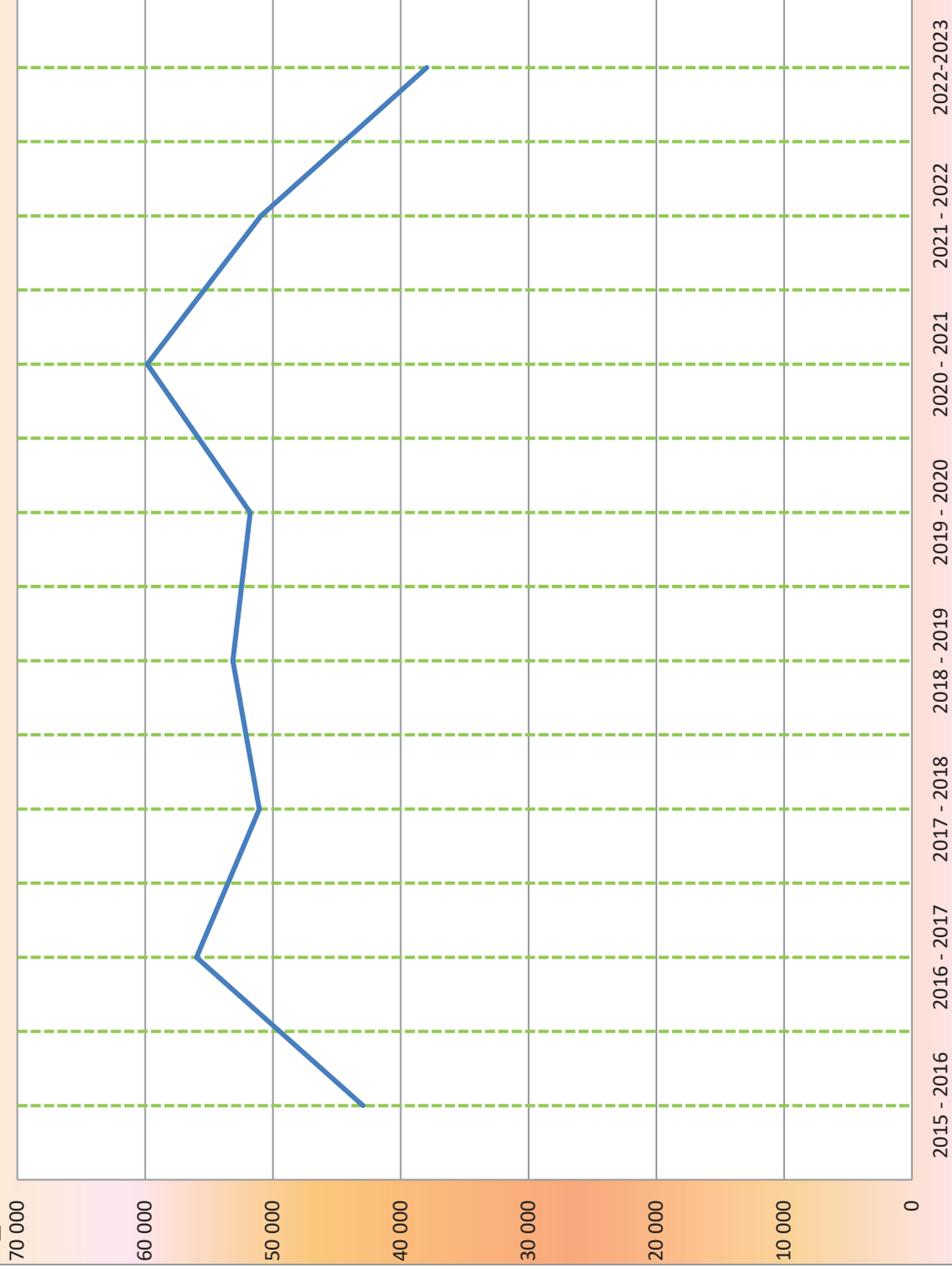
Feuerwehrhäuser



Feuerwehrhäuser

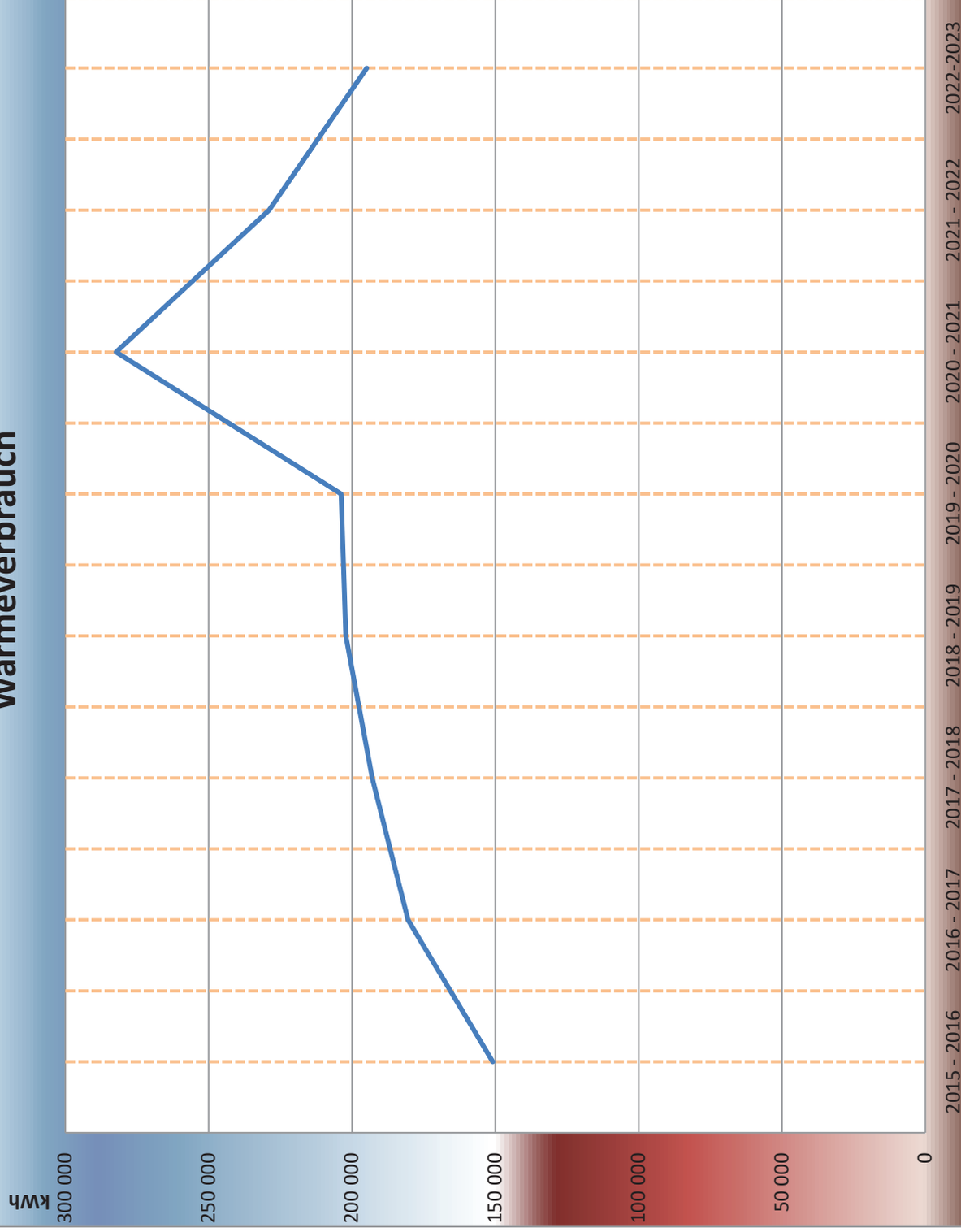
Gasverbrauch

kWh



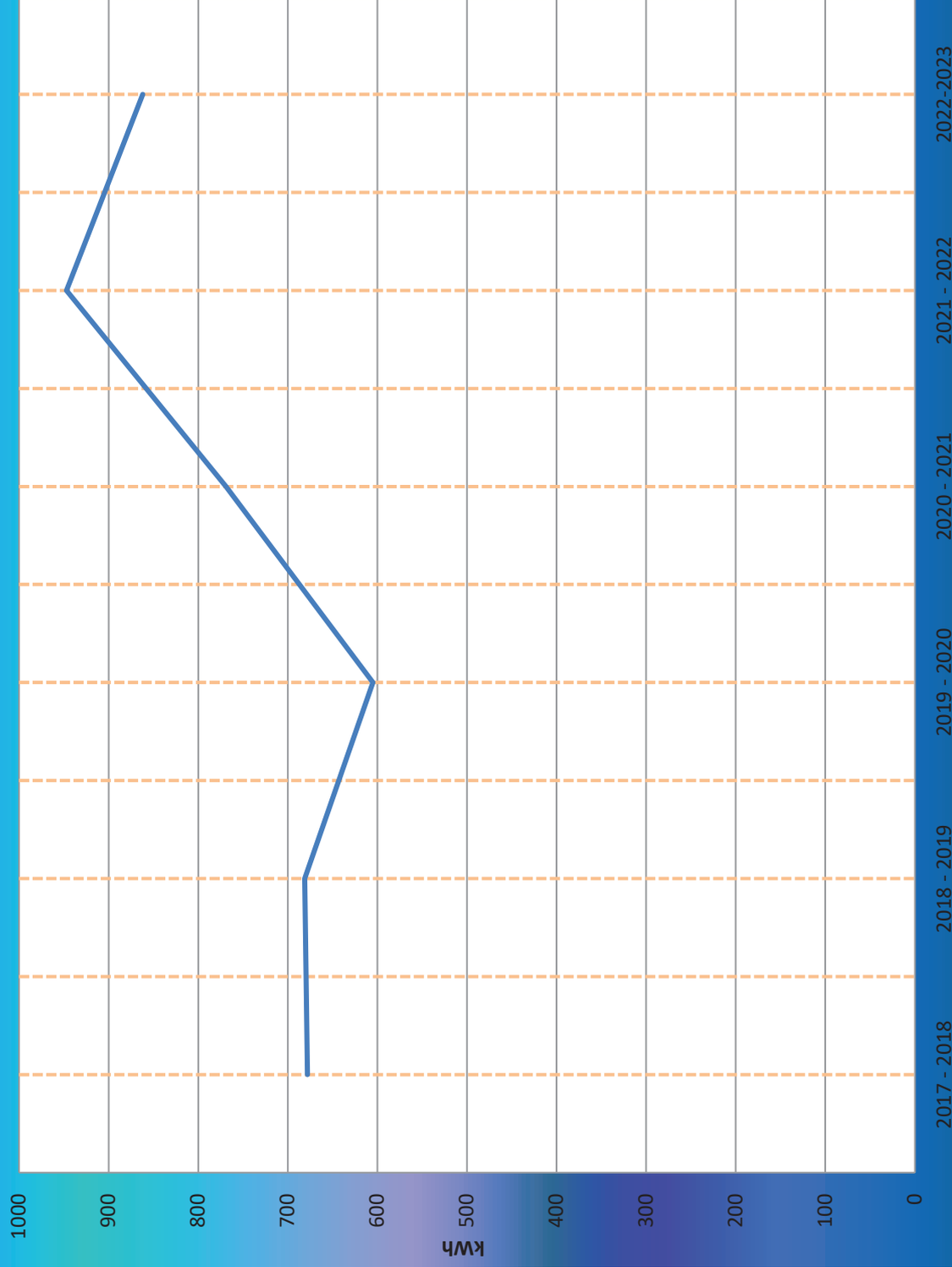
Feuerwehrhäuser

Wärmeverbrauch



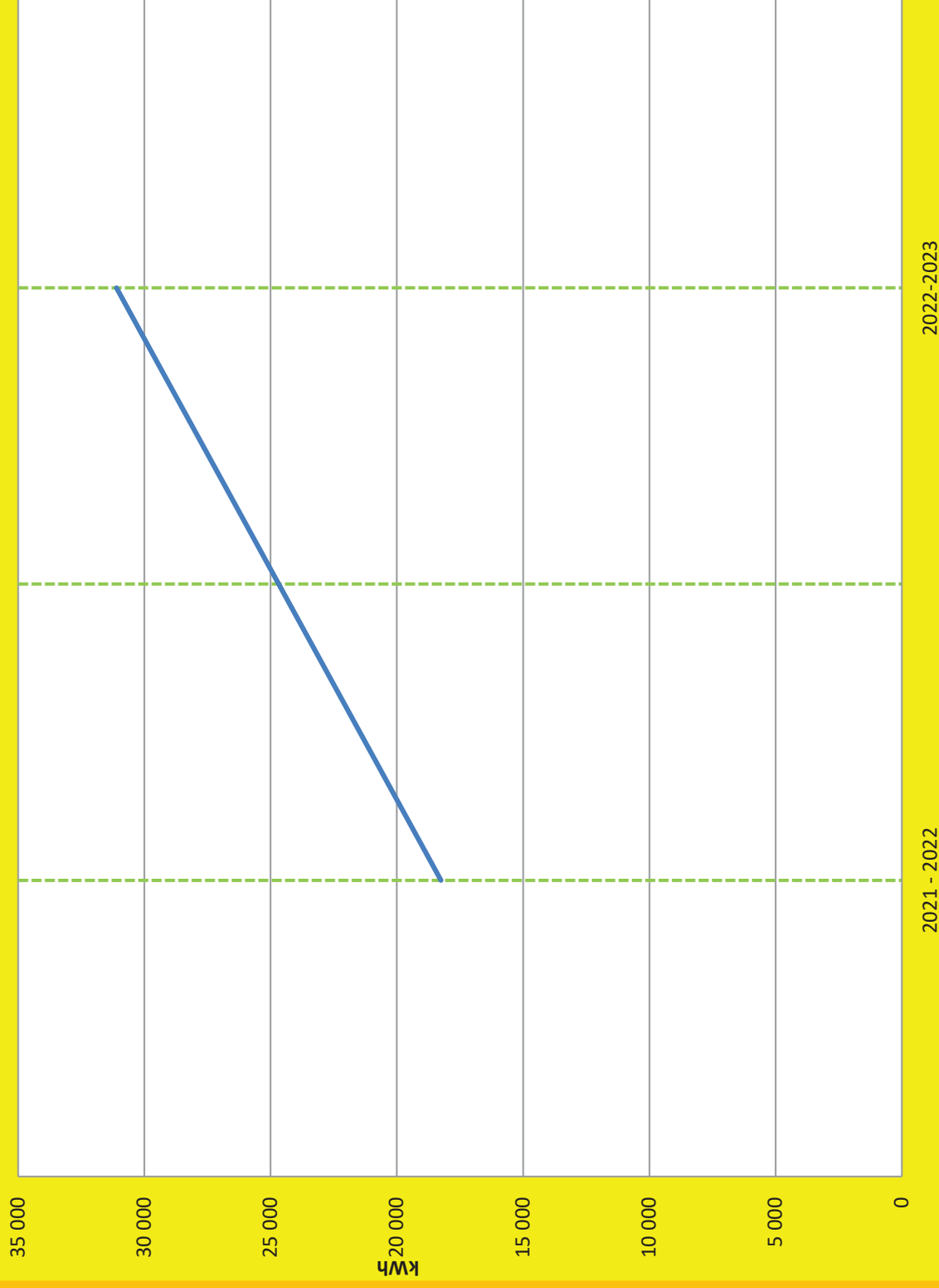
Feuerwehrhäuser

Wasserverbrauch



Feuerwehrhäuser

PV Ertrag



Gebäude

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh									
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022-2023		
Strom	ABSTELLRAUM	2020	Sonnberg	Hauptpl. 150	66	67	42	36	0	0	0	0	0	16
Strom	ALTE SCHULE	2020	Sonnberg	Hauptpl. 58	1 044	6 318	7 467	6 763	8 211	8 271	10 178	5 073		
Strom	AUFBAHRUNGSH	2020	Sonnberg	Hauptpl. 58	245	160	78	69	60	43	56	59		
Strom	BADEANSTALT	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	1 742	2 369	7 821	2 051	1 841	1 978	2 155			
Strom	BADEANSTALT	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	78 978	76 055	83 865	89 126	67 659	66 821	68 799	68 103		
Strom	BRÜCKENWAAGE	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	1			0	1	0	0	0		
Strom	DORFHAUS	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld 32	2 919	3 699	3 656	3 882	3 472	1 852	1 673	832		
Strom	DORFHAUS	2031	Weyerburg	Weyerburg 41	4 157	4 487	4 046	4 073	4 006	4 444	2 249	2 080		
Strom	Ehem. FF-HAUS	2020	Raschala	Raschala 59	7 486	8 917	12 091	2 021	16 293	5 243	16 524	15 254		
Strom	EHEM.POSTAMT	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale	1 219	6 712	6 280	6 000	5 530	5 243	5 810	5 483		
Strom	FRIEDHOF	2020	Hollabrunn	Friedhofstr.	3 963	6 108	6 076	6 258	5 599	5 393	5 835	9 024		
Strom	GALERIE GRENZART	2020	Hollabrunn	Sparkasseg. 1	3 173	3 136	3 122	3 561	3 437	5 155	3 594	3 032		
Strom	GEMEIN.HAUS	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	720	1 238	1 827	1 522	858	840	549	900		
Strom	GEMEINDEHAUS	2014	Breitenwaida	Hauptstr. 218	204	307	286	215	221	274	1 199	791		
Strom	GEMEINDEHAUS	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	91	107	115	151	336	301	0	0		
Strom	GEMEINDEHAUS	2014	Breitenwaida	Hauptstr. 218	5 923	2 788	5 812	8 113	5 767	1 409	2 382	791		
Strom	GEMEINDEHAUS	2014	Kleedorf	Kleedorf	729	3 393	2 705	2 693	3 522	1 613	2 462	1 670		
Strom	GEMEINDEHAUS	2020	Groß	Hauptpl. 78	1 367	1 577	1 632	2 201	1 243	1 004	979	907		
Strom	GEMEINDEHAUS	2020	Raschala	Raschala	2 797	3 086	2 931	3 034	2 558	1 290	3 233	2 229		
Strom	GEMEINDEHAUS	2020	Sonnberg	Schmiedg. 50	9 800	5 722	4 142	4 268	3 386	4 396	4 666	3 872		
Strom	GEMEINDEKANZ	2020	Kleinsteizendorf	Großerstr.	542	435	450	918	505	655	470	465		
Strom	GEMEINDEKANZ	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	7 214	8 525	7 807	7 429	7 058	7 630	7 265	3 580		
Strom	GEMEINDEKANZ	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	2 747	1 643	1 732	1 303	1 420	1 229	1 196	1 915		
Strom	GEMEINDEVERB	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 1	4 645	5 035	4 858	0	0	0	0	0		
Strom	GEMEINDEVERB	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 1	41 148	43 913	42 977	0	0	0	0	0		
Strom	GEMEINDEZENT-BAUPROV.	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	3 704	3 866	3 466	3 799	2 865	2 440	2 688			
Strom	HIST. FESTSAAL	2020	Hollabrunn	Sparkasseg. 1	2 441	2 342	2 123	2 257	2 573	1 781	1 749	1 736		
Strom	KANTINE EISB.	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5.	10 709	13 273	14 734	11 720	10 550	6 952	7 009	22 224		
Strom	KANZLEI	2020	Kleinsteizendorf	Kleinsteizendorf	1 987	2 021	1 579	1 352	1 382	1 314	1 301	927		
Strom	KANZLEI	2020	Mariathal	Mariathal 52	1 338	1 367	741	867	1 057	1 971	1 011	3 324		
Strom	KANZLEI	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 40	2 424	5 472	5 512	2 769	2 666	2 496	2 858	3 234		
Strom	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlenring 2	18 510	19 885	20 707	17 705	32 538	24 147	21 844	20 706		
Strom	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Pfarrg. 3	22 566	23 110	24 378	24 895	25 817	22 227	20 152	15 563		

Gebäude

Strom	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1	36 534	37 194	37 144	39 575	35 481	38 510	36 212	32022
Strom	REGIONENSHOP	2020	Hollabrunn	Sparkasseg. 1Regio	7 882	7 776	8 740	9 107	8 110	8 025	9 787	5 666
STROMVERBRAUCH					291 014	312 103	330 942	269 732	266 019	234 946	245 884	231 480

PV Strom	Rathaus	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1								12 653
PV Strom Bezug												12 653

Gas	BADHAUS	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	28 723	43 732	34 853	53 499	49 019	54 369	50 926	45 370
Gas	DORFERN.	2020	Raschala	Raschala	7 938	9 049	9 188	9 852	7 739	6 879	7 616	6 152
Gas	DORFZENTRUM	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	19 382	22 023	16 847	15 993	15 696	16 099	15 946	16 745
Gas	GEMEINDEHAUS	2020	Sonnberg	Schmiedg. 50	13 082	29 484	37 069	28 994	26 849	23 582	23 886	25 039
Gas	KULTURHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 384	24 014	26 672	28 714	26 657	23 259	27 798	23 707	20 702
Gas	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlenring 2	127 644	143 943	130 071	143 298	155 032	161 480	127 095	112 961
Gas	WIRTSCH.HOF	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	171 171	184 807	174 538	30 188	18 519	13 643	34 025	133 085
GASVERBRAUCH					391 955	459 709	431 281	308 481	296 113	303 850	283 201	360 054

Wärme	GEMEINDEHAUS	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	12 499	13 340	14 059	11 760	10 591	9 710	7 812	6 652
Wärme	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1	172 103	184 334	174 058	170 095	162 211	58 200	178 929	177 203
Wärme	SCHLACHTHOF	2020	Hollabrunn	Josef Weisteinstr. 5	75 562	98 912	82 692	61 864	68 577	73 960	80 359	1 854
WÄRMEVERBRAUCH					260 165	296 586	270 808	243 719	241 379	141 870	267 100	185 709

PELLETS	DORFHAUS	2031	Eggendorf/Thale	Unterort 40						0	19200	20400
PELLETSVERBRAUCH										0	19200	20400

Wasser	DORFHAUS	2031	Weyerburg	Schulgasse 41			9	9	30	30	15	
Wasser	DORFHAUS	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld 32			21	22	37	0	7	
Wasser	GEMEINDEHAUS	2031	Altenmarkt/Thale	Am Anger 83			164	172	2	1	2	16
Wasser	GEMEINDEHAUS	2014	Breitenwaida	Hauptstr. 218			14	15	19	4	6	38
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Groß	Schwemmplatz 78			2	2	1	0	0	0
Wasser	GEMEINDEHAUS	2014	Kleedorf	Kleedorf 19			12	13	12	16	8	21
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Raschala	Platzl 92			30	32	20	4	10	10
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Sonnberg	Schmiedg. 50			21	22	11	2	30	20
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn			40	42	7	2	5	12
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn			6	6	4	5	2	3

Gebäude

Wasser	GEMEINDEKANZLEI	2020	Kleinsteizendorf	Großerstr. 31	0	0	0	0	0	0
Wasser	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlenring 2	78	82	248	339	10	123
Wasser	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	323	339	288	317	224	279
Wasser	GEMEINDEZENTRUM	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	11	12	10	6	8	13
Wasser	KANZLEI	2031	Eggendorf/Thale	Unterort 40	16	35	24	39	51	31
Wasser	KANZLEI	2020	Kleinsteizendorf	Im Dorf 54	4	4	1	2	1	3
Wasser	KANZLEI	2020	Mariathal	Oberort 52	54	57	53	136	20	4
Wasser	KULTURHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 384	30	32	24	30	10	15
Wasser	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1 / Pfarrgasse 3	111	269	318	245	363	274
Wasser	SCHLACHTHOF	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	211	222	98	77	137	261
WASSERVERBRAUCH					1 157	1 387	1 207	1255	909	1123

Strom PV DORFHÄUSER

38396

39213

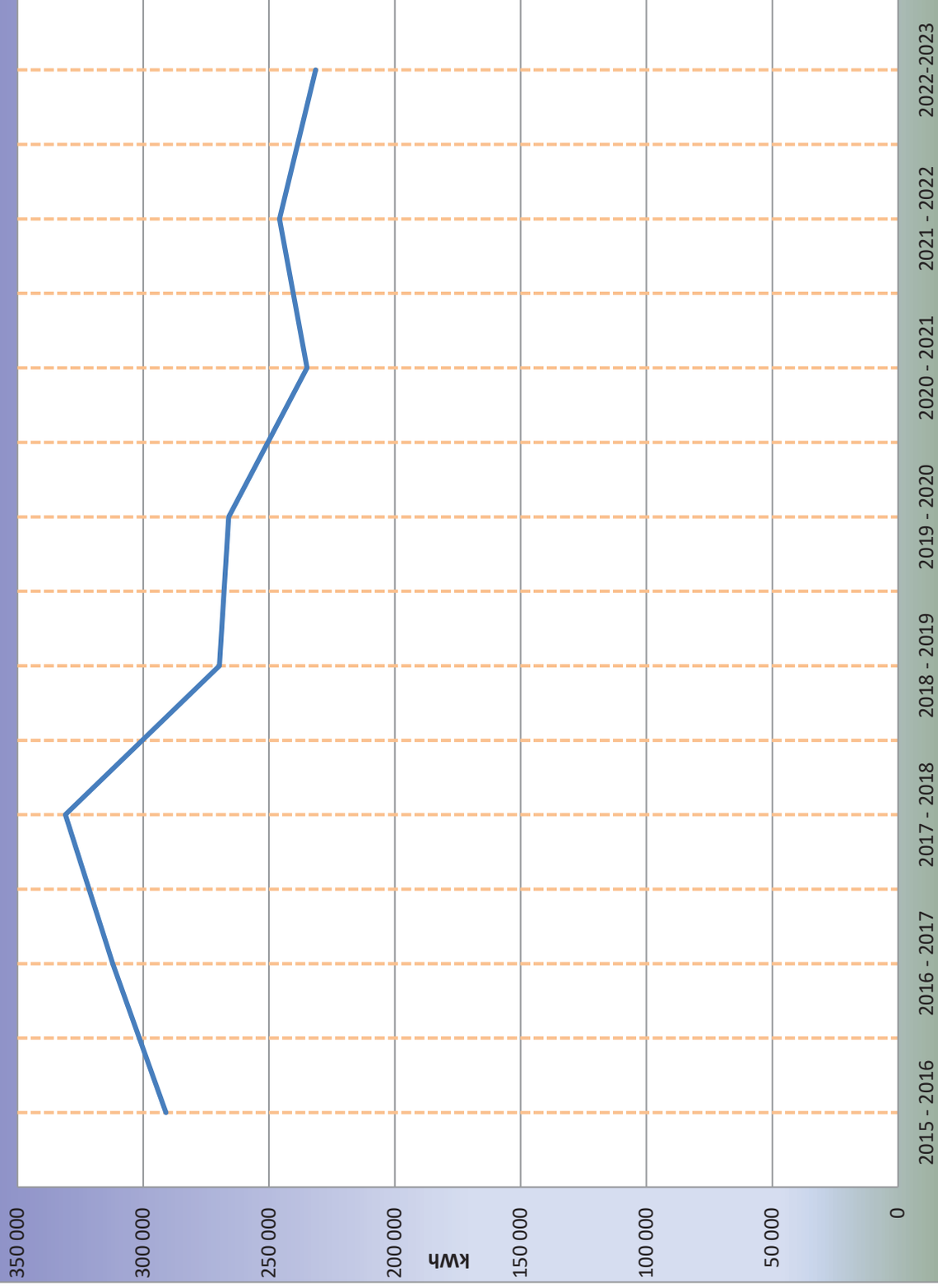
Strom PV Gesamt

38 396

39 213

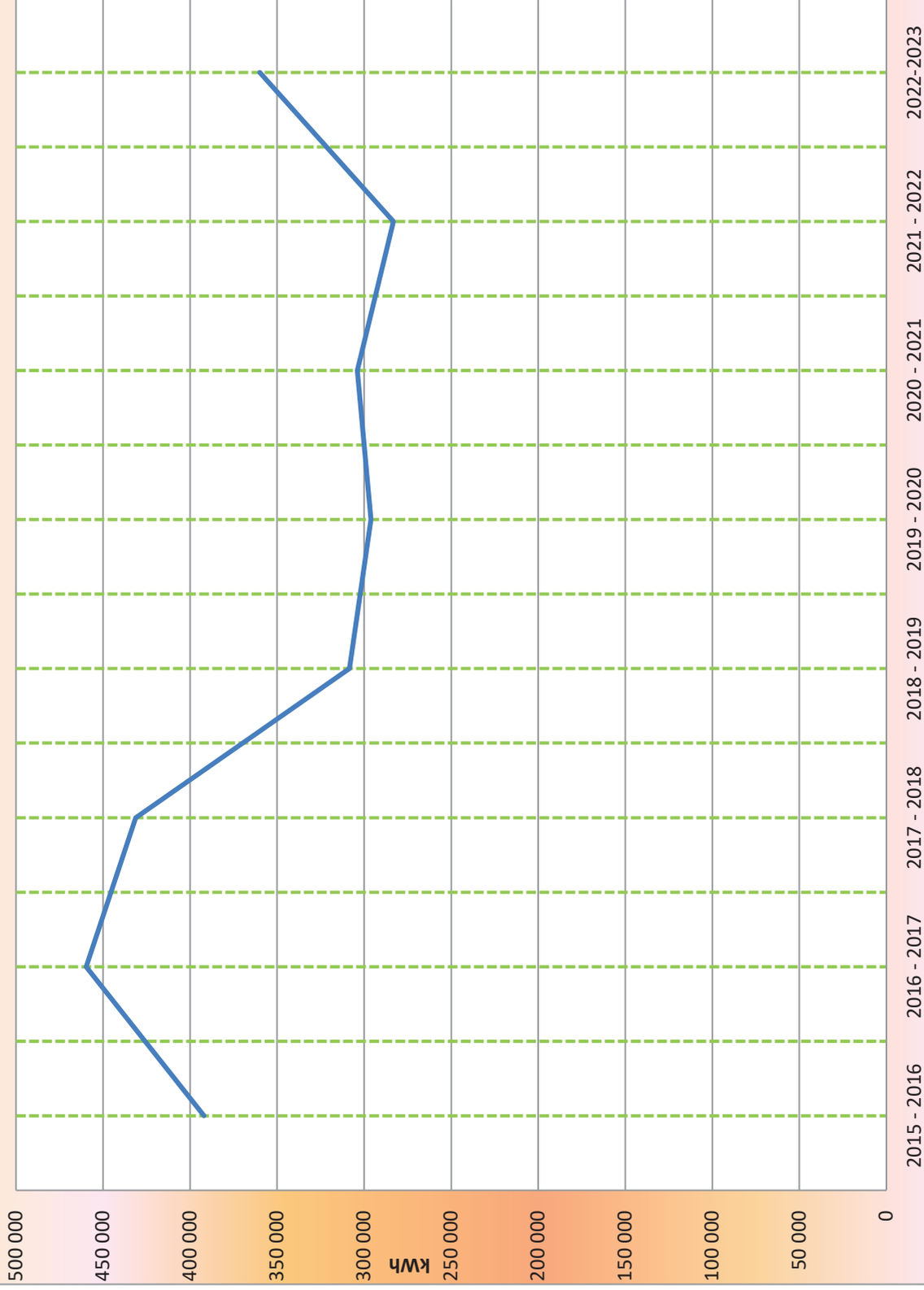
Gebäude

Stromverbrauch



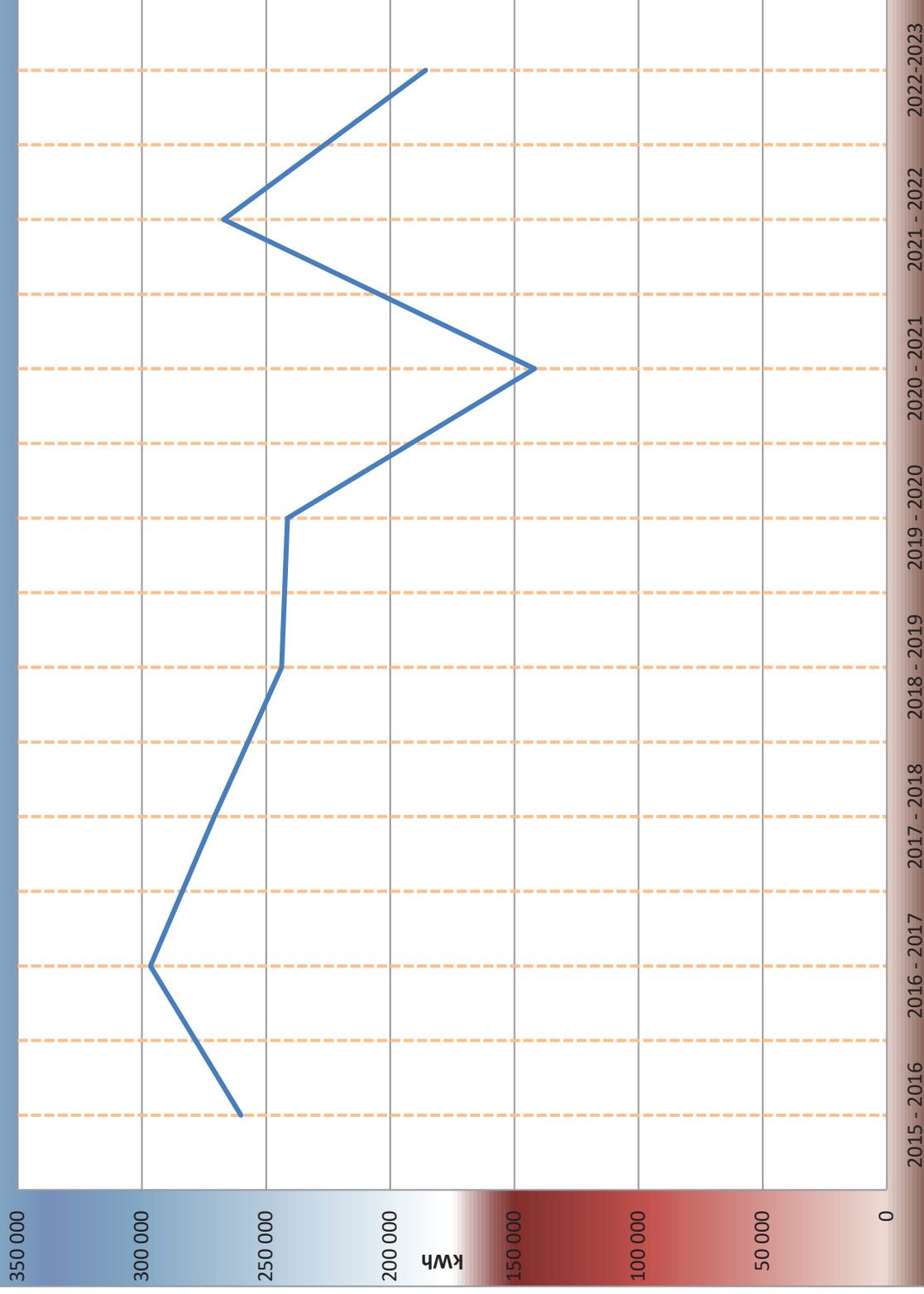
Gebäude

Gasverbrauch



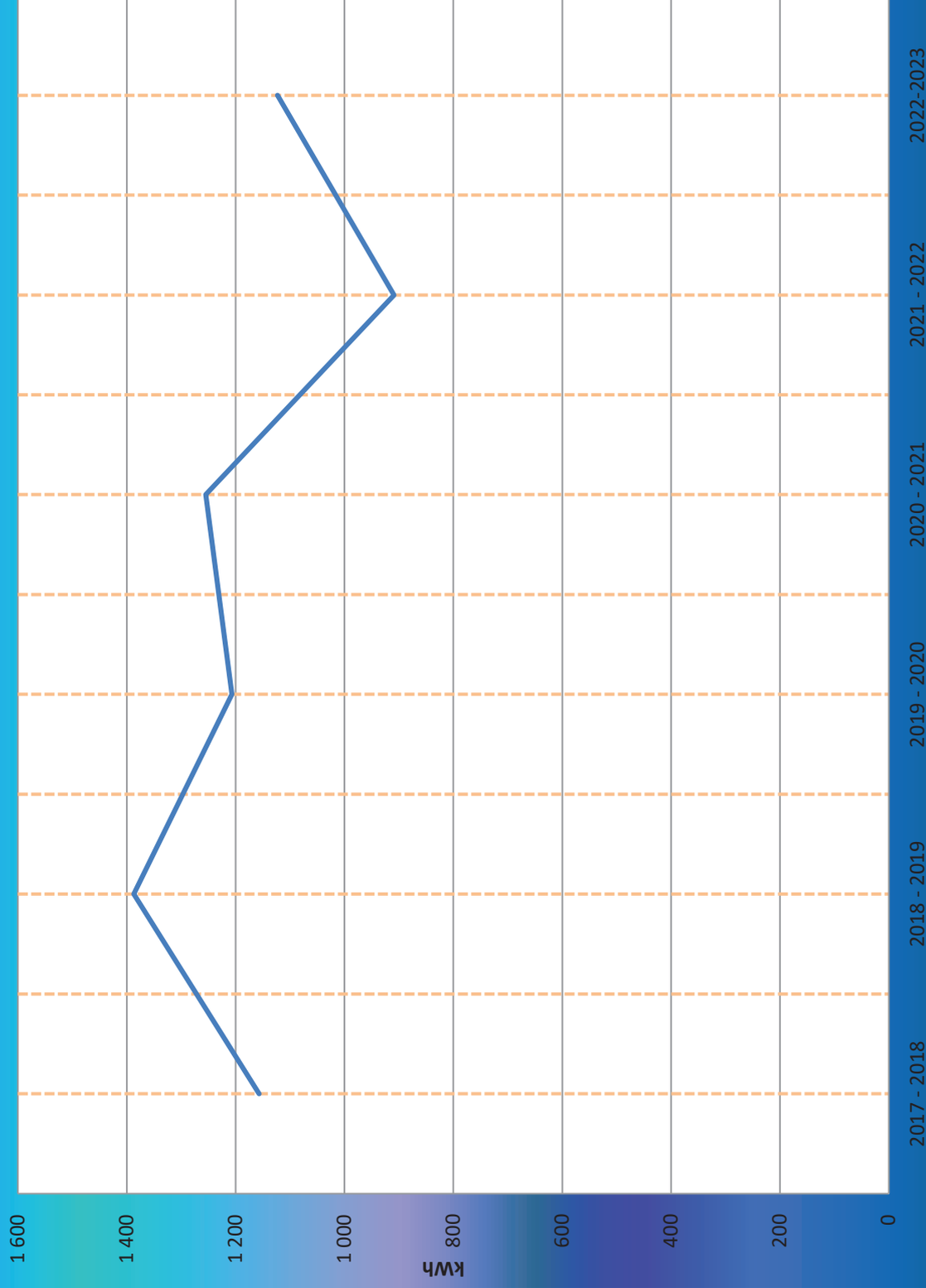
Gebäude

Wärmeverbrauch



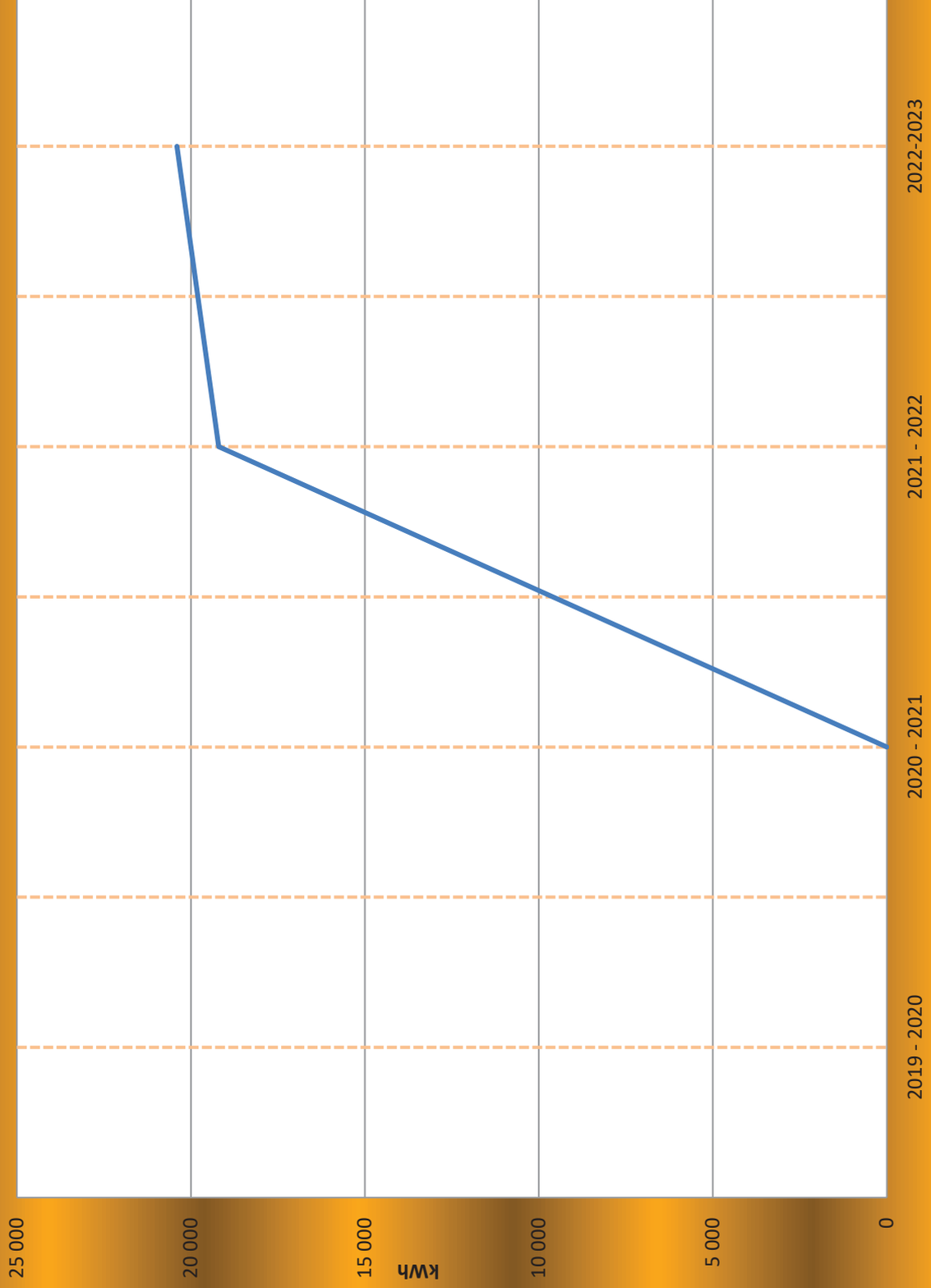
Gebäude

Wasserverbrauch



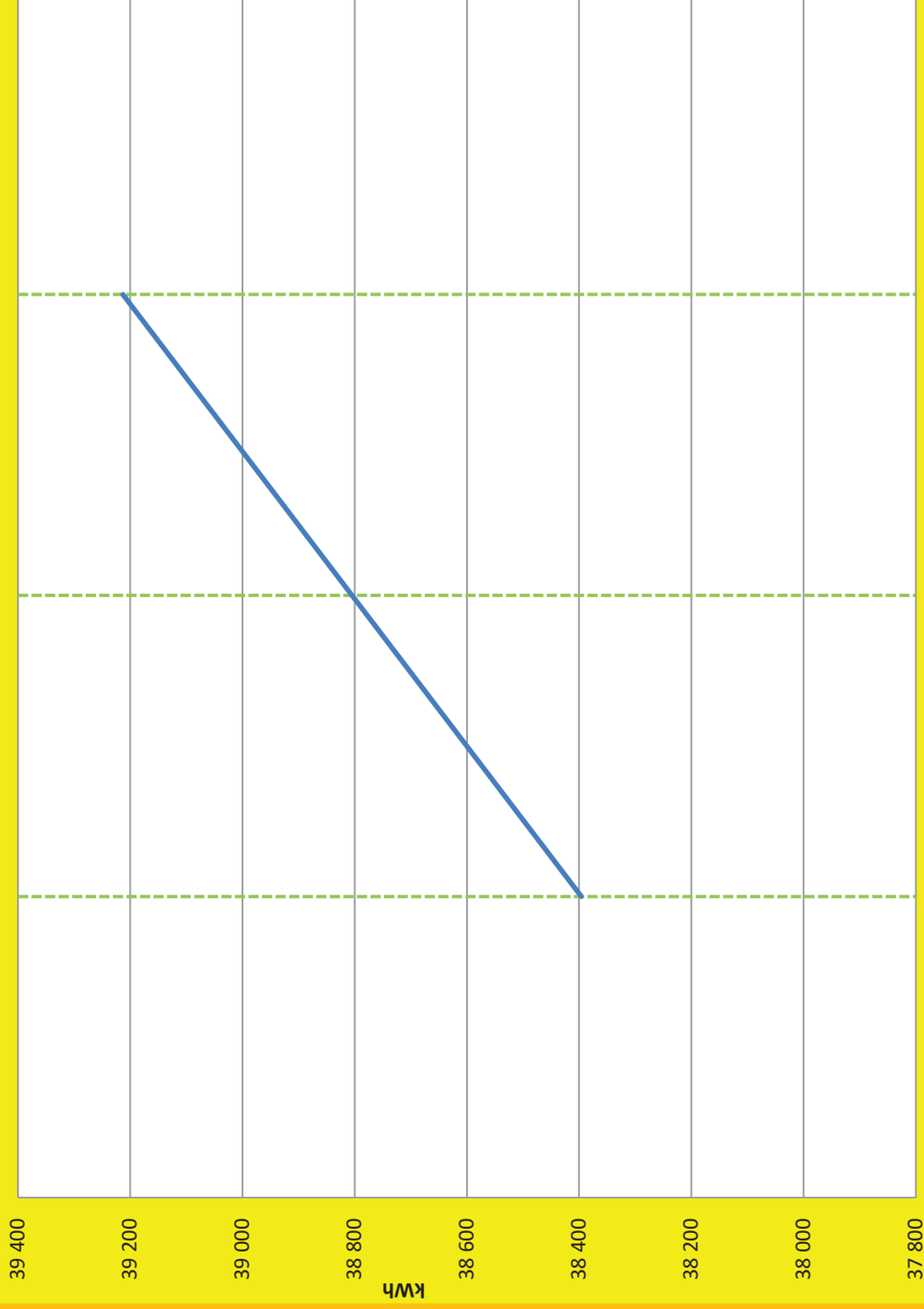
Gebäude

Biowärme



Gebäude

PV Ertrag



Kirchen/Kapellen

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh									
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023		
Strom	KAPELLE	2014	Kleedorf	Kleedorf	824	250	269	230	244	30	151	206		
Strom	KAPELLE	2014	Puch	Puch	216	193	221	235	90	50	86	113		
Strom	KAPELLE	2020	Kleinstetteldorf	Kleinstetteldorf	269	286	331	251	278	245	370	241		
Strom	FILIALKIRCHE	2020	Magersdorf	Kircheng.	689	5 830	14 236	3 000	1 018	1923	1 127	580		
Strom	KAPELLE	2020	Mariathal	Mariathal	23	298	2 727	186	161	297	67	30		
Strom	KAPELLE	2020	Raschala	Raschala	926	1 460	371	2 113	1 773	236	232	213		
Strom	KAPELLE	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	4	7	4	170	2	33	86	97		
Strom	KAPELLE	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld	7	9	15	3	9	1	2	5		
Strom	KAPELLE	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	741	1 298	905	1 493	1 431	168	422	333		
Strom	KAPELLE	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	934	1 462	2 868	1 329	845	954	739	1262		
Strom	KAPELLE	2032	Kleinkadolz	Kleinkadolz	270	255	254	237	232	195	191	184		
Strom	BANKHEIZUNG	2031	Weyerburg	Weyerburg	1 349	1 782	1 574	1 728	1 343	1 360	791	112		
Strom	PFARRKIRCHE	2031	Weyerburg	Weyerburg	169	257	204	196	177	194	294	238		
STROMVERBRAUCH					6 423	13 386	23 980	11 171	7 603	5 686	4 558	3 614		

Kirchen/Kapellen

Stromverbrauch



Kindergärten

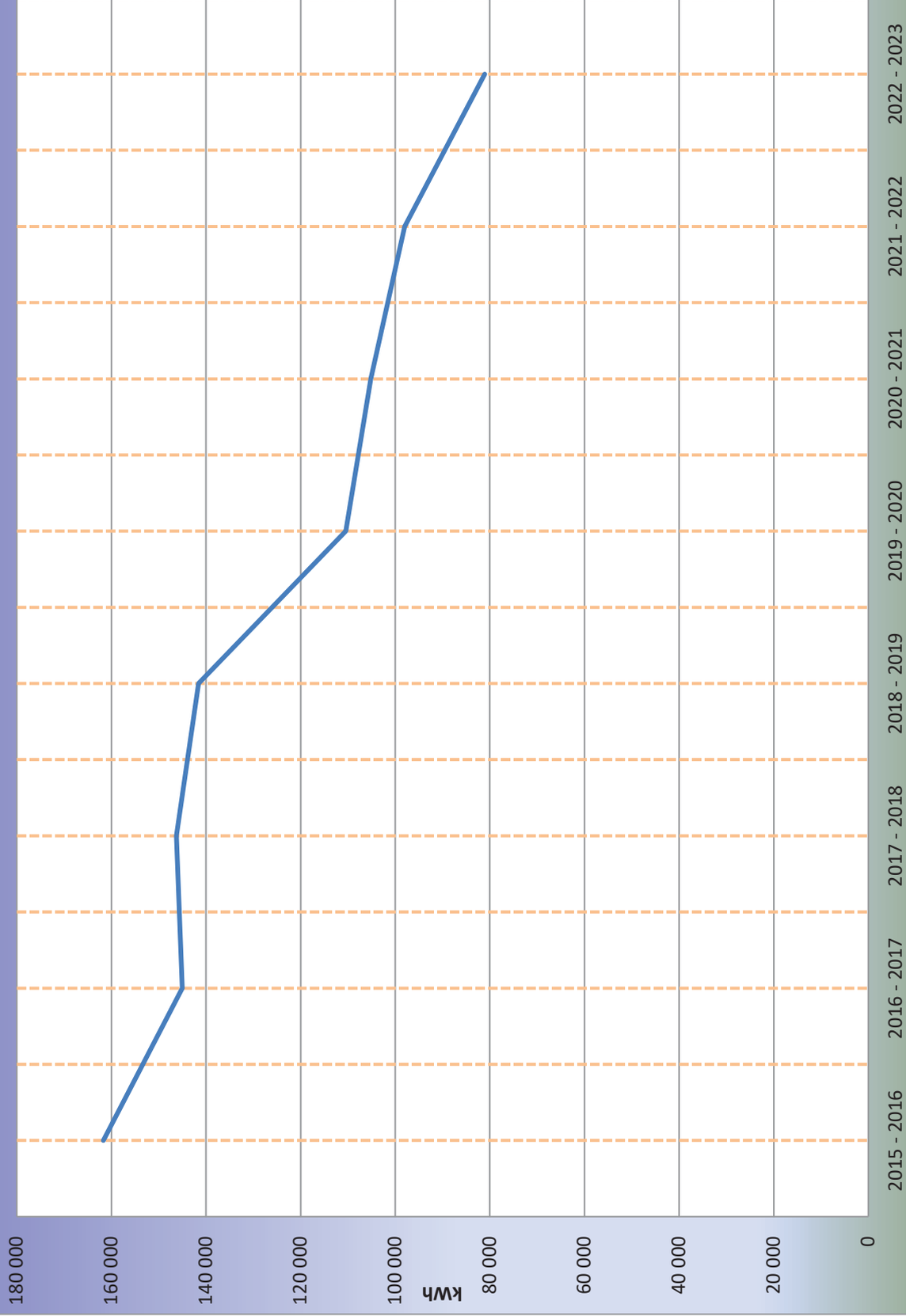
Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh							
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
Strom	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	29 544	28 859	29 606	25 943	21 783	13 905	13 392	13 110
Strom	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	6 472	5 530	5 771	4 943	5 351	5 814	6 029	6 209
Strom	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	13 023	12 747	12 293	12 276	7 442	7 463	7 337	7 135
Strom	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	7 946	7 545	7 106	6 436	6 687	6 108	4 834	4 544
Strom	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7	64 878	37 892	47 680	45 750	45 823	35 560	30 948	30 664
Strom	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	4 382	4 392	4 659	4 127	6 708	5 149	6 685	4 875
Strom	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn 19	24 694	31 025	26 696	28 378	4 146	17 738	11 144	5 943
Strom	KINDERGARTEN	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale 94	10 757	17 009	12 438	12 447	9 986	10 371	14 812	5 951
Strom	KINDERHAUS	2020	Hollabrunn	Winivarterstr. 4				1 291	2 527	3 048	2 849	2 653
STROMVERBRAUCH					161 697	144 999	146 248	141 592	110 452	105 156	98 029	81 084
Strom PV	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267						0	9 994	7 571
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Josef Weislein Str.						0	41 015	
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7						0	8 941	3 148
Strom PV	KINDERGARTEN	2021	Hollabrunn	Pröllplatz								2 855
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 22						0	2 996	2 903
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn 19						0	2 842	2 442
Strom PV	KINDERGARTEN	2033	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale 95						0	3 544	9 085
GASVERBRAUCH					338 568	365 718	332 936	362 692	387 829	452 813	437 193	413 088
Gas	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	79 094	85 779	76 180	90 306	88 110	96 397	88 805	84 433
Gas	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	177 083	191 577	173 514	177 901	159 113	180 482	174 298	169 288
Gas	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	62 111	66 425	63 116	59 783	62 581	76 599	73 693	69 992
Gas	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	20 279	21 937	20 125	22 060	25 472	30 333	28 154	26 230
Gas	KINDERHAUS	2020	Hollabrunn	Winivarterstr. 4				12 642	52 553	69 002	72 243	63 145
WÄRMEVERBRAUCH					49 209	48 548	47 372	45 759	43 530	51 728	48 815	52 667
Wärme	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	40 073	35 971	35 428	33 705	32 131	33 827	32 806	35 926
Wärme	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	9 135	12 578	11 943	12 054	11 399	17 901	16 008	16 742

Kindergärten

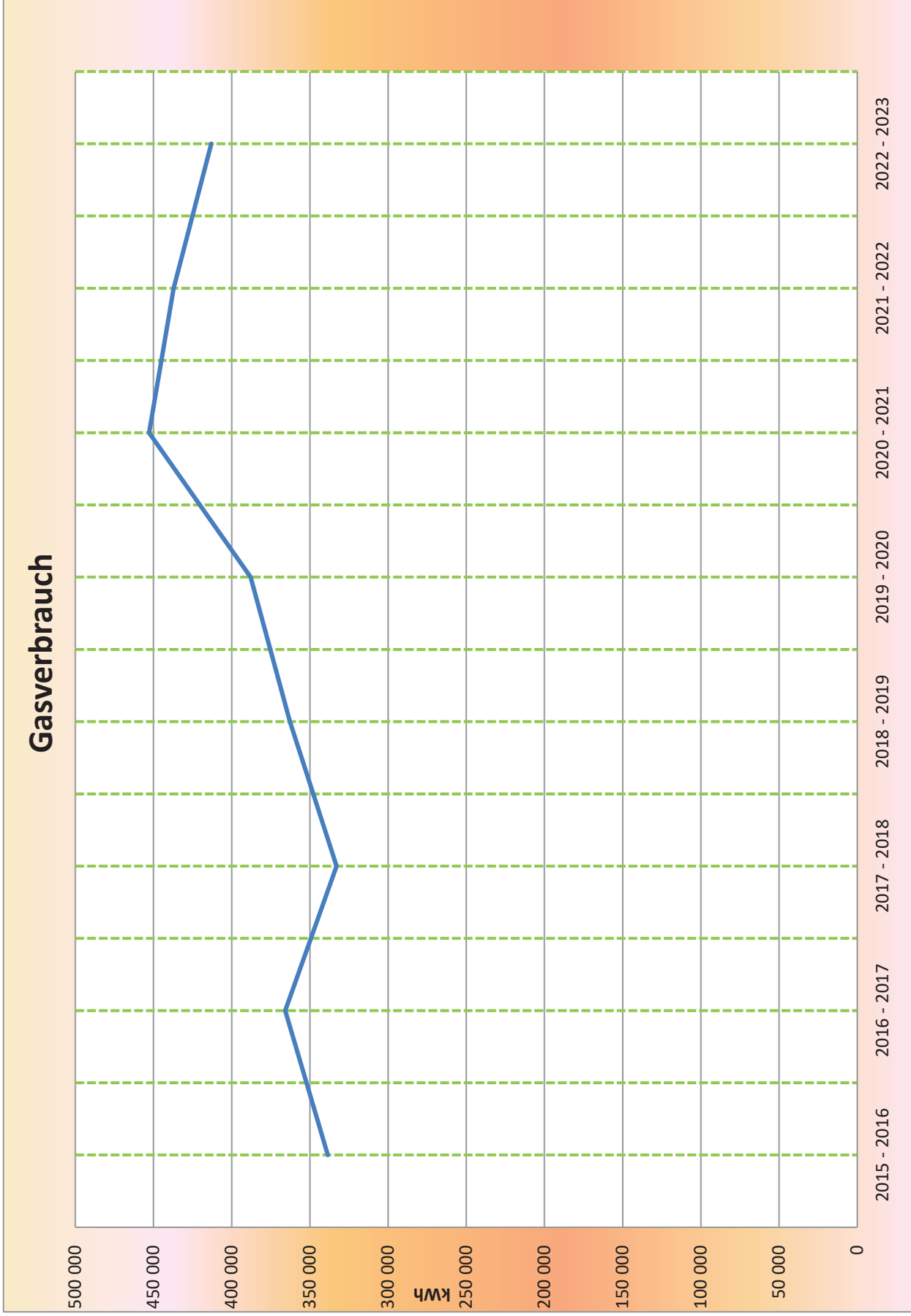
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	84	88	73	107	90	119
Wasser	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	202	212	159	152	227	248
Wasser	KINDERGARTEN	2032	Enzersdorf/Thale	Klosterweg 94	119	125	129	172	140	121
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	350	368	173	115	137	157
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	117	123	93	214	183	177
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7	417	438	339	456	515	439
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	115	121	113	80	78	77
Wasser	KINDERGARTEN	2021	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 17				1035	851	678
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Hollabrunnerstr. 19	84	88	67	104	59	77
WASSERVERBRAUCH					1 488	1 563	1 146	2 435	2 280	2 093

Kindergärten

Stromverbrauch

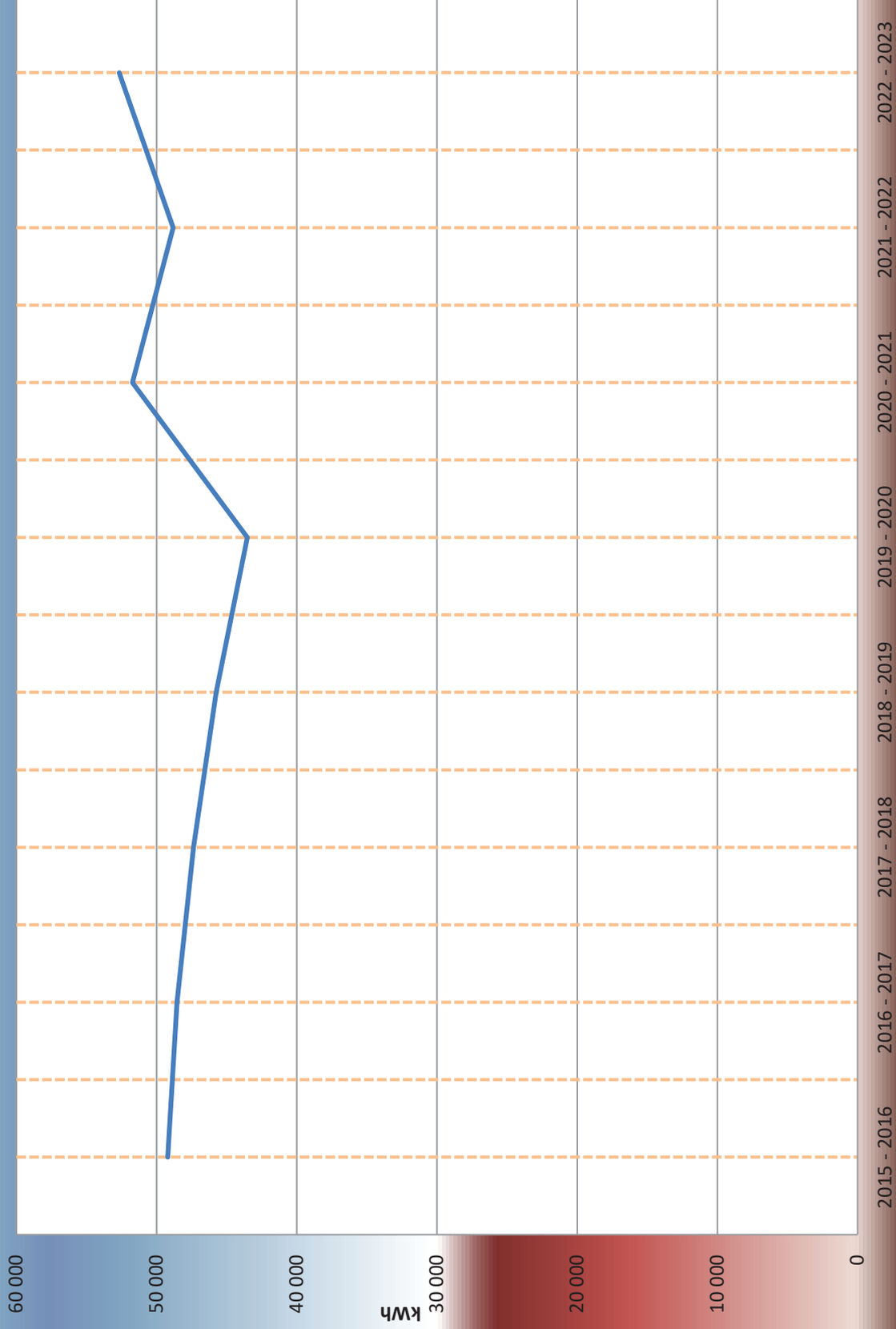


Kindergärten



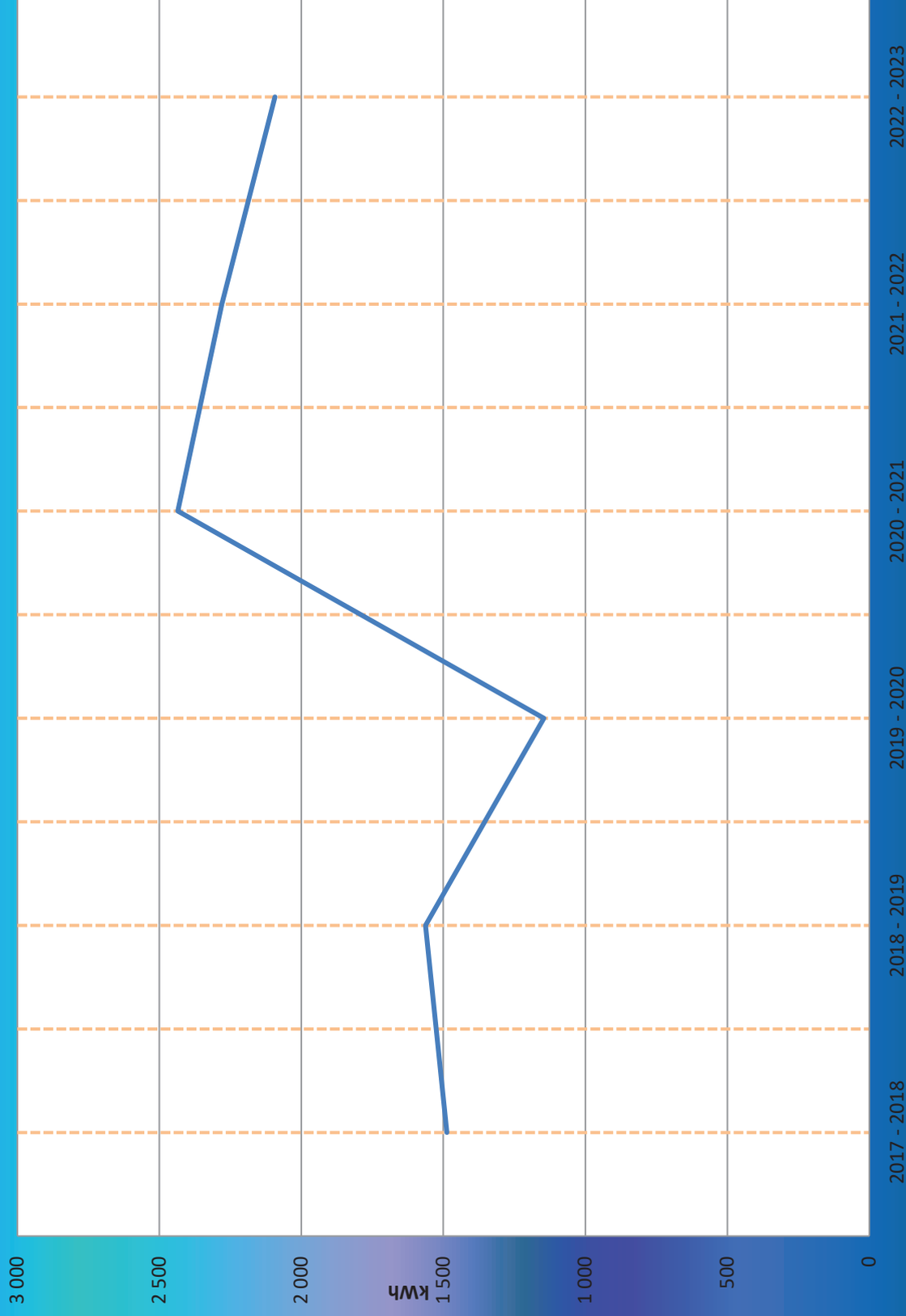
Kindergärten

Wärmeverbrauch



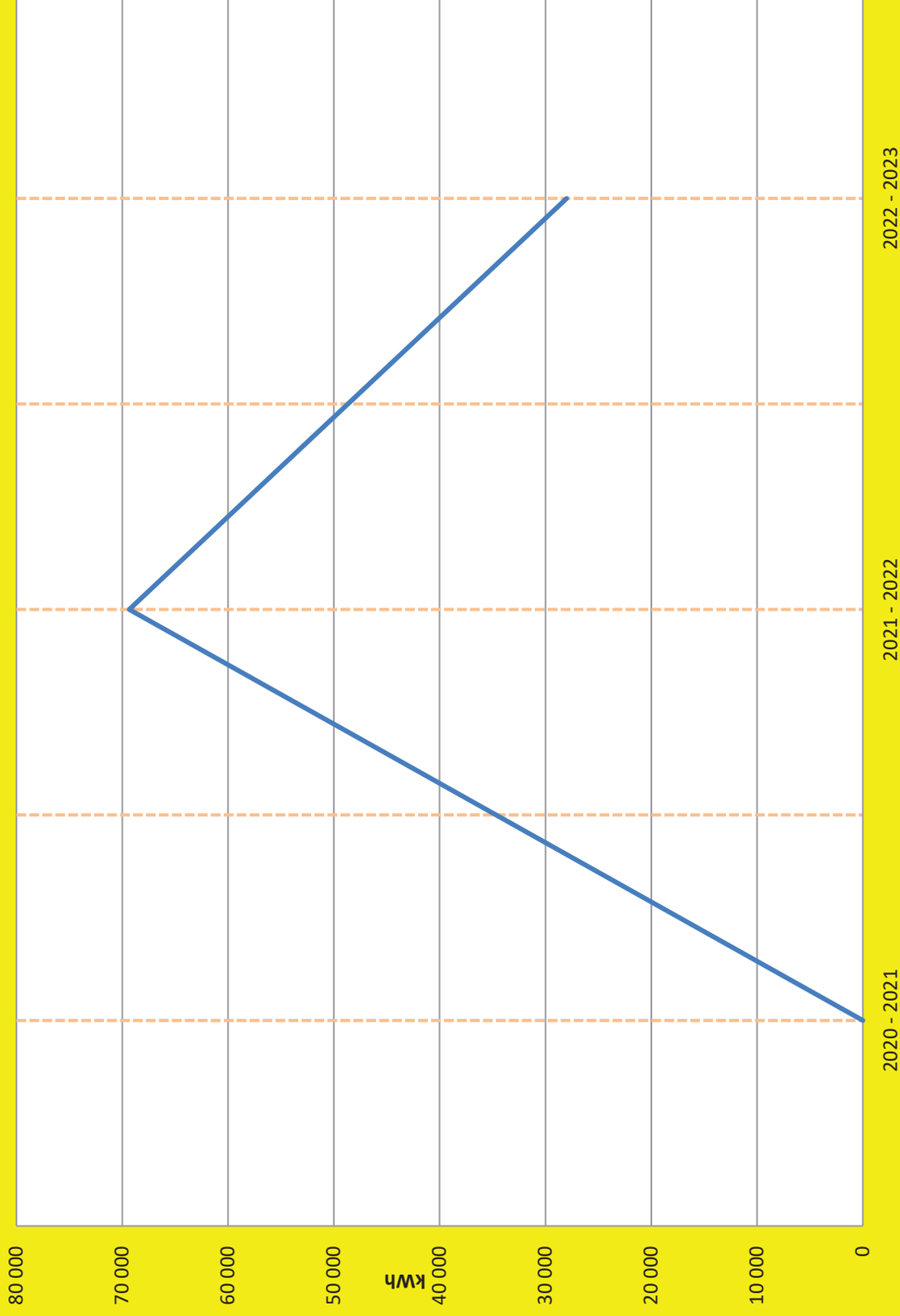
Kindergärten

Wasserverbrauch



Kindergärten

PV Erträge



Öffentl. Plätze

kWh

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
Strom	ELEKTRANTEN	2020	Hollabrunn	Hauptpl.	19 163	21 079	25 748	38 078	27 382	26 643	30 280	32 525
Strom	ELEKTRANTEN	2020	Hollabrunn	Sparkasseg. 24	1 064	2 012	1 344	1 525	1 744	1 234	3 285	1 096
Strom	FISCHTEICH	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. P.851/1			701	5 970	5 214	4 285	4 534	1 421
Strom	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Aspersdorferstr.	31 779	30 440	29 219	29 149	28 007	27 810	24 021	23 044
Strom	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Eugen Markuspl. Kreisverk	2 168	1 762	1 862	1 770	395	613	283	215
Strom	KRIEGERDENKM	2014	Breitenwaida	Pfarrg.	178	153	241	199	277	18	24	6
Strom	MESSEGELENDE	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr.	61 221	55 172	46 228	56 365	39 778	35 440	33 523	35 021
Strom	ÖFFENTL.WC HAUPTPLATZ	2020	Hollabrunn	Kircheng.	2 030	2 456	2 569	2 446	1 820	2 127	2 098	1 558
Strom	PUMPE WASCHPLATZ	2020	Mariathal	Mariathal	27	33	43	22	24	18	17	16
Strom	TELEFONZELLE	2014	Breitenwaida	Hauptstr.	876	876	876	876	876	876	872	879
Strom	TELEFONZELLE	2020	Magersdorf	Alleestr.	876	876	876	876	876	876	872	879
Strom	TELEFONZELLE	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale	482	482	482	482	482	482	480	483
Strom	TELEFONZELLE	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale	876	876	876	876	876	876	872	879
Strom	THEMENWEG-ÖFF.WC	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg. P.355	2 053	2 454	2 987	2 680	2 318	5 984	3 061	943
Strom	THEMENWEG-WEINGARTENH	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg. P.316	628	663	666	752	662	795	1 337	1 278
Strom	WASCHPLATZ	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	235	266	203	214	223	216	92	54
Strom	WASCHPLATZ	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	112	117	106	362	241	146	1	0
Strom	WOHNMOBIL-ABSTELLPLATZ	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. P.2052/			526	1 074	866	822	884	880
Strom	ZIRKUSPLATZ	2020	Hollabrunn	Aumühlg. P.3639/2			271	2 038	1 589	686	2264	26 125
STROMVERBRAUCH					123 769	119 718	115 824	145 754	113 653	109 944	108 801	127 303

Wasser	FRIEDHOF	2020	Hollabrunn	Friedhofstr.			960	1 008	543	656	562	554
Wasser	FRIEDHOF	2014	Breitenwaida	Außer Ort								56
Wasser	FRIEDHOF	2031	Weyerburg	Außer Ort								33
Wasser	FRIEDHOF	2032	Enzersdorf/Th	Friedhofsweg								59
Wasser	FRIEDHOF	2031	Eggendorf/Th	Außer Ort								85
Wasser	FRIEDHOF	2020	Sonnberg	Friedhofsweg								72
Wasser	FRIEDHOF	2020	Oberfellabrunn	Außer Ort								30
Wasser	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Eugen Markuspl. Kreisverk.			25	26	4	0	0	0
Wasser	MESSEGELENDE	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr.			3 959	4 157	1 481	3 198	1 934	1 368
Wasser	ÖFFENTL.WC HAUPTPLATZ	2020	Hollabrunn	Kircheng.			119	125	73	101	199	132
Wasser	ÖFFENTL.WC THEMENWEG	2020	Hollabrunn	Zehetplatz. P.3555			23	24	18	38	49	39
WASSERVERBRAUCH					5 086	5 340	2 119	3 993	2 744	3 993	2 744	2 428

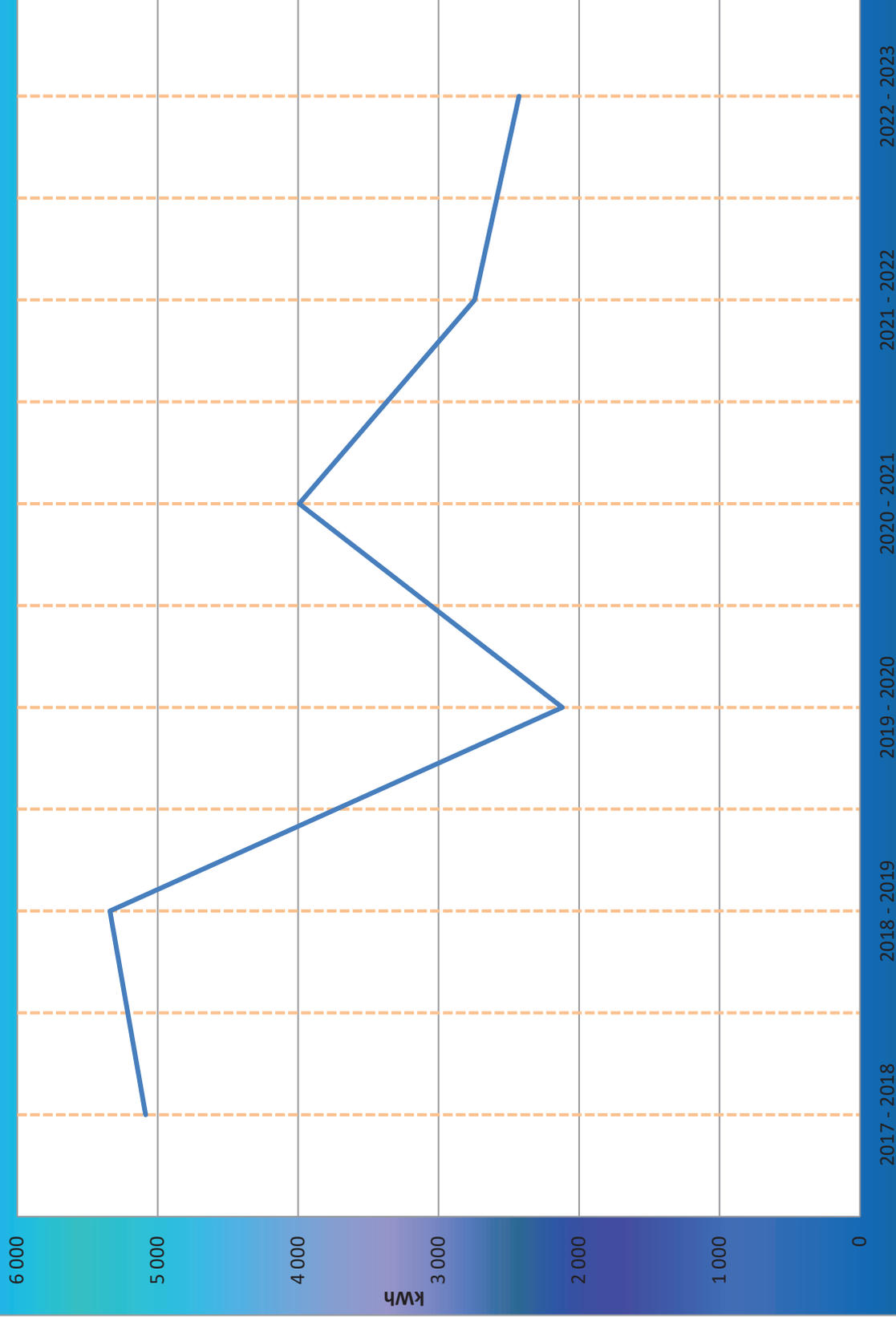
Öffentl. Plätze

Stromverbrauch



Öffentl. Plätze

Wasserverbrauch



Schulen

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh							
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
Strom	ALLGEM.SONDERSCHULE	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopl. 8	6 694	6 161	6 274	5 566	5 314	5 579	5 600	5 646
Strom	ALLGEM.SONDERSCHULE	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopl. 8	3 351	3 285	3 360	2 996	2 651	1 621	2 485	2 768
Strom	HAUPTSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	75 303	75 655	82 783	75 315	74 215	73 989	81 819	68 346
Strom	MUSIKSCHULE	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	8 176	7 485	7 188	6 310	6 594	13 479	6 368	6 072
Strom	VOLKSSSCH.I	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	19 665	18 619	20 937	20 335	19 341	15 777	18 684	19 809
Strom	VOLKSSSCH.II	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopl. 7	38 409	44 040	43 020	32 513	27 805	27 845	26 602	27 210
Strom	VOLKSSSCHULE	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 15	3 642	3 431	3 557	4 044	3 888	3 346	3 226	3 431
STROMVERBRAUCH					155 242	158 676	167 119	147 078	139 808	141 635	144 783	133 282
PV Strom	HAUPTSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4								13 411
PV Strom Bezug												13 411
Gas	MUSIKSCHULE	2020	Hollabrunn	Brunnthalgasse						180482	174298	169288
Gas	VOLKSSSCH.II	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopl. 7	227 861	277 271	281 031	275 043	261 981	311 028	277 406	266063
GASVEBRAUCH					227 861	277 271	281 031	275 043	261 981	491 510	451 704	435 351
Wärme	VOLKSSSCHULE	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	113 204	133 056	121 130	119 114	110 672	122859	114565	100 822
Wärme	EURO HAUPTSCHULE I	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	166 235	198 720	181 535	4 685	178 885	196 566	198098	179 305
Wärme	EURO HAUPTSCHULE II	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	164 398	200 468	162 372	164 503	159 372	202 162	192762	188 567
WÄRMEVERBRAUCH					443 837	532 245	465 036	288 302	448 928	521 587	505 425	468 694
Heizöl	VOLKSSSCHULE	2030	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 15	62 156	69 086	49 000	40 200				
Pellets (kg)	VOLKSSSCHULE	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 15				21 648		24 552	19200	
WÄRMEVERBRAUCH					62 156	69 086	49 000	40 200	21 648	24 552	19 200	0
Wasser	HAUPTSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4			1 394	1 762	545	699	543	321
Wasser	VOLKSSSCH.I	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4			129	135	155	144	175	207
Wasser	VOLKSSSCH.II	2020	Hollabrunn	Koliskopl. 7			670	704	553	454	505	486
Wasser	VOLKSSSCHULE	2014	Breitenwaida	Quergasse 267								70
Wasser	VOLKSSSCHULE	2031	Eggendorf/Thale	Hauptplatz 15			21	22	1	38	0	38
WASSERVERBRAUCH					2 214	2 623	1 254	1 335	1 223	1 335	1 223	1 122

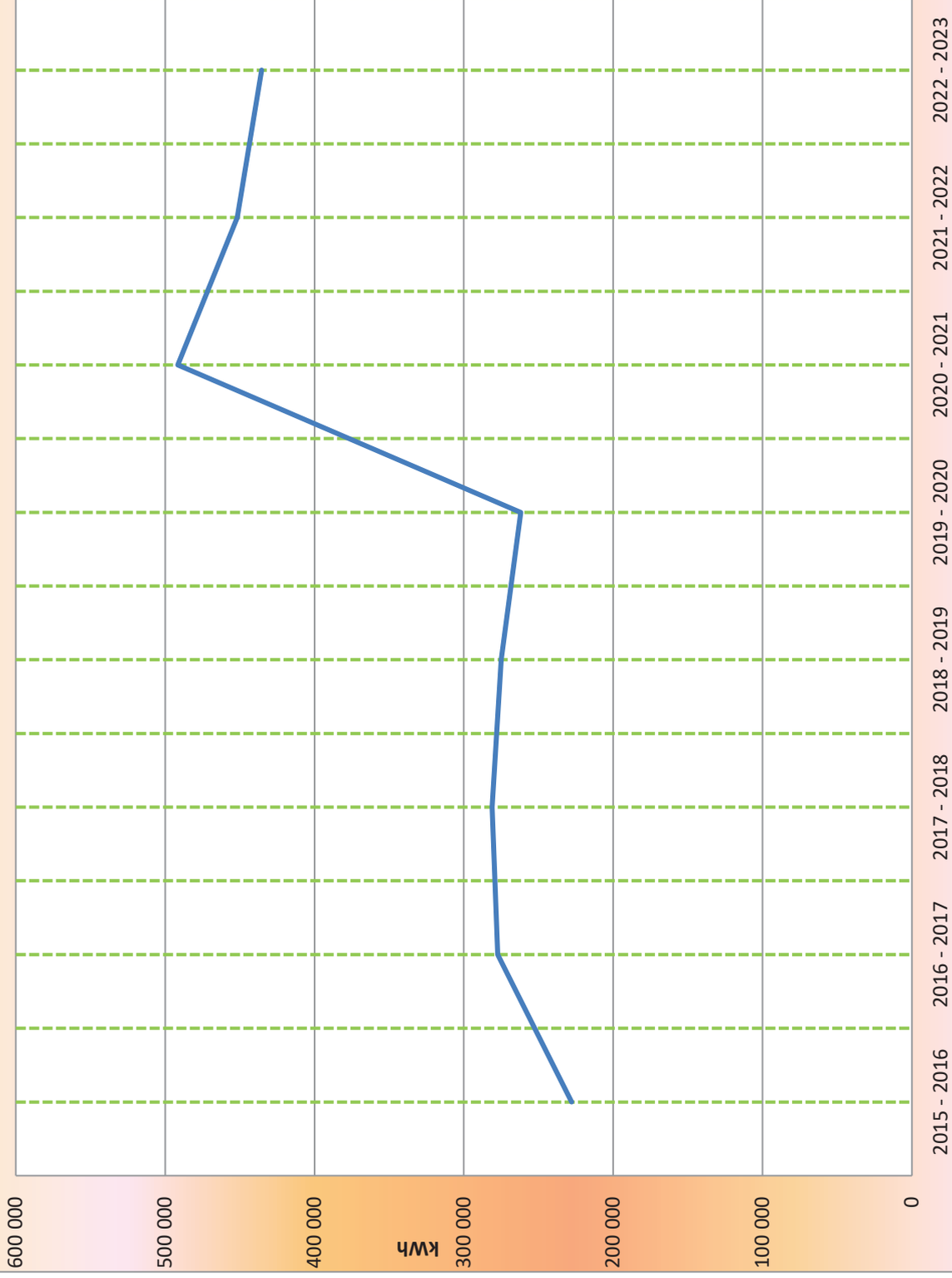
Schulen

Stromverbrauch



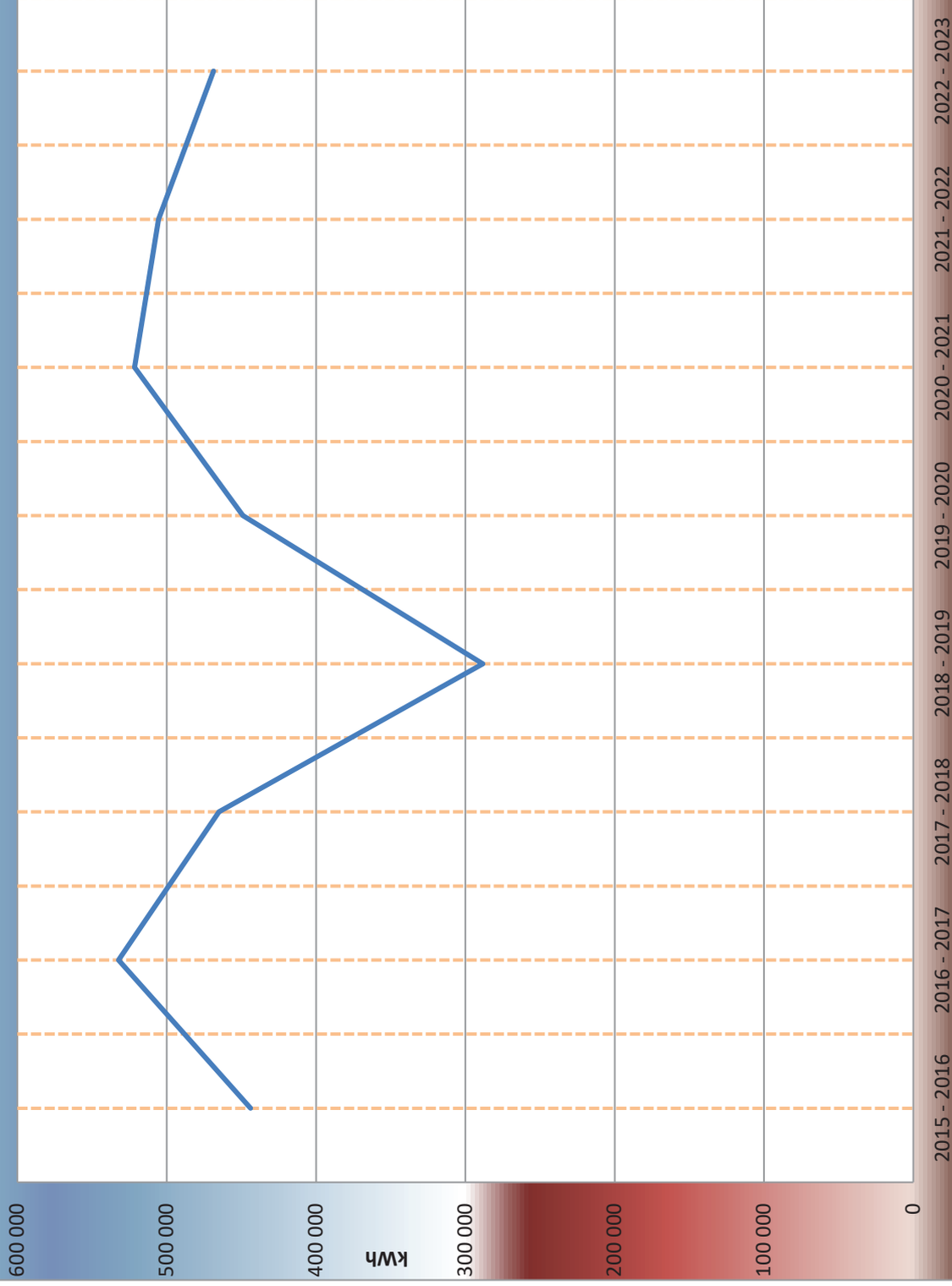
Schulen

Gasverbrauch



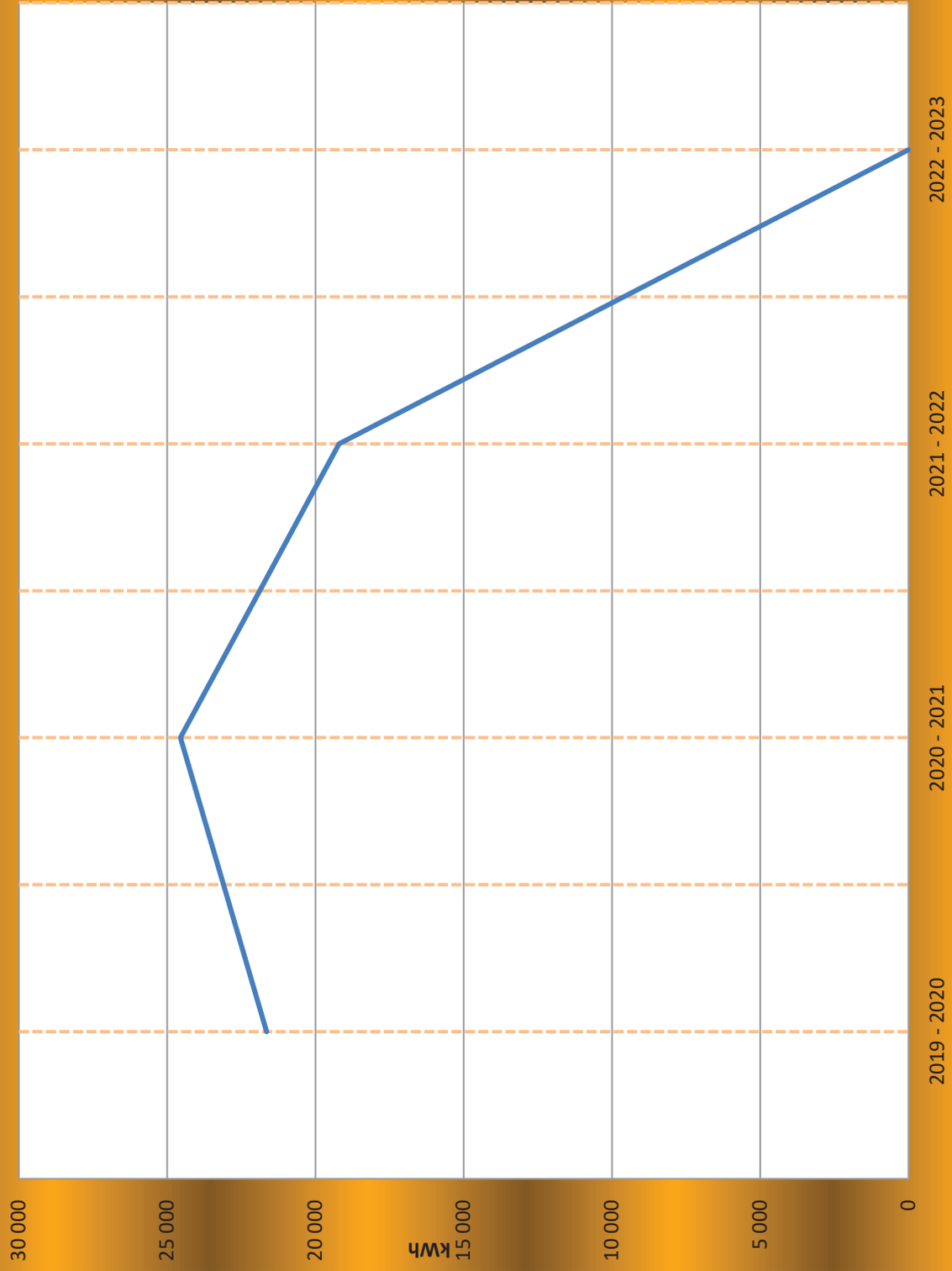
Schulen

Wärmeverbrauch



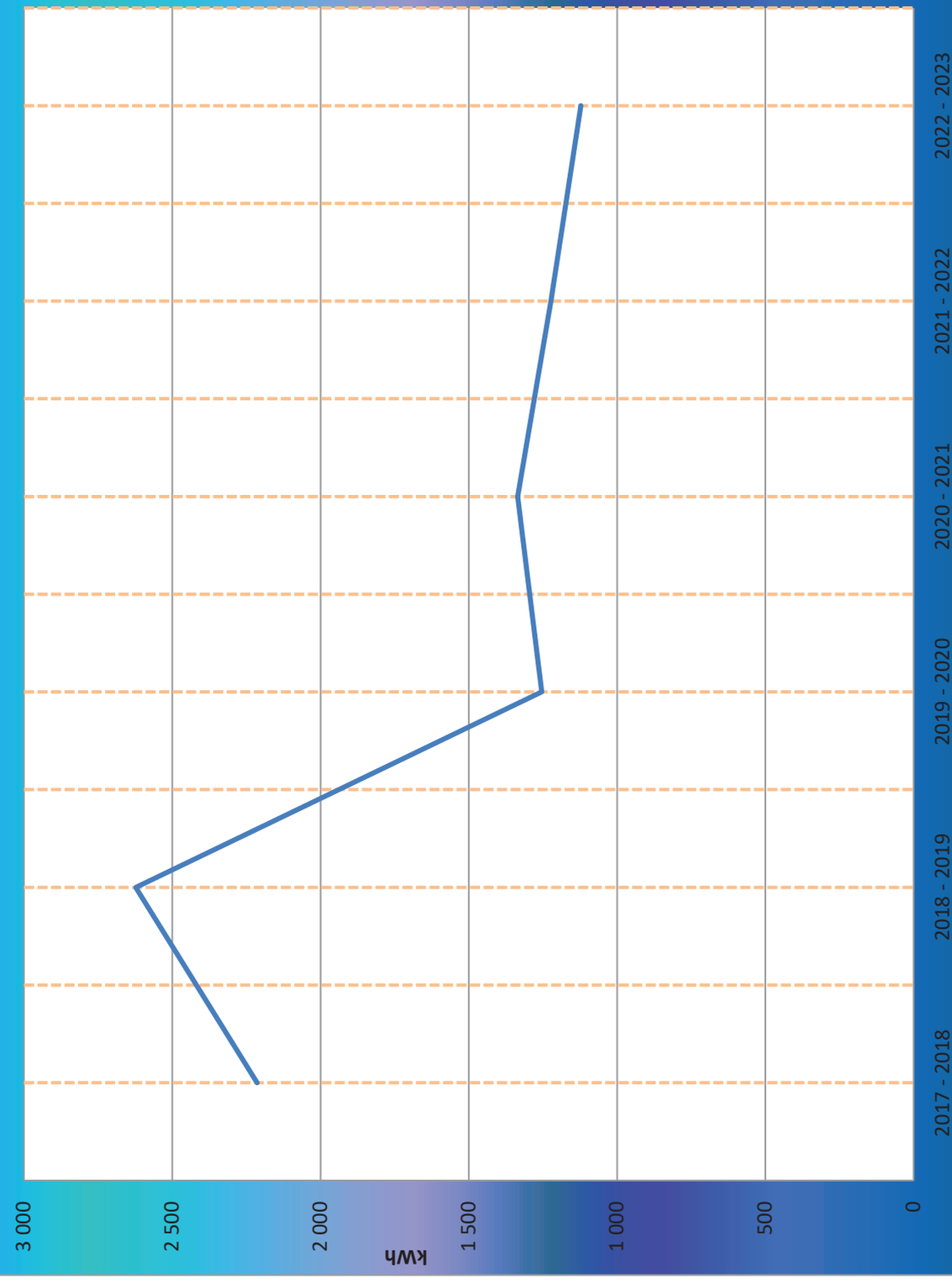
Schulen

Biowärme



Schulen

Wasserverbrauch

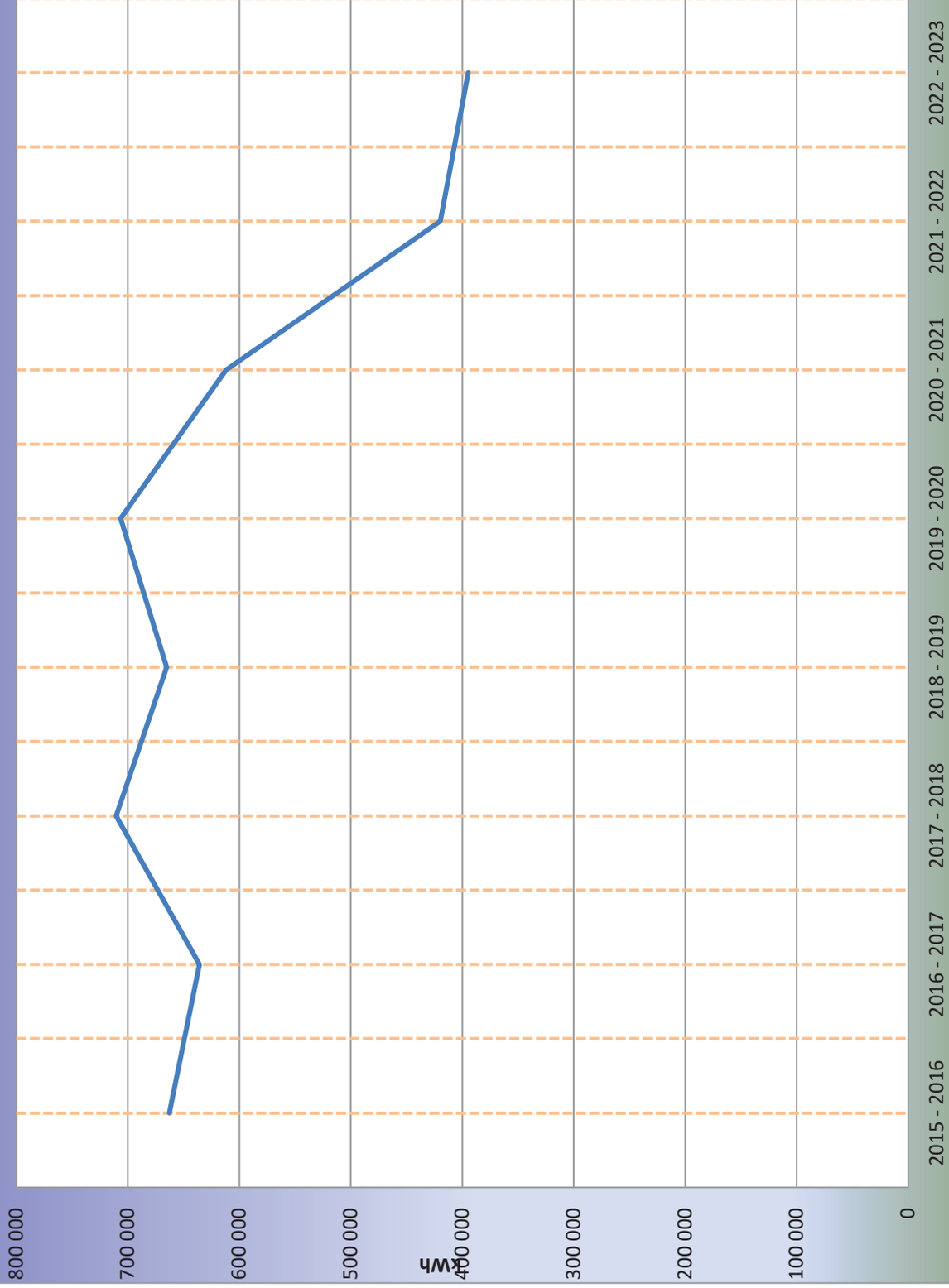


Sportanlagen

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh										
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023			
Strom	BEACHVOLLEYBALLPLATZ	2020	Oberfellabrunn	Zeile P.205/1			168		10	778	16				44
Strom	EISLAUFPLATZ	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	4 532	3 657	3 131	3 353	3 786	3 342	3 457				795
Strom	FUSSBALLPLATZ	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	4 697	4 869	3 551	3 235	1 925	922	1 656				192
Strom	KINDERSPIELPLATZ	2014	Puch	Puch	193	258	252	193	136	102	275				308 351
Strom	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST	643 175	616 032	694 416	650 152	654 368	597 934	360 110				8 412
Strom	TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2	10 291	11 049	9 062	8 332	9 279	9 717	54 350				26 125
Strom PV	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST					36 362						50 793
STROMVERBRAUCH					662 888	635 866	710 580	665 275	706 635	612 033	419 879	612 033	419 879	612 033	394 712
Gas	EISLAUFVEREIN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	18 547	23 942	25 117	20 542	23 748	23 171	23 412				26125
Gas	KUNSTEISBAHN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr.	17 939	30 216	34 967	21 731	25 421	27 994	27 299				26125
Gas	TENNISCLUB	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	28 805	42 575	33 789	25 240	18 840	23 275	21 894				26125
Gas	TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2	52 145	65 420	60 909	56 396	51 118	13 602	54 350				50793
GASVERBRAUCH					117 437	162 153	154 781	123 909	119 127	88 041	126 955	88 041	126 955	88 041	129 168
Wärme	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST	1 128 086	1 343 461	1 146 222	1 328 055	1 238 462	1 387 565	1428383				1 271 573
WÄRMEVERBRAUCH					1 128 086	1 343 461	1 146 222	1 328 055	1 238 462	1 387 565	1 428 383	1 387 565	1 428 383	1 387 565	1 271 573
Wasser	BADEANSTALT	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17			10 647	11 901	6 453	10 901	10 231				8632
Wasser	EISLAUFPLATZ	2020	Aspersdorf	Aspersdorf			129	135	25	44	30				0
Wasser	EISLAUFVEREIN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5b			646		1054	1 727	1361				728
Wasser	JAHN TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2			44	46	41	13	22				99
Wasser	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg.			870	914	654	654	2087				1044
Wasser	STADION	2021	Hollabrunn	Aumühlg.			2 984	8 382	4 940	9 268	2576				9219
WASSERVERBRAUCH							15 320	21 378	13 167	22 607	16 307	22 607	16 307	22 607	19 722

Sportanlagen

Stromverbrauch



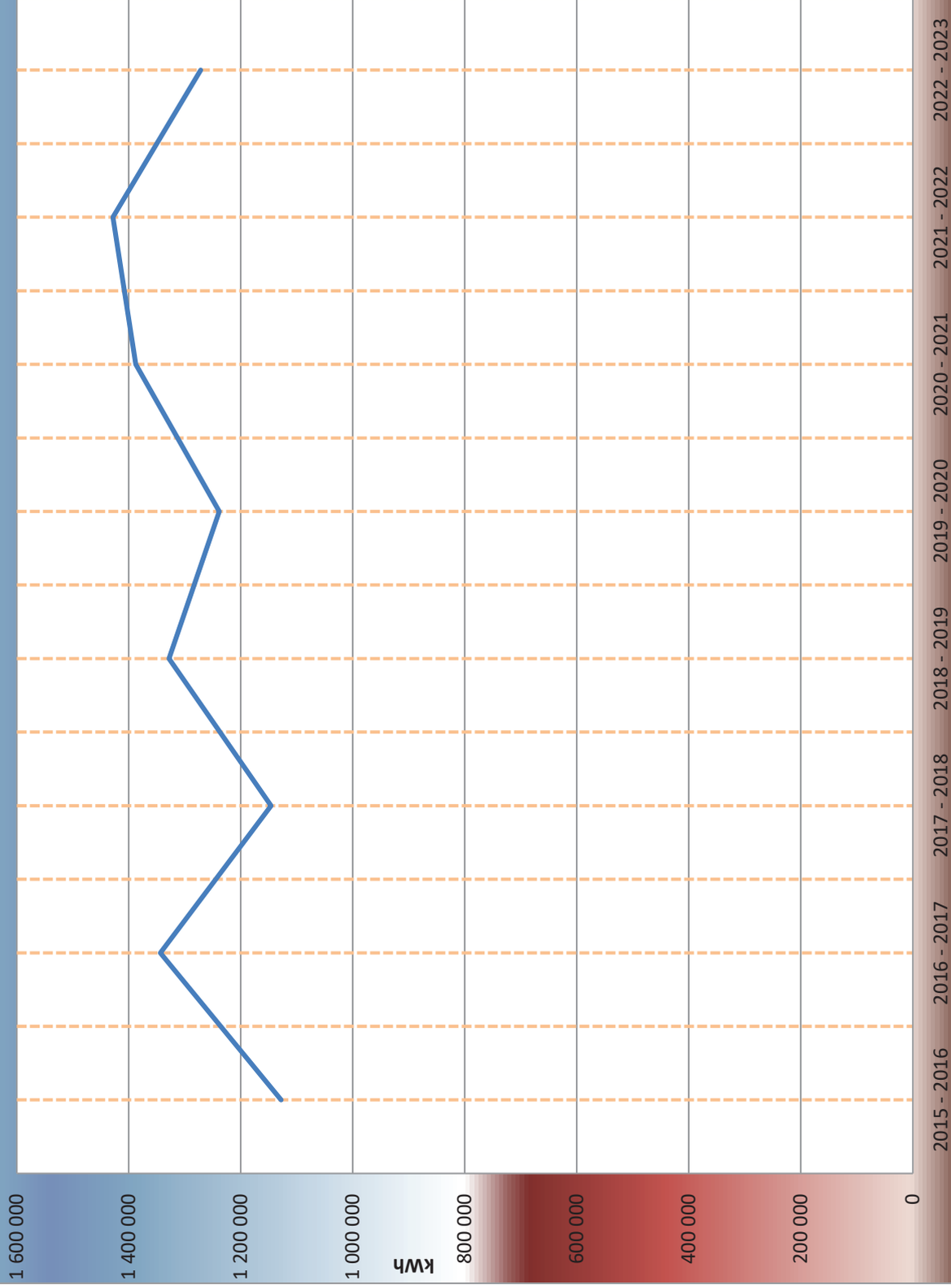
Sportanlagen

Gasverbrauch



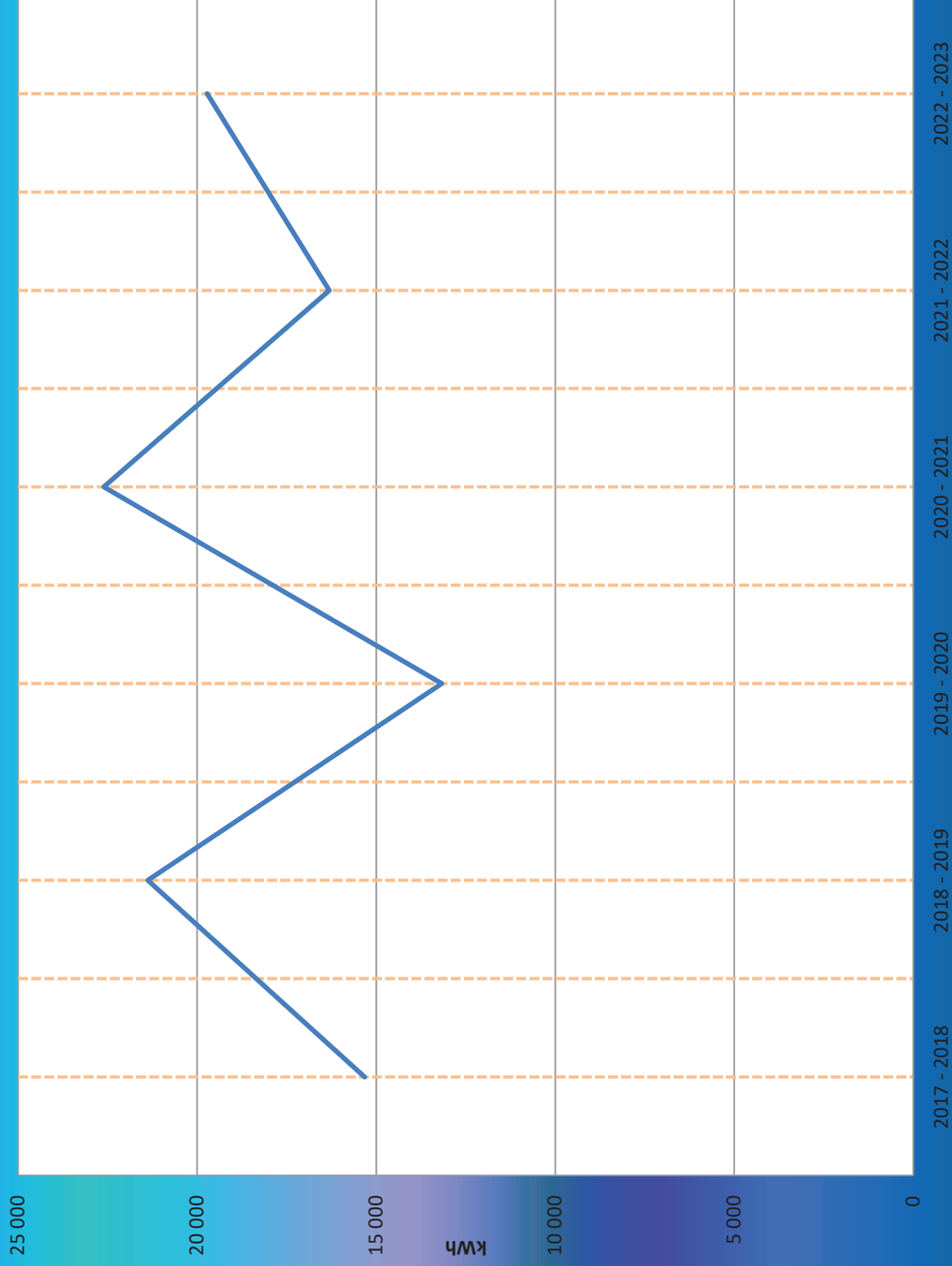
Sportanlagen

Wärmeverbrauch



Sportanlagen

Wasserverbrauch



Studentenheim

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh					
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021

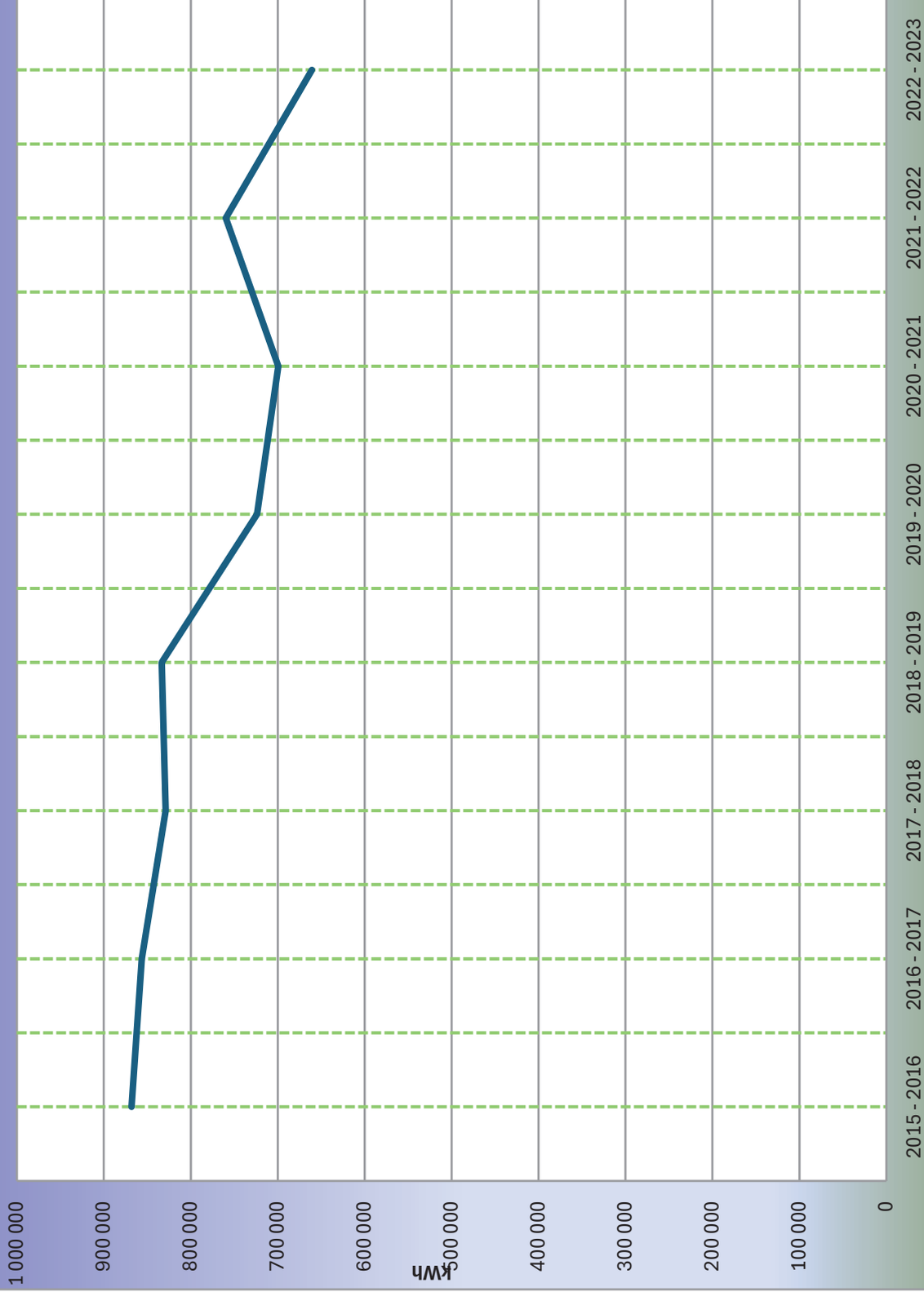
Strom	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	868 122	856 292	828 796	833 410	723 872	699 380	759 687	660 634
STROMVERBRAUCH					868 122	856 292	828 796	833 410	723 872	699 380	759 687	660 634

Wärme	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	541 700	551 323	547 326	522 554	497 555	465 683	491 197	477 084
Wärme	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	1 238 042	1 330 327	1 263 140	1 341 907	1 180 758	1 387 565	1 246 749	1 119 614
WÄRMEVERBRAUCH					1 779 741	1 881 650	1 810 466	1 864 461	1 678 313	1 853 248	1 737 946	1 596 698

Wasser	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	31 181	36 464	4 996	23 249	24 609	22 151	22 151
WASSERVERBRAUCH					31 181	36 464	4 996	23 249	24 609	22 151	22 151

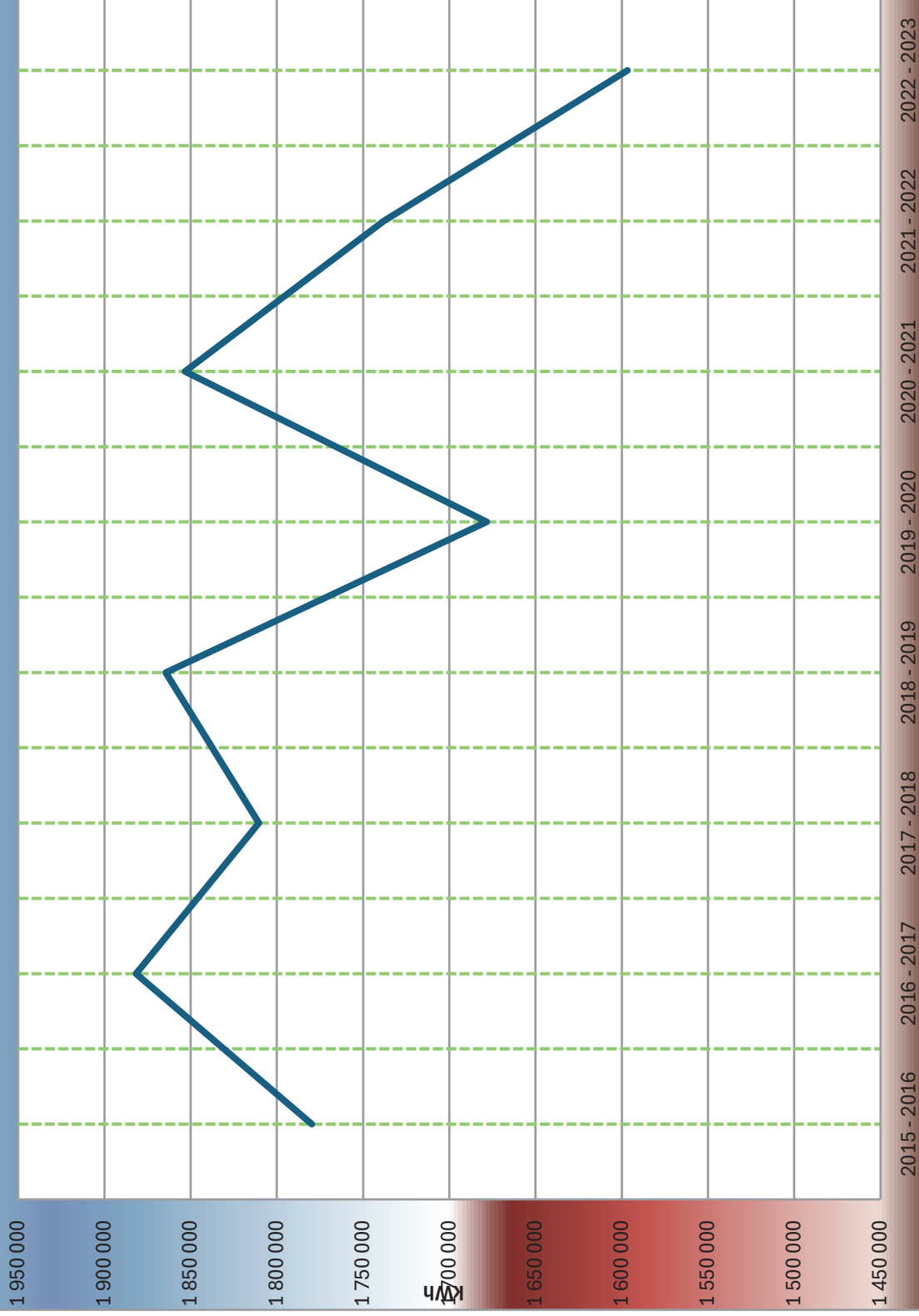
Studentenheim

Stromverbrauch



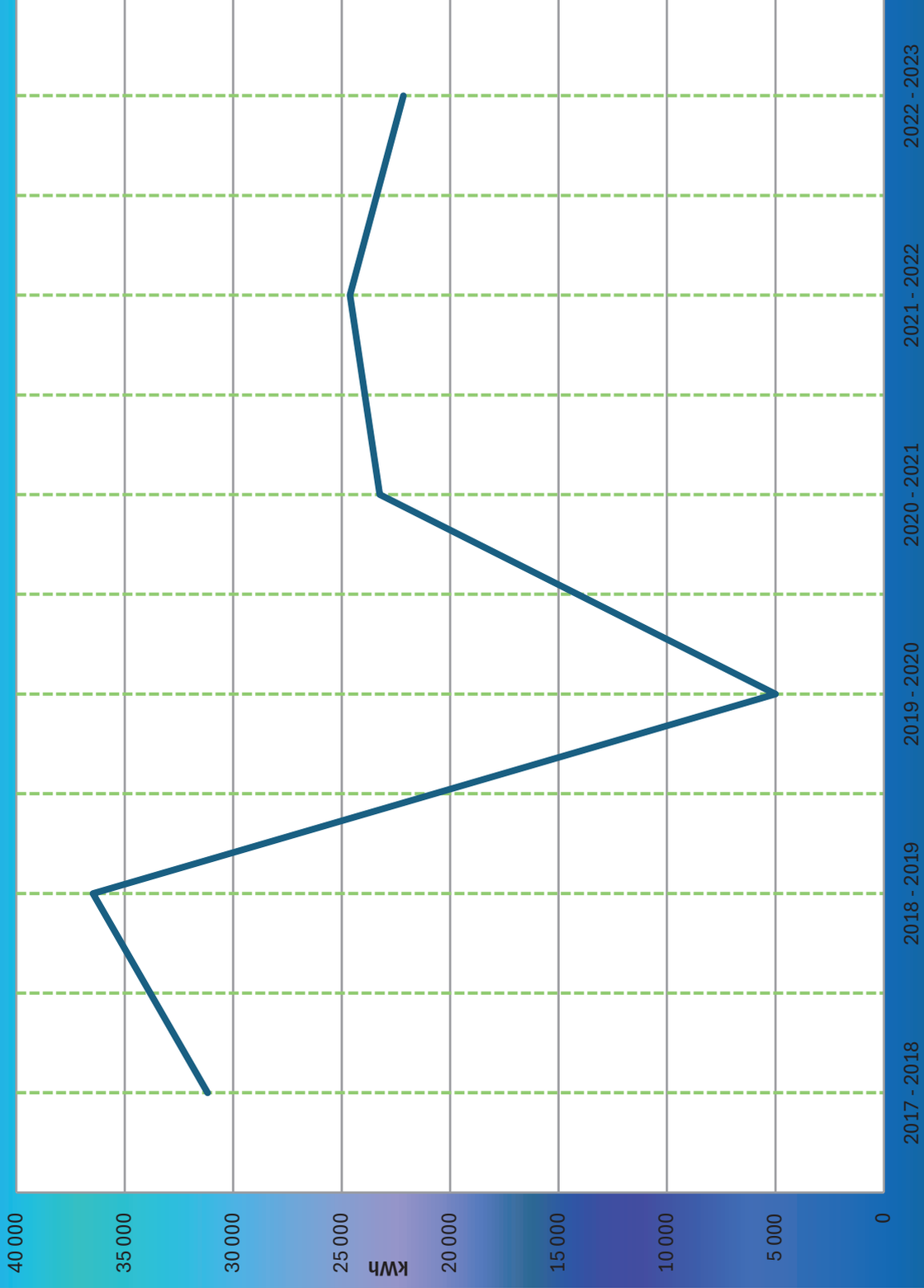
Studentenheim

Wärmeverbrauch



Studentenheim

Wasserverbrauch



Strassenbeleuchtung

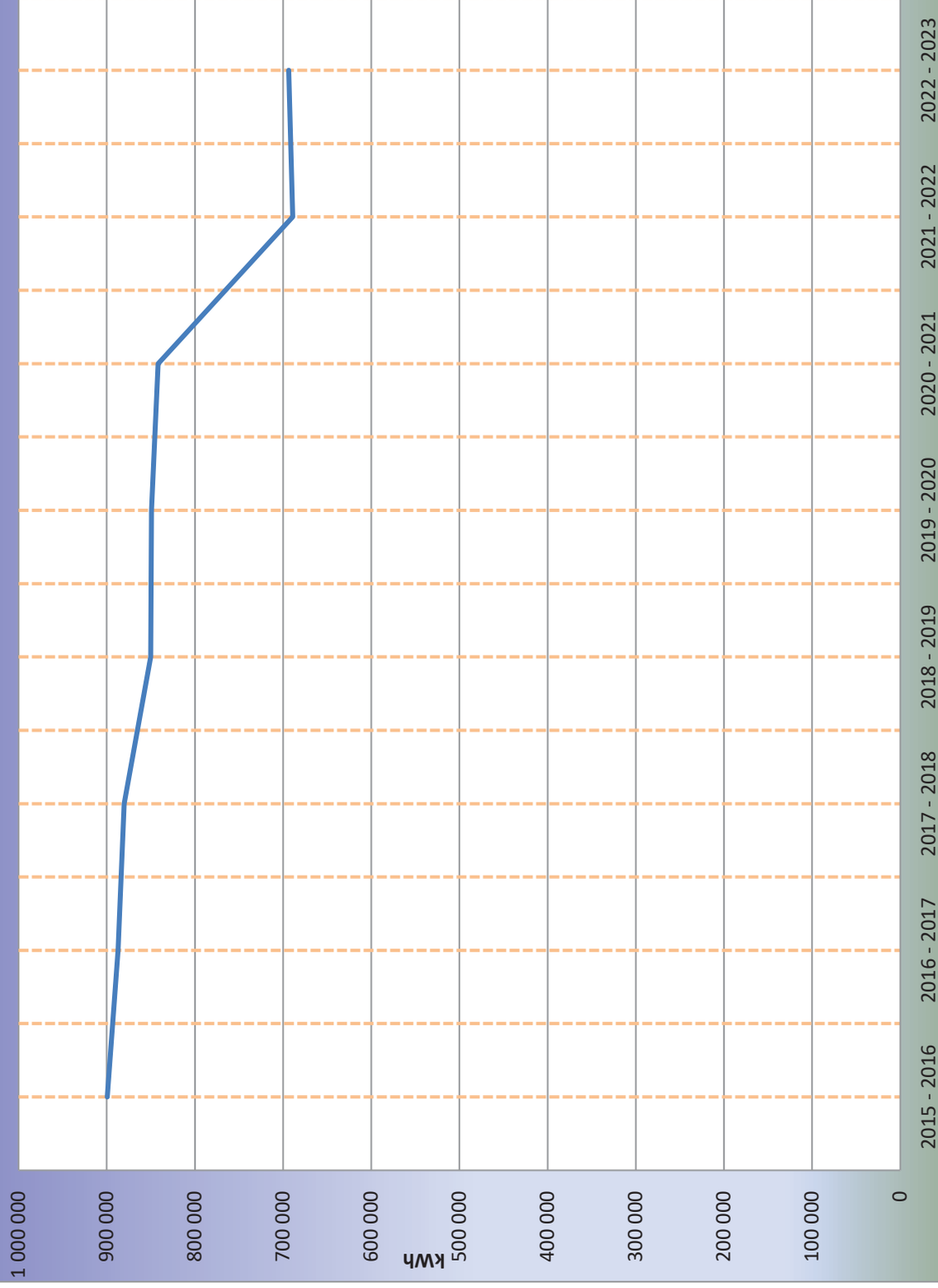
Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh							
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
Strom	BELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Bahnhofpl. Beleuchtg.	6 174	5 190	4 116	3 775	7 324	7 544	6 476	6 918
Strom	STRASSENBEL.	2014	Dietersdorf	Dietersdorf	6 027	6 027	6 027	6 027	6 025	6 027	6 014	6 039
Strom	STRASSENBEL.	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	21 907	21 907	21 907	21 907	21 901	21 907	21 862	21 953
Strom	STRASSENBEL.	2020	Groß	Schwemmpl. Bei Nr.40	8 429	8 429	8 429	8 429	8 426	8 429	8 412	8 447
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	24 806	25 304	26 546	30 291	34 257	33 229	23 704	33 294
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	70 015	67 906	65 391	71 280	71 512	68 315	43 782	43 492
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	75 071	87 576	86 670	78 190	82 156	80 010	23 700	23 791
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	76 725	75 720	75 904	69 655	67 482	68 997	26 153	18 899
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	44 283	41 417	40 783	33 171	27 933	29 768	17 977	29 826
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	47 243	47 441	45 466	42 736	40 482	40 798	36 781	34 988
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	31 661	30 035	28 380	27 240	29 018	27 114	17 818	15 484
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	8 337	8 148	8 075	7 546	7 586	7 338	15 067	16 057
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	38 520	37 916	38 482	37 161	35 777	36 876	17 914	36 947
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	13 301	12 717	12 056	10 838	12 092	8 743	8 006	8 025
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	30 950	19 144	19 984	19 871	20 249	19 400	10 104	9 079
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	16 288	15 902	15 438	14 485	14 278	14 455	14 509	14 483
Strom	STRASSENBEL.	2020	Kleinsteizendorf	Großerstr.	3 746	3 746	3 746	3 746	3 745	3 746	3 738	3 754
Strom	STRASSENBEL.	2020	Kleinsteizendorf	Kleinsteizendorf	9 248	8 966	9 147	9 064	8 934	8 217	8 559	5 556
Strom	STRASSENBEL.	2020	Magersdorf	Gaisbergg.	22 451	22 192	21 809	19 046	17 770	18 039	17 511	10 428
Strom	STRASSENBEL.	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	13 356	13 356	13 356	13 356	13 352	13 356	13 329	13 384
Strom	STRASSENBEL.	2020	Mariathal	Mariathal	4 479	4 479	6 995	7 224	6 894	7 071	6 870	3 906
Strom	STRASSENBEL.	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	16 614	16 614	16 614	16 614	16 609	16 614	16 579	16 648
Strom	STRASSENBEL.	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	11 157	11 157	11 157	11 157	11 154	11 157	11 134	11 180
Strom	STRASSENBEL.	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld	4 357	4 357	4 357	4 357	4 356	4 357	4 348	4 366
Strom	STRASSENBEL.	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale Enzersdorf/Thale	13 723	13 723	13 723	13 723	13 718	13 723	13 694	13 751
Strom	STRASSENBEL.	2032	Kleinkadolz	Kleinkadolz	3 787	3 787	3 787	3 787	3 786	3 787	3 779	3 795
Strom	STRASSENBELE	2014	Breitenwaida	Hauptstr.	33 228	33 228	33 227	33 227	33 217	33 228	33 159	33 296
Strom	STRASSENBELE	2014	Breitenwaida	Hubertusstr.	17 693	17 853	18 199	18 232	18 547	18 674	19 072	8 991
Strom	STRASSENBELE	2014	Kleedorf	Kleedorf	6 597	6 597	6 597	6 597	6 595	6 597	6 583	6 610
Strom	STRASSENBELE	2014	Puch	Puch	5 864	5 864	5 864	5 864	5 862	5 864	5 852	5 876
Strom	STRASSENBELE	2020	Raschala	Raschala	14 741	14 741	14 741	14 741	14 736	14 741	14 710	14 771
Strom	STRASSENBELE	2020	Sonnberg	Hauptpl.	20 767	20 767	20 767	20 767	20 761	20 767	20 724	20 810
Strom	STRASSENBELE	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	3 258	3 258	3 258	3 258	3 257	3 258	3 251	3 264

Strassenbeleuchtung

Strom	STRASSENBELE	2031	Altenmarkt/Thale	9 040	9 040	9 040	9 037	9 040	9 040	9 021	9 059
Strom	STRASSENBELE	2031	Eggendorf/Thale	7 737	7 737	7 737	7 735	7 737	7 737	7 721	7 753
Strom	STRASSENBELE	2031	Weyerburg	6 637	6 637	6 637	6 635	6 637	6 637	6 624	6 651
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn	26 911	26 398	26 432	26 485	26 396	26 396	6 896	5 993
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn	12 142	11 723	11 230	11 128	10 239	10 239	8 914	6 225
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Magersdorf	4 578	5 358	5 327	3 121	1 892	1 892	1 890	2 794
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Magersdorf	72 622	69 958	67 259	62 470	60 214	60 214	58 769	57 362
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					1 432	1 432	15 499	12 093
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					1 849	1 849	20 028	17 080
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					345	345	6 089	6 659
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					218	218	4 301	4 487
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					293	293	3 418	3 102
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					212	212	4 157	4 249
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					971	971	10 215	7 803
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn					326	326	7 773	8 081
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn	16 908	16 483	16 741	15 322	14 635	14 635	12 874	11 809
Strom	STRASSENBELEUCHTU	2020	Hollabrunn	13 576	14 026	14 778	13 778	13 309	13 309	12 874	13 088
Strom	STRASSENBELEUCHTUN	2020	Hollabrunn	4 500	4 244	4 208	3 738	3 767	3 767	3 731	1 378
Strom	STRASSENBELEUCHTUN	2020	Hollabrunn					4 149	4 149		
STROMVERBRAUCH				899 452	887 067	880 385	849 240	841 654	850 031	689 093	693 755

Strassenbeleuchtung

Stromverbrauch

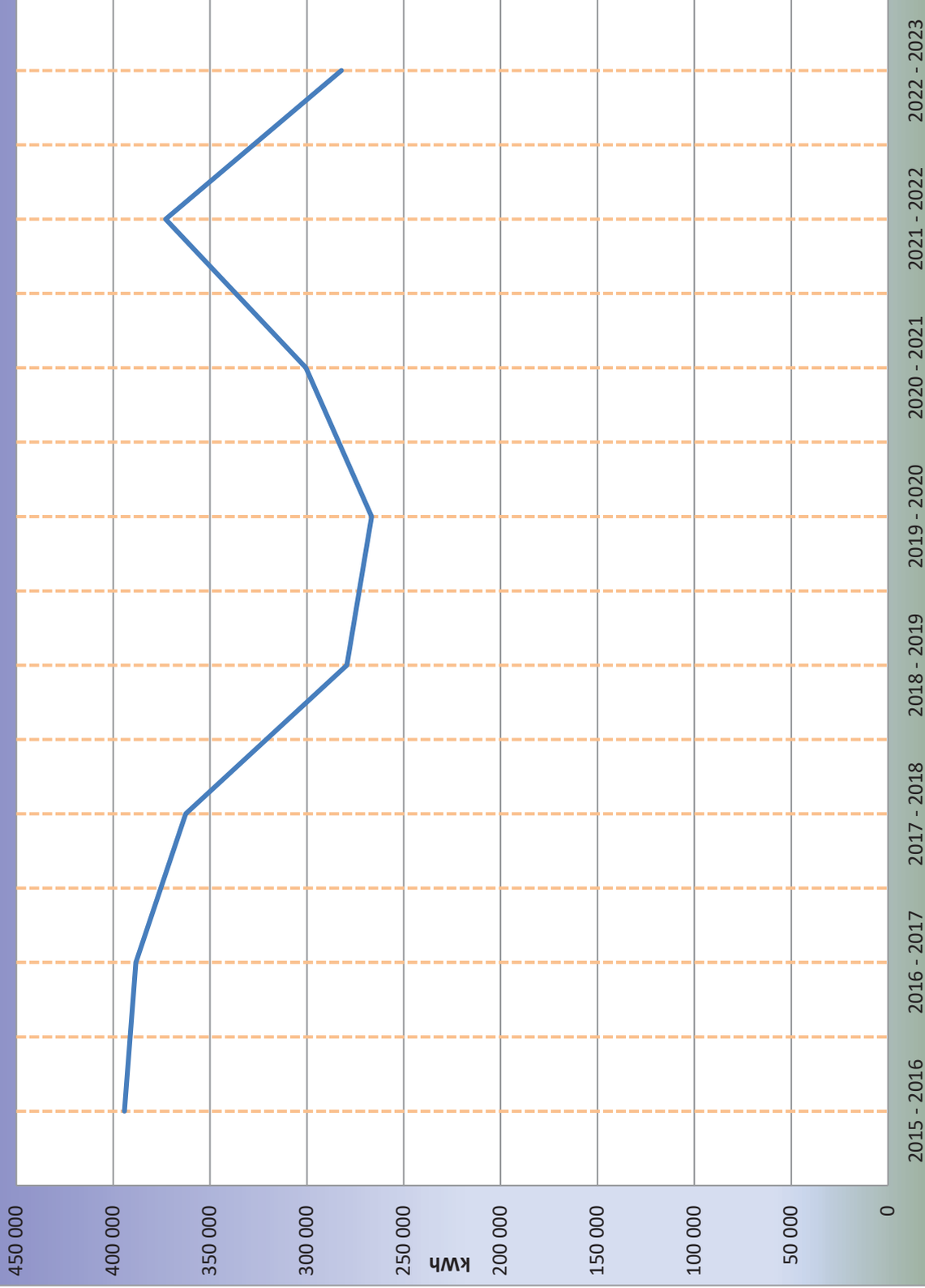


Wasserversorgung

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	kWh							
					2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
Strom	DRUCKSTEIGER	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg.	2 117	3 097	1 198	1 190	1 075	995	845	735
Strom	DRUCKSTEIGER	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	7 561	10 008	11 269	9 743	10 920	11 807	12 810	12 847
Strom	DRUCKSTEIGER	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	269	203	253	289	232	5 332	1 025	651
Strom	DRUCKSTEIGERUNG	2014	Dietersdorf	Dietersdorf	402	498	479	586	545	457	418	408
Strom	DRUCKSTEIGERUNG	2020	Hollabrunn	Sonnleitengeweg			0	2	0			
Strom	DRUCKSTEIGERUNG	2020	Raschala	Kleinfeldg.	1 670	1 521	1 431	1 602	1 544	1 484	1 289	1 331
Strom	DRUCKSTEIGERUNGSANL.	2020	Hollabrunn	Tannenweg	3 548	3 569	3 427	3 558	2 503	2 037	1 711	1 598
Strom	DRUCKSTEIGERUNGSANLAGE	2014	Puch	Oberort	9 211	4 215	3 328	4 161	4 310	5 406	3 828	4 154
Strom	PUMPE	2020	Mariathal	Mariathal	19 138	15 845	17 562	16 440	16 469	15 094	15 852	10 320
Strom	PUMPENHAUS	2014	Breitenwaida	Kircheng.					216	315	160	185
Strom	PUMPWERK	2020	Hollabrunn	Industriestr. P.4523			2 648	30 340	38 557	42 618	46 042	31 074
Strom	PUMPWERK	2020	Kleinstetteldorf	Kleinstetteldorf	2 518	2 898	2 702	3 299	3 453	3 350	2 728	3 022
Strom	PUMPWERK	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	2 013	2 105	2 377	2 320	2 671	2 359	2 298	2 331
Strom	PUMPWERK	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale	2 325	2 576	2 466	3 240	2 822	2 548	1 339	1 662
Strom	PUMPWERK	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale	1 342	1 391	1 317	1 373	1 384	1 379	1 301	1 359
Strom	PUMPWERK	2032	Kleinkadolz	Kleinkadolz	1 073	1 091	1 123	1 171	1 294	1 227	1 332	1 269
Strom	PUMPWERK 2	2014	Breitenwaida	Neug.	329	371	379	401	355	356	327	334
Strom	WASSERPUMP.1	2020	Hollabrunn	Mühlenring	160 878	172 826	143 932	95 988	97 529	120 707	183 649	108 032
Strom	WASSERPUMPE	2020	Magersdorf	Porrauerstr.	179 758	166 083	166 595	103 680	80 680	82 989	95 881	100 812
Strom	WASSERPUMPE	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg.			25	23	22	25	24	27
Strom	WASSERPUMPE	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld	30	26			0			0
Strom	WASSERPUMPE	2031	Weyerburg	Weyerburg								0
Strom	WASSERVERSOR	2020	Sonnberg	Am Sandgraben								0
STROMVERBRAUCH					394 181	388 323	362 513	279 405	266 583	300 485	372 862	282 156

Wasserversorgung

Stromverbrauch



Wasserverbrauch - Gesamt

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	m³					
					2018	2019	2020	2021	2022	2023
Wasser	BADEANSTALT	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	10 647	11 901	6 453	10 901	10 231	8 632
Wasser	DORFHAUS	2031	Weyerburg	Schulgasse 41	9	9	30	30	15	52
Wasser	DORFHAUS	2020	Wieselsfeld	Hauptstraße 32	21	22	37	0	7	22
Wasser	DORFHAUS	2020	Raschala	Platzl 92						10
Wasser	DORFTREFF	2020	Magersdorf	Breindlgasse 4						3
Wasser	EHEM. FF HAUS	2020	Raschala	Alte Poststraße						10
Wasser	EISLAUFPLATZ	2020	Aspersdorf	Hauptstraße	129	135	25	44	30	0
Wasser	EISLAUFVEREIN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5b	646	1 054	1 361	728		
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Groß	Friedhofg.85	9	1	0	0	0	0
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Magersdorf	Alleestr.148	114	120	10	10	52	3
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Sutttenbrunn	Sutttenbrunn	9	9	3	3	80	7
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2031	Eggendorf/Th	Unterort 71						0
Wasser	FEUERWEHRHAUS + Gemeindef	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100	1	2	2	32	21	11
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2031	Weyerburg	Porrauerstraße	0	0	3	0	0	1
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 19	493	498	544	674	727	782
Wasser	FRIEDHOF	2020	Hollabrunn	Friedhofstr.	960	1 008	543	656	562	554
Wasser	FRIEDHOF	2014	Breitenwaida	Außer Ort						56
Wasser	FRIEDHOF		Weyerburg	Außer Ort						33
Wasser	FRIEDHOF	2032	Enzersdorf/Th	Friedhofsweg						59
Wasser	FRIEDHOF	2031	Eggendorf/Th	Außer Ort						85
Wasser	FRIEDHOF	2020	Sonnberg	Friedhofsweg						72
Wasser	FRIEDHOF	2020	Oberfellabrunn	Außer Ort						30
Wasser	GEMEINDEHAUS	2031	Altenmarkt/Thale Am Anger	83	164	172	2	1	2	16
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Groß	Schwemmplatz 78	2	2	1	0	0	0
Wasser	GEMEINDEHAUS	2014	Kleedorf	Kleedorf 19	12	13	12	16	8	21
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Raschala	Platzl 92	30	32	20	4	10	10
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Sonnberg	Schmiedg. 50	21	22	11	4	30	20
Wasser	GEMEINDEHAUS	2032	Enzersdorf/Th	Schoberstraße 88	3	3	3	2	4	0
Wasser	GEMEINDEHAUS-alt=Jugendhei	2014	Breitenwaida	Hauptstr. 218	14	15	19	4	6	38
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Sutttenbrunn	Sutttenbrunn	40	42	7	2	5	12
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	6	6	4	5	2	3
Wasser	GEMEINDEKANZLEI	2020	Kleinsteizendorf	Großerstr. 31	0	0	0	0	0	0
Wasser	GEMEINDEZENTRUM	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	11	12	10	6	8	13

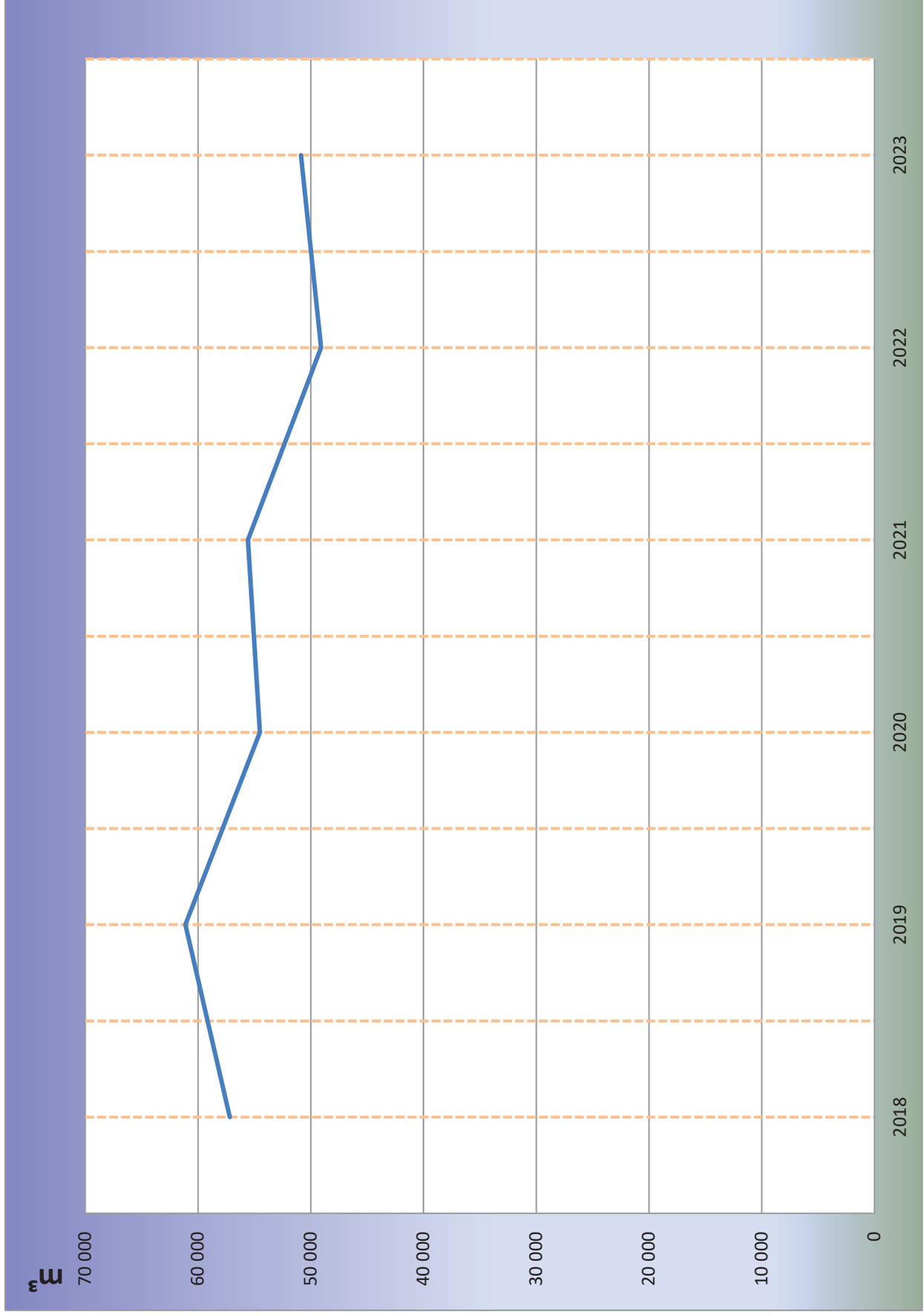
Wasserverbrauch - Gesamt

Wasser	HAUPTSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornberg, 4	1 394	1 762	545	545	543	401
Wasser	HUNDEZONE	2020	Hollabrunn	Aumühlgasse						107
Wasser	JAHN TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amisg. 2	44	46	41	13	22	99
Wasser	KANZLEI	2031	Eggendorf/Th	Unterort 40	16	35	24	39	51	31
Wasser	KANZLEI	2020	Kleinstetteldorf	Im Dorf 54	4	4	1	2	1	3
Wasser	KANZLEI	2020	Mariathal	Oberort 52	54	57	53	136	20	4
Wasser	KANZLEI FF	2014	Puch	Unterort 32	6	6	13	16	28	18
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	84	88	73	107	90	119
Wasser	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	202	212	159	152	227	248
Wasser	KINDERGARTEN	2032	Enzersdorf/Thale	Klosterweg 94	119	125	129	172	140	121
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 1717E+II/0			1 035	851		678
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	117	123	93	214	183	177
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7	417	438	339	456	515	439
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	115	121	113	80	78	77
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Hollabrunnerstr. 19	84	88	67	104	59	59
Wasser	KINDERHORT	2020	Hollabrunn	Winiwarerstr. 4						66
Wasser	KINDERSPIELPLATZ	2020	Sonnberg	Schloßallee						20
Wasser	KINDERSPIELPLATZ	2020	Suttenbrunn	Pz. 194/6						31
Wasser	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Eugen Markuspl. Kreisverk.	25	26	4	0	0	0
Wasser	KULTURHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 384	30	32	24	30	10	15
Wasser	LANDSCHAFTSTEICH	2020	Hollabrunn	Robert Löff.str. Pz851/1						230
Wasser	MESSEGELENDE	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr.	3 959	4 157	1 481	3 198	1 934	1 368
Wasser	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlenring 2	78	82	248	339	10	123
Wasser	MUSIKSCHULE	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	350	368	173	115	137	157
Wasser	NEUE MITTELSCHULE	2020	Hollabrunn	Kornbergasse						321
Wasser	ÖFFENTL.WC-A	2020	Hollabrunn	Kircheng.	119	125	73	101	199	132
Wasser	POLYT. SCHULE	2020	Hollabrunn	Kornbergasse						88
Wasser	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1 / Pfarrgasse 3	111	269	318	245	363	274
Wasser	SCHLACHTHOF	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	211	222	98	77	137	261
Wasser	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	870	914	654	654	2 087	1044
Wasser	SPORTPLATZ	2020	Oberfellabrunn	Zeile Pz. 204						7
Wasser	STADION	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	2 984		4 940	9 268	2 576	9219
Wasser	STADTSAAL	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 11						298
Wasser	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	323	339	288	317	224	279
Wasser	STOCK- EISLAUFPLATZ	2014	Breitenwaida	Pz. 474						34
Wasser	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	31 181	36 464	34 996	23 249	24 609	22151
Wasser	THEMENWEG-ÖFF.WC	2020	Hollabrunn	Zeheplatz. P.3555	23	24	18	38	49	39
Wasser	VOLKSSCHI.	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	129	135	155	144	175	207

Wasserverbrauch - Gesamt

Wasser	VOLKSSCH.II	2020	Hollabrunn	Koliskopl. 7	670	704	553	454	505	486
Wasser	VOLKSSCHULE	2031	Eggendorf/Th	Hauptplatz 15	21	22	1	38	0	38
Wasser	VOLKSSCHULE	2014	Breitenwaida	Querg. 267/2	48	52	23	68	65	70
Wasser	WC-ANLAGE	2020	Hollabrunn	Rapfstr. 15	10	11	0	0	0	0
Wasser	ZEUGHHAUS	2014	Breitenwaida	Am Sportplatz 320	17	18	9	26	19	25
Wasser	ZEUGHHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 57	0	0	0	0	0	0
Wasser	ZEUGHHAUS	2032	Enzersdorf/Th	109	3	3	5	1	1	1
Wasser	ZEUGHHAUS U.K	2020	Oberfellabrunn	Fahndorferstr. 175	26	27	15	7	19	14
Wasserverbrauch					57 185	61 120	54 520	55 561	49 088	50 862

Wasserverbrauch - Gesamt



PV- Bilanz 2023

kWh

Sparte	Feb.23		Mär.23		Apr.23		Mai.23		Jun.23		Jul.23	
	Bezo-gen [kWh]	Gelie-fert [kWh]										
PV Feuerwehrhaus Groß	0,00	56,90	0,00	327,25	0,00	416,26	0,00	770,92	0,00	773,58	0,00	771,31
PV Feuerwehrhaus Suttentrbrunn	0,00	188,77	0,00	1054,98	0,00	1206,67	0,00	1549,74	0,00	1525,05	0,00	1533,16
PV Gemeindehaus Breitenwaida	0,00	126,63	0,00	624,87	0,00	690,07	0,00	890,21	0,00	915,83	0,00	898,89
PV Gemeindehaus Kleedorf	0,00	55,98	0,00	322,85	0,00	379,10	0,00	539,44	0,00	592,73	0,00	548,47
PV Polytechnische Schule 1					0,17	0,00	0,47	0,00	0,54	0,00	0,57	0,00
PV Polytechnische Schule 2	54,94	0,00	50,70	0,00	40,96	0,00	64,43	0,00	79,49	0,00	42,37	0,00
PV Gemeindehaus	0,00	145,15	0,00	814,97	0,00	957,68	0,00	1273,38	0,00	1104,97	0,00	1190,67
PV Neue Mittelschule 2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PV Kanzlei FF	0,00	26,84	0,00	263,05	0,00	412,81	0,00	838,52	0,00	897,69	0,00	824,46
PV Zeughaus Breitenwaida	0,00	56,53	0,00	371,74	0,00	449,33	0,00	646,28	0,00	657,99	0,00	656,05
PV Zeughaus Dietersdorf					0,00	0,00	0,00	1045,34	0,00	1051,83	0,00	1050,19
PV Dorfzentrum Aspersdorf	0,00	290,77	0,00	1502,75	0,00	1650,33	0,00	2107,64	0,00	2181,46	0,00	2164,76
PV Dorfhaus Wieselsfeld	0,00	45,79	0,00	274,57	0,00	341,42	0,00	452,94	0,00	464,76	0,00	429,83
PV Dorfhaus Weyerburg	0,00	36,67	0,00	231,08	0,00	276,05	0,00	379,25	0,00	396,86	0,00	418,91
PV Kindergarten Präloplatz	0,00	38,58	0,00	231,92	0,00	274,81	0,00	323,15	0,00	383,35	0,00	433,96
PV Kindergarten Robert Löffler Str.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	693,85
PV Kindergarten Magersdorf	0,00	26,57	0,00	225,90	0,00	240,39	0,00	329,56	0,00	363,49	0,00	443,04
PV Kindergarten Oberfellabrunn	0,00	20,55	0,00	156,93	0,00	195,02	0,00	302,59	0,00	336,88	0,00	383,59
PV Kindergarten Enzersdorf					0,00	573,70	0,00	1293,33	0,00	1067,88	0,00	1436,36
PV Kindergarten Breitenwaida	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	469,36	0,00	1429,08	0,00	1524,71	0,00	1815,93
PV Rathaus 1	395,05	0,00	490,95	0,00	469,28	0,00	615,56	0,00	264,06	0,00	0,00	0,00
PV Rathaus 2	693,56	0,00	852,38	0,00	754,82	0,00	925,33	0,00	1384,90	0,00	1631,81	0,00
PV Pumpwerk Hollabrunn					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PV Wasserpumpe Magersdorf	0,00	0,00	2293,49	0,00	2896,61	0,00	4655,90	0,00	4615,64	0,00	5648,41	0,00
PV Wasserpumpe Hollabrunn	0,00	0,00	2466,80	0,00	3745,55	0,00	5671,91	0,00	5912,50	0,00	6958,14	0,00
PV Neue Mittelschule 1	0,00	0,00	1590,98	0,00	1767,36	0,00	2276,23	0,00	1981,92	0,00	671,69	0,00

PV- Bilanz 2023

kWh

Sparte	Aug.23		Sep.23		Okt.23		Nov.23		Dez.23		GESAMT		
	Bezogen [kWh]	Geliefert [kWh]	Produziert [kWh]										
PV Feuerwehrhaus Groß	0,00	534,03	0,00	516,36	0,00	266,17	0,00	113,30	0,00	54,14	0,00	4600,23	6887
PV Feuerwehrhaus Sutzenbrunn	0,00	1289,89	0,00	1605,36	0,00	985,40	0,00	517,31	0,00	262,33	0,00	11718,67	11022
PV Gemeindehaus Breitenwaida	0,00	721,21	0,00	890,38	0,00	596,43	0,00	340,90	0,00	210,68	0,00	6906,10	9232
PV Gemeindehaus Kleedorf	0,00	430,25	0,00	454,22	0,00	263,43	0,00	113,91	0,00	32,43	0,00	3732,80	5411
PV Polytechnische Schule 1	0,42	0,00	0,38	0,00	0,23	0,00	0,12	0,00	0,06	0,00	2,96	0,00	
PV Polytechnische Schule 2	33,72	0,00	57,17	0,00	30,23	0,00	14,89	0,00	6,55	0,00	475,45	0,00	
PV Gemeindehaus Sonnberg	0,00	1012,59	0,00	1293,77	0,00	790,00	0,00	414,75	0,00	176,95	0,00	9174,90	13029
PV Neue Mittelschule 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PV Kanzlei FF Puch	0,00	629,68	0,00	622,43	0,00	301,70	0,00	43,55	0,00	9,28	0,00	4870,01	9439
PV Zeughaus Breitenwaida	0,00	480,57	0,00	564,99	0,00	309,66	0,00	142,63	0,00	60,09	0,00	4395,86	8165
PV Zeughaus Dietersdorf	0,00	764,78	0,00	1164,30	0,00	759,01	0,00	446,74	0,00	238,34	0,00	6520,53	11795
PV Dorfzentrum Aspersdorf	0,00	1530,72	0,00	0,00	0,00	954,67	0,00	859,60	0,00	488,83	0,00	13731,54	19101
PV Dorfhaus Wieselstfeld	0,00	317,18	0,00	324,55	0,00	173,11	0,00	72,83	0,00	31,44	0,00	2928,43	4651
PV Dorfhaus Weyerburg	0,00	316,99	0,00	421,17	0,00	183,84	0,00	56,94	0,00	21,95	0,00	2739,71	4390
PV Kindergarten Pröllplatz	0,00	356,88	0,00	396,39	0,00	224,81	0,00	119,22	0,00	72,68	0,00	2855,76	5630
PV Kindergarten Robert Löffler Str.	0,00	996,52	0,00	922,75	0,00	375,81	0,00	116,65	0,00	42,31	0,00	3147,90	19406
PV Kindergarten Magersdorf	0,00	393,69	0,00	435,29	0,00	251,37	0,00	139,30	0,00	54,65	0,00	2903,26	6337
PV Kindergarten Oberfellabrunn	0,00	306,57	0,00	386,77	0,00	198,25	0,00	93,16	0,00	61,77	0,00	2442,07	6318
PV Kindergarten Enzersdorf	0,00	1188,49	0,00	1459,02	0,00	757,31	0,00	250,73	0,00	159,06	0,00	9085,73	14543
PV Kindergarten Breitenwaida	0,00	1122,54	0,00	831,38	0,00	263,49	0,00	84,01	0,00	31,19	0,00	7571,68	18306
PV Rathaus 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2234,91	0,00	
PV Rathaus 1	1320,58	0,00	1344,29	0,00	843,46	0,00	444,11	0,00	222,79	0,00	10418,03	0,00	
PV Pumpwerk Hollabrunn	1049,93	0,00	956,44	0,00	571,92	0,00	275,10	0,00	113,02	0,00	3706,81	0,00	
PV Wasserpumpe Magersdorf	4087,00	0,00	4204,70	0,00	2372,87	0,00	1172,54	0,00	632,28	0,00	32579,44	0,00	
PV Wasserpumpe Hollabrunn	5155,35	0,00	4913,83	0,00	2818,10	0,00	1292,94	0,00	707,34	0,00	39642,45	0,00	
PV Neue Mittelschule 1	769,18	0,00	1494,74	0,00	1282,49	0,00	772,00	0,00	326,09	0,00	12932,69	0,00	
PV Büro- und Lagerhalle Redl Areal	0,00	23,59	0,00	682,39	0,00	264,81	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	970,80	

PV- Bilanz 2023

Anlagen in Subnetz

PV	Kiga Josef Weisleinstr. WR1	17321
PV	Kiga Josef Weisleinstr. WR2	22137
PV Stadtwerke Bürogeb.		3823
PV	Stadtwerke Fahrzeugh. WR1	30324
PV	Stadtwerke Masch.halle WR2	32601
PV	Stadtwerke WR3	15974
PV	Stadtwerke Kläranlage 1	62856
PV	Stadtwerke Kläranlage 2	40201
Summe Subnetz Kläranlage		185779,00

Gesamtproduktion PV Energie

kWh

398899

Innerbetriebl. Verkehr

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Diesel	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	30379,82	39401,87	40180,04	41922,6	41685,57	38662,56	48346,31	48950,91	45809,4
Ad Blue	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	55,36	32,8	26,05	328,34	457,7	390,7	350,76	342,55	320,8

		kWh											
Diesel	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	30379,82	39401,87	40180,04	41922,6	41685,57	38662,56	48346,31	48950,91	45809,4
Ad Blue	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	55,36	32,8	26,05	328,34	457,7	390,7	350,76	342,55	320,8

E-Fahrzeuge

km

12700



6. Holzbilanz 2023

6.1 Waldwirtschaft

Blochholz:		
	Waldhackgut.....	1100 m ³
	<hr/>	
	Faserholz (Kiefern, Fichten, Eschen)...	50 fm
	Brennholzlose	250 fm
	<hr/>	
	Summe	300 fm

6.2 Aufforstungen

Buchen.....	50 Stk
Schwarzerle.....	30 Stk
Ahorn	30 Stk
Kirschen	30 Stk
Div. Sträucher	10 Stk

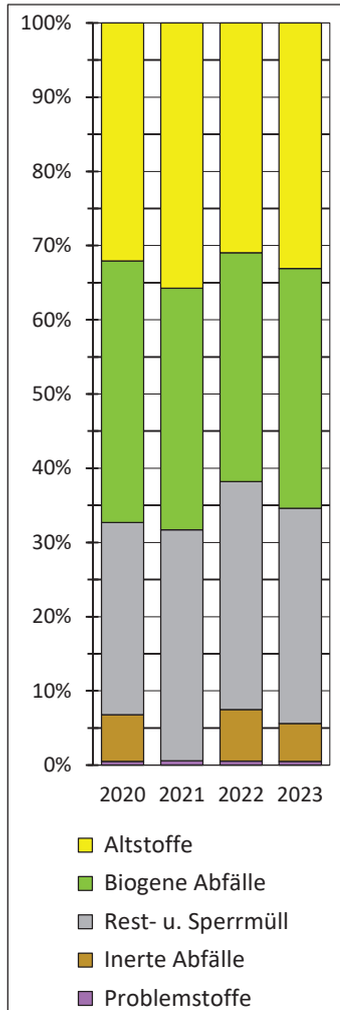
6.3 Grünräume:

Insgesamt sind im Baumkataster aufgelistet und beurteilt	3286 Stk
Fällungen abgestorbener, befallener Bäume, Sturmschaden	38 Stk
Ersatz- und Neupflanzungen	84 Stk

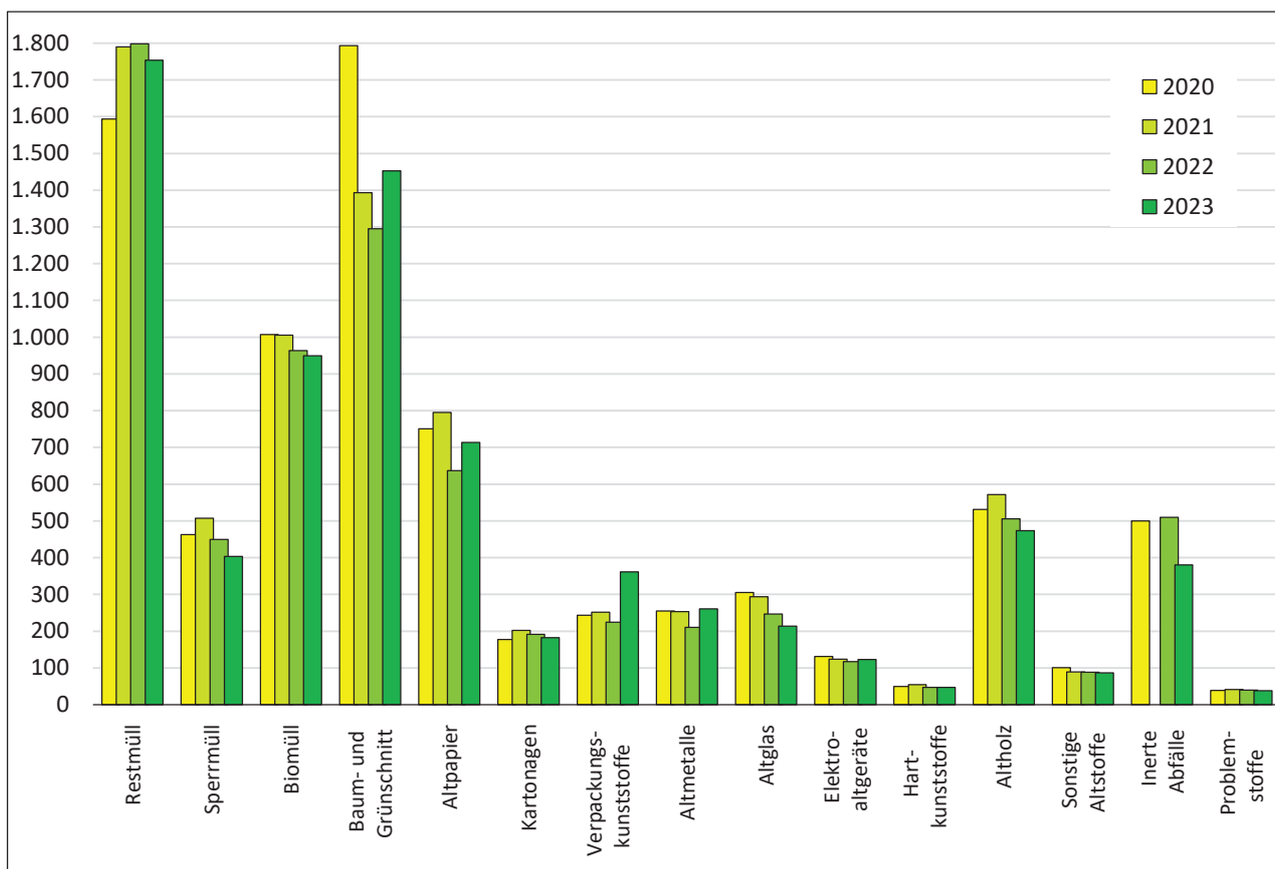
7. Entwicklung der Abfallmengen - Gemeinde Hollabrunn

Abfallart	2020	2021	2022	2023		
	in t				kg / Ew	
Restmüll	1.594,02	1.789,56	1.798,36	1.753,54	116,01	
Sperrmüll	462,43	507,18	449,87	403,75	26,71	
Rest- und Sperrmüll	2.056,45	2.296,74	2.248,23	2.157,29	142,73	
Biomüll	1.007,55	1.005,60	963,26	949,22	62,80	
Baum- und Grünschnitt	1.792,95	1.392,82	1.294,76	1.453,01	96,13	
Biogene Abfälle	2.800,50	2.398,42	2.258,02	2.402,23	158,93	
Altpapier	750,41	795,40	636,63	713,52	47,21	
Kartonagen	177,25	202,56	191,25	182,30	12,06	
Verpackungskunststoffe	243,54	251,45	224,31	361,28	23,90	
Altmetalle	254,60	253,16	210,32	260,97	17,27	
Altglas	305,45	293,80	246,55	213,72	14,14	
Elektroaltgeräte	131,25	123,58	116,88	123,20	8,15	
Hartkunststoffe	49,95	54,91	46,85	47,41	3,14	
Altholz	531,45	571,46	505,99	473,15	31,30	
Sonstige Altstoffe	100,50	89,22	88,25	86,79	5,74	
Altstoffe	2.544,39	2.635,56	2.267,04	2.462,33	162,91	
Inerte Abfälle	499,71	568,94 *	509,46	380,61	25,18	
Problemstoffe	38,81	41,74	39,63	37,73	2,50	
Gesamtsumme Abfälle	7.939,87	7.941,40	7.322,38	7.440,19	492,24	

* Hagelereignis



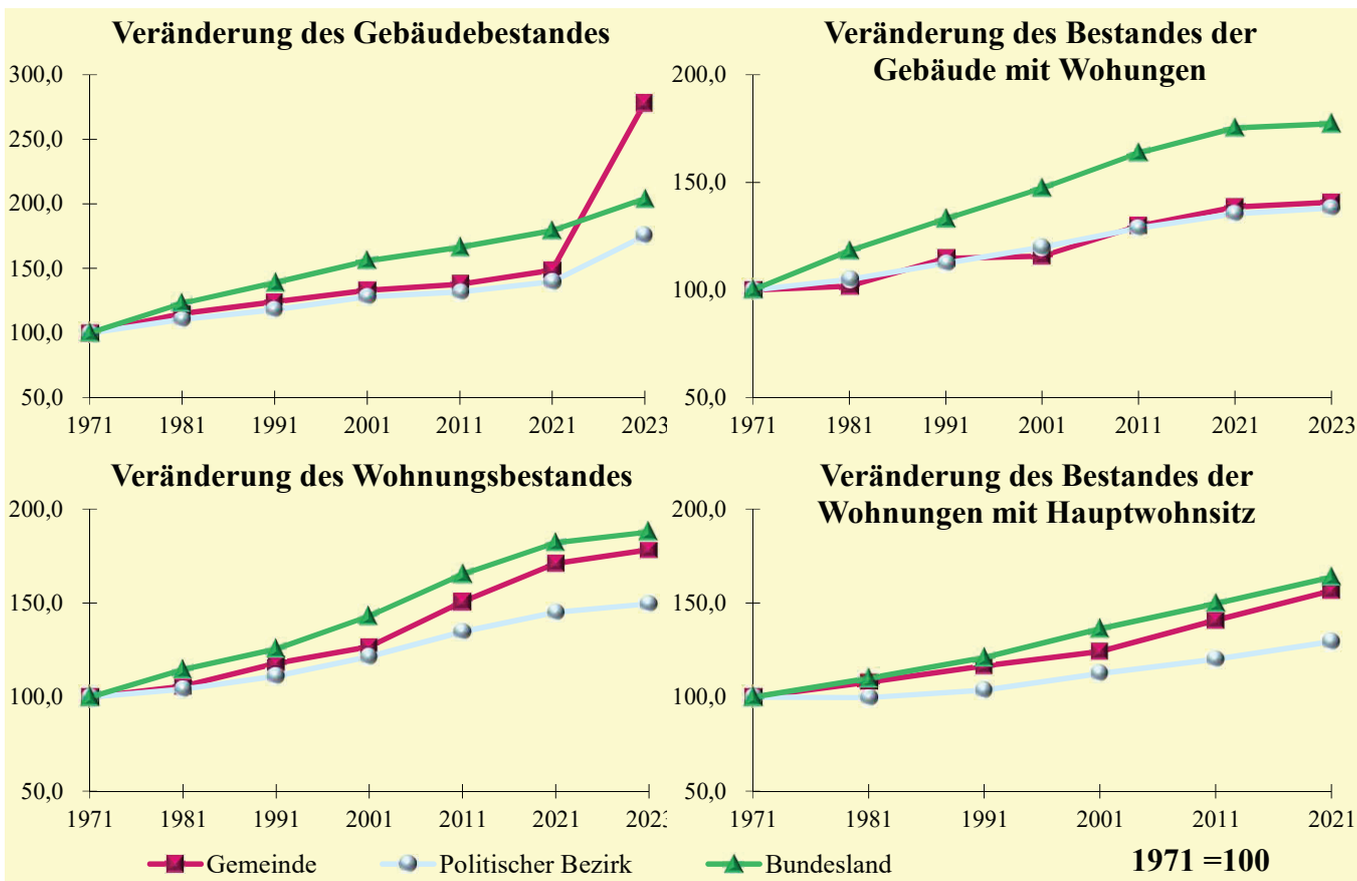
Steigerung gegenüber 2022 um 4,34kg



8. Gebäudebestand und Wohnflächenbilanz

8.1 Veränderung des Gebäudebestandes 1971 - 2023

Jahr	Gemeinde				Politischer Bezirk				Bundesland			
	Gebäude		Geb. m. Wohnungen		Gebäude		Geb. m. Wohnungen		Gebäude		Geb. m. Wohnungen	
	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100
1971	3 337	100	3 198	100	18 883	100	18 258	100	355 398	100	339 262	100
1981	3 838	115	3 254	102	20 863	110	19 156	105	437 075	123	400 831	118
1991	4 145	124	3 669	115	22 297	118	20 538	112	494 198	139	451 426	133
2001	4 437	133	3 700	116	24 200	128	21 890	120	553 604	156	499 653	147
2011	4 595	138	4 151	130	24 893	132	23 517	129	591 433	166	554 917	164
2021	4 962	149	4 430	139	26 367	140	24 724	135	637 094	179	594 384	175
2023	9 279	278	4 502	141	33 081	175	25 206	138	725 156	204	601 229	177



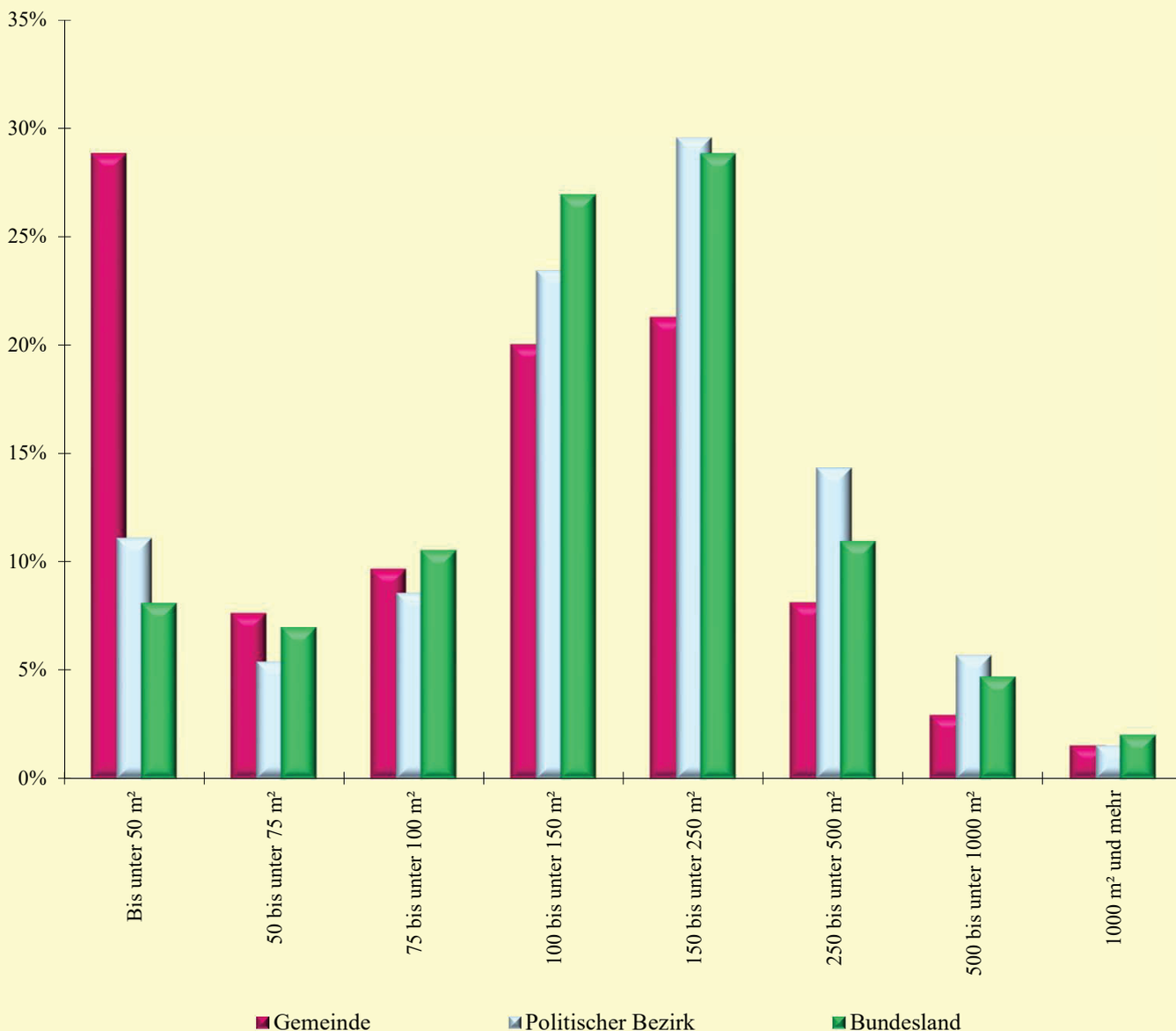
8.2 Veränderung des Wohnungsbestandes 1971 - 2023

Jahr	Gemeinde				Politischer Bezirk				Bundesland			
	Wohnungen		Wohnungen m. HWS		Wohnungen		Wohnungen m. HWS		Wohnungen		Wohnungen m. HWS	
	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100	absolut	1971=100
1971	3 970	100	3 456	100	20 888	100	17 601	100	515 945	100	453 371	100
1981	4 199	106	3 730	108	21 770	104	17 562	100	591 164	115	498 567	110
1991	4 686	118	4 030	117	23 214	111	18 273	104	648 471	126	548 787	121
2001	5 031	127	4 296	124	25 372	121	19 814	113	738 235	143	618 072	136
2011	5 984	151	4 866	141	28 161	135	21 166	120	852 574	165	678 922	150
2021	6 791	171	5 413	157	30 301	145	22 794	130	939 784	182	742 473	164
2023	7 082	178	.	.	31 247	150	.	.	968 903	188	.	.

8.3 Gebäude 2023 nach überbaute Grundfläche

überbaute Grundfläche	Gemeinde		Politischer Bezirk		Bundesland	
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Gebäude insgesamt	9 279		33 081		725 156	
Bis unter 50 m ²	2 673	28,8	3 676	11,1	58 940	8,1
50 bis unter 75 m ²	708	7,6	1 791	5,4	50 870	7,0
75 bis unter 100 m ²	897	9,7	2 837	8,6	76 551	10,6
100 bis unter 150 m ²	1 857	20,0	7 749	23,4	195 237	26,9
150 bis unter 250 m ²	1 974	21,3	9 770	29,5	208 827	28,8
250 bis unter 500 m ²	754	8,1	4 744	14,3	79 559	11,0
500 bis unter 1000 m ²	273	2,9	1 889	5,7	34 332	4,7
1000 m ² und mehr	143	1,5	515	1,6	14 846	2,0
unbekannt	-	-	110	0,3	5 994	0,8

Gebäude 2023 nach überbaute Grundfläche in Prozent



9. PV Freiflächenprojekte eingereicht

Die eingereichten Projekte können nur auf Grünland-PV gewidmeten Flächen errichtet bzw. umgesetzt werden. Für diese Projekte bedarf der Beschluss des Gemeinderates des Ergebnis einer Volksbefragung.

Aspersdorf

Betreiber	WEB / Patschka
Grundstück	933/1, 933/2, 932, Teilfläche 1,5 ha
Anzahl Kollektoren	2.964
Leistung PV	1,63 MW
Beschreibung	Hybridanlage mit Windrad, Anschluss an das Stromnetz bereits vorhanden
Mehrfachnutzung	Biodiversität



Fotos: Drohnenaufnahme, Fotocredit: Stadtgemeinde Hollabrunn, Symbolfoto, Fotocredit: Adobe Stock.

Dietersdorf

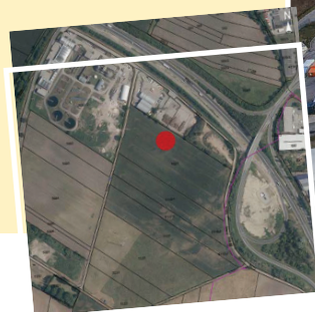
Betreiber	Wimmer
Grundstück	367, 369/1, 369/2, 370
Anzahl Kollektoren	3.380
Leistung PV	1,50 MW
Beschreibung	Trafostation vorhanden, Fläche grenzt an Schottergrube u. NUA
Mehrfachnutzung	Beweidung mit Gänsen



Fotos: Drohnenaufnahme, Fotocredit: Stadtgemeinde Hollabrunn, Symbolfoto, Fotocredit: Adobe Stock.

Hollabrunn

Betreiber	Semmelmeyer / Maurer
Grundstück	5121
Anzahl Kollektoren	5.440
Leistung PV	2,94 MW
Beschreibung	Fläche grenzt an Stadtwerke und ASZ, nahe der Schnellstraße
Mehrfachnutzung	Biodiversität



Fotos: Drohnenaufnahme, Fotocredit: Stadtgemeinde Hollabrunn, Symbolfoto, Fotocredit: Adobe Stock.

Aspersdorf

Betreiber	WEB / Zahlbruckner
Grundstück	922, Teilfläche 1,9 ha
Anzahl Kollektoren	3.588
Leistung PV	1,97 MW
Beschreibung	nahe beim Windrad, geringe Entfernung zur bestehenden Anschlussstelle
Mehrfachnutzung	Biodiversität



Fotos: Drohnenaufnahme, Fotocredit: Stadtgemeinde Hollabrunn, Symbolfoto, Fotocredit: Adobe Stock.

Dietersdorf

Betreiber	Seifried
Grundstück	273
Anzahl Kollektoren	4.312
Leistung PV	2,89 MW
Beschreibung	nahe der Schottergrube und der zweiten Fläche
Mehrfachnutzung	Biodiversität



Fotos: Drohnenaufnahme, Fotocredit: Stadtgemeinde Hollabrunn, Symbolfoto, Fotocredit: pixabay.com.

Hollabrunn

Betreiber	10hoch4 / Scheuer
Grundstück	2209, 2213/2, Teilfläche 0,6 ha
Anzahl Kollektoren	750
Leistung PV	0,4125 MW
Beschreibung	PV als Hagelschutz für Marillenbäume, Trafostation bereits vor Ort vorhanden
Mehrfachnutzung	Obstbauplantage



Fotos: Drohnenaufnahme, Fotocredit: Stadtgemeinde Hollabrunn, Symbolfoto, Fotocredit: Fraunhofer ISE.

10. Die Zukunft der Energieversorgung in Hollabrunn



Unsere Energiezukunft



Energie Zukunft Hollabrunn – was ist für Sie wichtig?

- **Ausbau erneuerbarer Energie**
- **Günstiger Strompreis**
- **Raus aus Öl und Gas**
- **Klimaschutz**

Unsere Energiezukunft



*„Der nächsten Generation etwas übergeben
und die Stromversorgung für alle in Hollabrunn
unabhängiger und zukunftsfit gestalten – das
ist unser aller Aufgabe!“*

Bürgermeister Alfred Babinsky



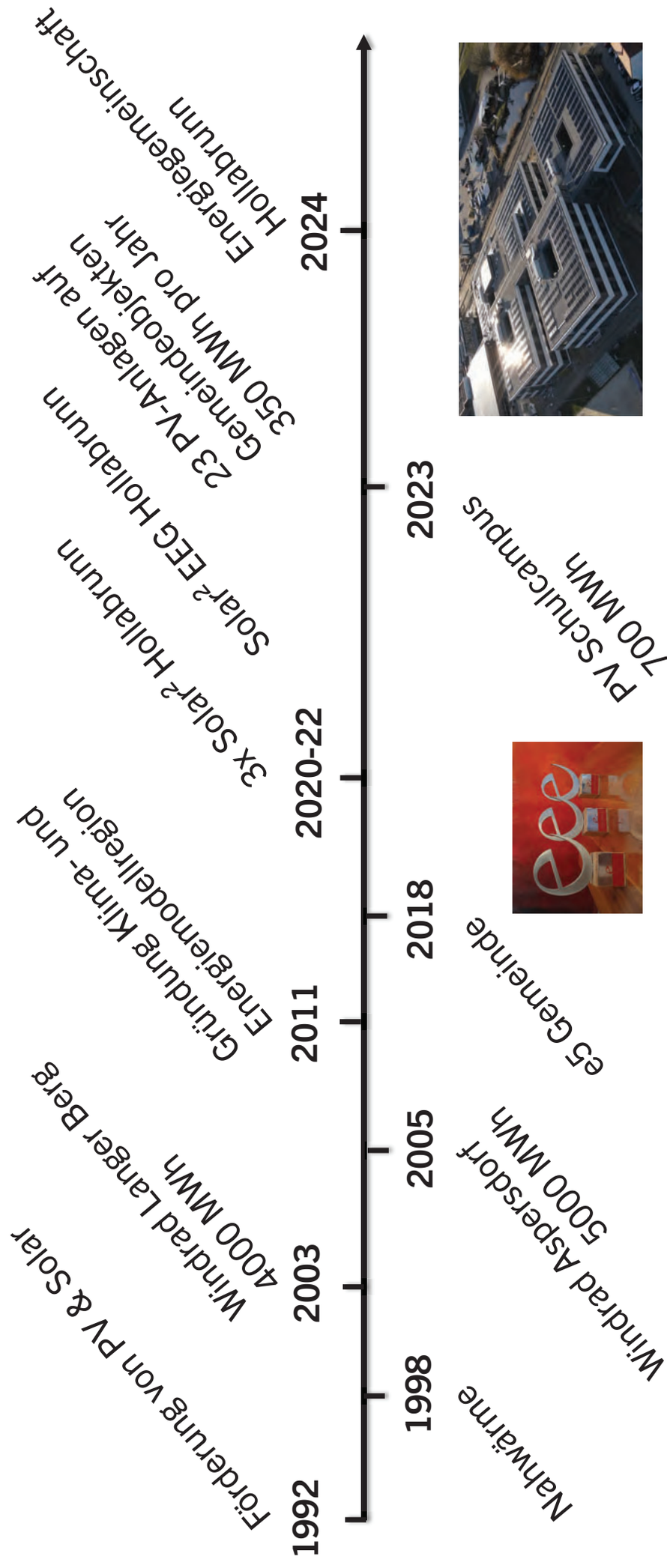
Unsere Energiezukunft



- Was ist mir dabei wichtig:
- Kein Zwang!
 - Alle Potentiale nützen!
 - Wir arbeiten gemeinsam an mehr
Unabhängigkeit!



30 Jahre Engagement

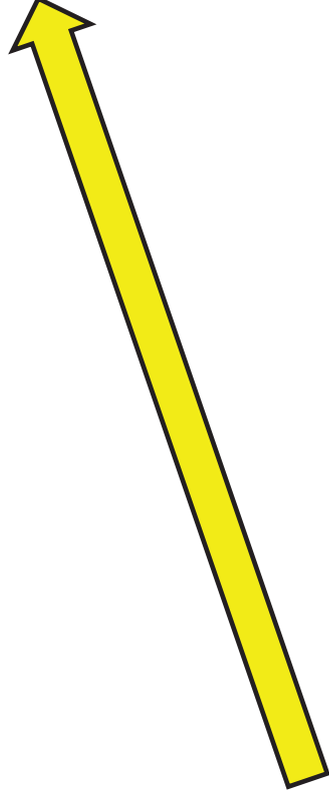


Energiezukunft – Strom



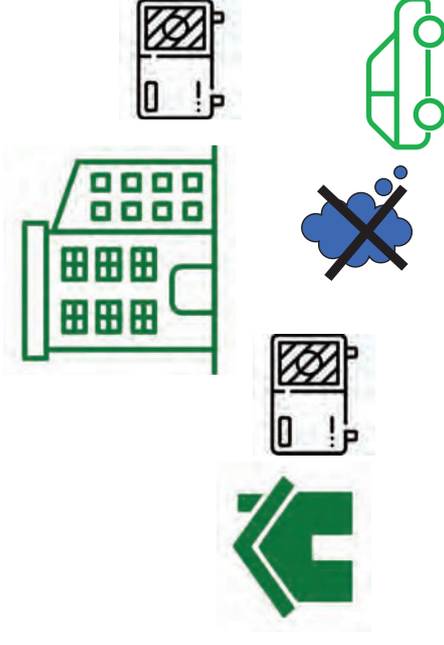
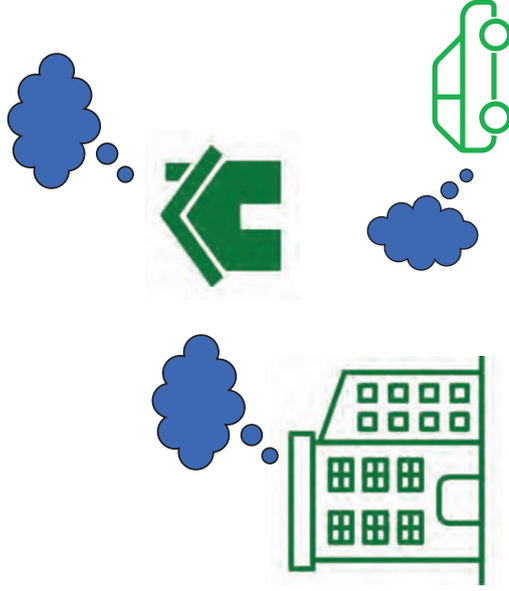
Prognose 2030

120.000 MWh
pro Jahr



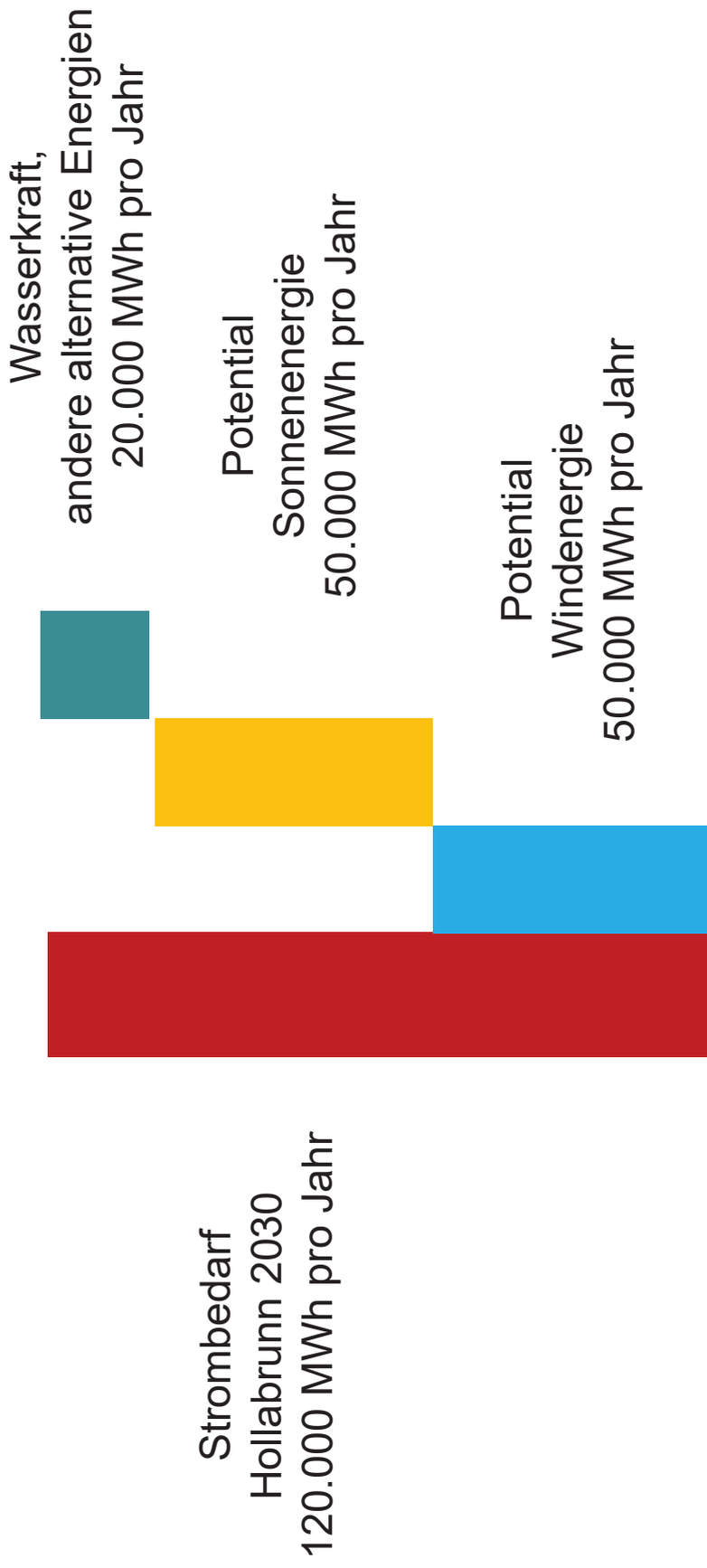
85.000 MWh
pro Jahr

Strombedarf
Hollabrunn
Stand 2022



Quelle BMK

Energiezukunft - Strom



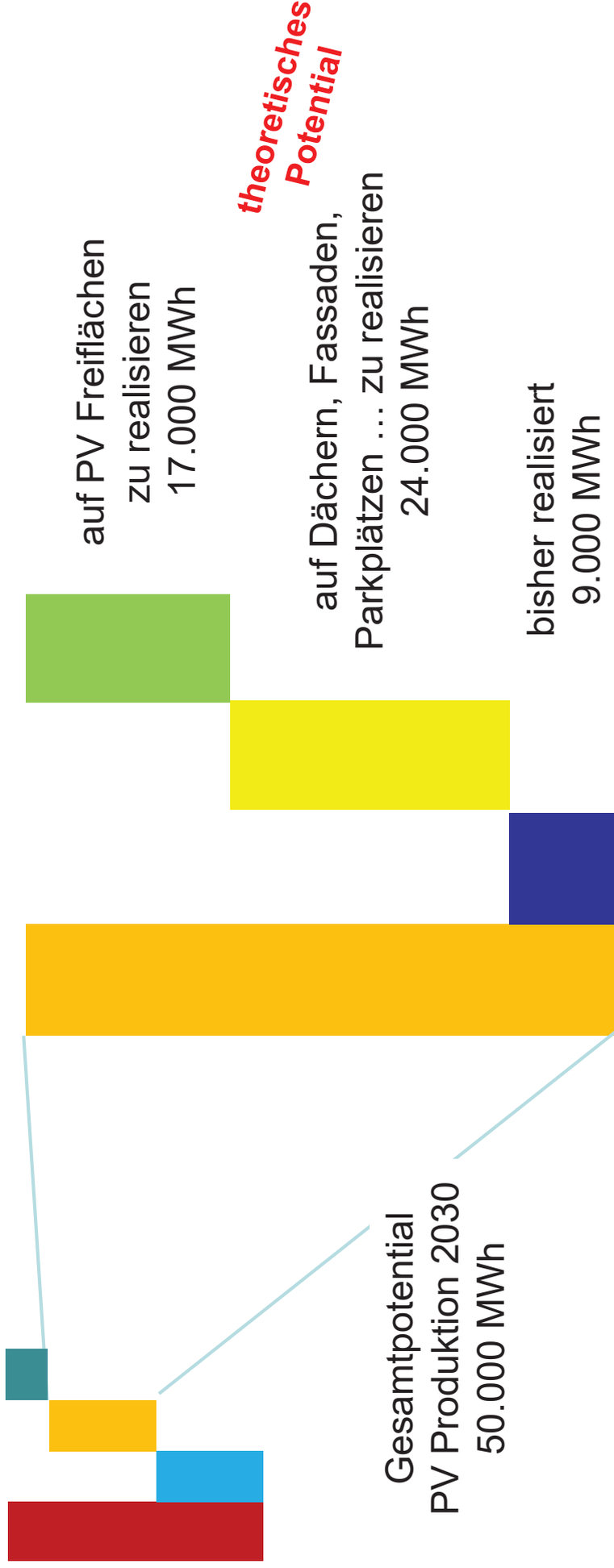
Widmungsbedingungen PV - Freiflächen



- Möglichkeit der Limitierung - Keine Erweiterung ohne neue Widmung
- Verpflichtende Mehrfachnutzung – es geht also kein Ackerland verloren
- Maximale Versiegelung der Flächen wird auf 5% begrenzt
- Vollständiger Rückbau am Nutzungsende
- 30% des produzierten Strom müssen den Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung gestellt werden

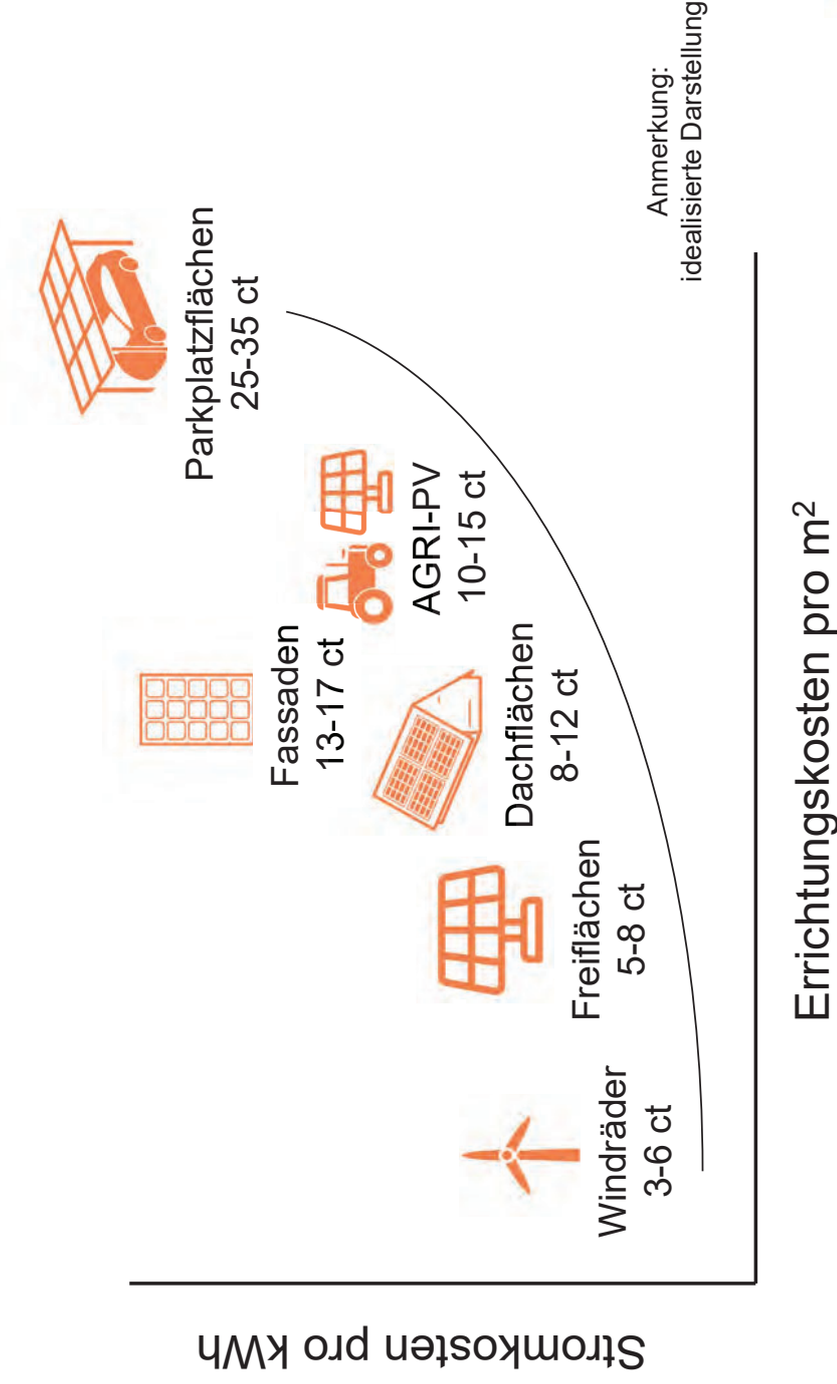


Dächer, Fassaden und Parkplätze zuerst





Dächer, Fassaden und Parkplätze zuerst

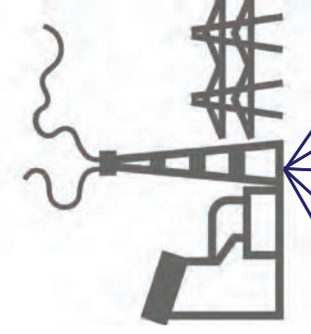


10.1 Energiegemeinschaft Hollabrunn



Stromversorgung

JETZT



Energieversorger EVN,
Verbund, ...

- jeder hat **seinen** Vertrag mit dem Energieversorger
- jeder arbeitet an **seiner** Energieunabhängigkeit

- Übertragungsnetze, Umspannwerke, Trafostationen -



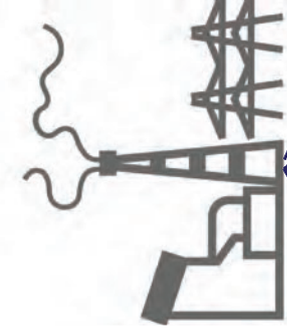
Haushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen

Energiegemeinschaft Hollabrunn



Stromversorgung ZUKÜNFTIG

gemeinsam arbeiten wir an unserer
Energieunabhängigkeit



Energieversorger EVN,
Verbund, ...

- jeder hat **seinen** Vertrag mit dem Energieversorger
- jeder arbeitet an **seiner** Energieunabhängigkeit

Energiegemeinschaft Hollabrunn

z.B. 12 cent/kWh und
geringere Leitungskosten
statt 20 cent/kWh

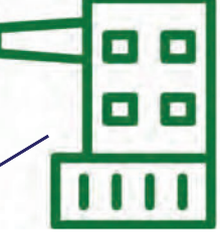
- Übertragungsnetze, Umspannwerke, Trafostationen -



PV-Freiflächen



Haushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen



Speicheranlagen



Jetzt Teil der
ENERGIE
ZUKUNFT
werden!

GÜNSTIGEN STROM FÜR ALLE

In der Energiegemeinschaft teilen Haushalte und Betriebe mit Photovoltaik-Anlagen ihren überschüssigen Strom mit allen Mitgliedern im gesamten Gemeindegebiet von Hollabrunn.

Vorteil: Die ProduzentInnen bekommen einen fairen Tarif. Die KonsumentInnen profitieren von günstigen Strompreisen und sparen Netzkosten. Hollabrunn und das Klima profitieren von sauberem Strom und der Wertschöpfung, die in der Gemeinde bleibt.



WIE MACHE ICH MIT

Wenn Sie eine **Photovoltaik-Anlage besitzen**, können Sie den Strom, den Sie nicht brauchen, in die Energiegemeinschaft einspeisen.

Wollen Sie **Strom beziehen**, benötigen Sie *keine* eigene Photovoltaik-Anlage. Einzige Voraussetzung: Ihr Zählpunkt liegt im Gemeindegebiet von Hollabrunn

JETZT ANMELDEN

GEMEINSAM UNABHÄNGIG

Als Gemeinschaft machen wir uns unabhängig von der Preispolitik der Energiekonzerne und den Schwankungen der Märkte. Zusammen arbeiten wir an der Autonomie unserer Energiezukunft.

Erneuerbare-Energie- Gemeinschaft (EEG)

Einfach gesagt, bezeichnet eine Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft (im folgenden EEG) den Zusammenschluss von mindestens zwei Teilnehmer:innen zur gemeinsamen Produktion und Verwertung von Strom und Wärme.

Die neuen gesetzlichen Rahmenbedingungen (mehr auf Seite 12) ermöglichen, dass sich Rechtspersonen zusammenschließen und über die Grundstücksgrenzen hinweg Strom, Wärme oder Gas aus erneuerbaren Quellen

1. **produzieren,**
2. **speichern,**
3. **verbrauchen und**
4. **verkaufen.**

Dazu ist es Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften erlaubt, die Anlagen des Netzbetreibers (wie das Stromnetz) zu nützen. Sie müssen aber immer innerhalb des Konzessionsgebiets eines einzelnen Netzbetreibers liegen.

EEGs sind auf den Nahebereich beschränkt. Im Stromnetz ist der Nahebereich einer EEG durch die Netzebenen bestimmt. Verwenden die Teilnehmer:innen der EEG denselben Bereich innerhalb der Netzebenen 6 und 7 (Niederspannungsnetz), handelt es sich um den lokalen Bereich, werden die Netzebene 5 und die Mittelspannungs-Sammelschiene im Umspannwerk mit einbezogen, spricht man vom regionalen Bereich.

Mitglieder oder Gesellschafter von EEGs können Privat- oder Rechtspersonen sein, Gemeinden, lokale Behörden oder auch KMUs. Als Organisationsform ist für EEGs vom Verein bis zur Kapitalgesellschaft vieles möglich, allerdings steht die Gemeinnützigkeit im Vordergrund. Der Hauptzweck von Erneuerbare Energiegemeinschaften liegt nicht im finanziellen Gewinn, dies muss in den Statuten verankert sein oder sich aus der Organisationsform der Energiegemeinschaft ergeben.

Erzeuger

Juristische oder natürliche Personen oder Personengesellschaften, die Energie in die EEG einspeisen.

Verbraucher:innen

Beziehen Strom statt wie bisher nur vom Energielieferanten nun auch von der EEG, speisen aber selbst nicht ein.

Prosumer

Beziehen Energie von der EEG, speisen aber auch welche in die EEG ein.

Netzbetreiber

Verteilt die Energie innerhalb der EEG und stellt Mess- und Verrechnungsdaten zur Verfügung.

Energiedienstleister

Bietet der EEG Leistungen wie die Energiezuordnung und Verrechnung sowie Anlagen-Contracting an.

Energielieferant

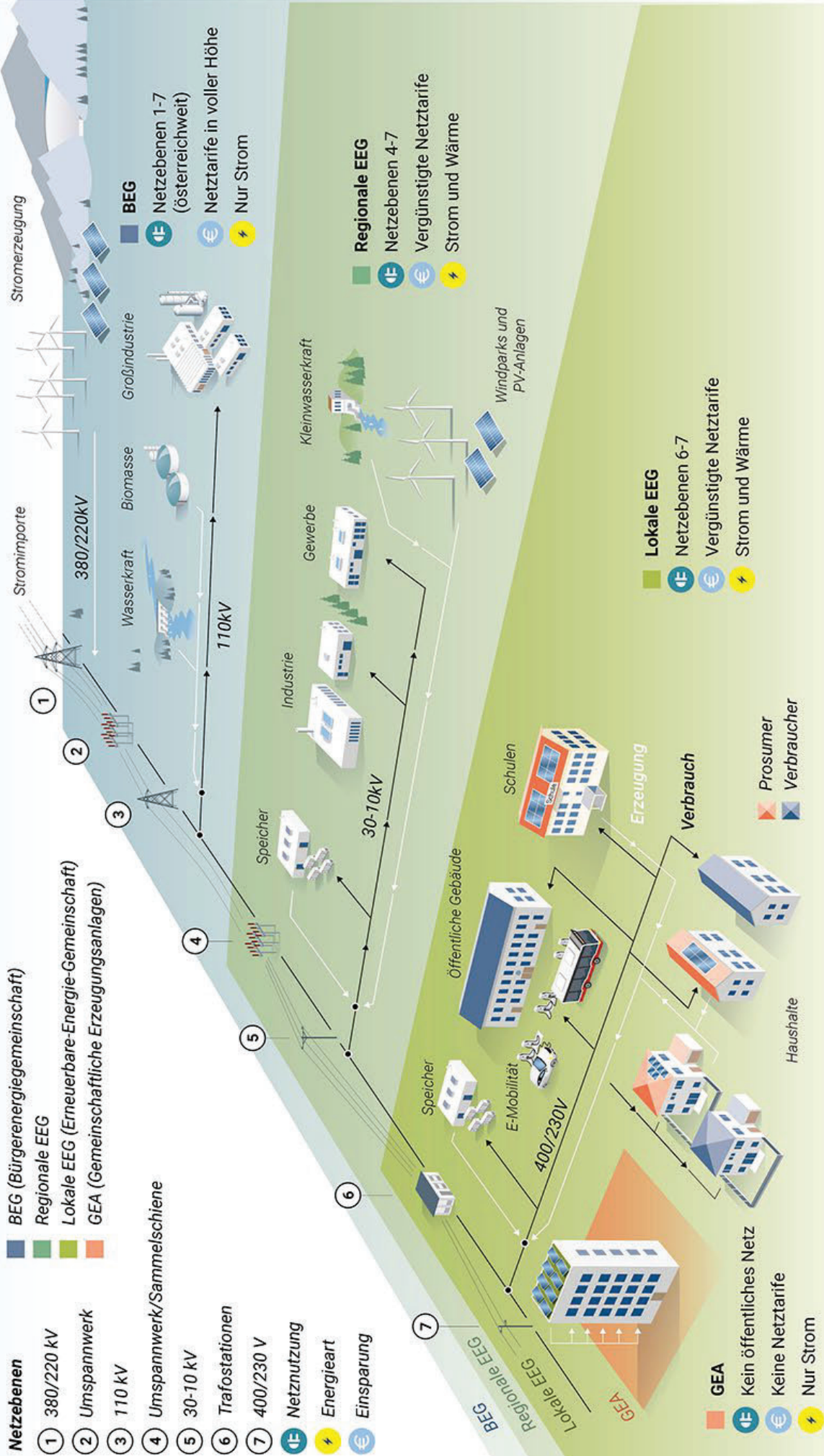
Ist kein aktiver TN an der EEG, aber liefert den fehlenden und nimmt den überschüssigen Strom ab.

Bürger-Energie-Gemeinschaft (BEG)

Sie darf sich abweichend von der EEG über die Konzessionsgebiete mehrerer Netzbetreiber in ganz Österreich erstrecken, ist dafür aber auf Strom beschränkt und es entfallen die finanziellen Vorteile. Darüber hinaus sind sie in den wesentlichen Merkmalen mit EEGs vergleichbar.

Auch in BEGs können die Mitglieder bzw. Gesellschafter Privat- und/oder Rechtspersonen sein, es gilt in gleicher Weise, dass die Gewinnerzielung nicht im Vordergrund stehen darf.

Netzebenen und Energiegemeinschaften



12. KLAR! Programm

KLAR! gibt es den Klimawandel

Die österreichische Wissenschaft ist sich einig, dass Österreichs Regionen und Gemeinden durch die Auswirkungen des Klimawandels massiv betroffen sind und zukünftig noch stärker sein werden. Temperaturextreme, Starkregen oder Trockenheit sorgen vermehrt für Schlagzeilen und bringen neue Herausforderungen mit sich. Zusätzlich zu den extremen Wetterereignissen sind lokal schleichende Veränderungen zu beobachten, wie etwa ein vorzeitiger Vegetationsbeginn, der Rückgang der Gletscher oder die Einwanderung neuer Arten – hervorgerufen durch den Anstieg der Durchschnittstemperaturen. Um diese Herausforderungen des Klimawandels zu bestreiten, aber auch um sich ergebende Chancen zu nutzen, ist heute schon vorausschauendes Handeln nötig.

Vor diesem Hintergrund wurde vom Klima- und Energiefonds in Kooperation mit dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) im Herbst 2016 das Förderprogramm **Klimawandel-Anpassungsmodellregionen (KLAR!)** initiiert. Ziel des Programmes ist es, Regionen und Gemeinden die Möglichkeit zu geben, sich auf den Klimawandel vorzubereiten, mittels Anpassungsmaßnahmen die negativen Folgen des Klimawandels zu minimieren und die sich eröffnenden Chancen zu nutzen. Durch die KLAR!-Serviceplattform und den KLAR!-Veranstaltungen stellt der Klima- und Energiefonds sicher, dass die KLAR!-Regionen für ihre Arbeit die vorhandenen Erkenntnisse und Informationen aus der Wissenschaft nutzen.

Neben den notwendigen Klimaschutzaktivitäten ist es für Gemeinden daher notwendig, mit Maßnahmen in ihren Zuständigkeitsbereichen, wie bei der Flächenwidmung, der Wasserversorgung, den Gemeindestraßen oder im Hilfs- und Rettungswesen, etc. auf das veränderte Klima zu reagieren. Gemeinden sind zunehmend auch gefordert, bei heutigen Entscheidungen und Investitionen (z.B. in der Forstwirtschaft) die langfristigen Auswirkungen des Klimawandels zu berücksichtigen, um kostspielige Fehlentscheidungen zu vermeiden. KLAR! ermöglicht Österreichs Regionen eine frühzeitige, wissenschaftsbasierte und zukunftsorientierte Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels, um das Schadenspotenzial zu reduzieren und darüber hinaus die Lebensqualität in der Gemeinde langfristig zu halten.

Alles KLAR!? Und wie geht es weiter?

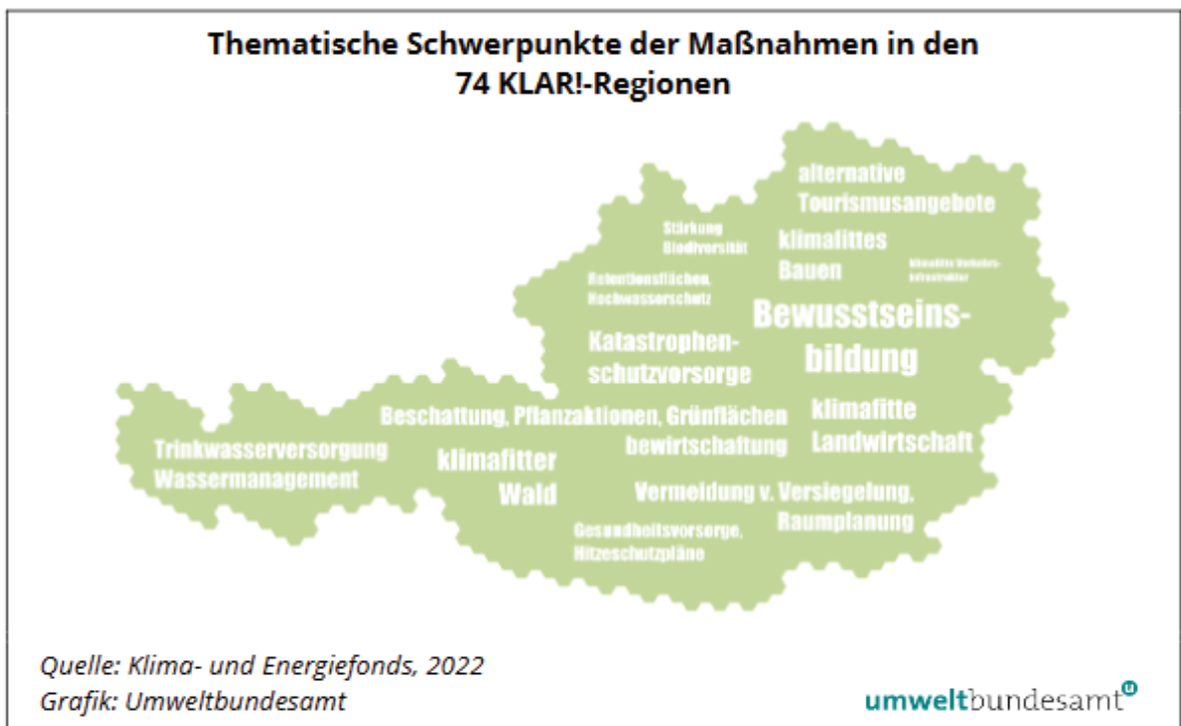
Mit dem KLAR!-Pilotprogramm werden Regionen gefördert, die sich in den nächsten Jahren gezielt und strukturiert mit den Möglichkeiten zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels auseinandersetzen wollen. Der Klima- und Energiefonds unterstützt diese Bemühungen durch ein zweistufiges Programm:

Konzept-und Umsetzungsphase:

- Prüfung und Freigabe des Konzepts durch eine externe Jury
- nach der Jury-Freigabe erfolgt die Umsetzung der Maßnahmen, wie im regionalen Anpassungskonzept vorgesehen (2 Jahre)

Weiterführungsphase:

- Weiterführung, Adaptierung und Disseminierung von Maßnahmen, Aktivitäten und Prozessen



Zusätzlich werden die KLAR!-Regionen durch die KLAR!-Serviceplattform fachlich-inhaltlich unterstützt und können bis zu drei Mal jährlich an KLAR!-Veranstaltungen als Weiterbildungs- und Vernetzungsangebot teilnehmen.

Aktuell arbeiten 79 KLAR!- Modellregionen aus ganz Österreich an der Anpassung an den Klimawandel. Im ersten Jahr erarbeiten jene Regionen, die für die Förderung nominiert werden, die Konzepte zur Klimawandelanpassung für ihre Gemeinden und Regionen. In den darauffolgenden zwei Jahren erhalten Regionen Unterstützung bei der Umsetzung der konkreten Anpassungsmaßnahmen ihrer Konzepte. Im Zuge der Weiterführungsphase werden die Wirksamkeit der umgesetzten Maßnahmen erhoben sowie weitere Maßnahmen entwickelt und umgesetzt.

Dezember 2023 erfolgte der GR-Beschluss zur Weitführung der KLAR!-Göllersbach.

Konkrete Ziele der Region und erwartete Ergebnisse

Ein wesentliches Ziel der KLAR! Göllersbach ist, die Bevölkerung über Bewusstseinsbildungsmaßnahmen für die Herausforderungen, denen wir gegenüberstehen, zu sensibilisieren.

So soll etwa das Potenzial und die positiven Auswirkungen von Renaturierungsmaßnahmen dargestellt werden und die Bevölkerung für den Umgang mit dem wertvollen Gut Wasser stärker sensibilisiert werden.

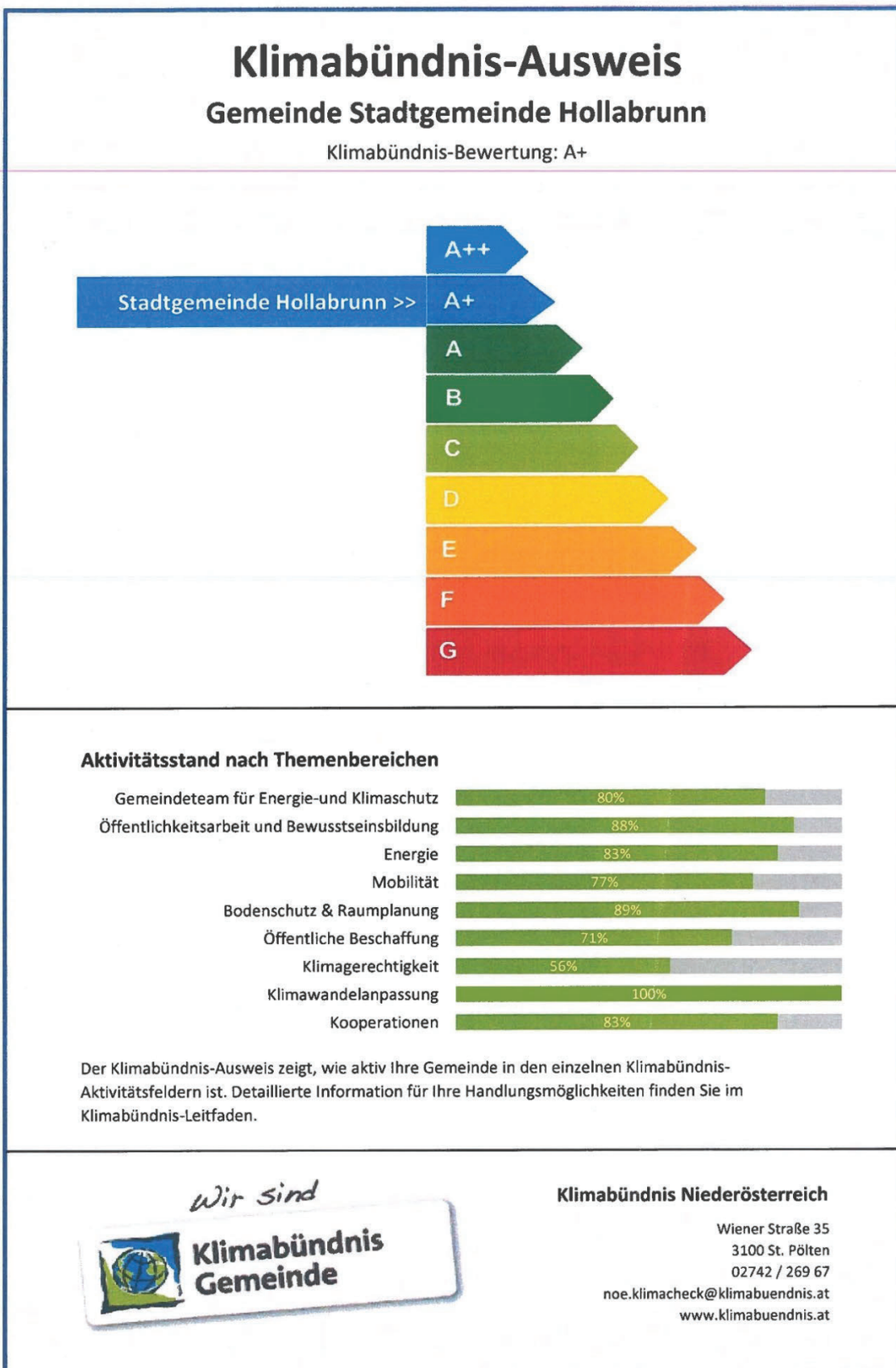
Vorzeigeprojekte, die aus der KLAR! heraus entstehen und die Themenbereiche Trockenheit/Wassermangel thematisieren, sollen umgesetzt werden und in weiterer Folge zur Nachahmung inspirieren.

Für die Region ergibt sich der zusätzliche Nutzen einer konkreten Zusammenarbeit vieler Stakeholder und der Bevölkerung an einem wesentlichen Thema für die Zukunft der Region. Daraus können wieder neue Initiativen entstehen. Die KLAR! soll auch neue Impulse für den Tagestourismus generieren.

11. ENERGIEEFFIZIENZ DER STADTGEMEINDE HOLLABRUNN

Klimabündnis-Gemeinde seit **23.03.1999**

Das Klimabündnis ist ein globales Klimaschutz-Netzwerk. Die Partnerschaft verbindet Gemeinden, Bildungseinrichtungen und Betriebe in Österreich mit indigenen Völkern in Amazonien. Gemeinsame Ziele sind die Reduktion der Treibhausgase und der Schutz des Regenwaldes.



13. CO2 Äquivalent

Energieträger	Menge	Einheit	Emissionsfaktor (direkt)	Einheit	THG-Emissionen direkt (in CO ₂ -Äquivalent)	Emissionsfaktor (indirekt)	Einheit	THG-Emissionen indirekt (in CO ₂ -Äquivalent)	Emissionsfaktor gesamt	Einheit	THG-Emissionen gesamt (in CO ₂ -Äquivalent) (inkl. Vorkette)
Stromaufbringung Österreich	3876775	kWh	-		-	-		-	0,23	kg/kWh	891658,25kg
Kraftwerkspark Österreich	0,00	kWh	-		-	-		-	0,17	kg/kWh	0,00kg
Umweltzeichen "Grüner Strom"	0,00	kWh	-		-	-		-	0,01	kg/kWh	0,00kg
Heizöl	0,00		2,67	kg/l	0,00kg	0,72	kg/l	0,00 kg	3,39	kg/l	0,00kg
Erdgas	108822	m ³	2,04	kg/m ³	221996,88kg	0,50	kg/m ³	54411,00 kg	2,54	kg/m ³	276407,88kg
Flüssiggas	0,00		1,60	kg/l	0,00kg	0,57	kg/l	0,00 kg	2,17	kg/l	0,00kg
Diesel	45809,00		2,51	kg/l	114980,59kg	0,75	kg/l	34356,75 kg	3,25	kg/l	148879,25kg
Benzin	0,00		2,23	kg/l	0,00kg	0,55	kg/l	0,00 kg	2,78	kg/l	0,00kg
Holzpellets	4250	kg	0,03	kg/kg	127,5kg	0,10	kg/kg	425,00 kg	0,13	kg/kg	552,5kg
Holz	0,00	kg	0,06	kg/kg	0,00kg	0,03	kg/kg	0,00 kg	0,09	kg/kg	0,00kg
Biodiesel	0,00		0,04	kg/l	0,00kg	1,04	kg/l	0,00 kg	1,08	kg/kg	0,00kg
Bioethanol	0,00		0,01	kg/l	0,00kg	0,54	kg/l	0,00 kg	0,54	kg/kg	0,00kg
Fernwärme	3749502	kWh	-		-	-		-	0,18	kg/kWh	674910,36kg

Anmerkungen:

Die Menge des jeweiligen Energieträgers multipliziert mit dem "Emissionsfaktor gesamt" ergibt die Gesamtmenge an CO₂-Äquivalent.

Summe:
1992408,24kg

Was unsere Gemeinde leistet...

