



Gemeinde-Umweltbericht 2024

Stadtgemeinde Hollabrunn

E&UGR Ing. Josef Keck

Gemeinde-Umwelt-Bericht 2024

Stadtgemeinde Hollabrunn

1. Allgemeine Beschreibung der Gemeinde

Die Stadtgemeinde Hollabrunn mit 21 Katastralgemeinden liegt auf einer Seehöhe von 236 - 270m. Der Großteil des Gemeindegebiets 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	10.480	68,8

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.

(www.statistik.at/bligem/G0101/g31022.pdf)

1.2 Bevölkerung – Bevölkerungsdichte

2024 waren 12.379 Personen in der Gemeinde Hollabrunn gemeldet, das ist um 117 Personen mehr als im Jahr 2023

Daraus ergibt sich eine Bevölkerungsdichte:

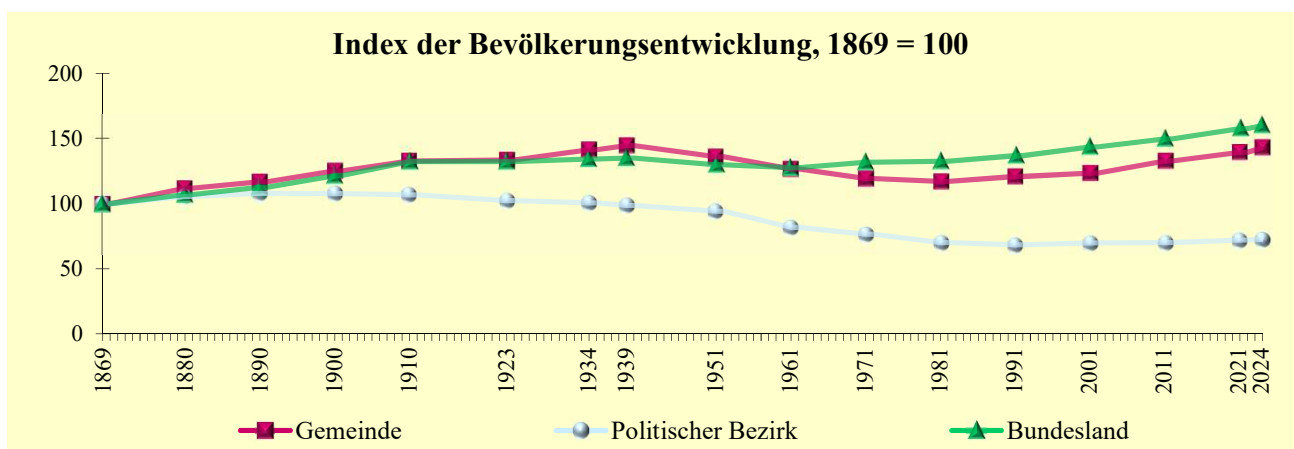
-auf die Katasterfläche bezogen, ergeben sich
-auf den Dauersiedlungsraum bezogen sind das

ca. 81 Personen/km²
ca. 118 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
2024	12 379	143	52 026	72

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 Energieverbrauchs
- Information an die Gemeinde bei Energieeffizienzmängeln
- 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 Energierzählerstände 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 2,6% gestiegen. Die Anzahl der Strom-Anlagen hat sich um 11 Anlagen verringert. Das ergibt einen Mehrverbrauch von ca. 111,8 MWh.

Gas

Der Gas-Verbrauch hat sich zum Vorjahr um 8,1% verringert. Die Anzahl der Gas-Anlagen hat sich im letzten Jahr um 3 verringert. Daraus ergibt sich ein Minderverbrauch von ca. 91,4 MWh

Wärme

Der Wärme-Verbrauch hat sich zum Vorjahr um 1,1% erhöht. Die Anzahl der Wärme-Anlagen ist gleichgeblieben. Der Mehrverbrauch beträgt ca. 41,7 MWh.

Temperatur

Die Durchschnittstemperatur der Wintermonate (Okt- März) der letzten Abrechnungsperiode lag um 1,5°C über dem Vergleichswert der beiden vorangegangenen Abrechnungsperioden (Ref.ort St. Pölten).

Die Durchschnittstemperatur der Sommermonate (April – Sept.) der letzten Abrechnungsperiode lag um 2,0°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. 55705 t/Jahr.
- Der aus dem gesamten Energieverbrauch resultierende CO2 Ausstoß (inkl. Vorkette) beträgt ca. 1930,9 t/Jahr.

Wasser

Die städtische Wasserversorgung produzierte 2024 1,4 Mio m³ Trinkwasser, hauptsächlich aus Grundwasser. Durch Neuerschließungen von Brunnen wurde die Versorgungssicherheit erhöht.

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

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 BürgerInnen die Möglichkeit zu Teilnahme am regionalen Stromteilen zu geben, wurde auf Initiative der Stadtgemeinde Hollabrunn die Energiegenossenschaft Hollabrunn (www.eg-hollabrunn.at) gegründet.

Zukünftig werden wir mit dem Ausbau der Dach- u. Parkplatzflächen die Klimaziele 2030 nicht erreichen. Dazu wird es notwendig sein auch alternative Möglichkeiten zu nutzen um regionalen Strom zu erzeugen.
Aus Potenzialanalysen geht hervor, dass 17 ha PV ausreichen würden.

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. 1930t Co₂ belastet.

Pauschal beträgt der CO₂ Ausstoß für Ernährung und Konsum ca. 4,5t/ Person/Jahr auf die Bevölkerungszahl ergibt das ca. 55705t/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 Güterwegesanierung
Umsetzung Konzept 30km/h auf Gemeindestraßen nach entspr. Verkehrsverhandlungen.
- **Sanierung** Ortsdurchfahrt Altenmarkt im Thale

4.8 Black Out Vorkehrungen

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

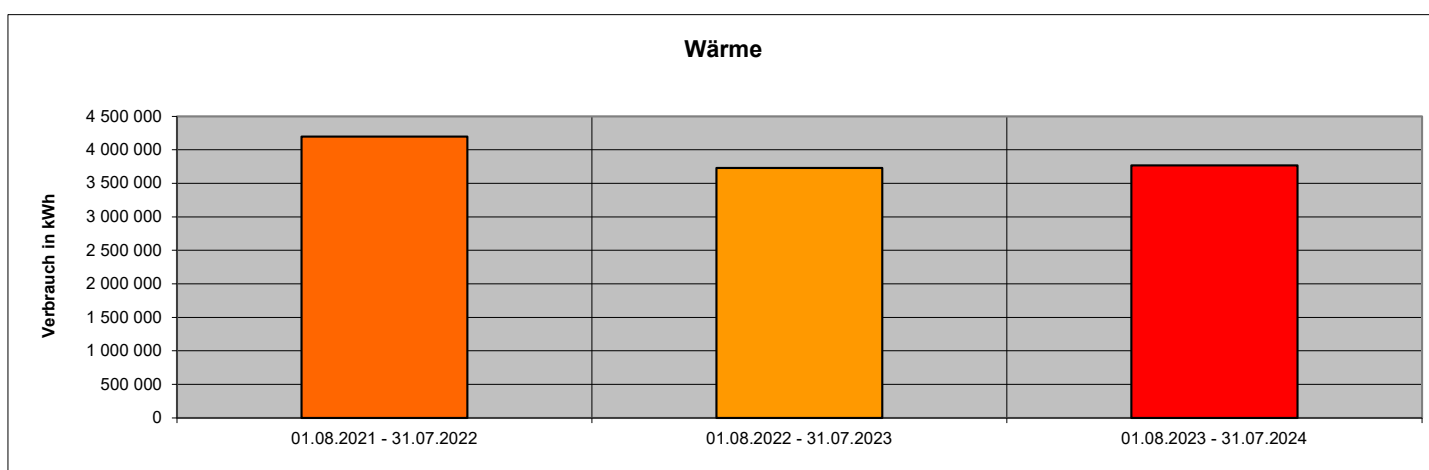
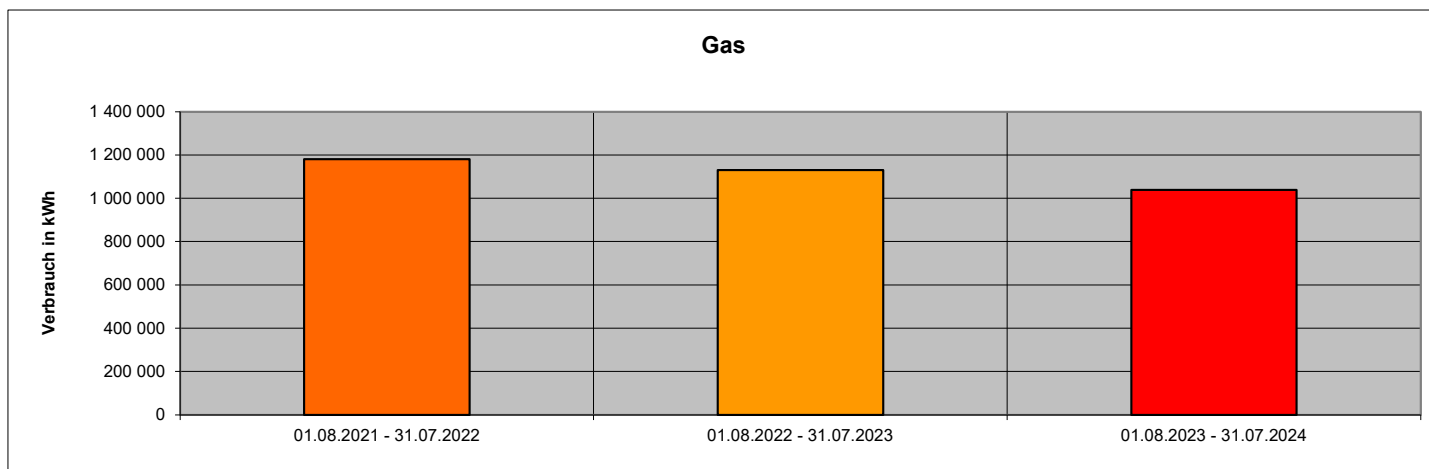
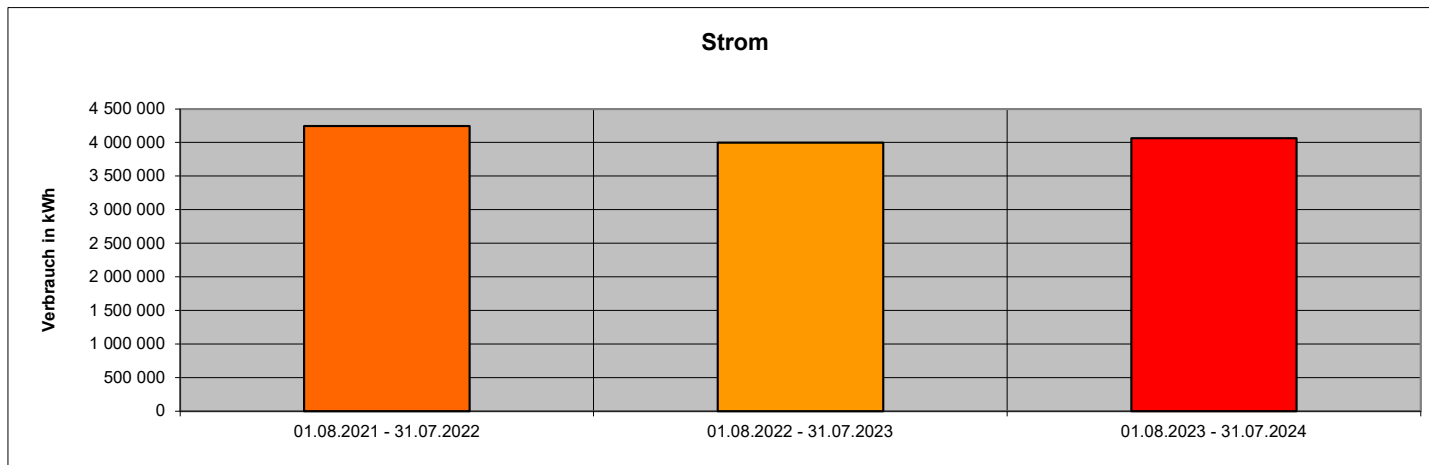
Notversorgungstellen definiert

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

5. Energiebuchhaltung

5.1 Übersicht Gesamtverbrauch der kommunalen Einrichtungen

		01.08.2021 - 31.07.2022	01.08.2022 - 31.07.2023	01.08.2023 - 31.07.2024	Aenderung zum Vorjahr
Strom	Verbrauch in kWh	4 247 252	3 998 336	4 066 547	2,6%
	PV Eigendeckung kWh		189 899	233 495	5,7%
	Anzahl Anlagen	225	226	215	
Gas	Verbrauch in kWh	1 181 435	1 130 499	1 039 094	-8,1%
	Anzahl Anlagen	20	20	17	
Wärme	Verbrauch in kWh	4 200 448	3 728 975	3 770 722	1,1%
	Anzahl Anlagen	13	14	14	

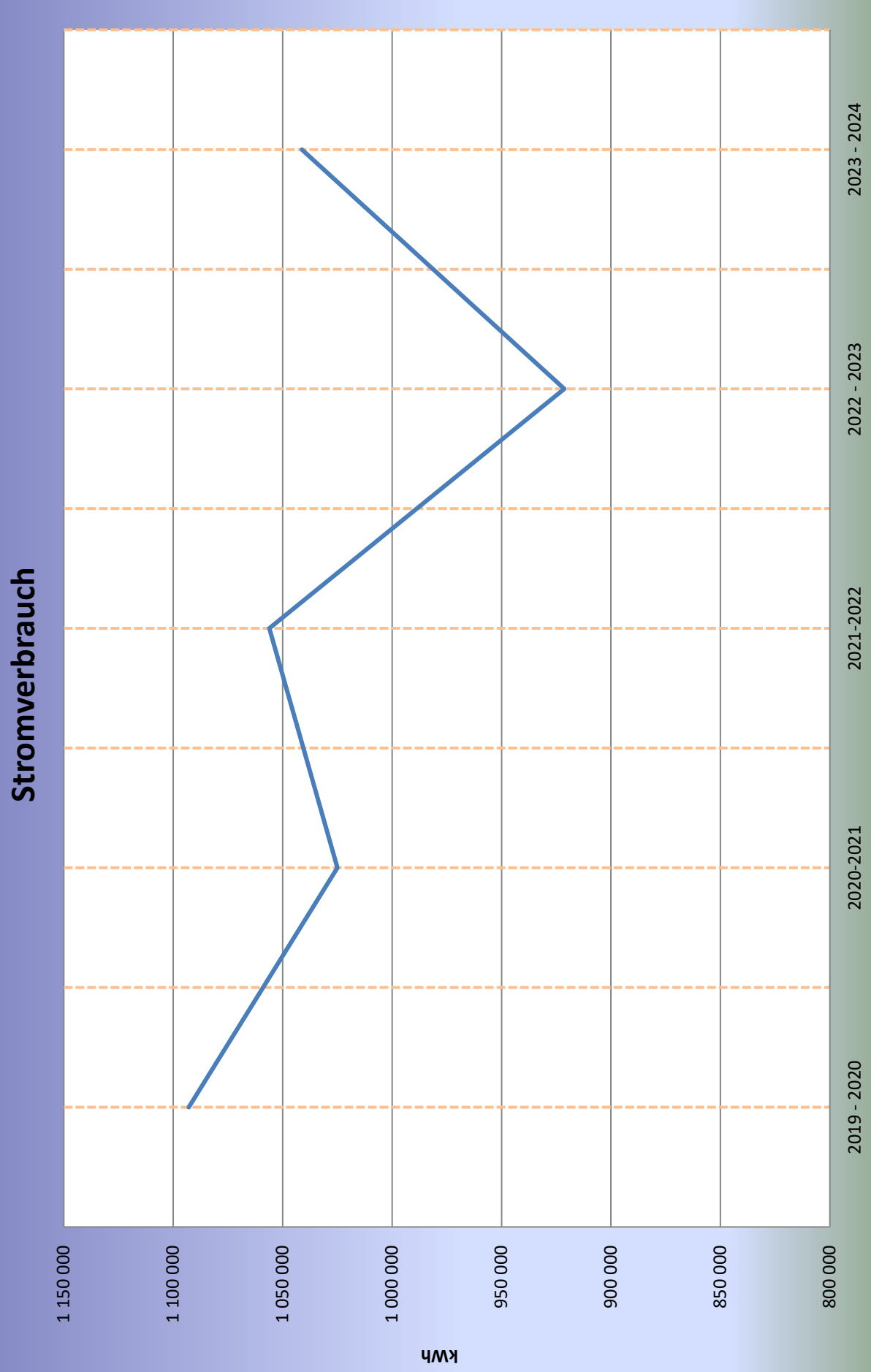


5.2 Detailergebnisse

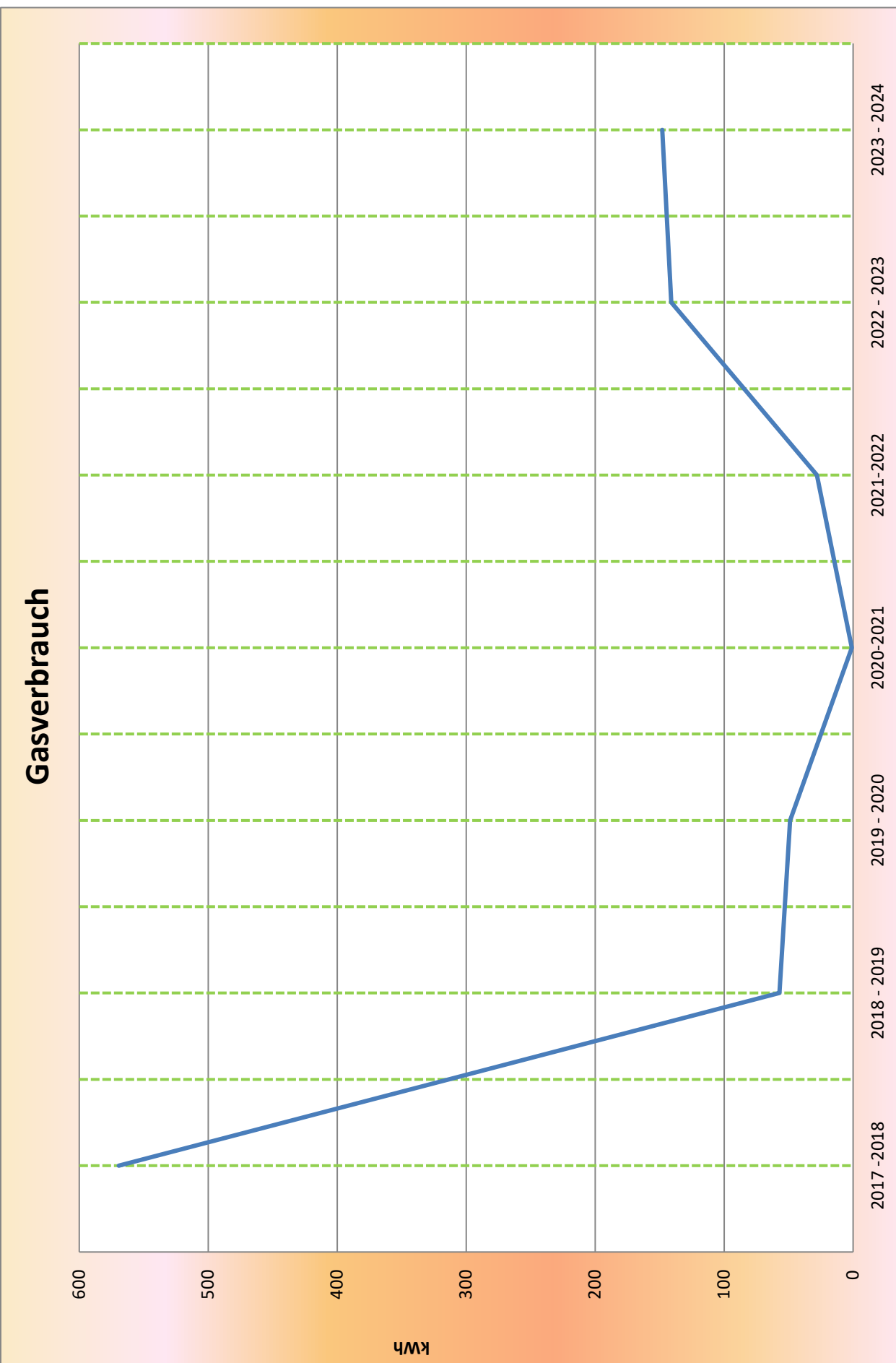
Abwasserbeseitigung

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020-2021	2021-2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	ABWASSERHEBEWERK	2014	Breitenwaida	Querg.	10 429	11 204	9 672	9 645	10 686	12 464	11 819
Strom	ABWASSERHW.	2014	Dietersdorf	Göllersbachweg	15 146	15 226	12 768	14 627	12 455	13 487	12 356
Strom	ABWASSERHW.	2020	Aspersdorf	Altbachg.	3 718	3 763	3 794	4 212	3 544	3 823	4 433
Strom	ABWASSERWERK	2014	Dietersdorf	Dietersdorf	506	625	626	558	525	565	468
Strom	HEBEWERK	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	8 039	8 028	8 461	8 919	7 223	8 475	9 444
Strom	HEBEWERK	2020	Sonnberg	Hauptpl.	28 365	30 153	27 736	29 889	26 790	25 320	30 221
Strom	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	1 130 078	1 123 138	1 021 870	949 814	987 058	850 333	964 910
Strom	REGENRÜCKH.	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	875	906	834	676	738	595	603
Strom	REGENRÜCKH.	2020	Hollabrunn	Kaplanstr.	564	808	563	437	500	488	471
Strom	REGENRÜCKH.1	2020	Hollabrunn	Mühlleining	776	697	663	567	658	383	454
Strom	REGENRÜCKH.2	2020	Hollabrunn	Ernest Brosigg.	753	907	1 190	967	1 259	1 337	1 515
Strom	REGENÜBERLAU	2020	Hollabrunn	Komberg.	829	523	624	557	606	612	560
Strom	REGENÜBERLAU	2020	Magersdorf	Alleestr.	492	475	436	411	463	457	468
Strom	REGENÜBERLAUFBECKEN 1	2020	Hollabrunn	Senitzerg.	1 252	1 096	1 023	1 039	998	457	882
Strom	REGENÜBERLAUFBECKEN 7	2020	Hollabrunn	Jordang, RÜB 7	978	728	657	731	742	648	654
Strom	REGENÜBERLAUFBECKEN 8	2020	Hollabrunn	Industriestr.	637	637	588	517	566	527	542
Strom	REGENÜBERLB.	2020	Hollabrunn	Gschmeidlerstr.	387	376	320	337	233	277	306
Strom	REGENÜBERLB.	2020	Hollabrunn	Mühlleining	550	573	416	376	356	378	441
Strom	RÜCKHALTEBECKEN	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	800	765	672	685	701	699	661
Strom Pv	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	18857	5 1321	68 491	89 070	85 780	97 174	148
Stromverbrauch Gesamt					1 205 173	1 200 629	1 092 912	1 024 964	1 056 102	921 325	1 041 208
Strom Pv	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	18857	5 1321	68 491	89 070	85 780	97 174	148
Gas	KLÄRANLAGE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	569	57	49	1	28	141	141
GASVERBRAUCH					569	57	49	1	28	141	143

Abwasserbeseitigung



Abwasserbeseitigung



Abwasserbeseitigung



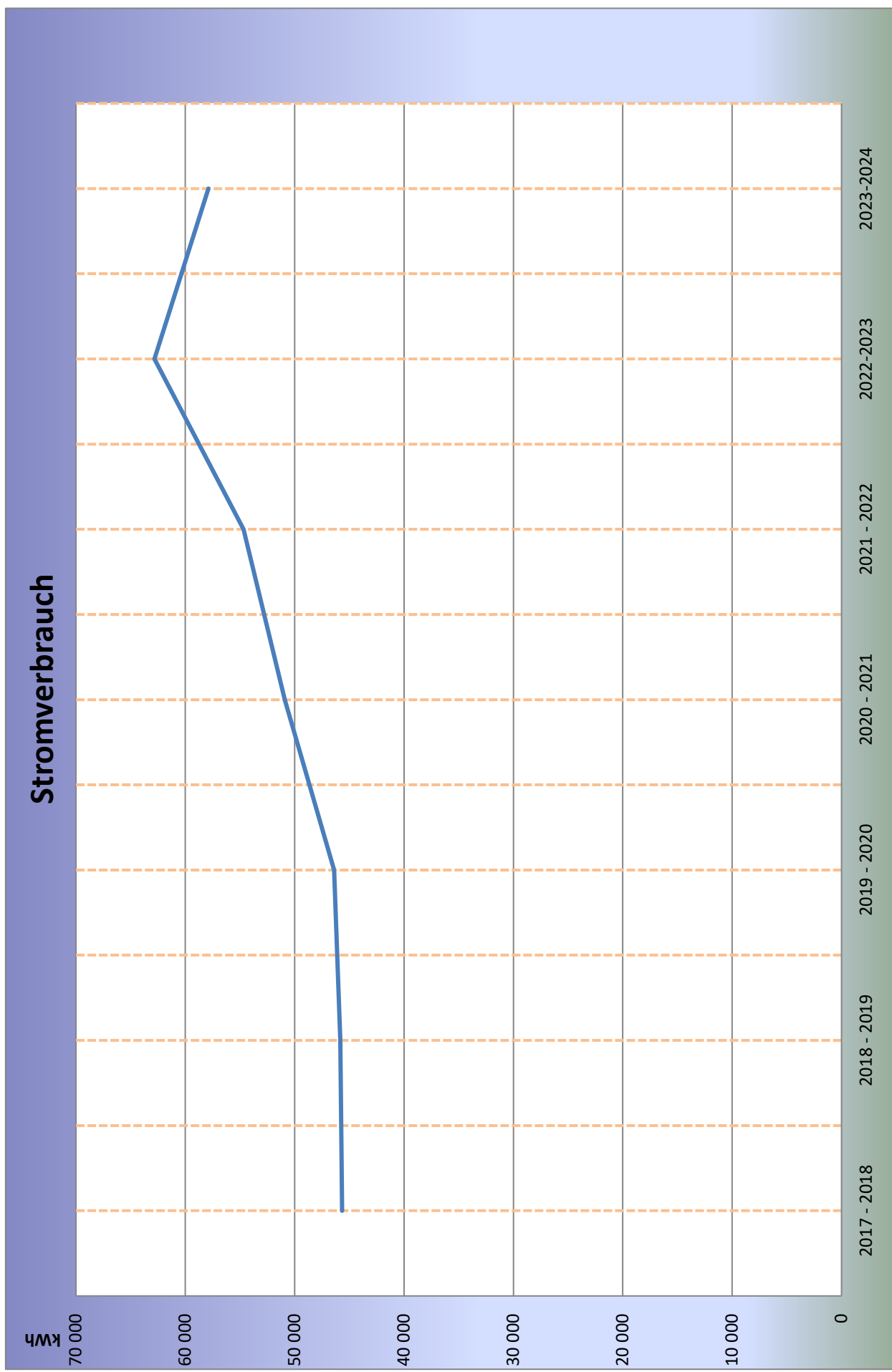
Feuerwehrhäuser

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022-2023	2023-2024
Strom	FEUERWEHRHAUS	2020	Groß	Friedhof.	4 692	2 062	5 417	5 952	6 791	6735	5 403
Strom	FEUERWEHRHAUS	2020	Magersdorf	Hauptstr. 39	243	930	50	0	0	0	2 993
Strom	FEUERWEHRHAUS	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	1 480	1 281	1 394	1 111	1 503	1324	1 985
Strom	FEUERWEHRZEUGHAUS	2031	Weyerburg	Weyerburg	154	1 736	531	844	1 461	1525	3 647
Strom	KANZLEI FEUERWEHR	2014	Puch	Puch	4 975	4 493	6 823	7 318	14 179	19471	13 820
Strom	ZEUGHAUS SIRENE	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	353	631	1 247	627	433	416	455
Strom	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 320	5 459	6 112	5 919	5 609	5 687	4995	4 478
Strom	ZEUGHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr.	9	6	2	7	9	1978	10
Strom	ZEUGHAUS	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100	1 888	2 058	1 583	2 596	2 241	2430	2 218
Strom	ZEUGHAUS	2020	Kleinstetteldorf		150	151	150	149	150	150	151
Strom	ZEUGHAUS	2031	Eggendorf/Thale		340	310	295	365	357	344	284
Strom	ZEUGHAUS	2032	Enzersdorf/Thale		19 201	19 077	17 100	20 634	17 647	19293	17 806
Strom	ZEUGHAUS UK	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	6 722	6 979	5 892	5 687	4 234	4164	4 650
STROMVERBRAUCH				45 666	45 826	46 403	50 899	54 690	62 825	57 900	
Strom PV FEUERWEHRHÄUSER											
Strom PV Gesamt									18 254	31 105	15 856
Gas	FEUERWEHR	2020	Magersdorf	Alleestr. 148	21 651	22 520	21 763	24 206	15 946	6 913	5 862
Gas	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 320	29 421	30 622	30 022	35 628	34 994	31 049	27 063
GASVERBRAUCH				51 072	53 142	51 785	59 834	50 939	37 962	32 925	
Wärme	FEUERWEHRHAUS	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100	15 624	12 698	28 747	75 119	26 138	20 659	10 161
Wärme	FEUERWEHRZEUGHAUS	2020	Hollabrunn	Jos. Weisteinstr.19	177 279	189 436	175 064	207 171	202 827	174 238	179 669
WÄRMEVERBRAUCH				192 903	202 135	203 810	282 290	228 966	194 897	189 830	

Feuerwehrhäuser

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022-2023	2023-2024
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Groß	Friedhofg.85	9	1	0	0	0	0	23
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Magersdorf	Alleestr.148	114	120	10	10	52	3	9
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	9	9	3	3	80	7	10
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Aspersdorf	Hauptstr. 100	1	2	32	21	11	11	12
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2031	Weyerburg	Porrauerstr	0	0	3	0	0	1	1
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 19	493	498	544	674	727	782	927
Wasser	KANZLEI FF	2014	Puch	Unterort 32	6	6	13	16	28	18	9
Wasser	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Am Sportplatz 320	17	18	9	26	19	25	24
Wasser	ZEUGHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 57	0	0	0	0	0	0	1
Wasser	ZEUGHAUS	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale 109	3	3	5	1	1	1	0
Wasser	ZEUGHAUS U.K	2020	Oberfellabrunn	Fahndorferstr. 175	26	27	15	7	19	14	25
WASSERVERBRAUCH				678	681	605	769	947	862	1041	

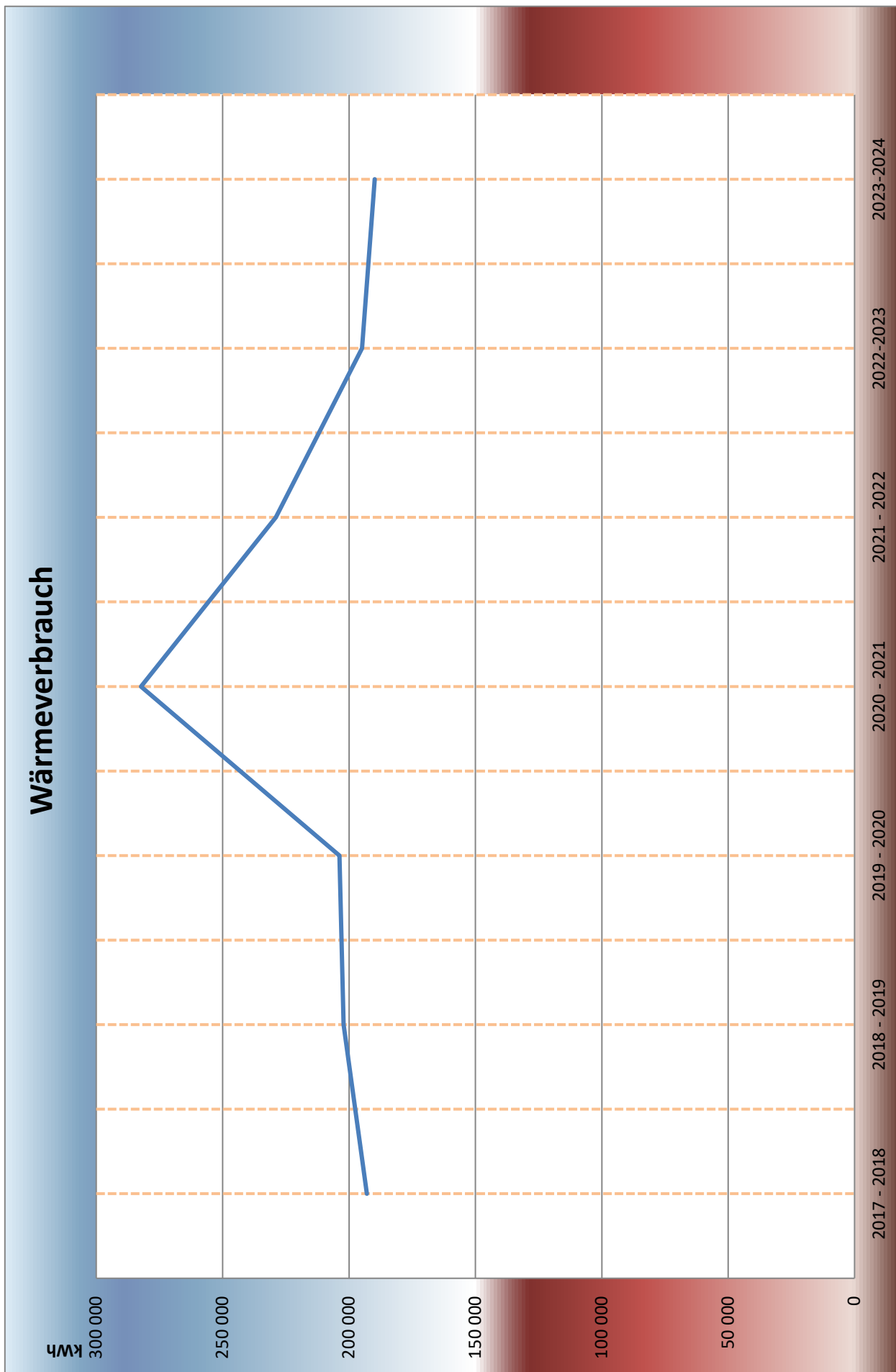
Feuerwehrhäuser



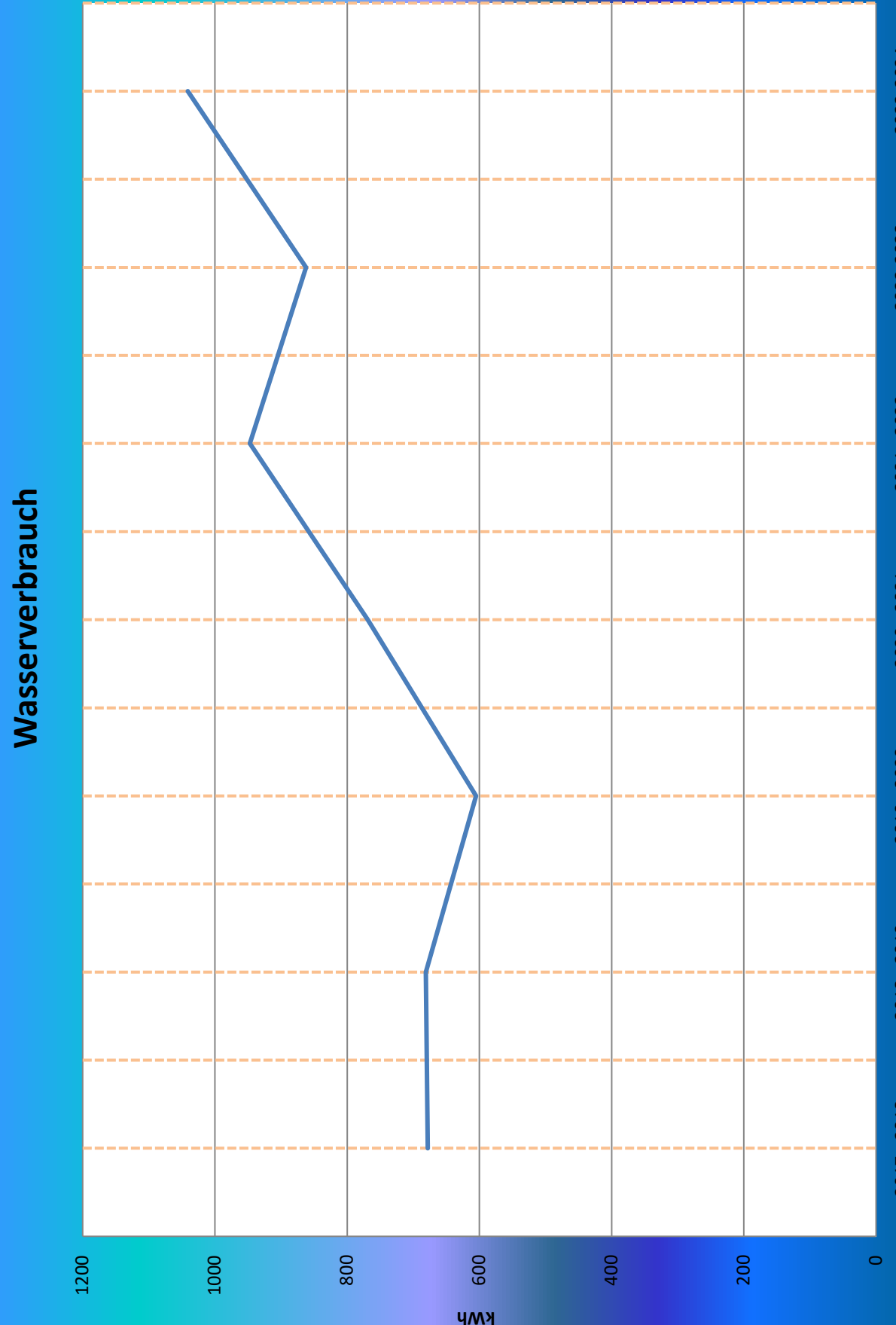
Feuerwehrhäuser



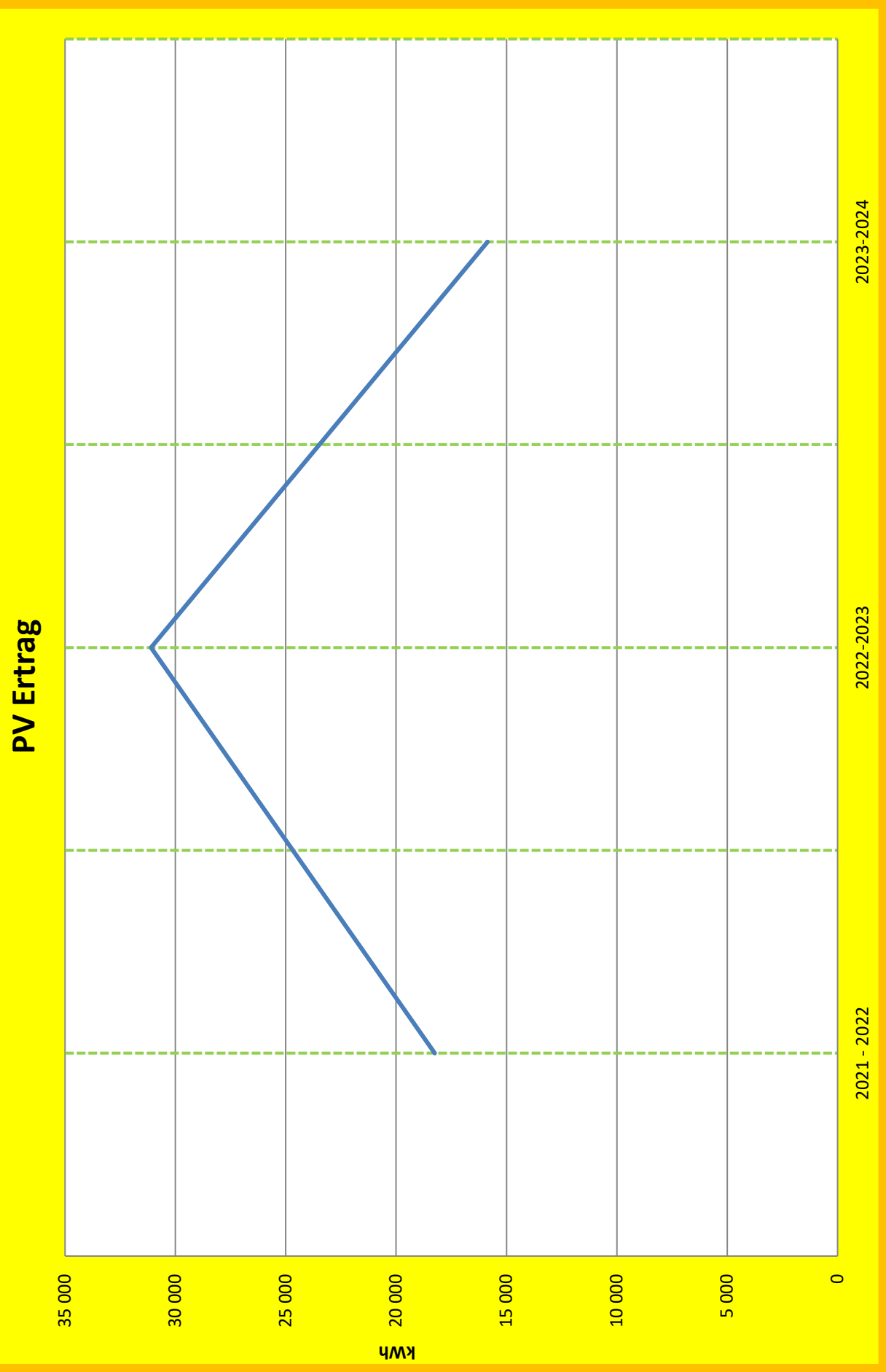
Feuerwehrhäuser



Feuerwehrhäuser



Feuerwehrhäuser



Gebäude

Gebäude

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021- 2022	2022-2023	2023-2024
PV Strom	Rathaus	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1					0	12 653	13 671
PV Strom Bezug								0	12 653	13 671	

Strom PV	DORFHÄUSER	Strom PV Gesamt
		0

Gas	BADHAUS	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	34 853	53 499	49 019	54 369	50 926	45 370	39 494
Gas	DORFERN.	2020	Raschala	Raschala	9 188	9 852	7 739	6 879	7 616	6 152	5 353
Gas	DORFZENTRUM	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	16 847	15 993	15 696	16 099	15 946	16 745	14 626
Gas	GEMEINDEHAUS	2020	Sonnberg	Schmiedg. 50	37 069	28 994	26 849	23 582	23 886	25 039	21 870
Gas	KULTURHAUS	2014	Breitenwälde	Querg. 384	28 714	26 657	23 259	27 798	23 707	20 702	18 041
Gas	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlrenting 2	130 071	143 298	155 032	161 480	127 095	112 961	98 460
Gas	WIRTSCH.HOF	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	174 538	30 188	18 519	13 643	34 025	133 085	138 806
GASVERBRAUCH		431 281	308 481	296 113	303 850	283 201	436 846	445 258			

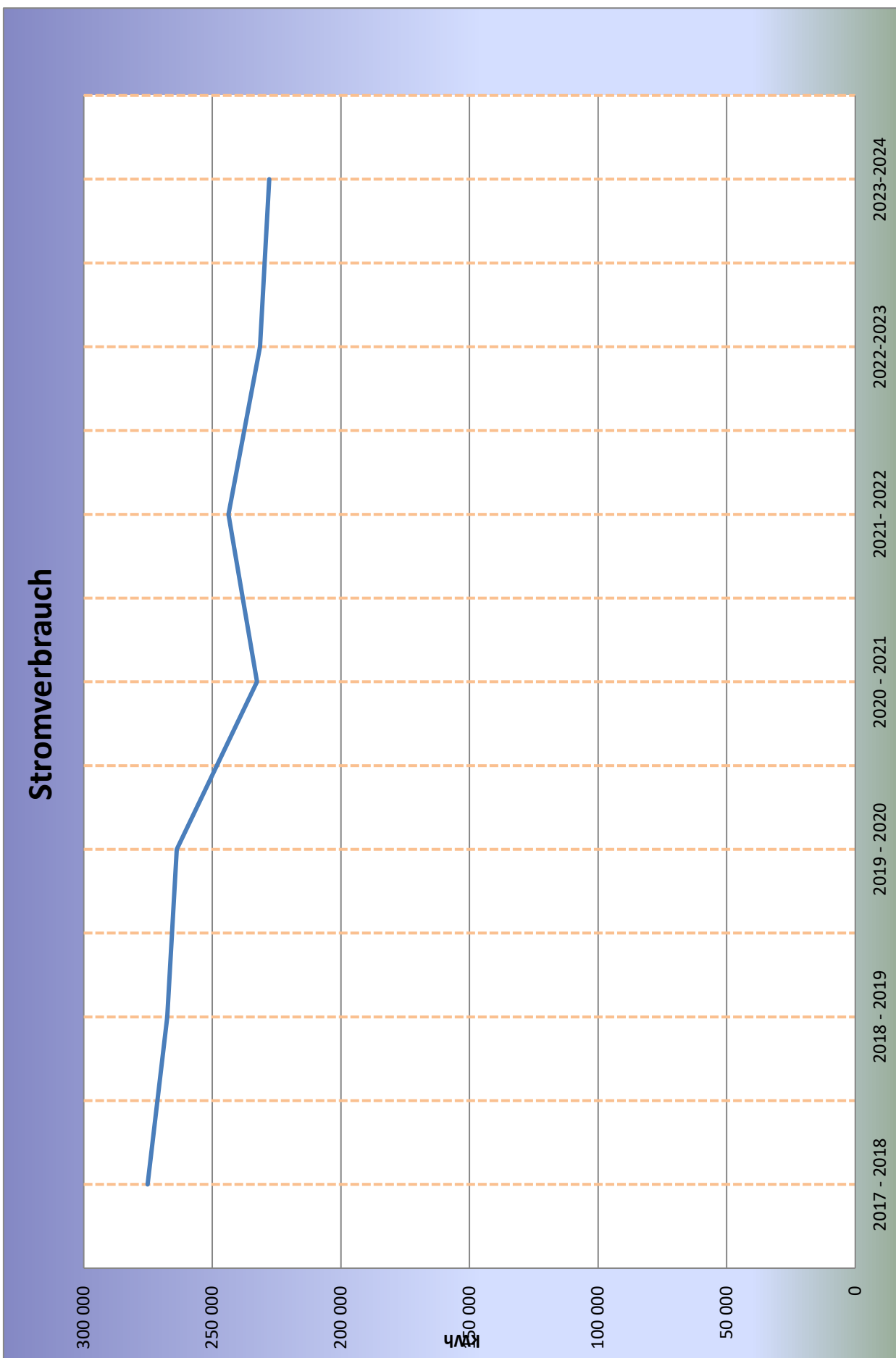
Wärme	DORFZENTRUM	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	14 059	11 760	10 591	9 710	7 812	6 652	15 314
Wärme	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1	174 058	170 095	162 211	58 200	178 929	177 203	152 515
Wärme	SCHLACHTHOF	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	82 692	61 864	68 577	73 960	80 359	1 854	117 966
WÄRMEVERBRAUCH		270 808	243 719	241 379	141 870	267 100	185 709	285 795			

PELLETS	DORTHAUS	2031	Eggendorf/Thale Untertort 40		0	19200	20400	21200	0	19200	20400
PELLETSVERBRAUCH									0	19200	20400

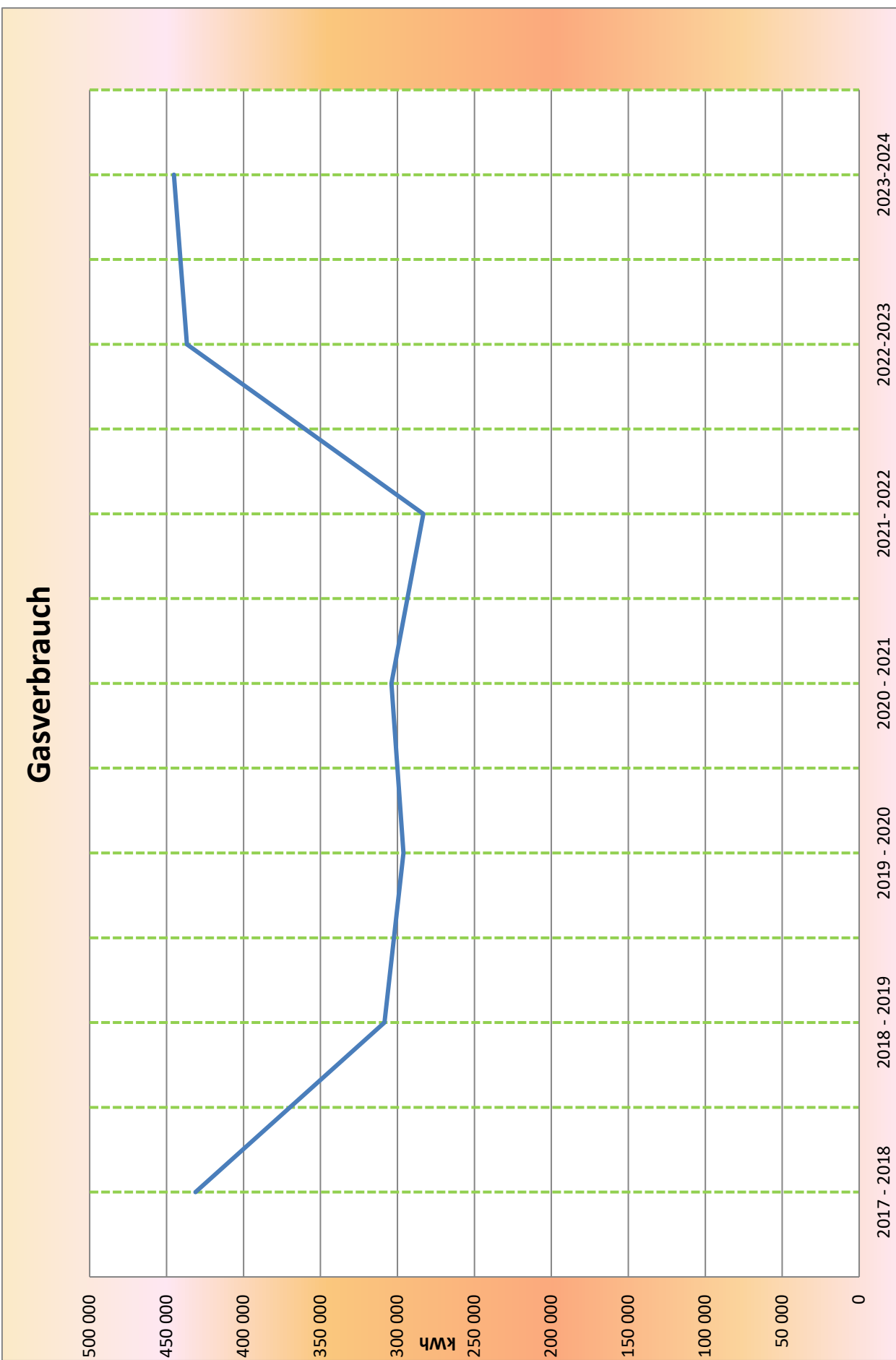
Gebäude

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018			2018 - 2019			2019 - 2020			2020 - 2021			2021- 2022			2022-2023			2023-2024		
					2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021- 2022	2022-2023	2023-2024														
Wasser	DORFHAUS	2031	Weyerburg	Schulgasse 41	9	9	30	30	15	52	35														
Wasser	DORFHAUS	2020	Wieselstfeld	Wieselstfeld 32	21	22	37	0	7	22	34														
Wasser	GEMEINDEHAUS	2031	Altenmarkt/Thale	Am Anger 83	164	172	2	1	2	16	11														
Wasser	GEMEINDEHAUS	2014	Breitenwaida	Haupisstr. 218	14	15	19	4	6	38	1														
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Groß Kleedorf	Schwemmplatz 78	2	2	1	0	0	0	27														
Wasser	GEMEINDEHAUS	2014	Kleedorf	Kleedorf 19	12	13	12	16	8	21	13														
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Raschala	Platzl 92	30	32	20	4	10	10	31														
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Sonnenberg	Schmiedg. 50	21	22	11	2	30	20	19														
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	40	42	7	2	5	7	13														
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	6	6	4	5	2	3	2														
Wasser	GEMEINDEKANZLEI	2020	Kleinstezendorf	Großerstr. 31	0	0	0	0	0	0	3														
Wasser	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlenring 2	78	82	248	339	10	123	262														
Wasser	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	323	339	288	317	224	279	399														
Wasser	GEMEINDEZENTRUM	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	11	12	10	6	8	13	34														
Wasser	KANZLEI	2031	Eggendorf/Thale	Unterort 40	16	35	24	39	51	31	67														
Wasser	KANZLEI	2020	Kleinstetteldorf	Im Dorf 54	4	4	1	2	1	3	0														
Wasser	KANZLEI	2020	Mariathal	Oberort 52	54	57	53	136	20	4	36														
Wasser	KULTURHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 384	30	32	24	30	10	15	8														
Wasser	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1 / Pfarrg: Josef Weisleinstr. 5	111	269	318	245	363	274	143														
Wasser	SCHLACHTHOF	2020	Hollabrunn		211	222	98	77	137	261	300														
WASSERVERBRAUCH				1 157	1 387	1 207	1255	909	909	1192	1438														

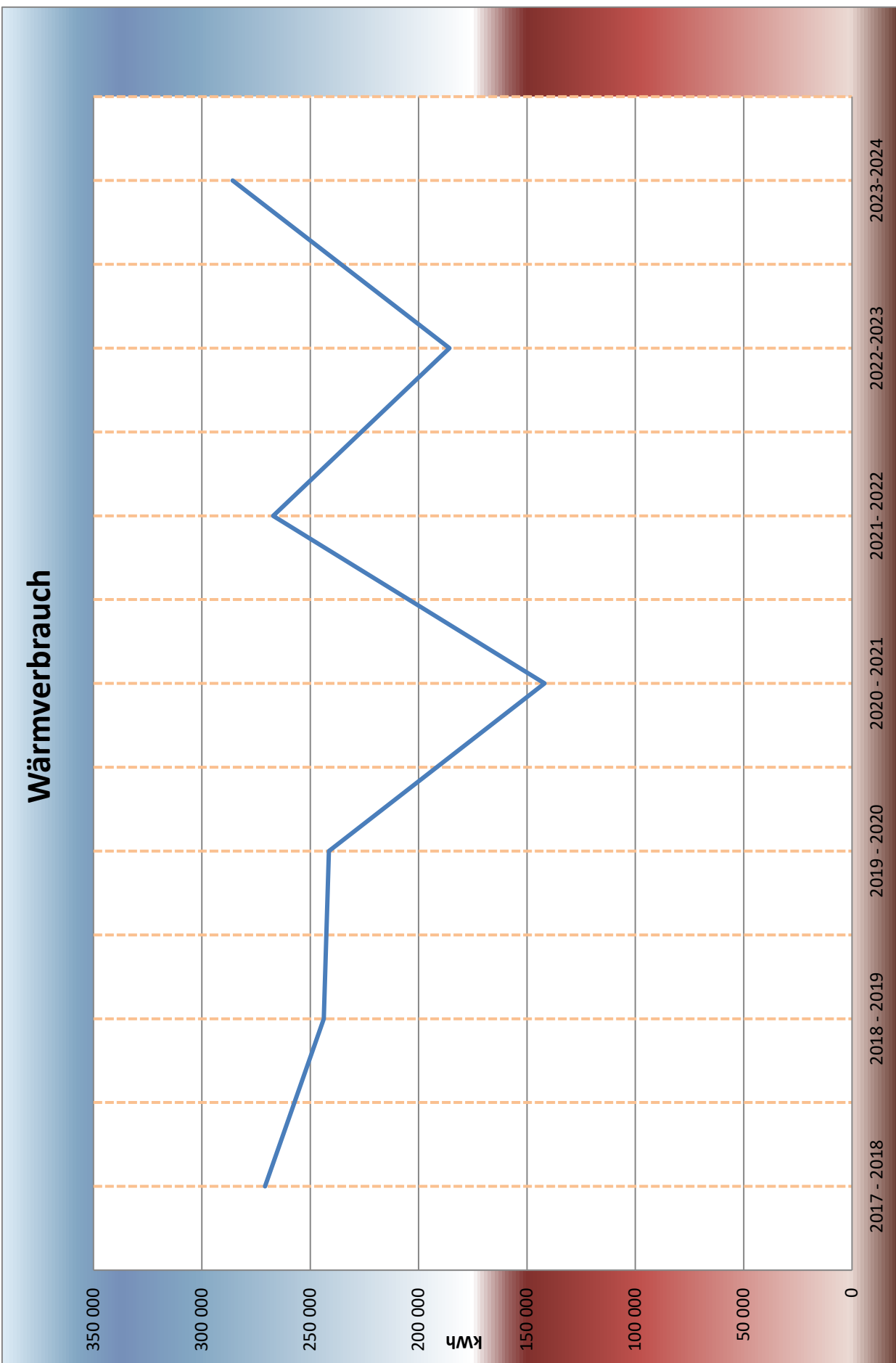
Gebäude



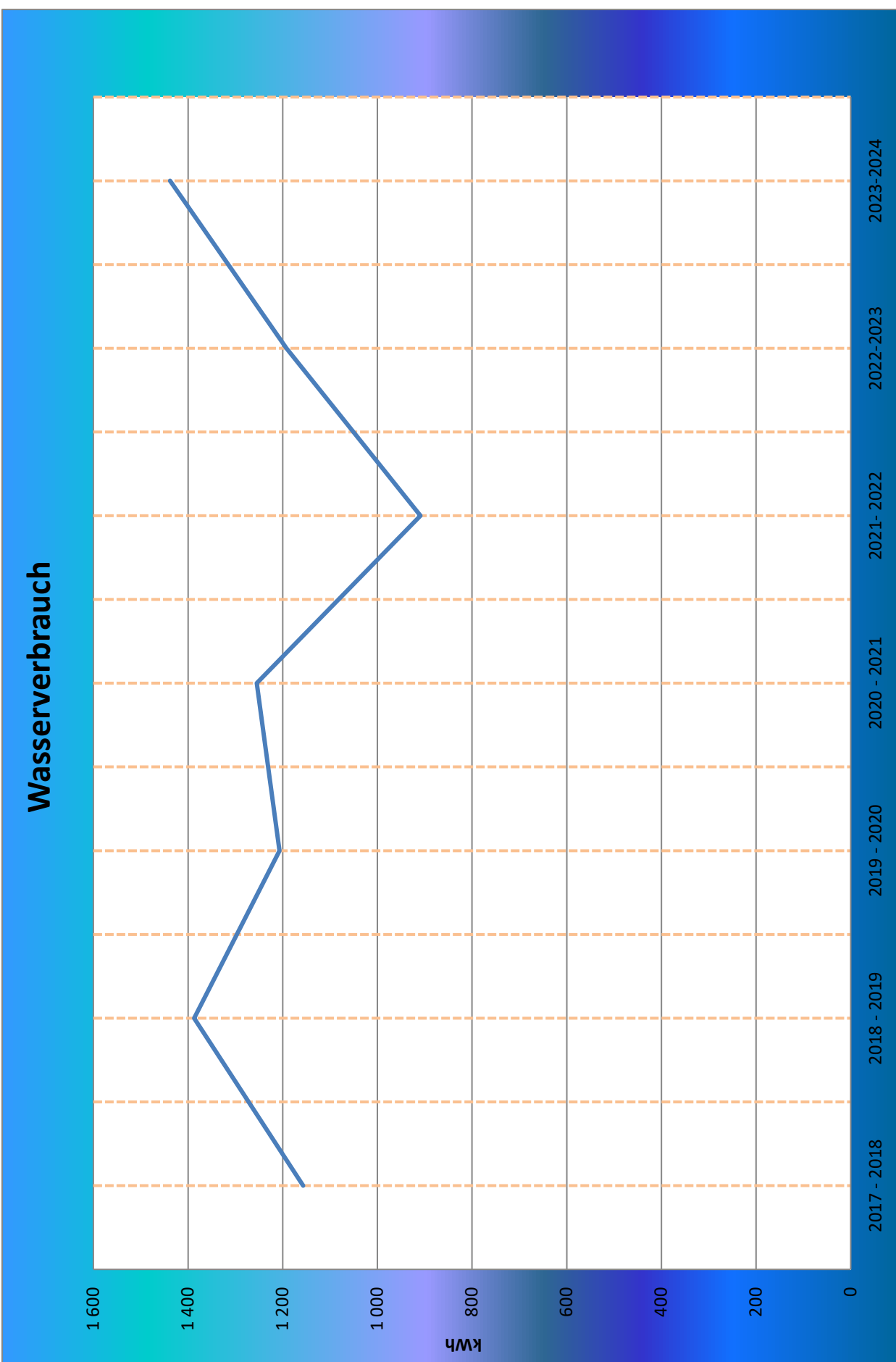
Gebäude



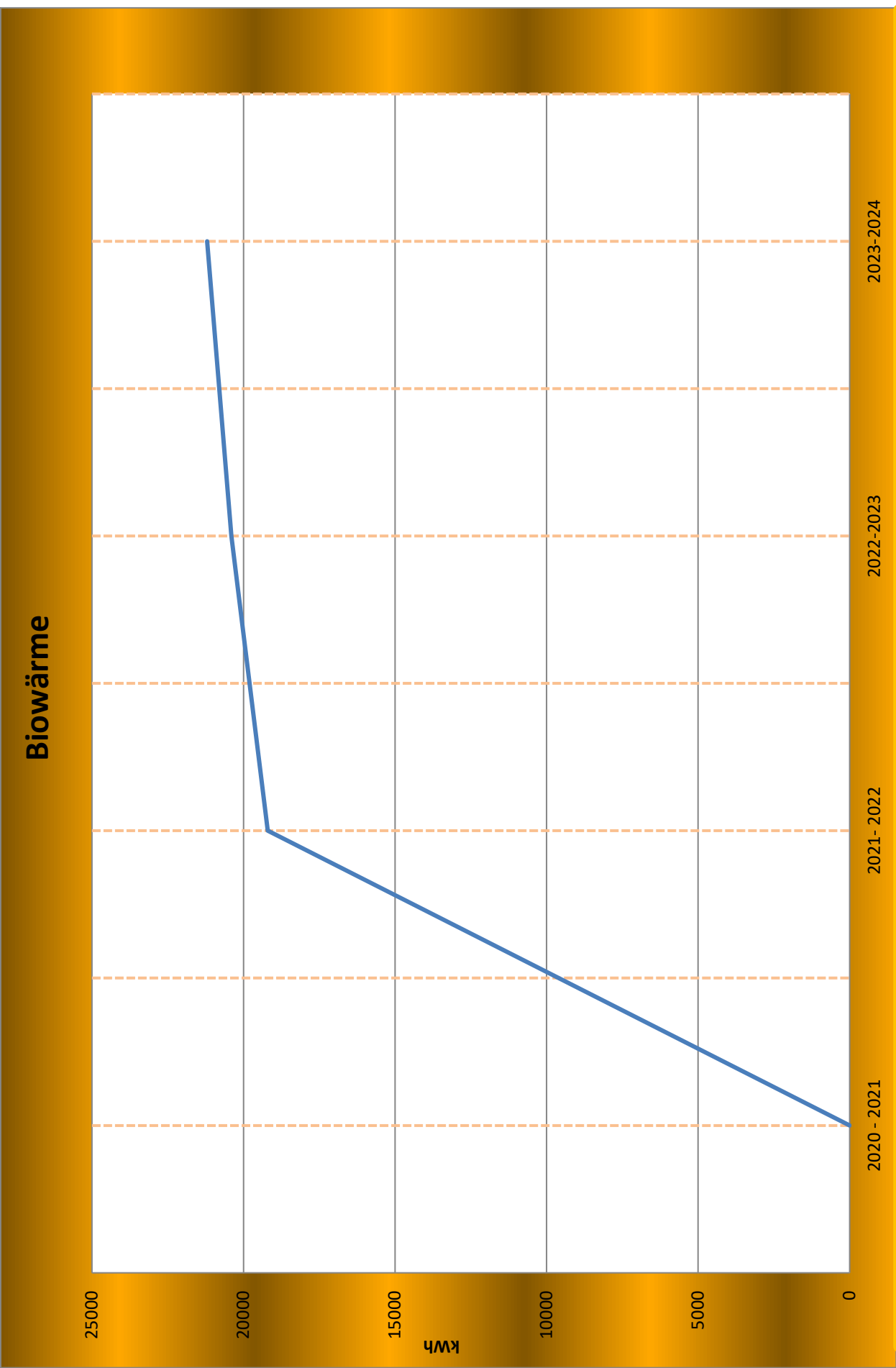
Gebäude



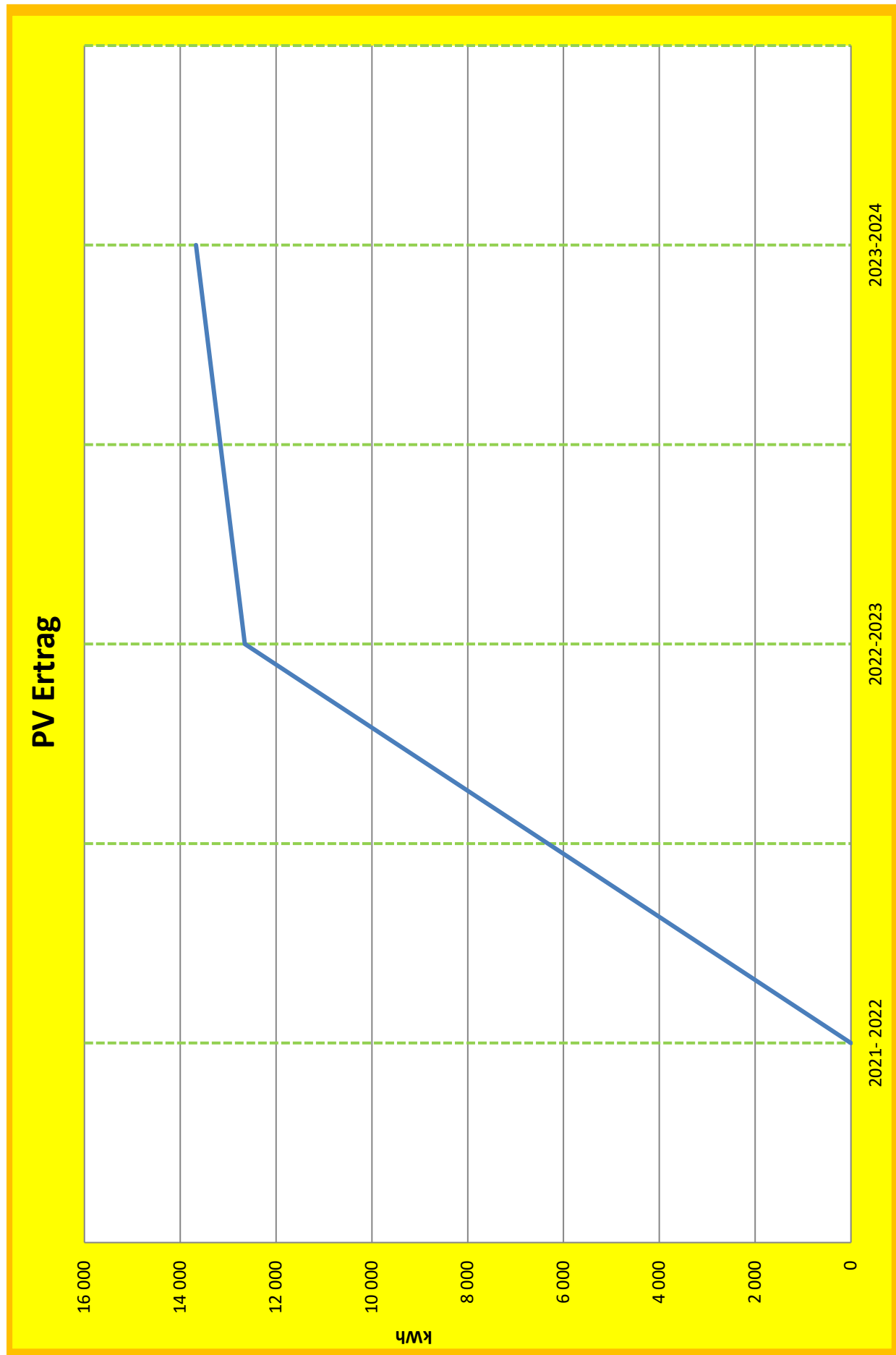
Gebäude



Gebäude



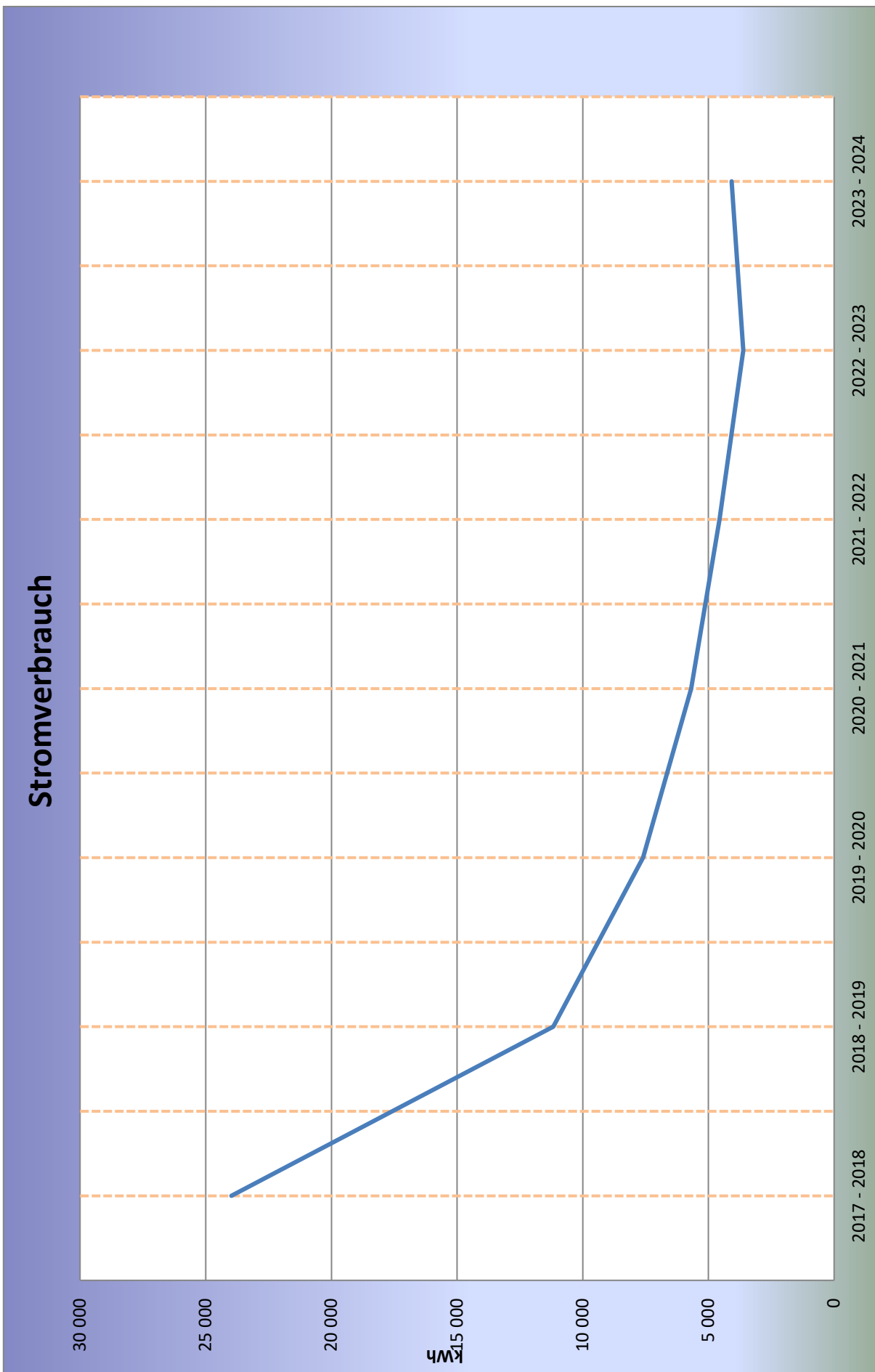
Gebäude



Kirchen/Kapellen

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	KAPELLE	2014	Kleedorf	Kleedorf	269	230	244	30	151	206	202
Strom	KAPELLE	2014	Puch	Puch	221	235	90	50	86	113	38
Strom	KAPELLE	2020	Kleinstdorf	Kleinstdorf	331	251	278	245	370	241	360
Strom	FILIALKIRCHE	2020	Magersdorf	Kircheng.	14.236	3.000	1.018	1923	1.127	580	912
Strom	KAPELLE	2020	Mariathal	Mariathal	2.727	186	161	297	67	30	36
Strom	KAPELLE	2020	Raschala	Raschala	371	2.113	1.773	236	232	213	260
Strom	KAPELLE	2020	Suttenbrunn	Suttenbrunn	4	170	2	33	86	97	92
Strom	KAPELLE	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld	15	3	9	1	2	5	1
Strom	KAPELLE	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	905	1.493	1.431	168	422	333	973
Strom	KAPELLE	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	2.868	1.329	845	954	739	1262	978
Strom	KAPELLE	2032	Kleinkadolz	Kleinkadolz	254	237	232	195	191	184	171
Strom	BANKHEIZUNG	2031	Weyerburg	Weyerburg	1.574	1.728	1.343	1.360	791	112	0
Strom	PFARRKIRCHE	2031	Weyerburg	Weyerburg	204	196	177	194	294	238	51
STROMVERBRAUCH				23 980	11 171	7 603	5 686	4 558	3 614	4 074	

Kirchen/Kapellen



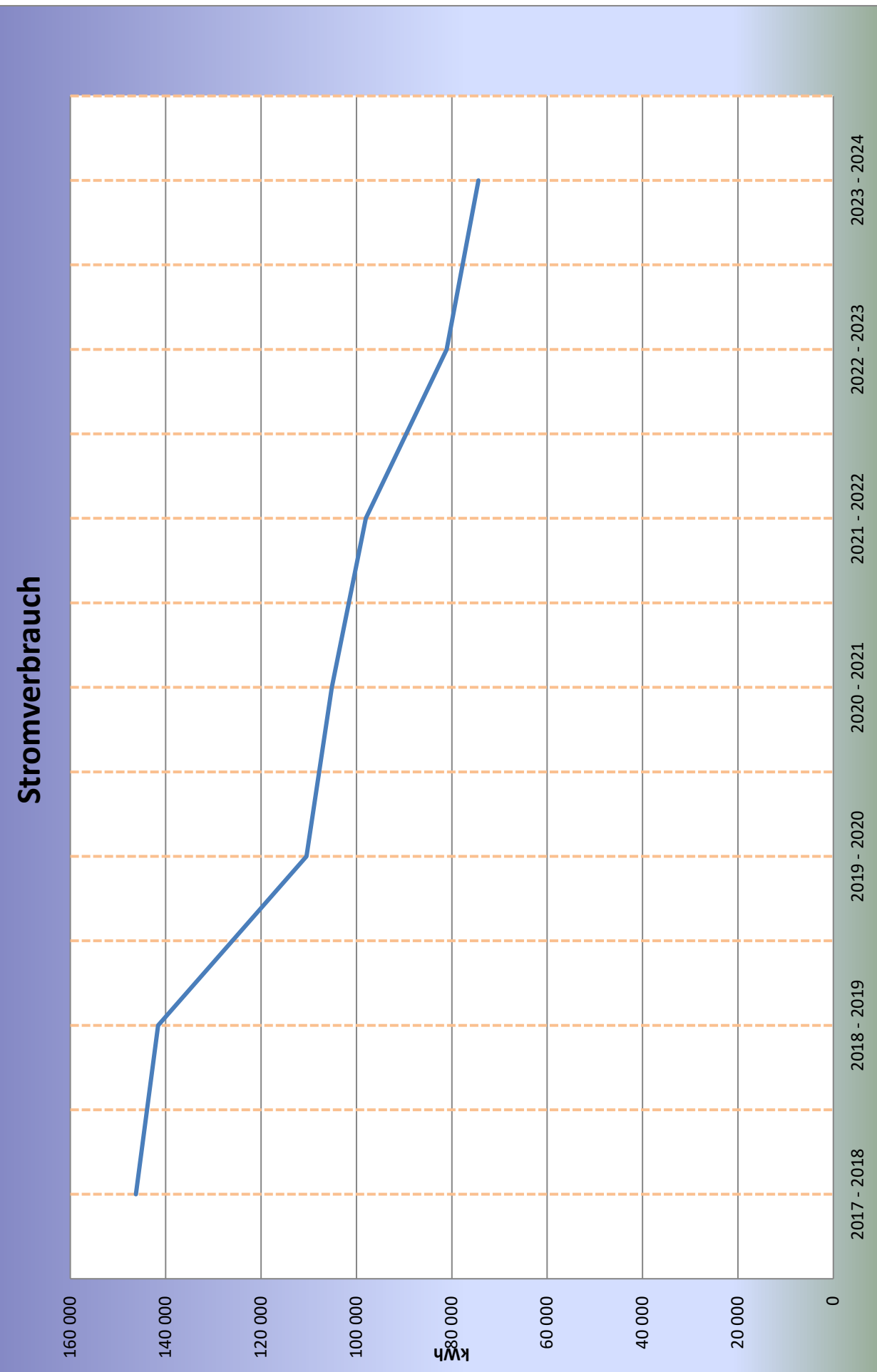
Kindergärten

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Strasse	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	29 606	25 943	21 783	13 905	13 392	13 110	11 275
Strom	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	5 771	4 943	5 351	5 814	6 029	6 209	5 469
Strom	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	12 293	12 276	7 442	7 463	7 337	7 135	6 259
Strom	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	7 106	6 436	6 687	6 108	4 834	4 544	3 306
Strom	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7	47 680	45 750	45 823	35 560	30 948	30 664	25 076
Strom	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	4 659	4 127	6 708	5 149	6 685	4 875	6 557
Strom	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn 19	26 696	28 378	4 146	17 738	11 144	5 943	9 234
Strom	KINDERGARTEN	2032	Enzersdorf/Th	Enzersdorf/Thale 94	12 438	12 447	9 986	10 371	14 812	5 951	4 254
Strom	KINDERHAUS	2020	Hollabrunn	Winiwarterstr. 4	1 291	2 527	3 048	2 849	2 653	2 983	
STROMVERBRAUCH					146 248	141 592	110 452	105 156	98 029	81 084	74 413
Strom PV	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267				0	9 994	1815	3425
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Aumühlgasse				0	4 101	34860	16948
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7				0	8 941	3 148	20825
Strom PV	KINDERGARTEN	2021	Hollabrunn	Pröllplatz						2855	2327
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 22				0	2 996	2 903	2 692
Strom PV	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn 19				0	2 842	2 442	2 625
Strom PV	KINDERGARTEN	2033	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale 95				0	3 544	9 085	1 806
								0	32 418	57 108	50 648
Gas	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	76 130	90 306	88 110	96 397	88 805	84 433	84 392
Gas	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	173 514	177 901	159 113	180 482	174 298	169 288	169 467
Gas	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	63 116	59 783	62 581	76 599	73 693	69 992	61 086
Gas	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	20 125	22 060	25 472	30 333	28 154	26 230	22 877
Gas	KINDERHAUS	2020	Hollabrunn	Winiwarterstr. 4	332 936	362 692	387 829	452 813	437 193	413 088	392 871
GASVERBRAUCH					35 428	33 705	32 131	33 827	32 806	35 926	30 471
Wärme	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124							
WÄRMEVERBRAUCH					35 428	33 705	32 131	33 827	32 806	35 926	30 471

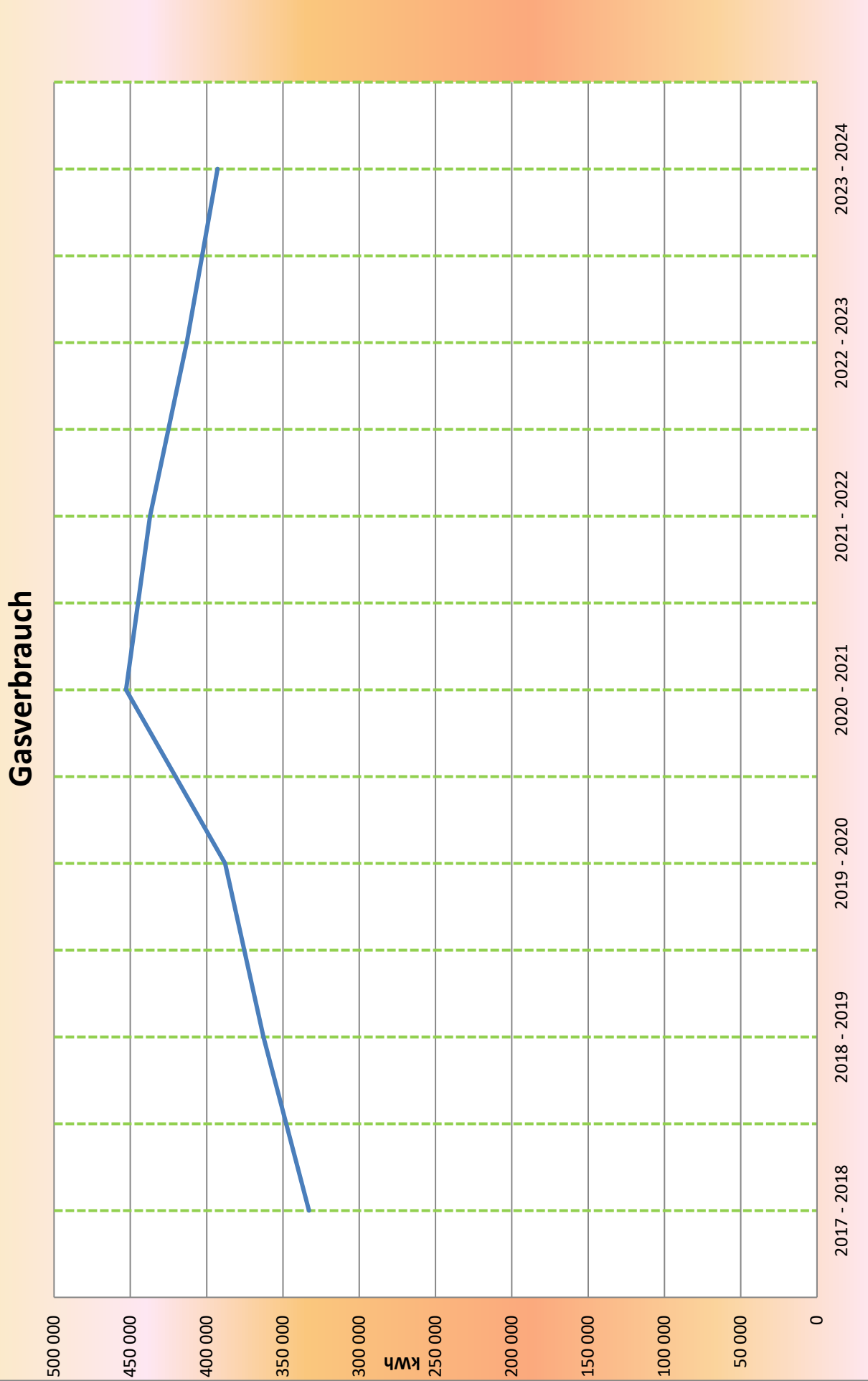
Kindergärten

Wasser	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	84	88	73	107	90	119	94
Wasser	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267	202	212	159	152	227	248	414
Wasser	KINDERGARTEN	2032	Enzersdorf/Thale	Klosterweg 94	119	125	129	172	140	121	349
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	350	368	173	115	137	157	204
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	117	123	93	214	183	177	167
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7	417	438	339	456	515	439	458
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	115	121	113	80	78	77	100
Wasser	KINDERGARTEN	2021	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 17				1035	851	678	692
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Hollabrunnerstr. 19	84	88	67	104	59	77	65
WASSERVERBRAUCH					1 488	1 563	1 146	2 435	2 280	2 093	2 543

Kindergärten

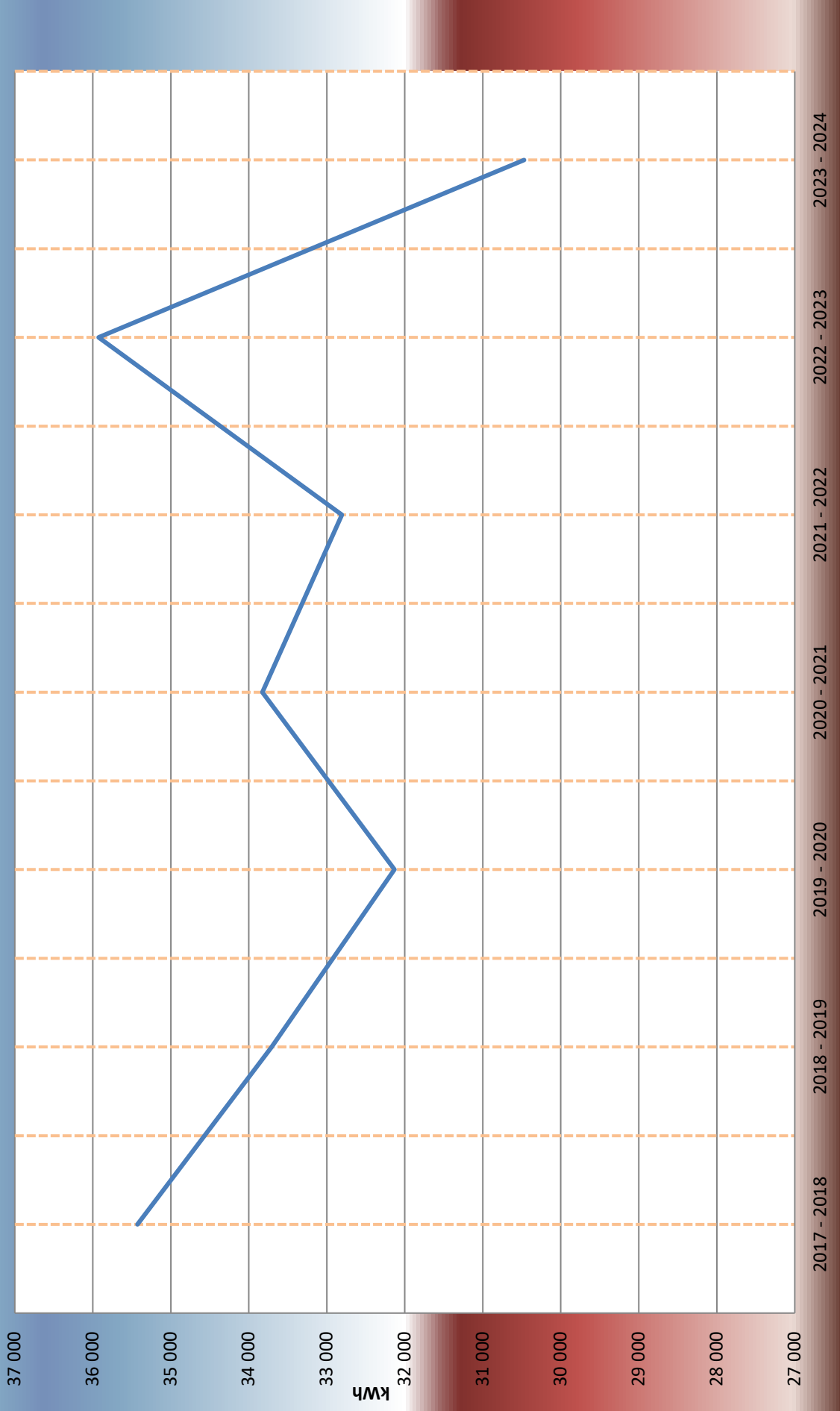


Kindergärten

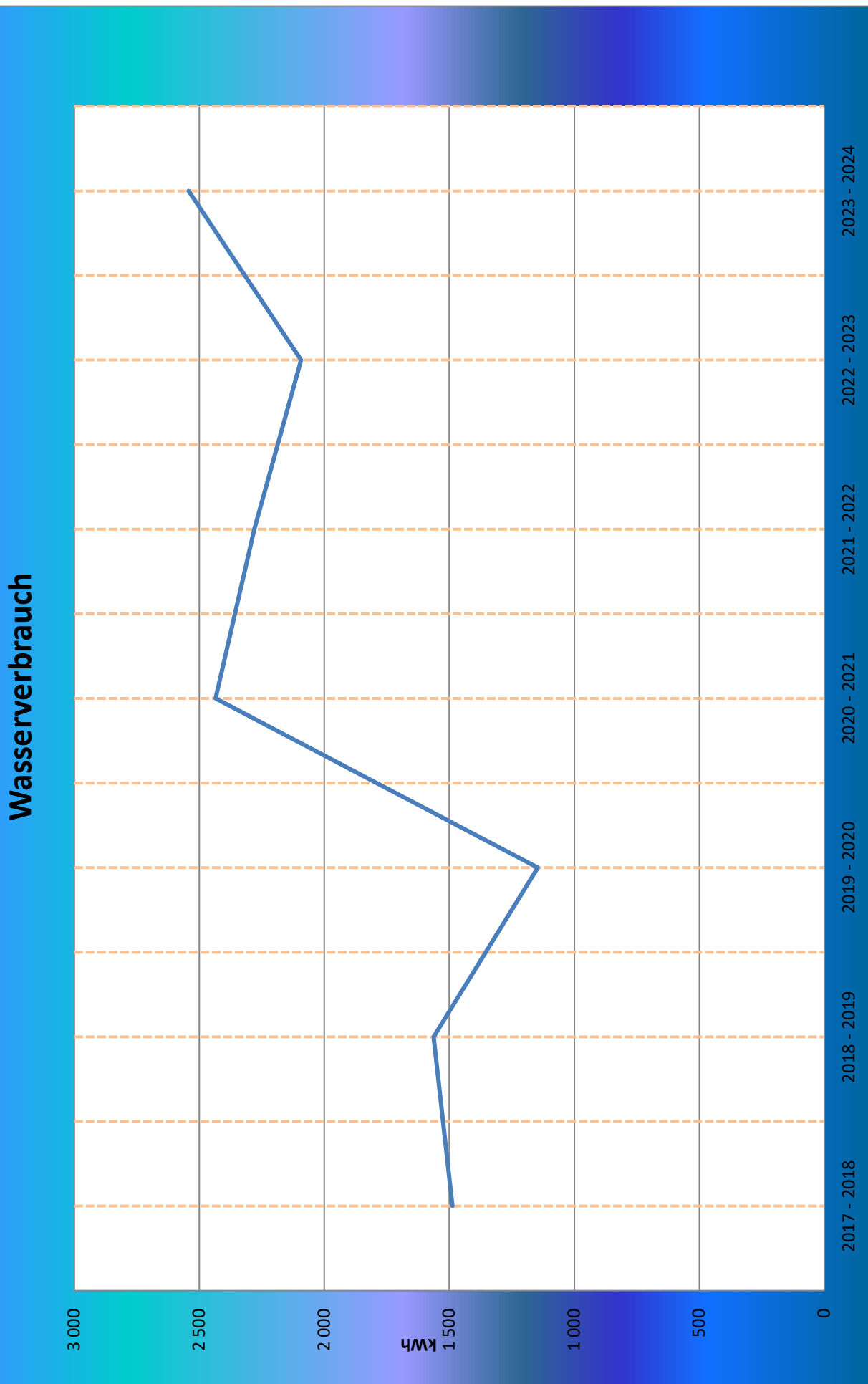


Kinderhäuser

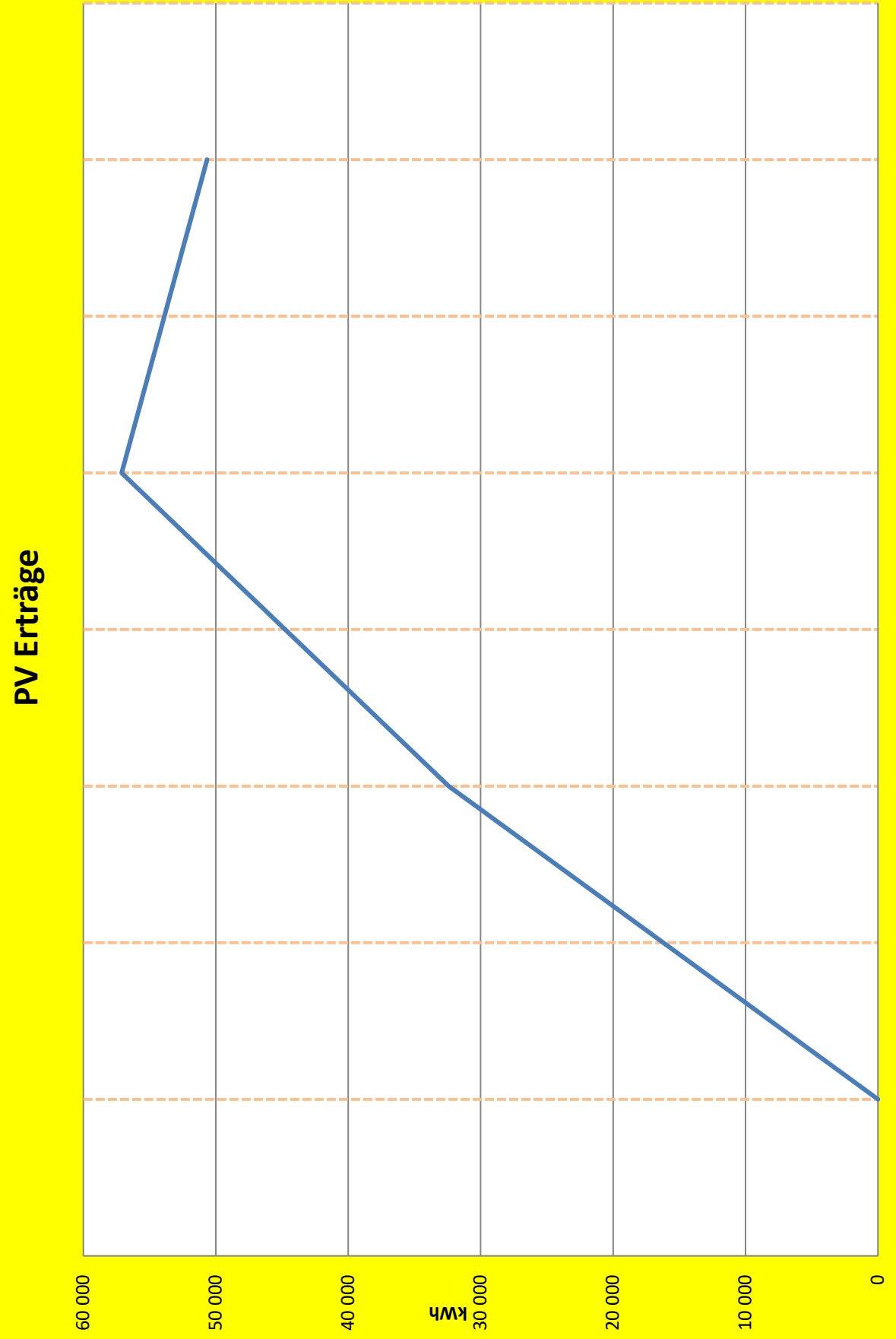
Wärmeverbrauch



Kindergärten



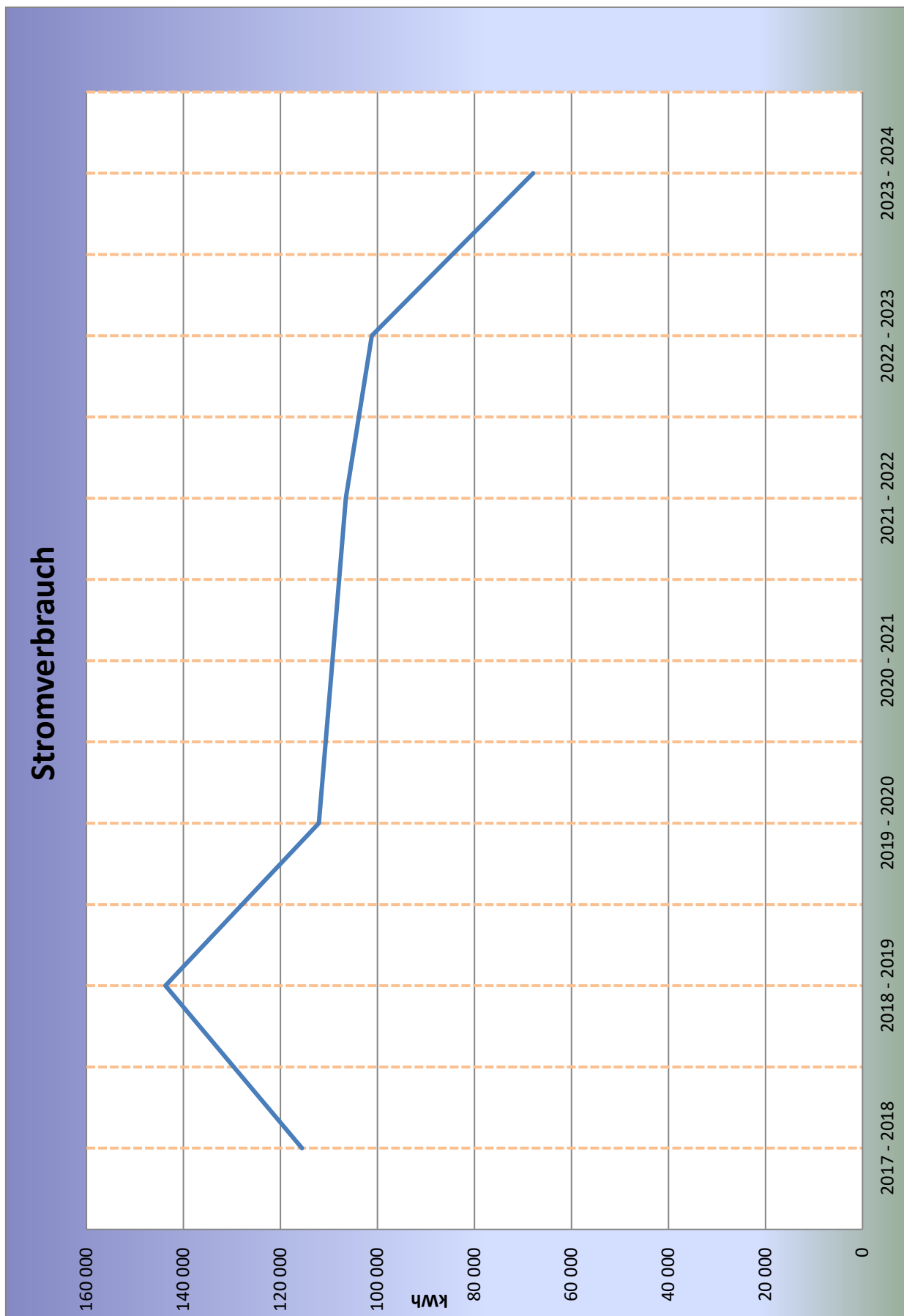
Kindergärten



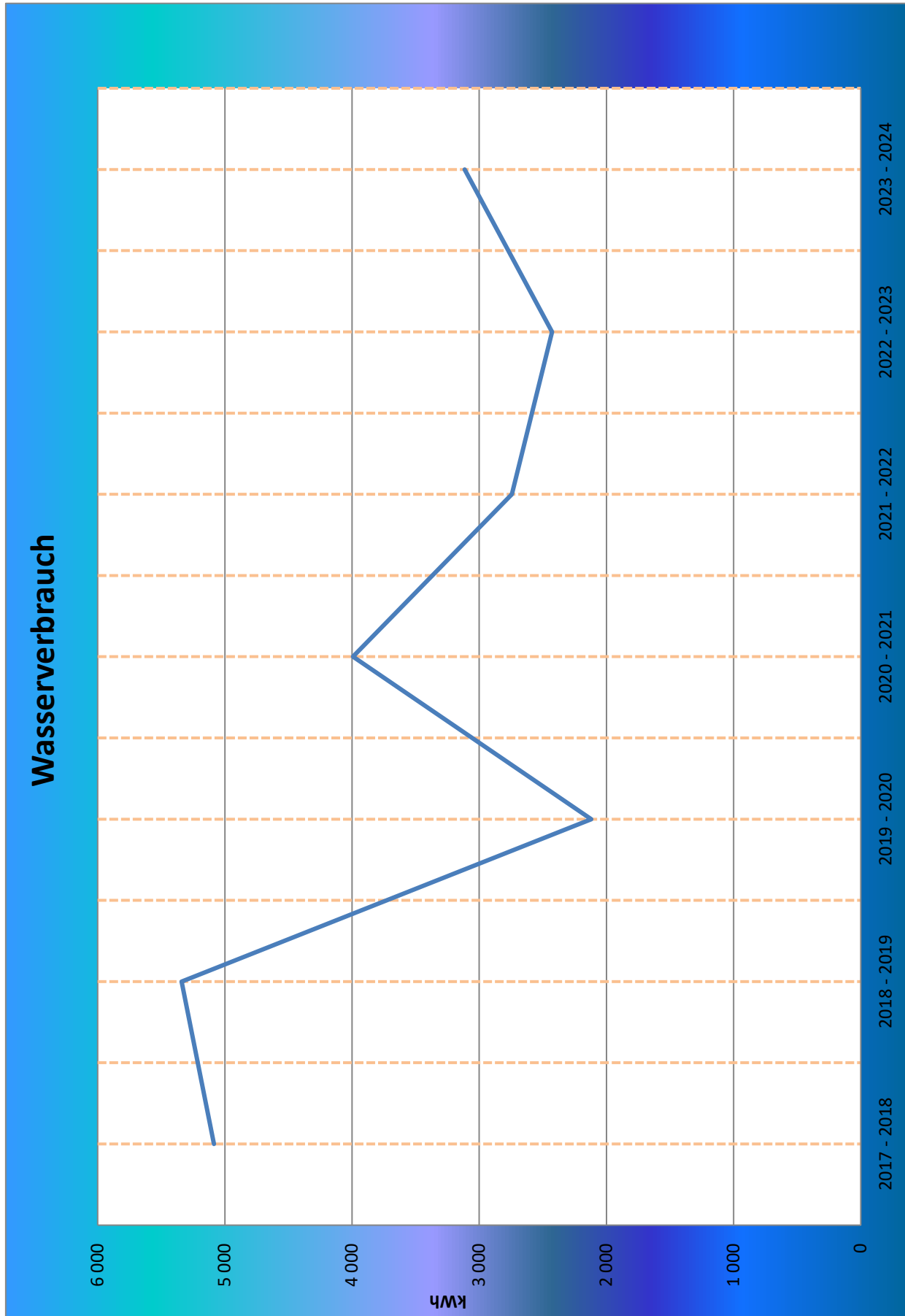
Öffentl. Plätze

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße		2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024	
						25 748	38 078	27 382	26 643	30 280	32 525	31 187	
Strom	ELEKTRANTEN	2020	Hollabrunn	Hauptpl.	Sparkasseg. 24	1 344	1 525	1 744	1 234	3 285	1 096	13	
Strom	ELEKTRANTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflersstr. P.85/1	701	5 970	5 214	4 285	4 534	1 421	2 817		
Strom	FISCHTEICH	2020	Hollabrunn	Aspersdorferstr.	29 219	29 149	28 007	27 810	24 021	23 044	23 324		
Strom	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Eugen Markuspl. Kreisverk	1 862	1 770	395	613	283	215	536		
Strom	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Pfarrg.	241	199	277	18	24	6	6		
Strom	KRIEGERDENKM	2014	Breitenwaida	Josef Weisleinstr.	46 228	56 365	39 778	35 440	33 523	35 021	0		
Strom	MESSEGELÄNDE	2020	Hollabrunn	Kircheng.	2 569	2 446	1 820	2 127	2 098	1 558	1 382		
Strom	ÖFFENTL.WC HAUPTPLATZ	2020	Hollabrunn	Mariathal	43	22	24	18	17	16	21		
Strom	PUMPE WASCHPLATZ	2020	Breitenwaida	Hauptstr.	876	876	876	876	872	879	878		
Strom	TELEFONZELLE	2014	Magersdorf	Alleestr.	876	876	876	876	872	879	878		
Strom	TELEFONZELLE	2020	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale	482	482	482	482	480	483	483		
Strom	TELEFONZELLE	2031	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale	876	876	876	876	872	879	878		
Strom	TELEFONZELLE	2032	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg. P.355	2 987	2 680	2 318	5 984	3 061	943	2 168		
Strom	THEMENWEG-ÖFF.WC	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg. P.316	666	752	662	795	1 337	1 278	1 685		
Strom	THEMENWEG-WEINGARTENH	2020	Hollabrunn	Oberfellabrunn	203	214	223	216	92	54	87		
Strom	WASCHPLATZ	2020	Suttentrubn	Suttentrubn	106	362	241	146	1	0	151		
Strom	WASCHPLATZ	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. P.2052/	526	1 074	866	822	884	880	880	1 415	
STROMVERBRAUCH				115 553	143 716	112 063	109 258	106 537	101 178	67 910			
Wasser	FRIEDHOF	2020	Hollabrunn	Friedhofstr.	960	1 008	543	656	562	554	1 148		
Wasser	FRIEDHOF	2014	Breitenwaida	Außer Ort						56	43		
Wasser	FRIEDHOF	2031	Weyerburg	Außer Ort						33	40		
Wasser	FRIEDHOF	2032	Enzersdorf/Th	Friedhofsweg						59	61		
Wasser	FRIEDHOF	2031	Eggendorf/Th	Außer Ort						85	70		
Wasser	FRIEDHOF	2020	Sonnberg	Friedhofsweg						72	110		
Wasser	FRIEDHOF	2020	Oberfellabrunn	Außer Ort						30	40		
Wasser	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Eugen Markuspl. Kreisverk	25	26	4	0	0	0	0		
Wasser	MESSEGELÄNDE	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr.	3 959	4 157	1 481	3 198	1 934	1 368	1 426		
Wasser	ÖFFENTL.WC HAUPTPLATZ	2020	Hollabrunn	Kircheng.	119	125	73	101	199	132	39		
Wasser	ÖFFENTL.WC THEMENWEG	2020	Hollabrunn	Zehetplatz. P.3555	23	24	18	38	49	39	36		
WASSERVERBRAUCH				5 086	5 340	2 119	3 993	2 744	2 428	3 115			

Öffentl. Plätze



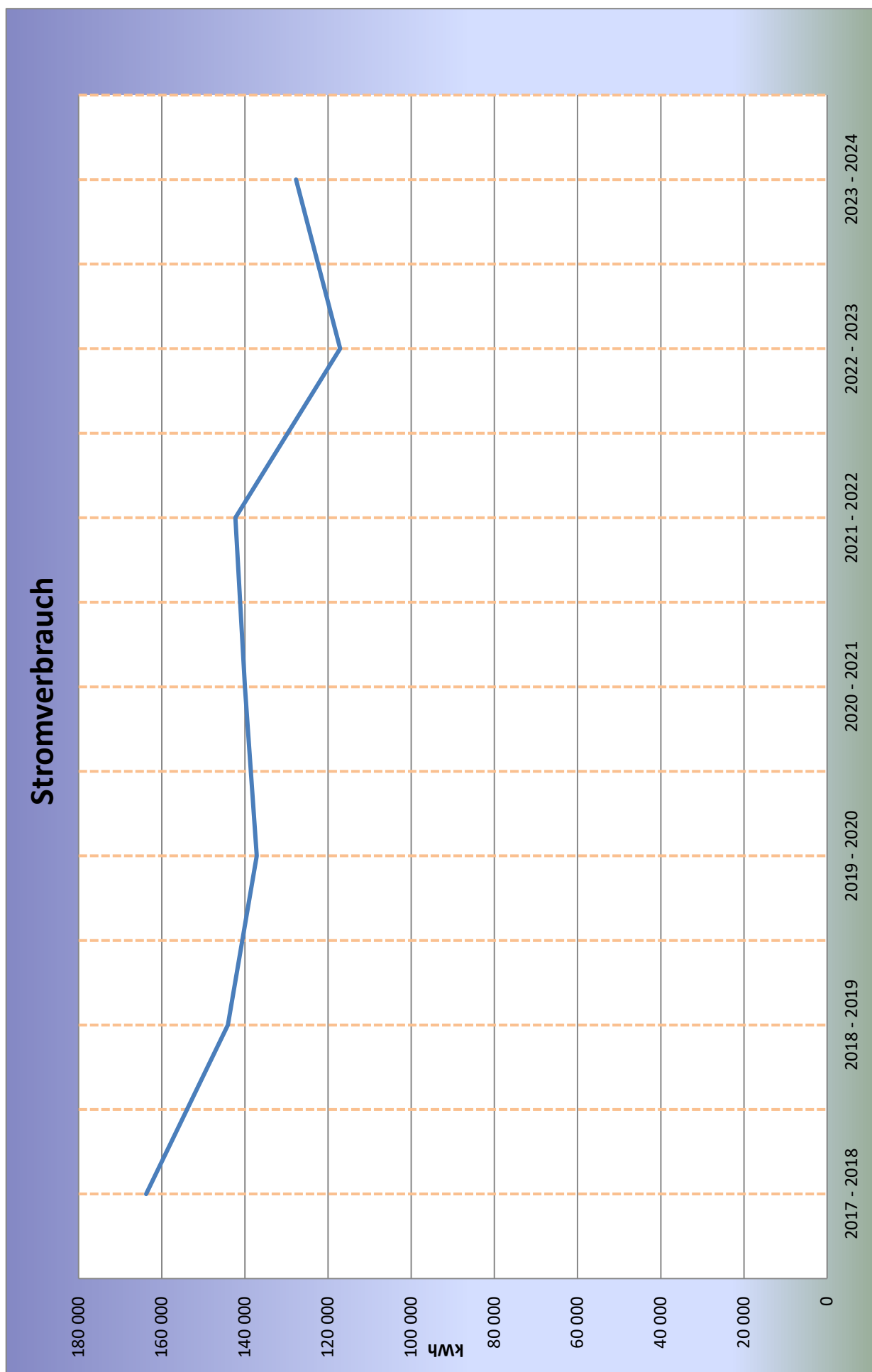
Öffentl. Plätze



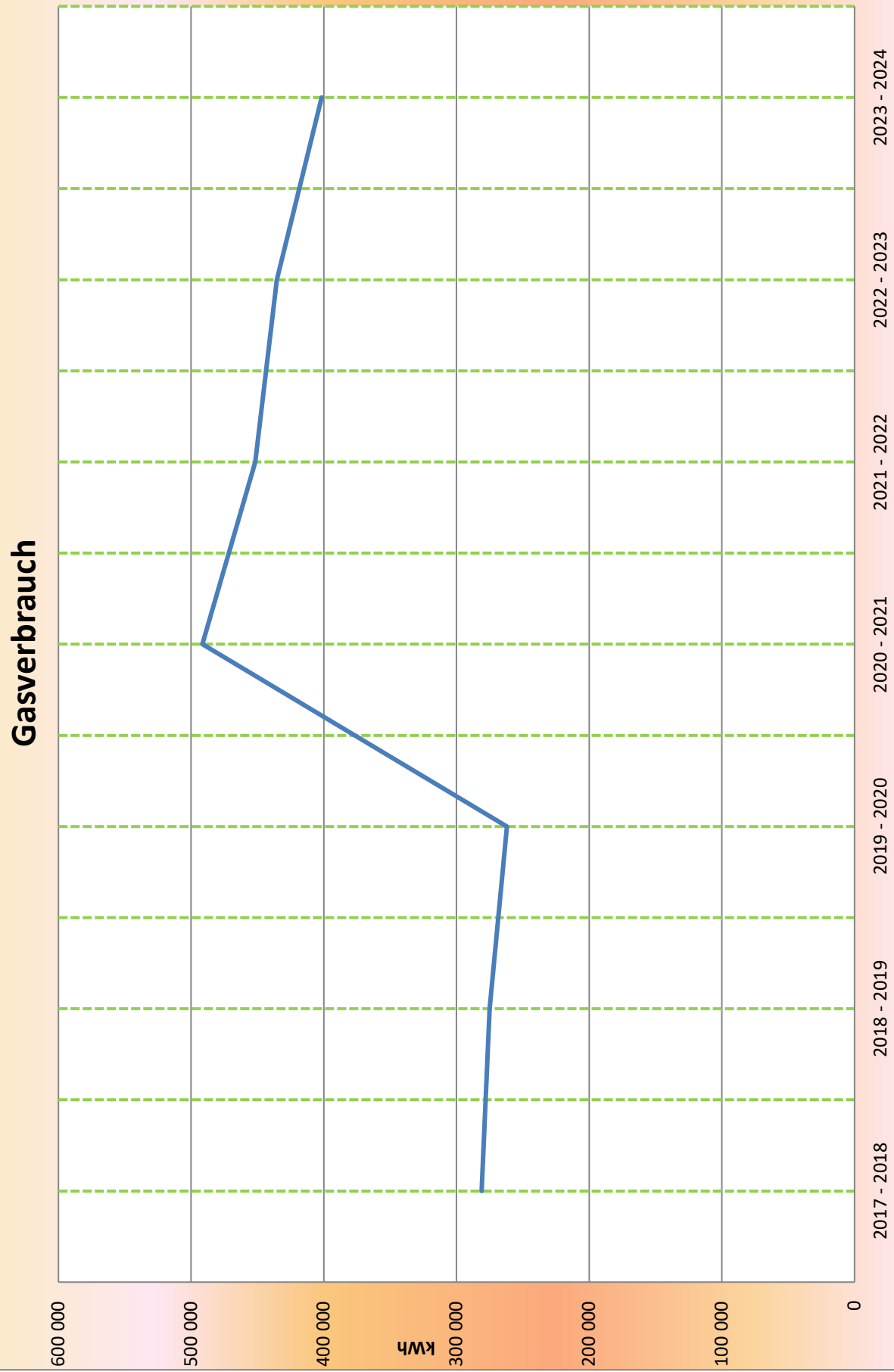
Schulen

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	ALLGEM. SONDERSSCHULE	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopf. 8	6 274	5 566	5 314	5 579	5 600	5 646	6 389
Strom	HAUPTSSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	82 783	75 315	74 215	73 989	81 819	54 935	55 036
Strom	MUSIKSCHULE	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	7 188	6 310	6 594	13 479	6 368	6 072	5 410
Strom	VOLKSSCH.I	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	20 937	20 335	19 341	15 777	18 684	19 809	16 312
Strom	VOLKSSCH.II	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopf. 7	43 020	32 513	27 805	27 845	26 602	27 210	26 921
Strom	VOLKSSCHULE	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 15	3 557	4 044	3 888	3 346	3 226	3 431	17 615
STROMVERBRAUCH				163 759	144 083	137 157	140 015	142 298	117 103	127 683	
PV Strom	HAUPTSSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4						13 411	14 111
PV Strom Bezug									13 411	14 111	
Gas	MUSIKSCHULE	2020	Hollabrunn	Brunnthalgasse				180482	174298	169288	169 467
Gas	VOLKSSCH.II	2020	Hollabrunn	Dr.Koliskopf. 7	281 031	275 043	261 981	311 028	277 406	266063	232 190
GASVERBRAUCH				281 031	275 043	261 981	491 510	451 704	435 351	401 657	
Wärme	VOLKSSCHULE	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	121 130	119 114	110 672	122859	114565	100 822	88 022
Wärme	EURO HAUPTSSCHULE I	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	181 535	4 685	178 885	196 566	198098	179 305	129 366
Wärme	EURO HAUPTSSCHULE II	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	162 372	164 503	159 372	202 162	192762	188 567	157 941
WÄRMEVERBRAUCH				465 036	288 302	448 928	521 587	505 425	468 694	375 329	
Heizöl	VOLKSSCHULE	2030	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 15	49 000	40 200	21 648			24 552	19 200
Pellets (kg)	VOLKSSCHULE	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale 15							
WÄRMEVERBRAUCH				49 000	40 200	21 648					
Wasser	HAUPTSSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornherg. 4	1 394	1 762	545	699	543	321	677
Wasser	VOLKSSCH.I	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	129	135	155	144	175	207	192
Wasser	VOLKSSCH.II	2020	Hollabrunn	Koliskopf. 7	670	704	553	454	505	486	612
Wasser	VOLKSSCHULE	2014	Breitenwaida	Quergasse 267	21	22	1	38	0	70	414
Wasser	VOLKSSCHULE	2031	Eggendorf/Thale	Hauptplatz 15							70
WASSERVERBRAUCH				2 214	2 623	1 254	1 335	1 223	1 122	1 965	

Schulen

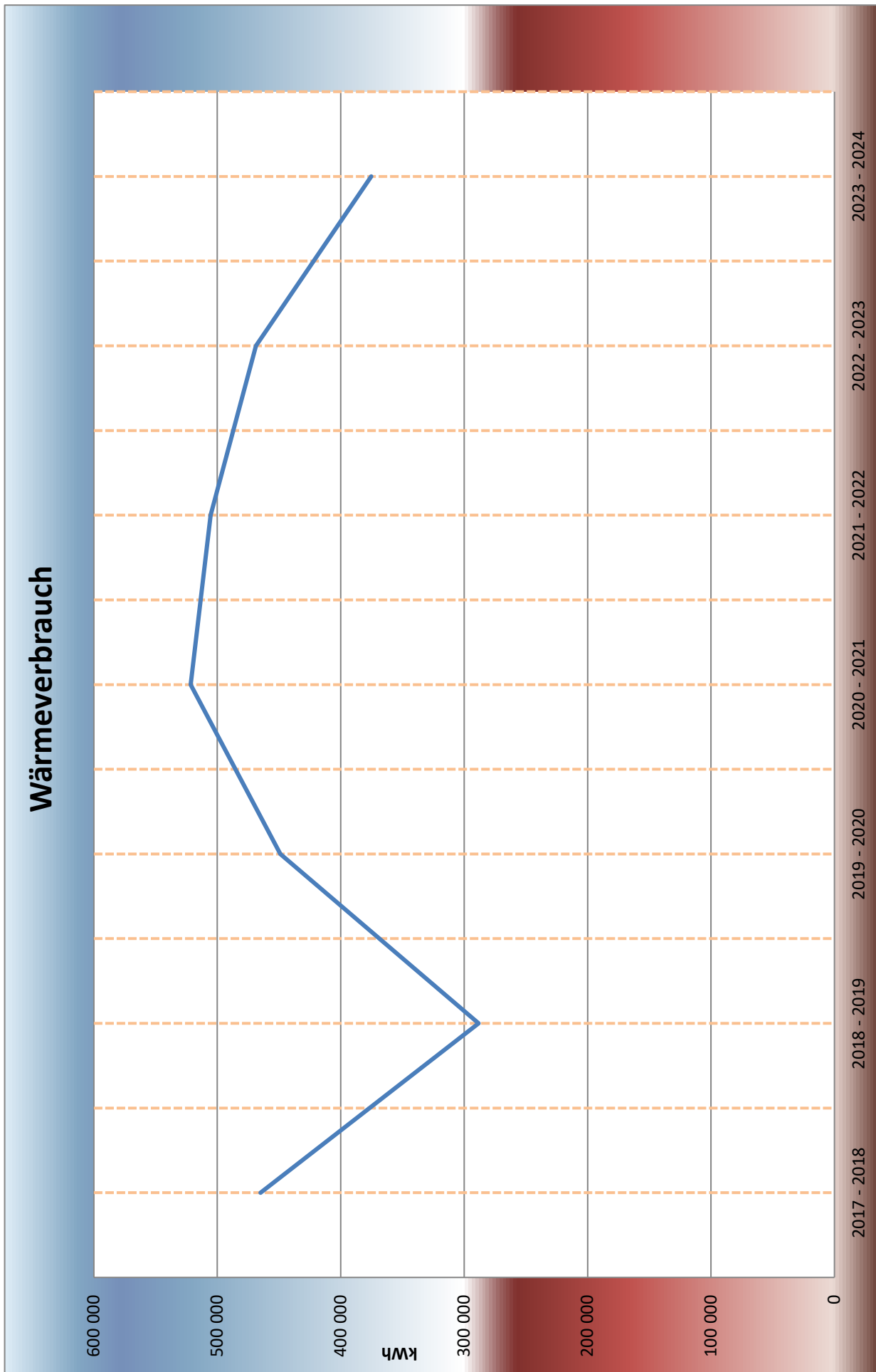


Schulen



Schulen

Wärmeverbrauch



Schulen

Biowärme

30 000

25 000

20 000

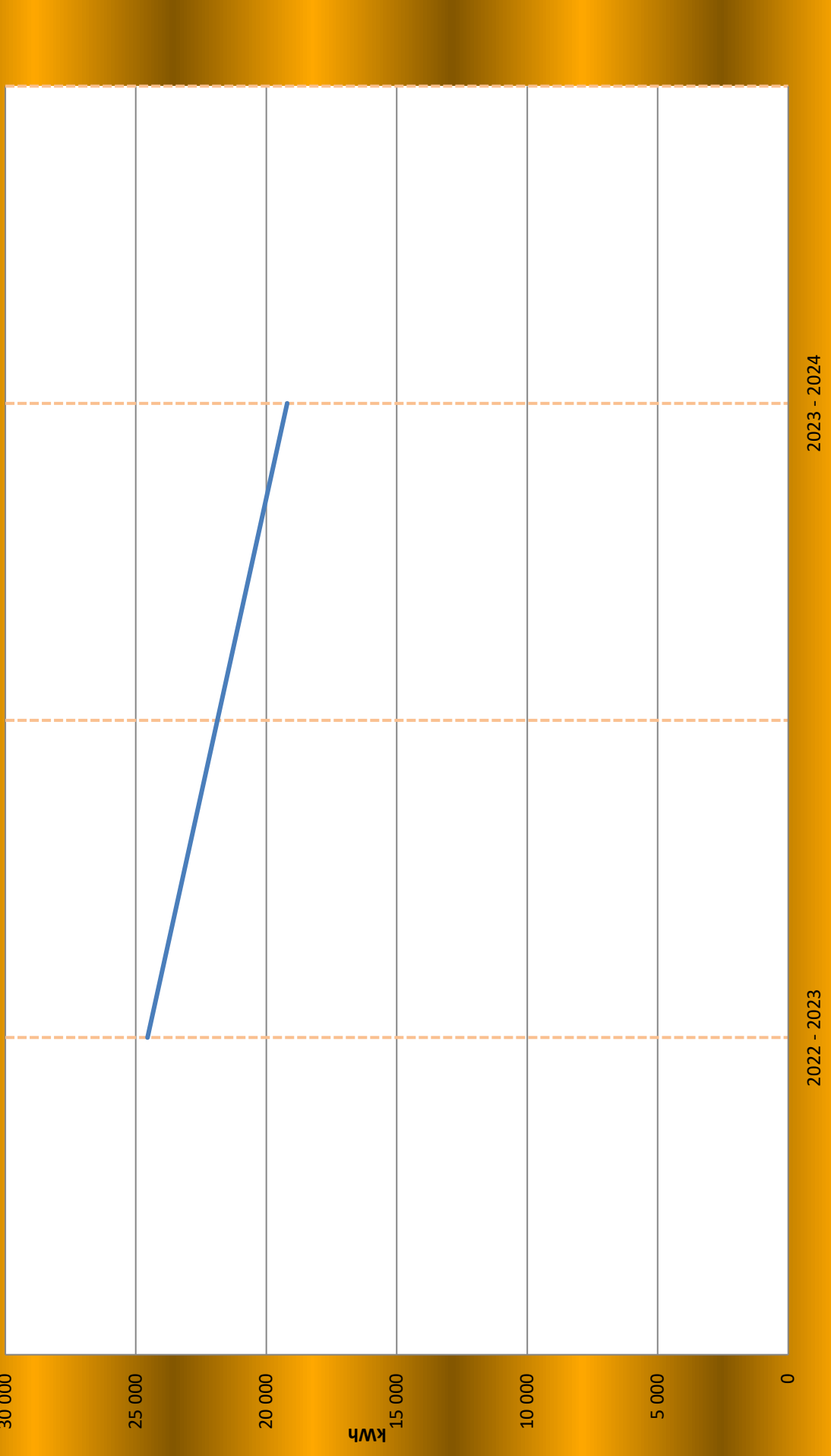
15 000
kWh

10 000

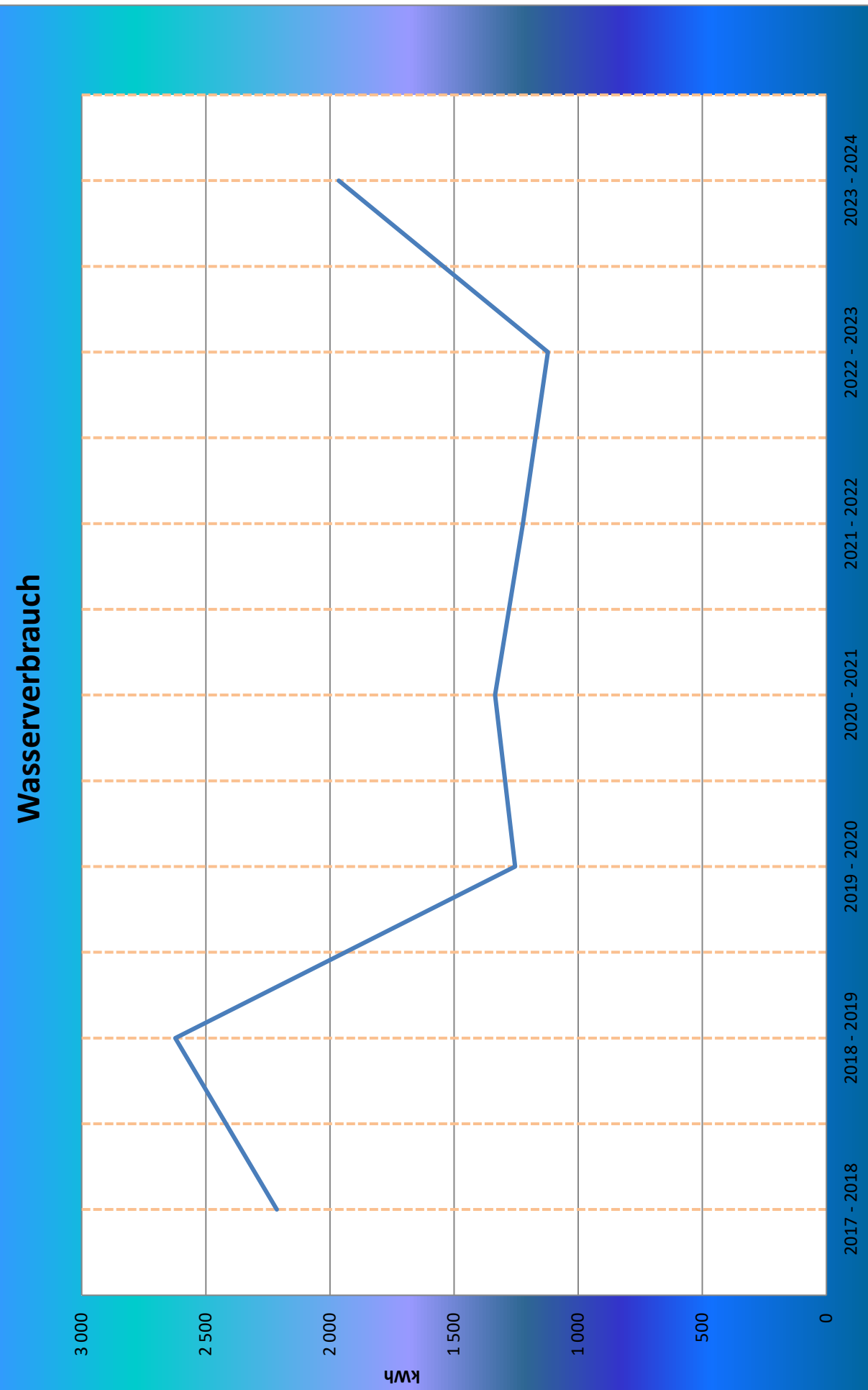
5 000

0

2022 - 2023 2023 - 2024



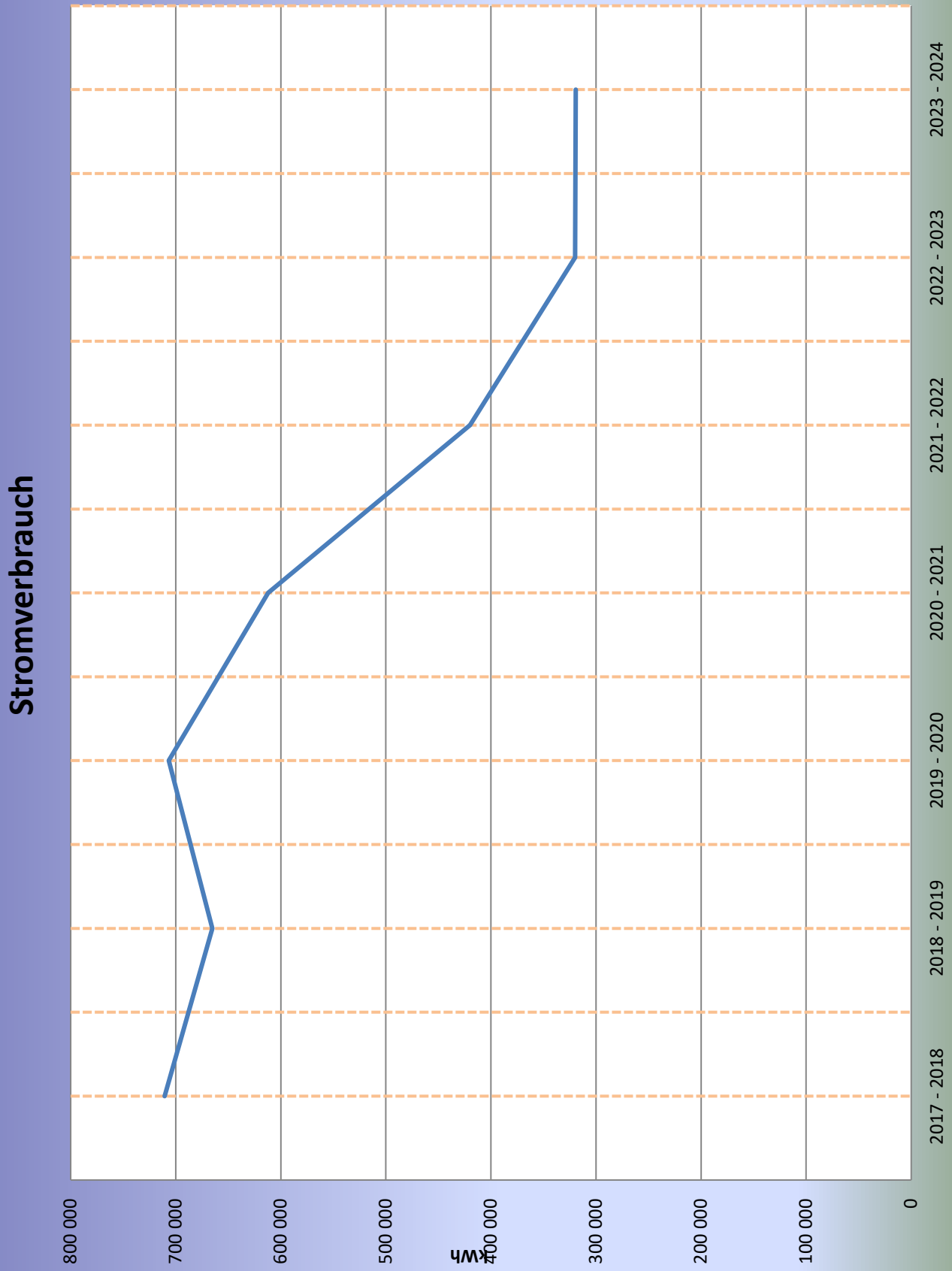
Schulen



Sportanlagen

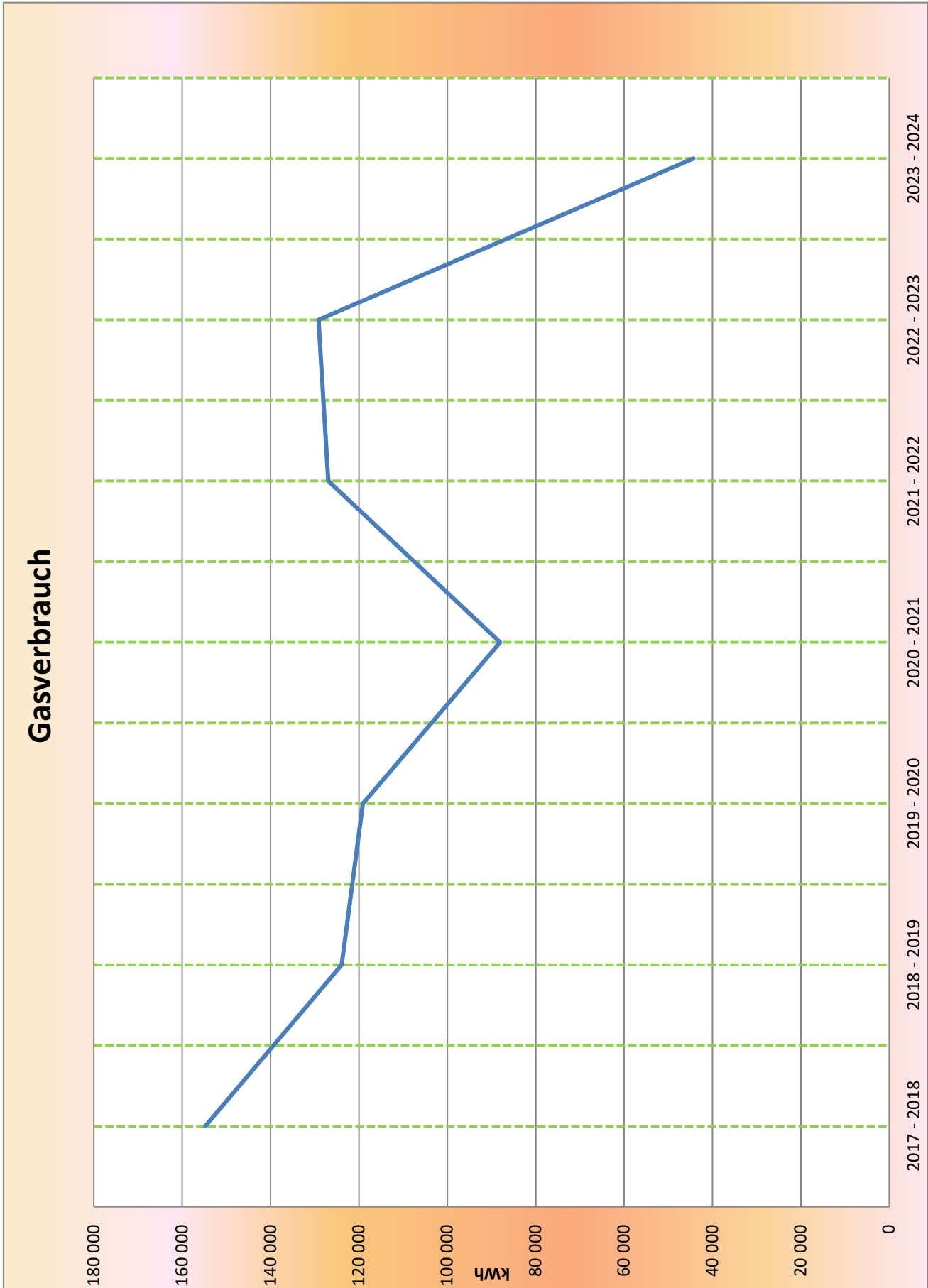
Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018			2018 - 2019			2019 - 2020			2020 - 2021			2021 - 2022			2022 - 2023		
					2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024											
Strom	BEACHVOLLEYBALLPLATZ	2020	Oberfellabrunn	Zelle P 205/1	168	10	778	16	31	44	57											
Strom	EISLAUFPLATZ	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	3 131	3 353	3 786	3 342	3 457	2 129	0											
Strom	FUSSBALLPLATZ	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	3 551	3 235	1 925	922	1 656	795	651											
Strom	KINDERSPIELPLATZ	2014	Puch	Puch	252	193	136	102	275	192	235											
Strom	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST	694 416	650 152	654 368	597 934	360 110	308 351	311 053											
Strom	TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2	9 062	8 332	9 279	9 717	54 350	8 412	7 293											
STROMVERBRAUCH				710 580	665 275	• 706 635	612 033	419 879	319 923	319 289												
Strom PV	KIGA Josef-Weislein-Str WR1	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST							50 793											
Strom PV	KIGA Josef-Weislein-Str WR2	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST							16 948											
Strom PV	Stadtsaal	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST							20825											
PV	STROM Aumühlg. TST										25068											
											62 841											
											50 793											
											62 841											
Gas	EISLAUFVEREIN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	25 117	20 542	23 748	23 171	23 412	26 125	0											
Gas	KUNSTEISBAHN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr.	34 967	21 731	25 421	27 994	27 299	26 125	0											
Gas	TENNISCLUB	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5	33 789	25 240	18 840	23 275	21 894	26 125	0											
Gas	TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2	60 909	56 396	51 118	13 602	54 350	50 793	44 312											
GASVERBRAUCH				154 781	123 909	119 127	88 041	126 955	129 168	44 312												
Wärme	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg. TST	1 146 222	1 328 055	1 238 462	1 387 565	1 428 383	1 271 573	1 218 182											
WÄRMEVERBRAUCH				1 146 222	1 328 055	1 238 462	1 387 565	1 428 383	1 271 573	1 218 182												
Wasser	BADEANSTALT	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	10 647	11901	6 453	10 901	10231	12 130	12 958											
Wasser	EISLAUFPLATZ	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	129	135	25	44	30	0	0											
Wasser	EISLAUFVEREIN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5b	646	1054	1 727	1 361	728	1 044	1 044											
Wasser	JAHN TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2	44	46	41	13	22	99	86											
Wasser	SPORTPLATZ	2014	Breitenwaida	Am Sportplatz 475						34	383											
Wasser	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	870	914	654	2087	1044	941	941											
Wasser	STADION	2021	Hollabrunn	Aumühlg.	2 984	8 382	4 940	9 268	2576	9 219	9 437											
WASSERVERBRAUCH				15 320	21 378	13 167	22 607	16 307	23 254	24 849												

Sportanlagen



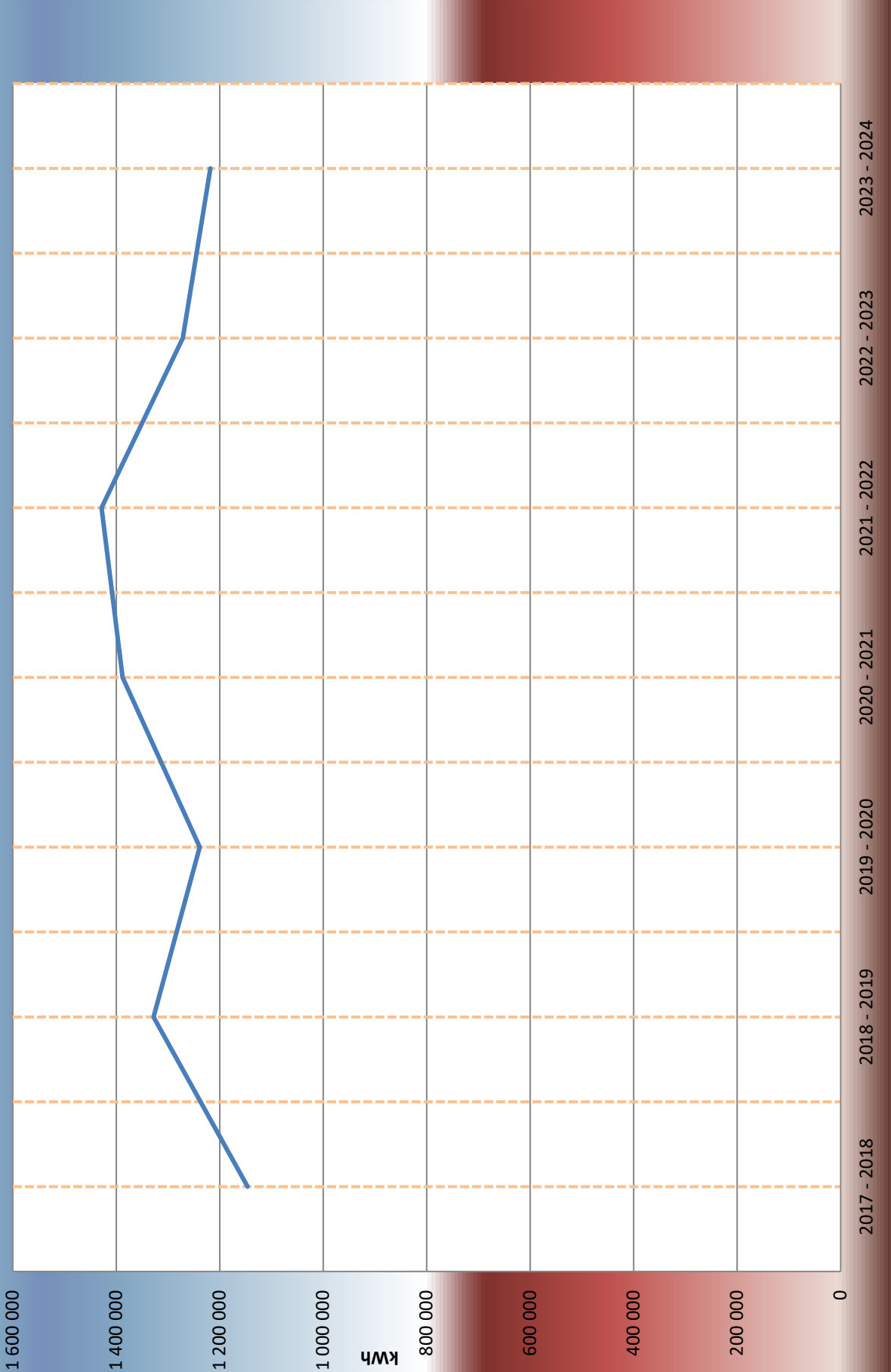
Sportanlagen

Gasverbrauch

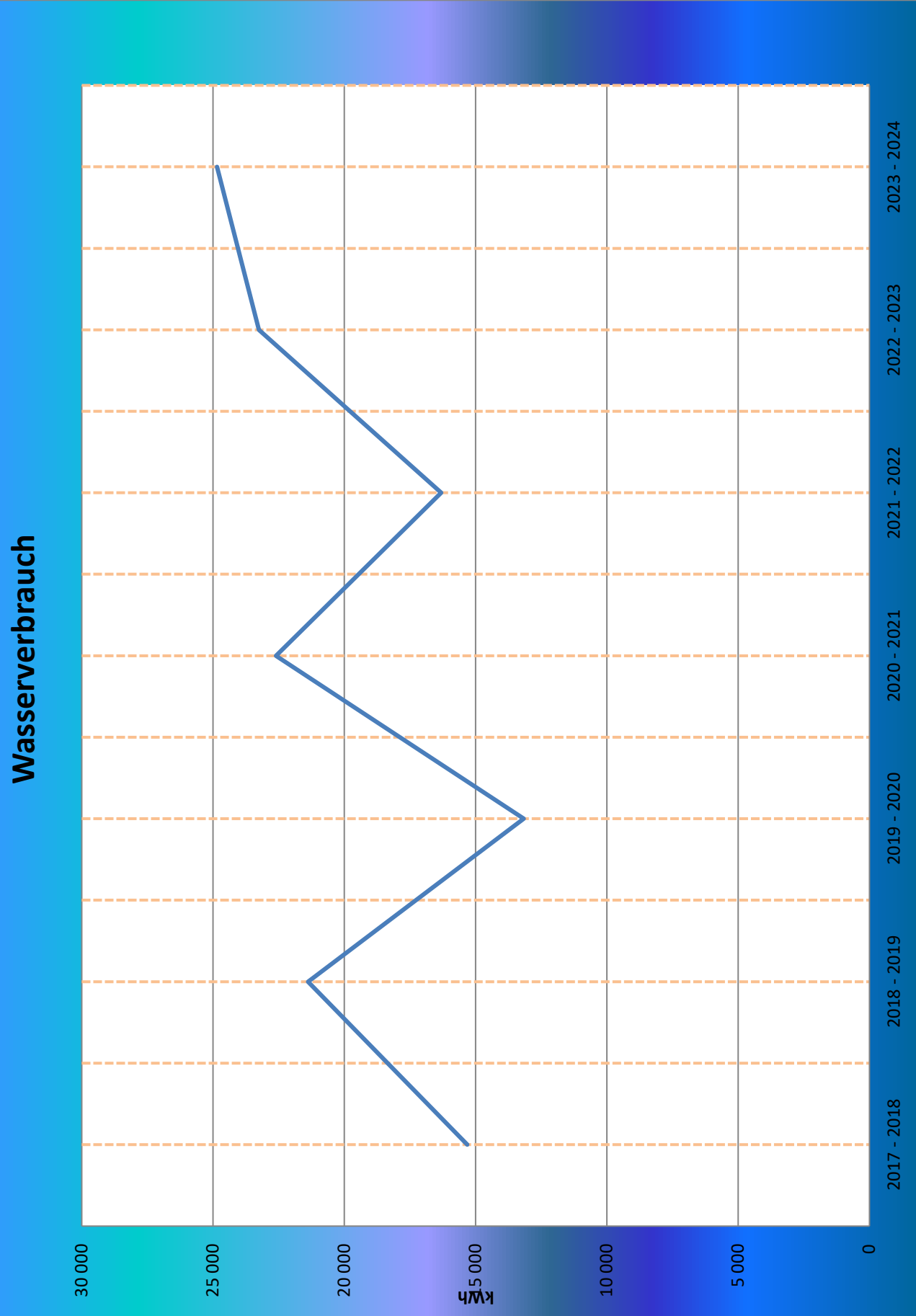


Sportanlagen

Wärmeverbrauch



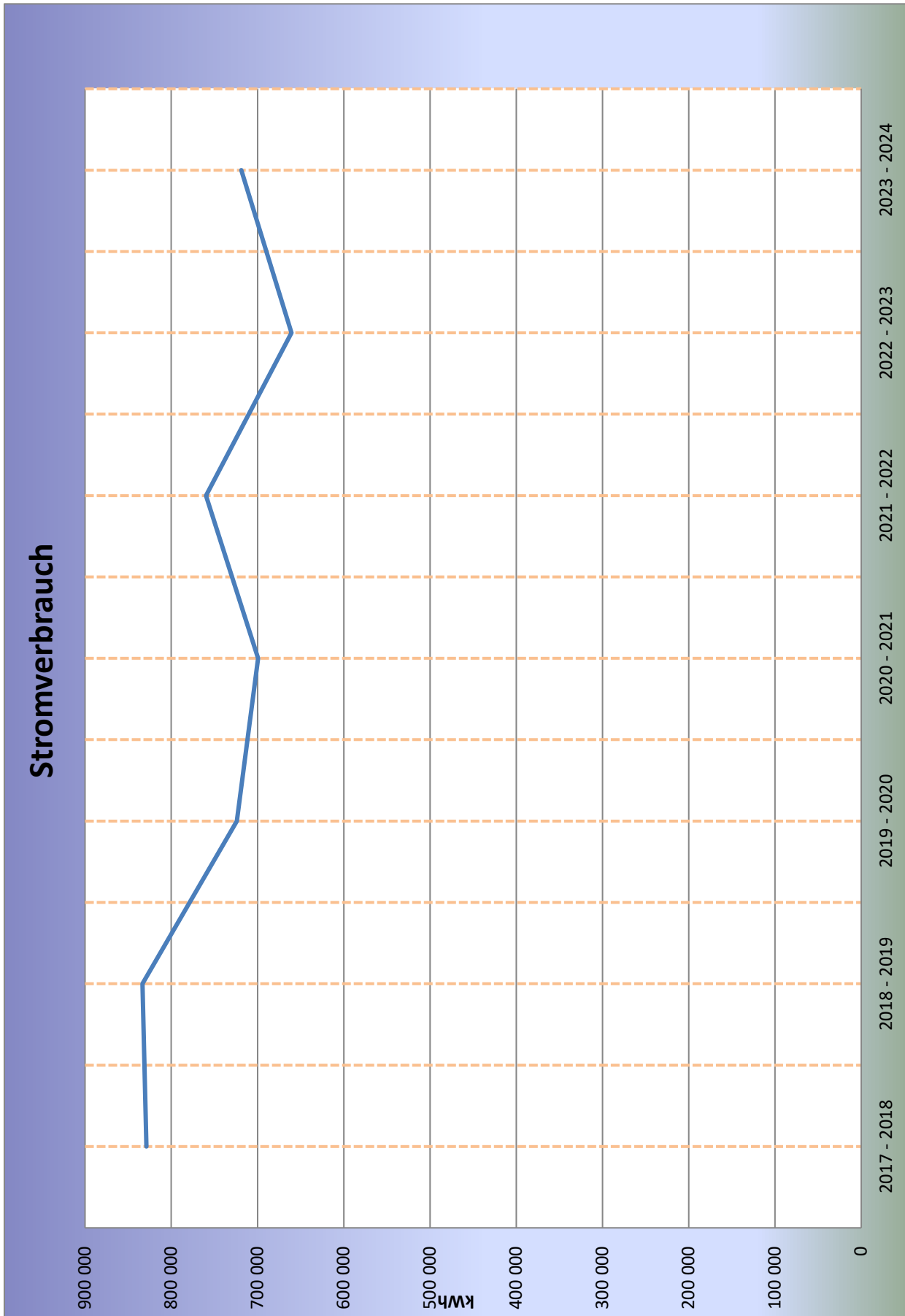
Sportanlagen



Studentenheim

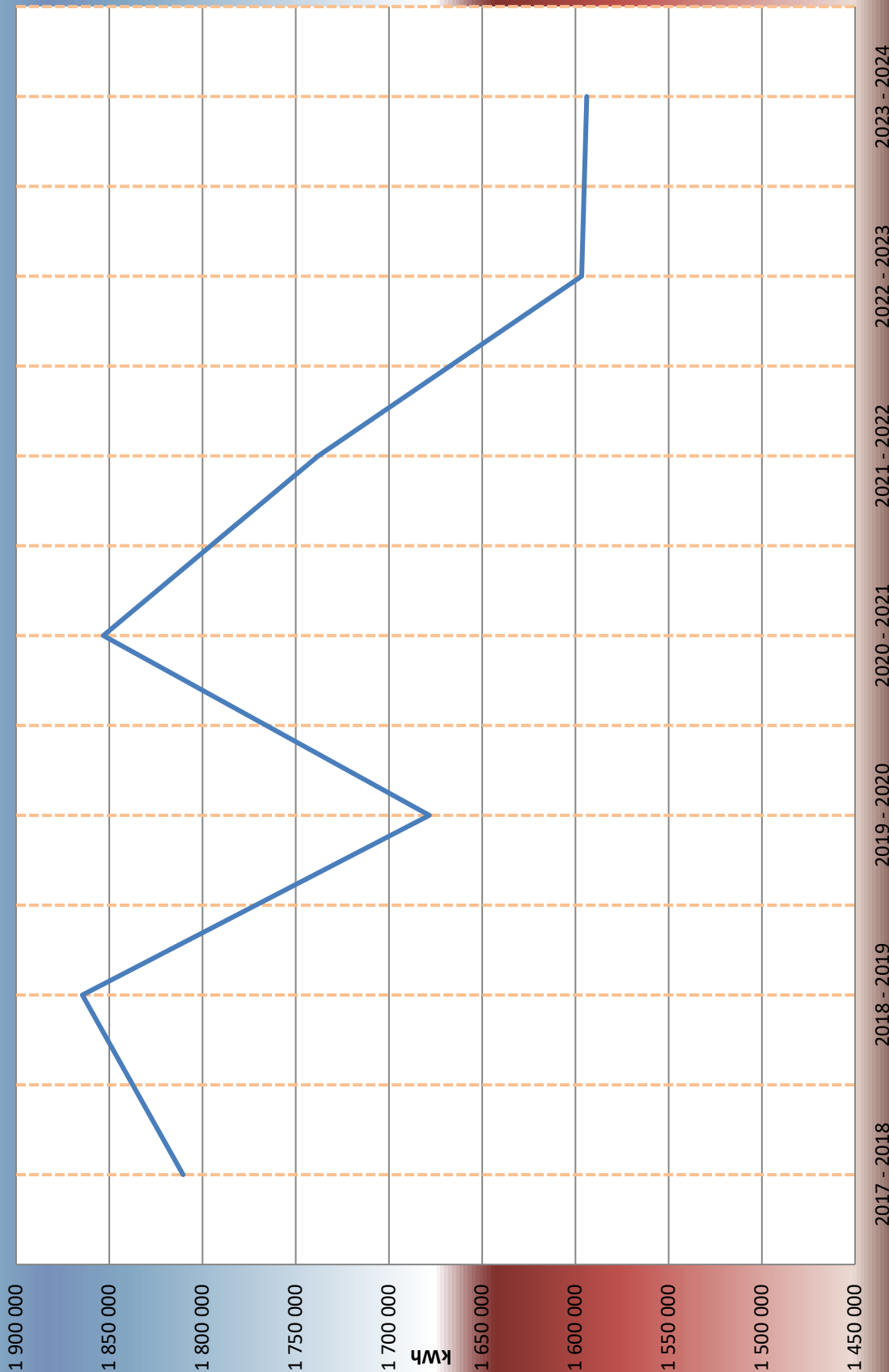
Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	828 796	833 410	723 872	699 380	759 687	660 634	718 766
	STROMVERBRAUCH				828 796	833 410	723 872	699 380	759 687	660 634	718 766
Wärme	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	547 326	522 554	497 555	465 683	491 197	477 084	499 580
Wärme	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	1 263 140	1 341 907	1 180 758	1 387 565	1 246 749	1 119 614	1 094 337
	WÄRMEVERBRAUCH				1 810 466	1 864 461	1 678 313	1 853 248	1 737 946	1 596 698	1 593 917
Wasser	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstr. 3	31 181	36 464	4 996	23 249	24 609	22 151	23 127
	WASSERVERBRAUCH				31 181	36 464	4 996	23 249	24 609	22 151	23 127

Studentenheim



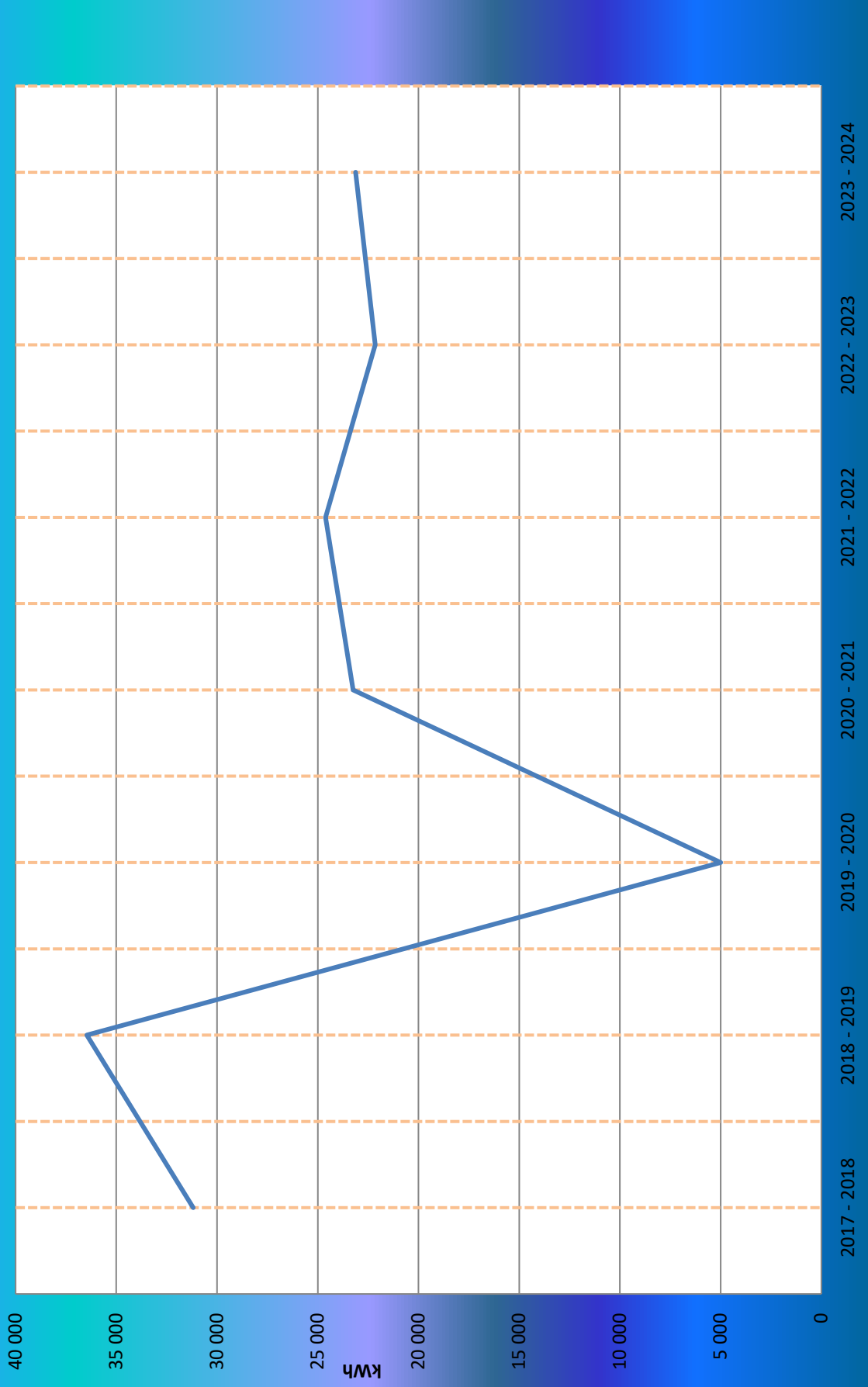
Studentenheim

Wärmeverbrauch



Studentenheim

Wasserverbrauch



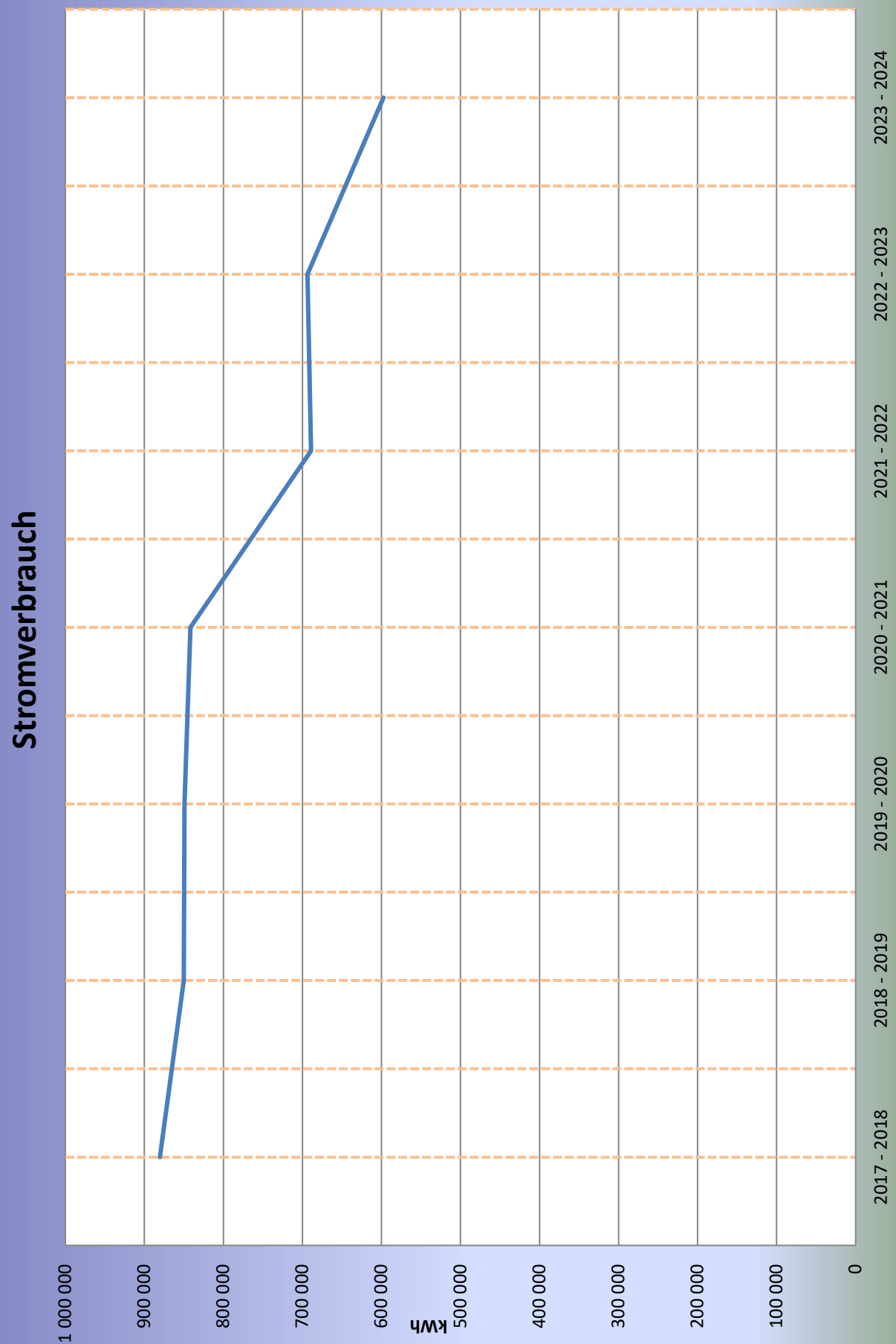
Strassenbeleuchtung

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	BELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Bahnhofl. Beleuchtg.	4 116	3 775	7 324	7 544	6 476	6 918	10 039
Strom	STRASSENBEL.	2014	Dietersdorf	Dietersdorf	6 027	6 025	6 027	6 014	6 039	6 025	6 025
Strom	STRASSENBEL.	2020	Aspersdorf	Aspersdorf	21 907	21 907	21 901	21 907	21 862	21 953	21 900
Strom	STRASSENBEL.	2020	Groß	Schwemmpl. Bei Nr. 40	8 429	8 429	8 426	8 429	8 412	8 447	8 426
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	26 546	30 291	34 257	33 229	23 704	33 294	11 990
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	65 391	71 280	71 512	68 315	43 782	43 492	5 131
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	86 670	78 190	82 156	80 010	23 700	23 791	19 099
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	75 904	69 655	67 482	68 997	26 153	18 899	15 346
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	40 783	33 171	27 933	29 768	17 977	29 826	18 916
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	45 466	42 736	40 482	40 798	36 781	34 988	25 625
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	28 380	27 240	29 018	27 114	17 818	15 464	10 247
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	8 075	7 546	7 586	7 338	15 067	16 057	10 965
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	38 482	37 161	35 777	36 876	17 914	36 947	34 196
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	12 056	10 838	12 092	8 743	8 006	8 025	16 481
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	19 984	19 871	20 249	19 400	10 104	9 079	7 517
Strom	STRASSENBEL.	2020	Hollabrunn	Rapfstr.	15 438	14 485	14 278	14 455	14 509	14 483	13 806
Strom	STRASSENBEL.	2020	Kleinstezdorf	Großerstr.	3 746	3 746	3 745	3 746	3 738	3 754	3 745
Strom	STRASSENBEL.	2020	Kleinstezdorf	Kleinstezdorf	9 147	9 064	8 934	8 217	8 559	5 556	4 983
Strom	STRASSENBEL.	2020	Magersdorf	Gaisbergg.	21 809	19 046	17 770	18 039	17 511	10 428	9 680
Strom	STRASSENBEL.	2020	Magersdorf	Hauptstr. 21	13 356	13 356	13 352	13 356	13 329	13 384	13 352
Strom	STRASSENBEL.	2020	Mariathal	Mariathal	6 995	7 224	6 894	7 071	6 870	3 906	3 208
Strom	STRASSENBEL.	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	16 614	16 614	16 609	16 614	16 579	16 648	16 608
Strom	STRASSENBEL.	2020	Suttlenbrunn	Suttlenbrunn	11 157	11 157	11 154	11 157	11 134	11 180	11 154
Strom	STRASSENBEL.	2020	Wieselsfeld	Wieselsfeld	4 357	4 357	4 356	4 357	4 348	4 366	4 356
Strom	STRASSENBEL.	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale	13 723	13 723	13 718	13 723	13 694	13 751	13 718
Strom	STRASSENBEL.	2032	Kleinkadolz	Kleinkadolz	3 787	3 787	3 786	3 787	3 779	3 795	3 786
Strom	STRASSENBE	2014	Breitenwaida	Haupistr.	33 227	33 227	33 217	33 228	33 159	33 296	33 217
Strom	STRASSENBE	2014	Breitenwaida	Hubertusstr.	18 199	18 232	18 547	18 674	19 072	8 991	7 165
Strom	STRASSENBE	2014	Kleedorf	Kleedorf	6 597	6 597	6 595	6 597	6 583	6 610	6 594
Strom	STRASSENBE	2014	Puch	Puch	5 864	5 864	5 862	5 864	5 852	5 876	5 862
Strom	STRASSENBE	2020	Raschala	Raschala	14 741	14 741	14 736	14 741	14 710	14 771	14 736
Strom	STRASSENBE	2020	Sonnberg	Hauptpl.	20 767	20 767	20 761	20 767	20 724	20 810	20 760
Strom	STRASSENBE	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	3 258	3 258	3 257	3 258	3 251	3 264	3 257

Strassenbeleuchtung

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße		2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
				2017 - 2018	2018 - 2019							
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2031	Altenmarkt/Thale Altenmarkt/Thale	9 040	9 040	9 037	9 040	9 021	9 059	9 037	9 037	9 037
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2031	Eggendorf/Thale Eggendorf/Thale	7 737	7 737	7 735	7 737	7 721	7 753	7 734	7 734	7 734
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2031	Weyerburg	6 637	6 637	6 635	6 635	6 624	6 651	6 635	6 635	6 635
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	26 432	25 878	26 485	26 485	26 396	6896	5993	6 157	6 157
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	11 230	11 135	11 128	10 239	8914	6225	5 651	5 651	5 651
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Magersdorf	5 327	5 083	3 121	1 892	1890	2794	2 993	2 993	2 993
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Magersdorf	67 259	62 343	62 470	60 214	58769	57362	57 257	57 257	57 257
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Am Berg Bei Nr. 1			1 432	15 499	12093	13 017		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Babogasse Bei Nr. 2			1 849	20 028	17080	18 128		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Forstnergasse Ecke Friedh.str.			345	6 089	6659	6 746		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Gerichtsberg-Kellerplatz P 1906/2			218	4 301	4487	4 264		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Mitterweg P 4112			293	3 418	3102	2 756		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Offmargasse p.851/2			212	4 157	4249	3 824		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. Spitalgasse			971	10 215	7803	7 754		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Winzerweg P.4123/4 Dech. Pf.str			326	7 773	8081	7 997		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Schiferlg.	16 741	16 667	15 322	14 635	11809	11 696		
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Dechant Pfeiferstraße	14 778	14 000	13 778	13 309	12874	13 088	13 101	
Strom	STRASSENBELEUCHTUNG	2020	Hollabrunn	Gewerbering	4 208	4 149	3 738	3 767	3731	1 378	833	
STROMVERBRAUCH				880 385	850 031	849 240	841 654	689 093	693 755	597 470		

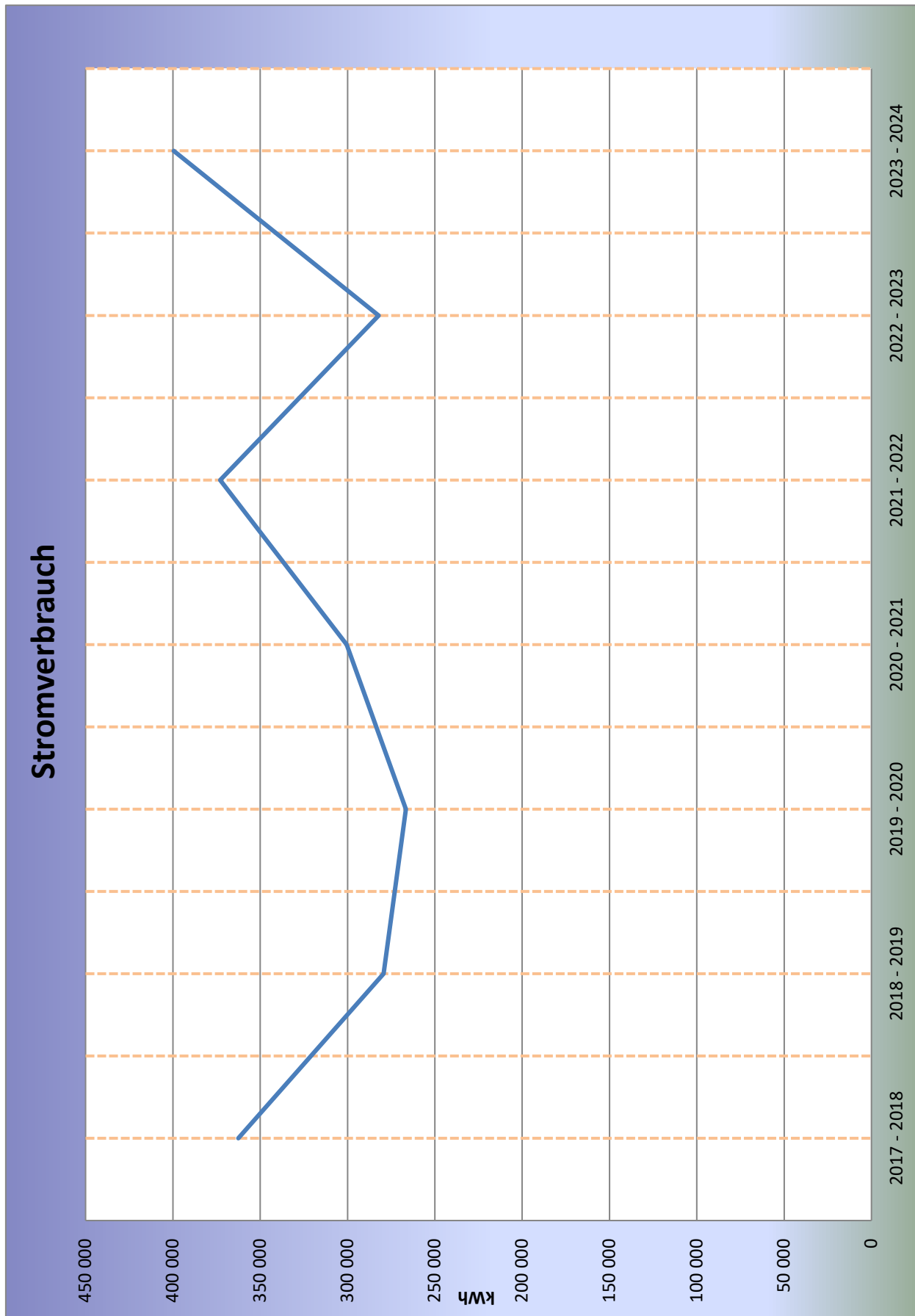
Strassenbeleuchtung



Wasserversorgung

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2017 - 2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Strom	DRUCKSTEIGER	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg.	1 198	1 190	1 075	995	845	735	814
Strom	DRUCKSTEIGER	2020	Oberfellabrunn	Oberfellabrunn	11 269	9 743	10 920	11 807	12 810	12 847	11 442
Strom	DRUCKSTEIGER	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	253	289	232	5 332	1 025	651	644
Strom	DRUCKSTEIGERUNG	2014	Dietersdorf	Dietersdorf	479	586	545	457	418	408	395
Strom	DRUCKSTEIGERUNG	2020	Hollabrunn	Sonneitenweg	0	2	0	0	0	0	0
Strom	DRUCKSTEIGERUNG	2020	Raschala	Kleinfeldg.	1 431	1 602	1 544	1 484	1 289	1 331	1 308
Strom	DRUCKSTEIGERUNGSANL.	2020	Hollabrunn	Tannenweg	3 427	3 558	2 503	2 037	1 711	1 598	1 709
Strom	DRUCKSTEIGERUNGSANLAGE	2014	Puch	Oberort	3 328	4 161	4 310	5 406	3 828	4 154	5 554
Strom	PUMPE	2020	Mariatal	Mariatal	17 562	16 440	16 469	15 094	15 852	10 320	14 551
Strom	PUMPHENAU	2014	Breitenwaida	Kircheng.			216	315	160	185	183
Strom	PUMPWERK	2020	Hollabrunn	Industriest. P.4523	2 648	30 340	38 557	42 618	46 042	31 074	41 081
Strom	PUMPWERK	2020	Kleinstetteldorf	Kleinstetteldorf	2 702	3 299	3 453	3 350	2 728	3 022	183
Strom	PUMPWERK	2031	Altenmarkt/Thale	Altenmarkt/Thale	2 377	2 320	2 671	2 359	2 298	2 331	2 386
Strom	PUMPWERK	2031	Eggendorf/Thale	Eggendorf/Thale	2 466	3 240	2 822	2 548	1 339	1 662	3 097
Strom	PUMPWERK	2032	Enzersdorf/Thale	Enzersdorf/Thale	1 317	1 373	1 384	1 379	1 301	1 359	1 321
Strom	PUMPWERK	2032	Kleinkadolz	Kleinkadolz	1 123	1 171	1 294	1 227	1 332	1 269	1 296
Strom	PUMPWERK 2	2014	Breitenwaida	Neug.	379	401	355	356	327	334	364
Strom	WASSERP.II	2020	Hollabrunn	Mühlerring	143 932	95 988	97 529	120 707	183 649	108 032	182 139
Strom	WASSERPUMP.1	2020	Magersdorf	Porrauerstr.	166 595	103 680	80 680	82 989	95 881	100 812	131 025
Strom	WASSERPUMPE	2020	Hollabrunn	Sitzendorfer Kellerg.					3	7	8
Strom	WASSERPUMPE	2031	Wieselsfeld	Wieselsfeld	25	23	22	25	24	27	27
Strom	WASSERVERSOR	2020	Weyerburg	Weyerburg		0	0	0	0	0	0
			Sonnenberg	Am Sandgraben				0	0	0	0
STROMVERBRAUCH					362 513	279 405	266 583	300 485	372 862	282 156	399 527

Wasserversorgung



Wasserverbrauch - Gesamt

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Wasser	ASPHALTSTOCKVEREIN	2014	Breitenwaida	Am Sportplatz 474							
Wasser	BADEANSTALT	2020	Hollabrunn	Badhausg. 17	10 647	11 901	6 453	10 901	10 231	8 632	3
Wasser	DORFHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 37	11	12	10	6	8	13	34
Wasser	DORFHAUS	2031	Weyerburg	Schulgasse 41	9	9	30	30	15	52	35
Wasser	DORFHAUS	2020	Wieselsfeld	Haupstraße 32	21	22	37	0	7	22	34
Wasser	DORFHAUS	2020	Raschala	Platzl 92							
Wasser	DORFTREFF	2020	Magersdorf	Breindlgasse 4							
Wasser	EHEM. FF HAUS	2020	Raschala	Alte Poststraße							
Wasser	EISLAUFPLATZ	2020	Aspersdorf	Hauptstraße	129	135	25	44	30	0	0
Wasser	EISLAUFVEREIN	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 5b	646			1054	1 727	1 361	728
Wasser	FEUERWEHRHAU	2020	Groß	Friedhofg. 85	9		1	0	0	0	0
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2031	Eggendorf/Tlh	Unterort 71							0
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Magersdorf	Alleestr. 148	114	120	10	10	52	3	9
Wasser	FEUERWEHRHAUS	2020	Suttendorf	Suttendorf	9	9	3	3	80	7	23
Wasser	FEUERWEHRHAUS + Gemeinde	2020	Aspersdorf	Haupstr. 100	1		2	32	21	11	12
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2020	Hollabrunn	Josef Weisleinstr. 19	493	498	544	674	727	782	927
Wasser	FEUERWEHRZEUGHAUS	2031	Weyerburg	Porrauerstraße	0	0	3	0	0	1	1
Wasser	FRIEDHOF	2014	Breitenwaida	Außer Ort						56	89
Wasser	FRIEDHOF	2031	Eggendorf/Tlh	Außer Ort						85	70
Wasser	FRIEDHOF	2032	Enzersdorf/Tlh	Friedhofsweg						59	61
Wasser	FRIEDHOF	2020	Hollabrunn	Friedhofstr.	960	1 008	543	656	562	554	1 148
Wasser	FRIEDHOF	2020	Oberfellabrunn	Außer Ort						30	40
Wasser	FRIEDHOF	2020	Sonnberg	Friedhofsweg						72	110
Wasser	FRIEDHOF		Weyerburg	Außer Ort						33	40
Wasser	GEMEINDEHAUS	2031	Altenmarkt/Thale	Am Anger 83	164	172	2	1	2	16	11
Wasser	GEMEINDEHAUS	2032	Enzersdorf/Tlh	Schorberstraße 88	3	3	2	2	4	0	1
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Groß	Schwemmplatz 78	2	2	1	0	0	0	27
Wasser	GEMEINDEHAUS	2014	Kleedorf	Kleedorf 19	12	13	12	16	8	21	13
Wasser	GEMEINDEHAUS	2020	Raschala	Platzl 92	30	32	20	4	10	10	31
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Sonnberg	Schmidg. 50	21	22	11	4	30	20	19
Wasser	GEMEINDEKANZ	2014	Breitenwaida	Hauptstr. 218	14	15	19	4	6	38	1
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Suttendorf	Suttendorf	40	42	7	2	5	12	13
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Wolfsbrunn	Wolfsbrunn	6	6	4	5	2	3	2
Wasser	GEMEINDEKANZ	2020	Kleinstelzendorf	Großerstr. 31	0	0	0	0	0	0	3
Wasser	HAUPTSCHULEN	2020	Hollabrunn	Kornberg, 4	1 394	1 762	545	545	543	401	677
Wasser	HUNDEZONE	2020	Hollabrunn	Aumühlgasse	44	46	41	13	22	99	86
Wasser	JAHN TURNHALLE	2020	Hollabrunn	Amtsg. 2	16	35	24	39	51	31	31
Wasser	KANZEI	2031	Eggendorf/Tlh	Unterort 40							

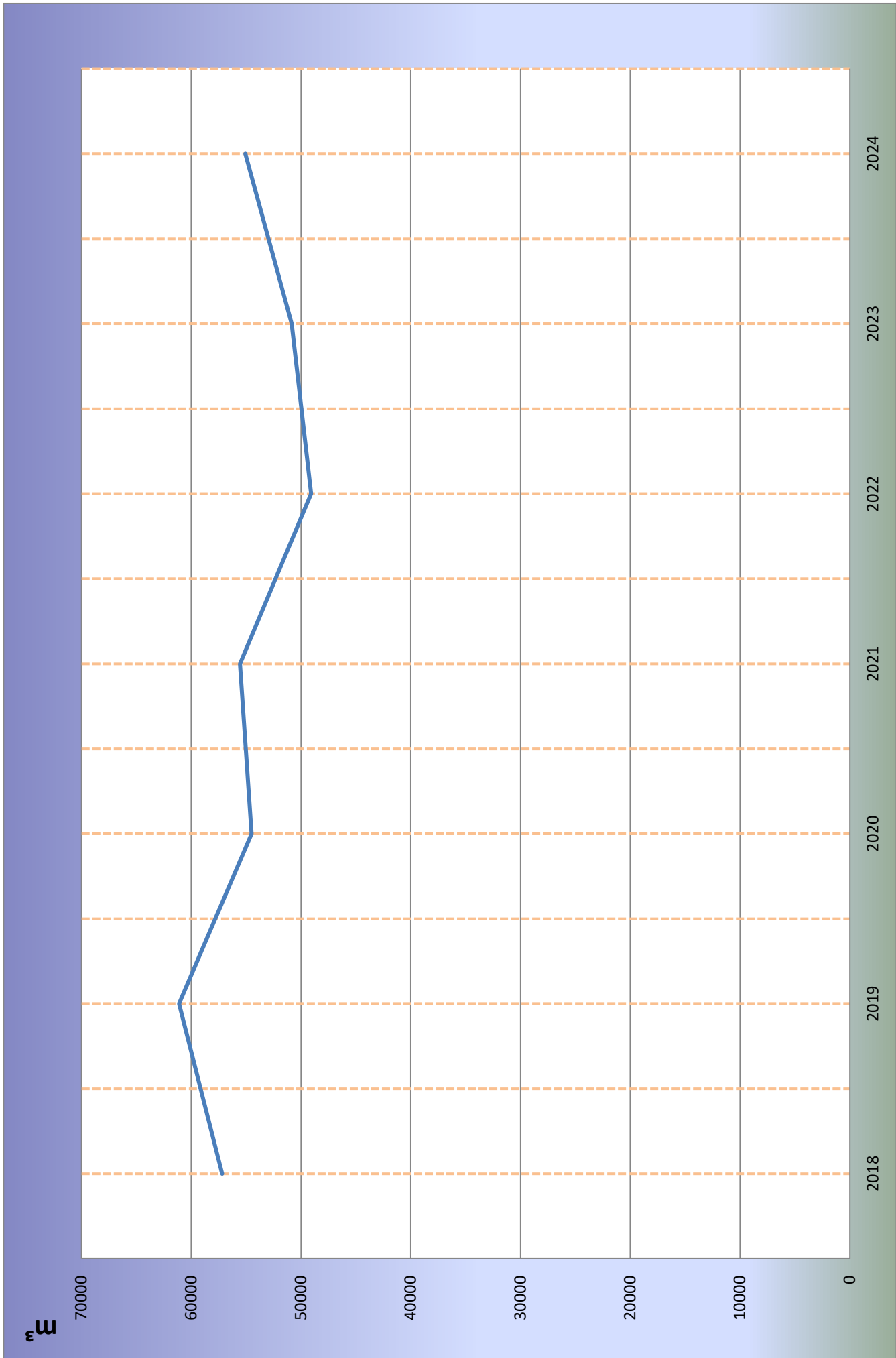
Wasserverbrauch - Gesamt

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Wasser	KANZLEI	2020	Kleinsteitedorf	Im Dorf 54	4	4	1	2	1	3	0
Wasser	KANZLEI	2020	Mariathal	Oberort 52	54	57	53	136	20	4	36
Wasser	KANZLEI FF	2014	Puch	Unterort 32	6	6	13	16	28	18	9
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Aspersdorf	Aspersdorf 124	84	88	73	107	90	119	94
Wasser	KINDERGARTEN	2014	Breitenwaida	Querg. 267/1	202	212	159	152	227	248	326
Wasser	KINDERGARTEN	2032	Enzersdorf/Thale	Klostertweg 94	119	125	129	172	140	121	110
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Josef/Weisleinstr. 17				1 035	851	678	692
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Pröllpl. 2	117	123	93	214	183	177	167
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Hollabrunn	Robert Löfflerstr. 7	417	438	339	456	515	439	458
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Magersdorf	Haupstr. 21	115	121	113	80	78	77	100
Wasser	KINDERGARTEN	2020	Oberfellabrunn	Hollabrunnerstr. 19	84	88	67	104	59	59	84
Wasser	KINDERHORT	2020	Hollabrunn	Winiwarerstr. 4							66
Wasser	KINDERSPIELPLATZ	2020	Sonnberg	Schloßallee							20
Wasser	KINDERSPIELPLATZ	2020	Suttendorf	Pz. 194/6							31
Wasser	KREISVERKEHR	2020	Hollabrunn	Eugen Markuspl. KV	25	26	4	0	0	0	0
Wasser	KULTURHAUS	2014	Breitenwaida	Querg. 384	30	32	24	30	10	15	8
Wasser	LANDSCHAFTSTEICH	2020	Hollabrunn	R. Löfflerstr.							36
Wasser	MESSEGELÄNDE	2020	Hollabrunn	Josef/Weisleinstr.	3 959	4 157	1 481	3 198	1 934	1 368	1 426
Wasser	MUSEUM	2020	Hollabrunn	Mühlerring 2	78	82	248	339	10	123	257
Wasser	MUSIKSCHULE	2020	Hollabrunn	Brunnthalg. 9	350	368	173	115	137	157	204
Wasser	NEUE MITTELSCHULE	2020	Hollabrunn	Kornhergasse							321
Wasser	ÖFFENTL.WC-A	2020	Hollabrunn	Kircheng.	119	125	73	101	199	132	141
Wasser	POLYT. SCHULE	2020	Hollabrunn	Kornhergasse							88
Wasser	RATHAUS	2020	Hollabrunn	Hauptpl. 1/Pfarrg. 3	111	269	318	245	363	274	143
Wasser	SCHLACHTHOF	2020	Hollabrunn	Josef/Weisleinstr. 5	211	222	98	77	137	261	300
Wasser	SPORTHALLE	2020	Hollabrunn	Aumühlg.	870	914	654	654	2 087	1 044	926
Wasser	SPORTPLATZ	2020	Oberfellabrunn	Zeile Pz. 204							1
Wasser	STADION	2020	Hollabrunn	Aumühlg.							
Wasser	STADTSAAL	2020	Hollabrunn	Josef/Weisleinstr. 11							
Wasser	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldg.	323	339	288	317	224	279	399
Wasser	STOCK- EISLAUFPLATZ	2014	Breitenwaida	Pz. 474							25
Wasser	STUDENTENHEIM	2020	Hollabrunn	Dech. Pfeiferstr. 3	31 181	36 464	34 996	23 249	24 609	22 151	23 127
Wasser	THEMENWEG-ÖFF.WC	2020	Hollabrunn	Zehlplatz. P.3555	23	24	18	38	49	39	36
Wasser	VOLKSSCH.I	2020	Hollabrunn	Kirchenpl. 4	129	135	155	144	175	207	192
Wasser	VOLKSSCH.II	2020	Hollabrunn	Koliskopl. 7	670	704	553	454	505	486	612
Wasser	VOLKSSCHULE	2014	Breitenwaida	Querg. 267/2	48	52	23	68	65	70	88
Wasser	VOLKSSCHULE	2031	Eggendorf/Tlh	Hauptplatz 15	21	22	1	38	0	38	60
Wasser	WC-CONTAINER	2020	Hollabrunn	Aumühlgasse	10	11	0	0	0	0	56

Wasserverbrauch - Gesamt

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Wasser	ZEUGHAUS	2014	Breitenwaida	Am Sportplatz 320	17	18	9	26	19	25	24
Wasser	ZEUGHAUS	2014	Dietersdorf	Hauptstr. 57	0	0	0	0	0	0	0
Wasser	ZEUGHAUS	2032	Enzersdorf/Th	109	3	3	5	1	1	1	1
Wasser	ZEUGHAUS U.K	2020	Oberfellabrunn	Fahndorferstr. 175	26	27	15	7	19	14	25
Wasserverbrauch				57 185	61 120	54 520	55 561	49 088	50 862	55 082	

Wasserverbrauch - Gesamt

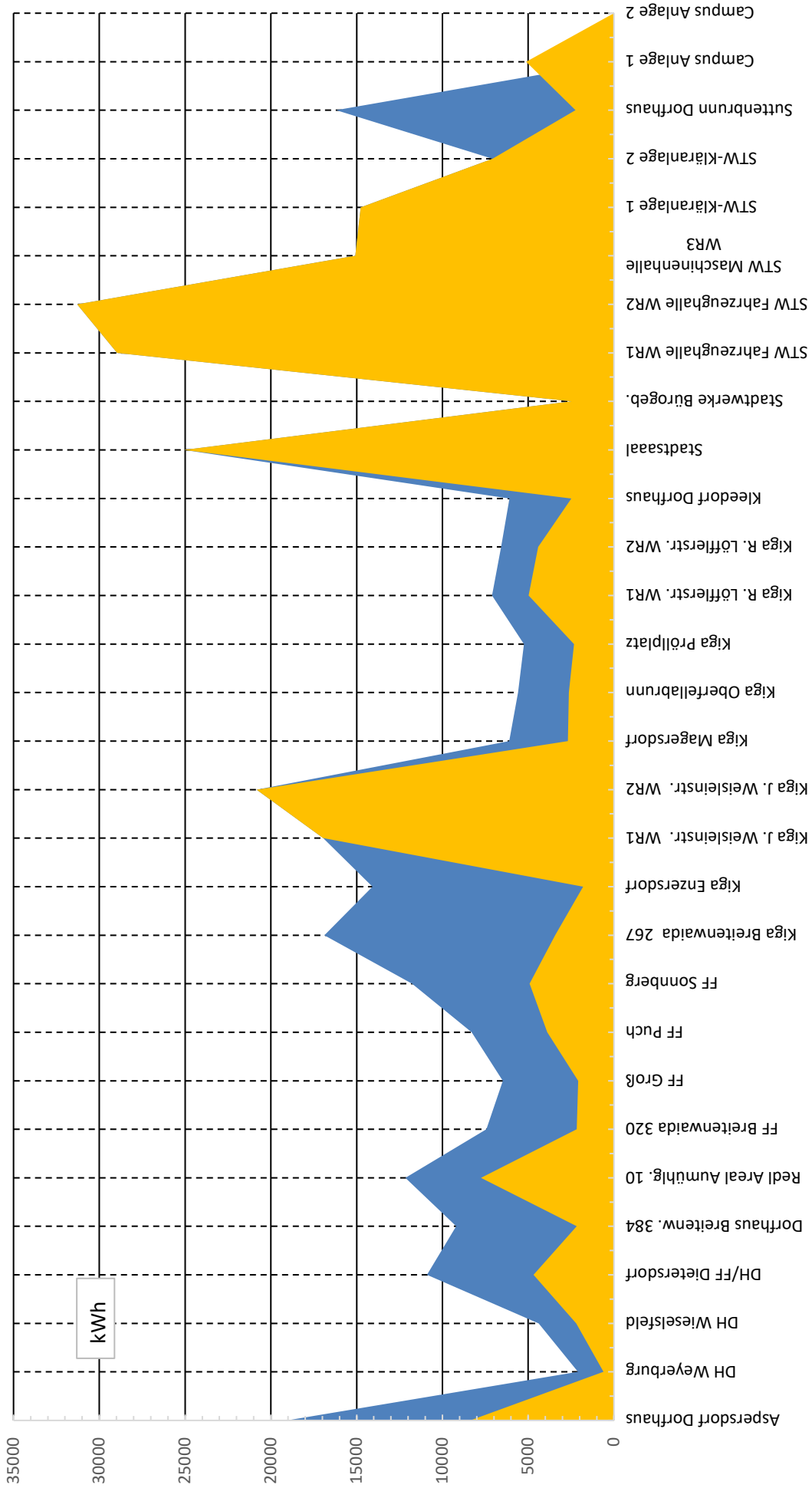


PV-Bilanz 2024

Liegenschaft	Leistung	kWp	Ertrag	Ertrag	Ertrag	Eigendeckung
		2023	-Aug 2024		Gesamt	
Aspersdorf Dorfhaus	20,25	kWp	38333,82 kWh	15240,63 kWh	19074,45 kWh	83388,8 kWh
DH Weyerburg	5,28	kWp	1000,89 kWh	1100,34 kWh	2101,23 kWh	606,25 kWh
DH Wieselsfeld	5,28	kWp	919,11 kWh	3466,70 kWh	4385,81 kWh	2206,12 kWh
DH/FF Dietersdorf	10,125	kWp	3373,17 kWh	7527,71 kWh	10900,88 kWh	4696,57 kWh
Dorfhaus Breitenw. 384	8,25	kWp	2759,59 kWh	6435,72 kWh	9195,31 kWh	2169,1 kWh
Redl Areal Aumühlg. 10	15,4	kWp	970 kWh	11193,28 kWh	12163,28 kWh	7758,35 kWh
FF Breitenwaida 320	8,25	kWp	1557,94 kWh	5881,87 kWh	7439,81 kWh	2169,1 kWh
FF Groß	8,2	kWp	1484 kWh	4992,66 kWh	6476,66 kWh	2082,15 kWh
FF Puch	10,125	kWp	1606,64 kWh	6691,45 kWh	8298,09 kWh	3882,81 kWh
FF Sonnberg	10	kWp	3688,07 kWh	8080,20 kWh	11768,27 kWh	4914,51 kWh
Kiga Breitenwaida 267	20	kWp	2332,6 kWh	14544,04 kWh	16876,64 kWh	3425,24 kWh
Kiga Enzersdorf	15,18	kWp	3814,61 kWh	10267,42 kWh	14082,03 kWh	1806,15 kWh
Kiga J. Weisleinstr. WR1	11,9	kWp	5186 kWh	11762,42 kWh	16948,42 kWh	16948,42 kWh
Kiga J. Weisleinstr. WR2	12,3	kWp	6434 kWh	14391,15 kWh	20825,15 kWh	20825,12 kWh
Kiga Magersdorf	5,28	kWp	1274,3 kWh	4828,57 kWh	6102,87 kWh	2692,72 kWh
Kiga Oberfellabrunn	5,28	kWp	1046,51 kWh	4539,75 kWh	5586,26 kWh	2625,39 kWh
Kiga Pröllplatz	5,28	kWp	1169,97 kWh	4080,07 kWh	5250,04 kWh	2327,4 kWh
Kiga R. Löfflerstr. WR1	10,23	kWp	2906,9 kWh	4202,86 kWh	7109,76 kWh	4978,23 kWh
Kiga R. Löfflerstr. WR2	10,23	kWp	2701,7 kWh	3875,23 kWh	6576,93 kWh	4414,72 kWh
Kleedorf Dorfhaus	6	kWp	1294,24 kWh	4792,59 kWh	6086,83 kWh	2490,44 kWh
Stadtsaal	26	kWp	7890 kWh	17178,30 kWh	25068,30 kWh	25068,3 kWh
Stadtwerke Bürogeb.	4,6	kWp	611 kWh	1862,90 kWh	2473,90 kWh	2473,9 kWh
STW Fahrzeughalle WR1	31,3	kWp	6912 kWh	22041,03 kWh	28953,03 kWh	28953,03 kWh
STW Fahrzeughalle WR2	32,3	kWp	7756 kWh	23535,68 kWh	31291,68 kWh	31291,68 kWh
STW Maschinenhalle WR3	16,2	kWp	3537 kWh	11542,80 kWh	15079,80 kWh	15079,8 kWh
STW-Kläranlage 1			3150	11616,40 kWh	14766,40 kWh	14766,4 kWh
STW-Kläranlage 2			2010	5074,50 kWh	7084,50 kWh	7084,5 kWh
Suttenbrunn Dorfhaus	20,25	kWp	4660,3 kWh	11530,80 kWh	16191,10 kWh	2244,41 kWh
Campus Anlage 1	400	kWp	0 kWh	93665,00 kWh	93665,00 kWh	5125,44 kWh
Campus Anlage 2	260	kWp	0 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0 kWh
Gesamtleistung	993,49	kWp	85880,36 kWh	345942,07 kWh	431822,43 kWh	233495,05 kWh

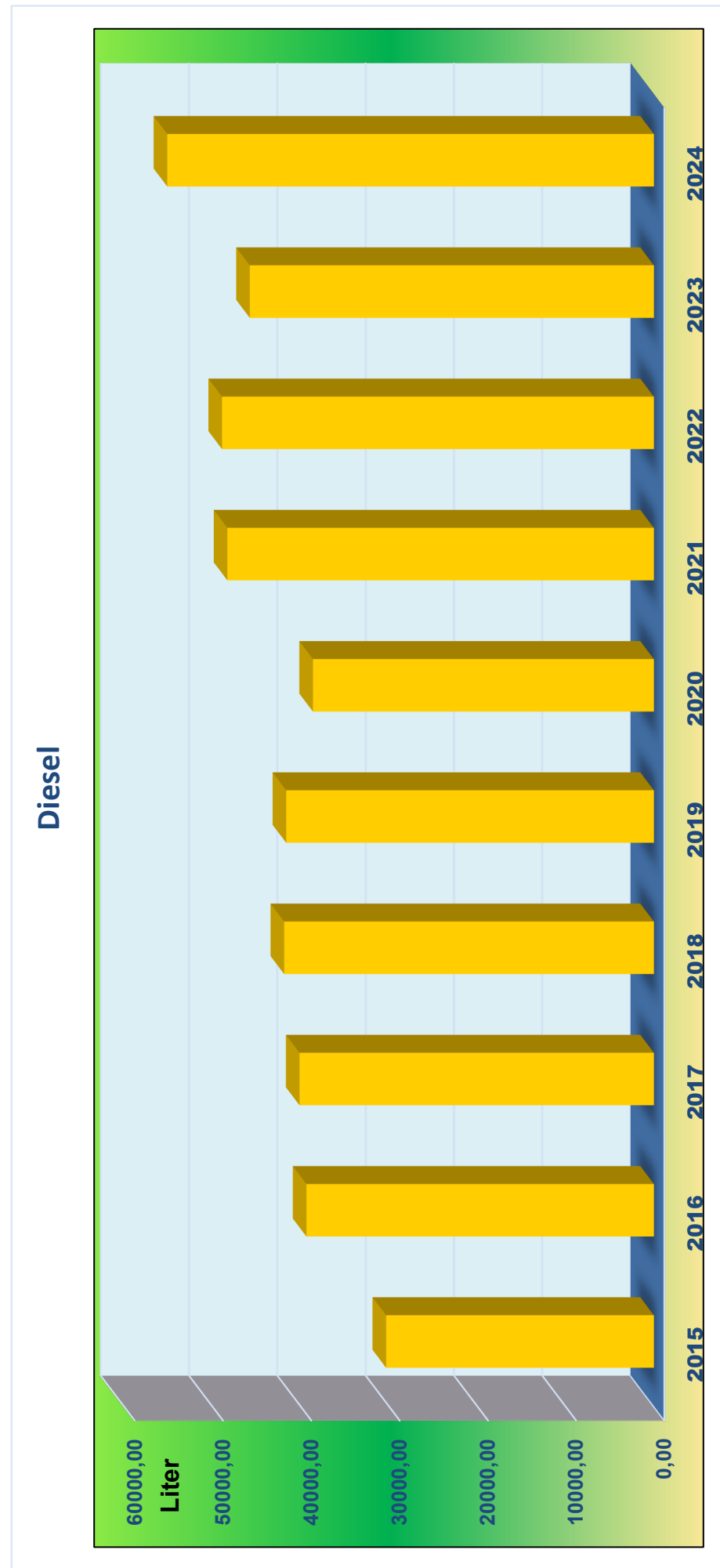
PV-Bilanz 2024

Übersicht Erträge / Eigendeckung



Innerbetrieblicher Treibstoffverbrauch

Sparte	Kostenstelle	PLZ	Ort	Straße	Liter						
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Diesel	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	30379,82	39401,87	40180,04	41922,6	41635,57	38662,56	48346,31
Ad Blue	STADTWERKE	2020	Hollabrunn	Steinfeldgasse	55,36	32,8	26,05	328,34	457,7	390,7	350,76



6. Holzbilanz 2024

6.1 Waldwirtschaft

Blochholz:		
Waldhackgut.....		1300 m ³
Faserholz (Kiefern, Fichten, Eschen)...		50 fm
<u>Brennholzlose</u>		250 fm
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:

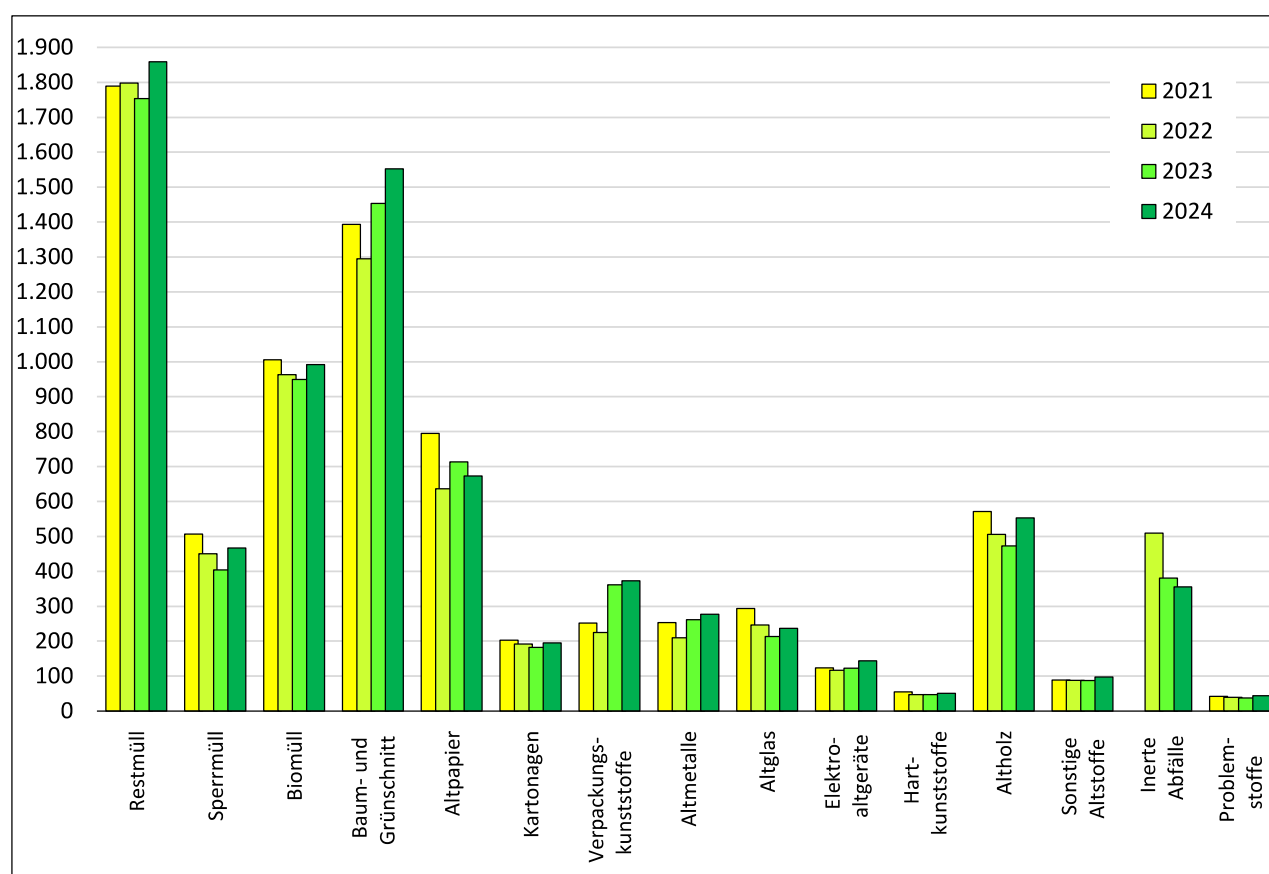
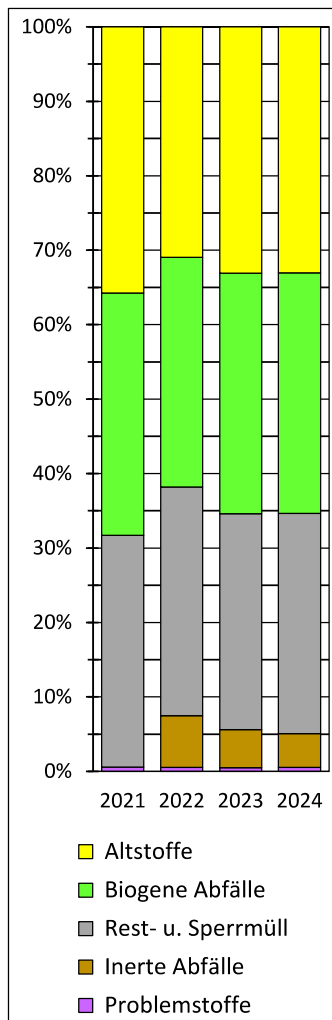
Insgesamt sind im Baumkataster aufgelistet und beurteilt	3286 Stk
Fällungen abgestorbener, befallener Bäume, Sturmschaden	20 Stk
Ersatz- und Neupflanzungen	145 Stk

7. ABFALLBILANZ 2024

7.1 Entwicklung der Abfallmengen - Stadtgemeinde Hollabrunn

Abfallart	2021	2022	2023	2024	
	in t			kg / Ew	
Restmüll	1.789,56	1.798,36	1.753,54	1.859,05	121,62
Sperrmüll	507,18	449,87	403,75	466,67	30,53
Rest- und Sperrmüll	2.296,74	2.248,23	2.157,29	2.325,72	152,15
Biomüll	1.005,60	963,26	949,22	991,42	64,86
Baum- und Grünschnitt	1.392,82	1.294,76	1.453,01	1.552,59	101,57
Biogene Abfälle	2.398,42	2.258,02	2.402,23	2.544,01	166,43
Altpapier	795,40	636,63	713,52	673,20	44,04
Kartonagen	202,56	191,25	182,30	194,89	12,75
Verpackungskunststoffe	251,45	224,31	361,28	372,67	24,38
Altmetalle	253,16	210,32	260,97	276,76	18,11
Altglas	293,80	246,55	213,72	237,06	15,51
Elektroaltgeräte	123,58	116,88	123,20	144,07	9,42
Hartkunststoffe	54,91	46,85	47,41	50,23	3,29
Altholz	571,46	505,99	473,15	552,57	36,15
Sonstige Altstoffe	89,22	88,25	86,79	97,40	6,37
Altstoffe	2.635,56	2.267,04	2.462,33	2.598,85	170,02
Inerte Abfälle	568,94 *	509,46	380,61	355,60	23,26
Problemstoffe	41,74	39,63	37,73	43,67	2,86
Gesamtsumme Abfälle	7.941,40	7.322,38	7.440,19	7.867,85	514,71

* Hagelereignis



7.2. Transport- u. Entsorgungskosten

Kategorie

Haushalt	Kosten	€/EW	Tonne
Restmüll	€ 2.027.562,21	€ 30,39	€ 291,77
Biomüll	€ 1.003.250,65	€ 15,04	€ 233,05
Altpapier	€ 504.103,37	€ 7,55	€ 186,42

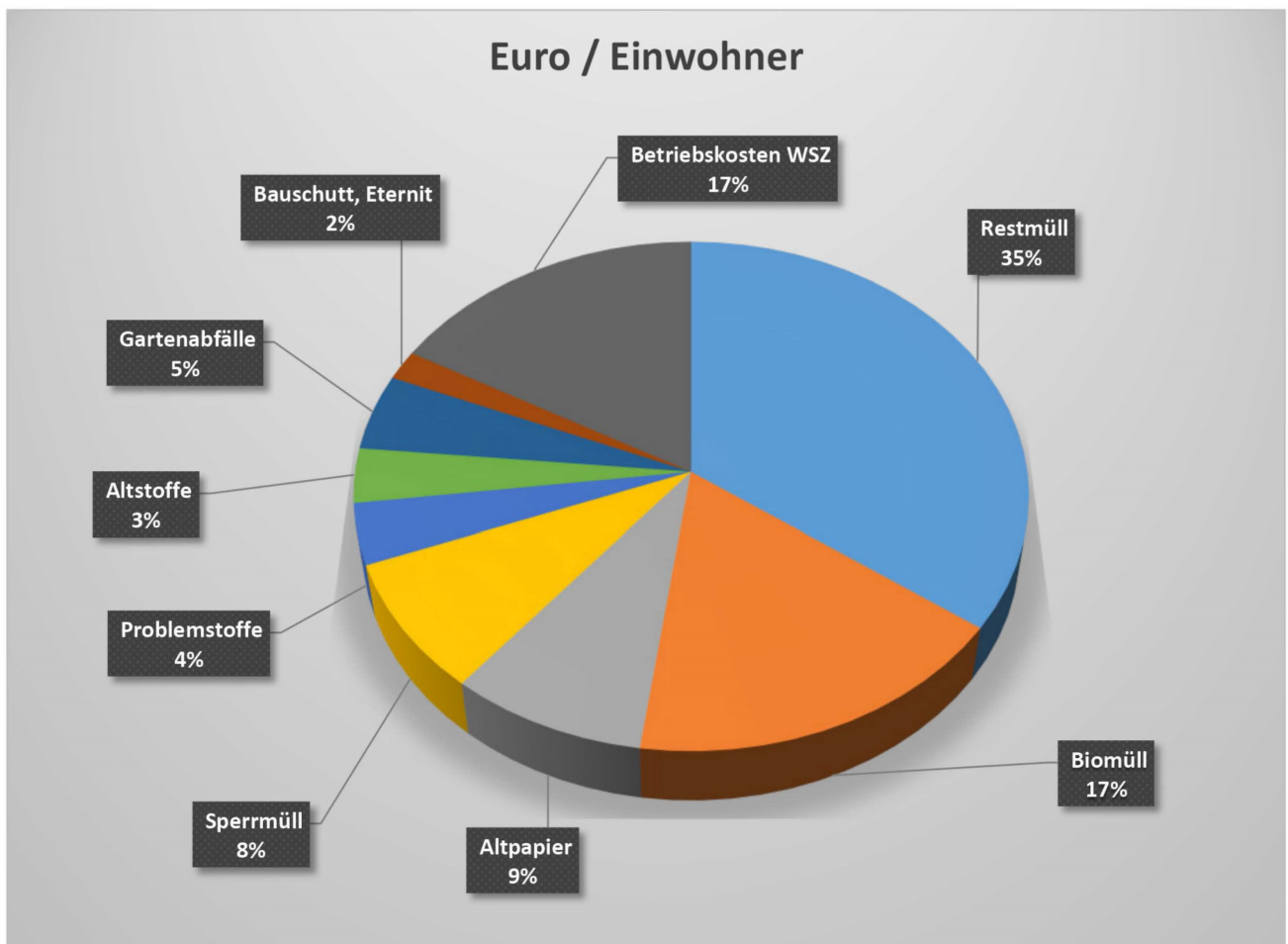
Wertstoffzentrum
Sperrmüll
Problemstoffe
Altstoffe
Gartenabfälle
Bauschutt, Eternit
Betriebskosten WSZ
Kompostaktion
VERBAND

	Kosten	€/EW	Tonne
Sperrmüll	€ 482.741,86	€ 7,23	€ 205,07
Problemstoffe	€ 223.368,24	€ 3,35	€ 1.164,90
Altstoffe	€ 200.637,67	€ 3,01	€ 17,72
Gartenabfälle	€ 280.166,91	€ 4,20	€ 45,06
Bauschutt, Eternit	€ 109.303,20	€ 1,64	€ 69,56
Betriebskosten WSZ	€ 975.500,42	€ 14,62	€ 59,65
Kompostaktion	€ 9.076,72	€ 0,14	
VERBAND	€ 5.815.711,25	€ 87,16	€ 87,16

Erlöse
Altstoffverwertung
Verpackungen
Entsorgungsbeiträge
Textilien, Säcke
VERBAND

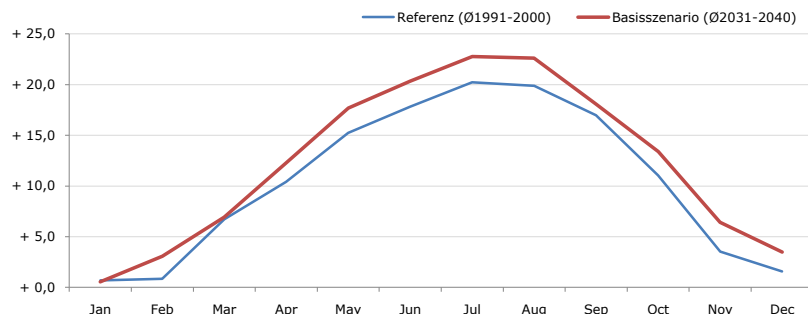
Erlöse
Altstoffverwertung
Verpackungen
Entsorgungsbeiträge
Textilien, Säcke
VERBAND

* Kosten sind ein Ausschnitt aus dem Rechnungsabschluss 2024



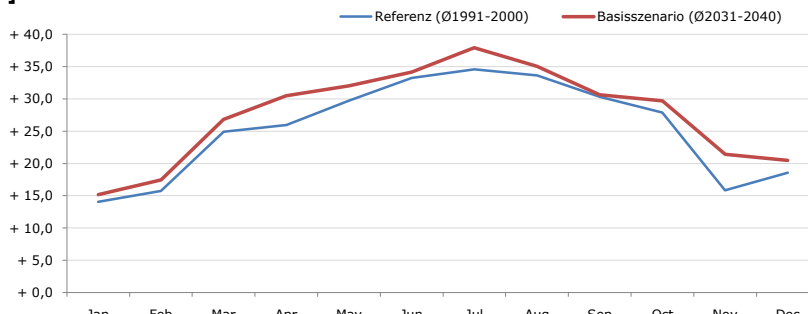
9. Klimawandel - Prognose

Durchschnittstemperatur [°C]

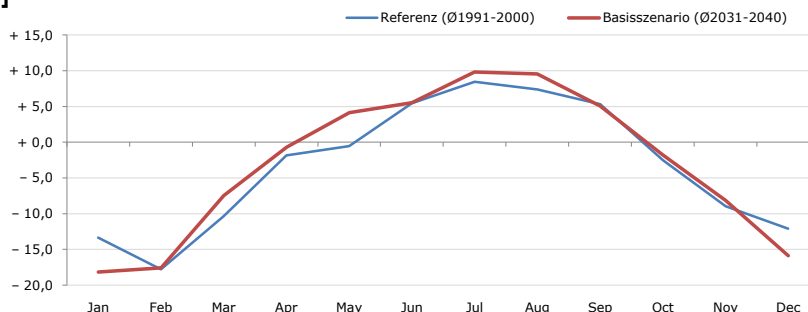


Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,7	+ 0,8	+ 6,7	+ 10,4	+ 15,3	+ 17,8	+ 20,2	+ 19,9	+ 17,0	+ 11,0	+ 3,5	+ 1,6	+ 10,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,1	+ 6,9	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,3	+ 22,8	+ 22,6	+ 18,1	+ 13,4	+ 6,4	+ 3,5	+ 12,4

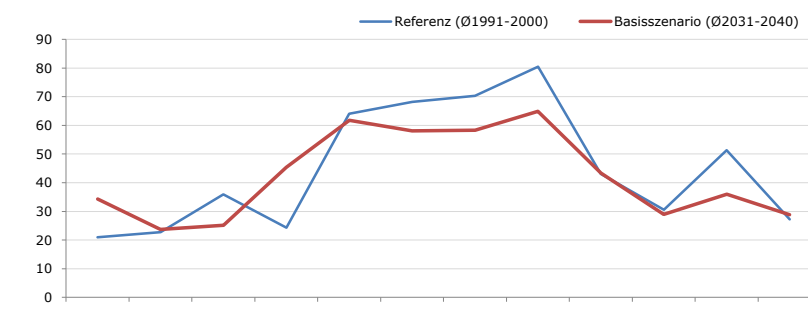
Maximum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

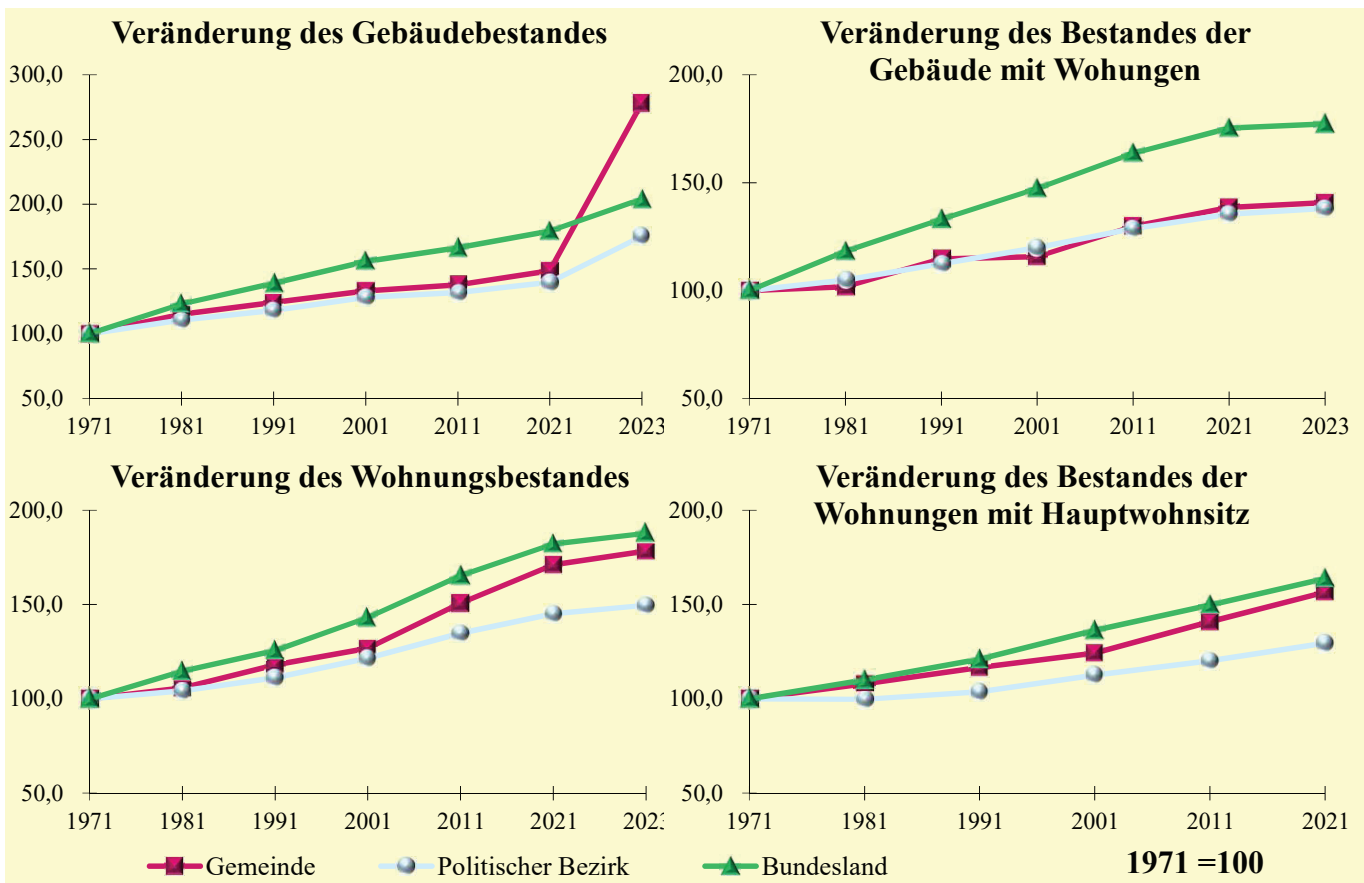
Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung

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



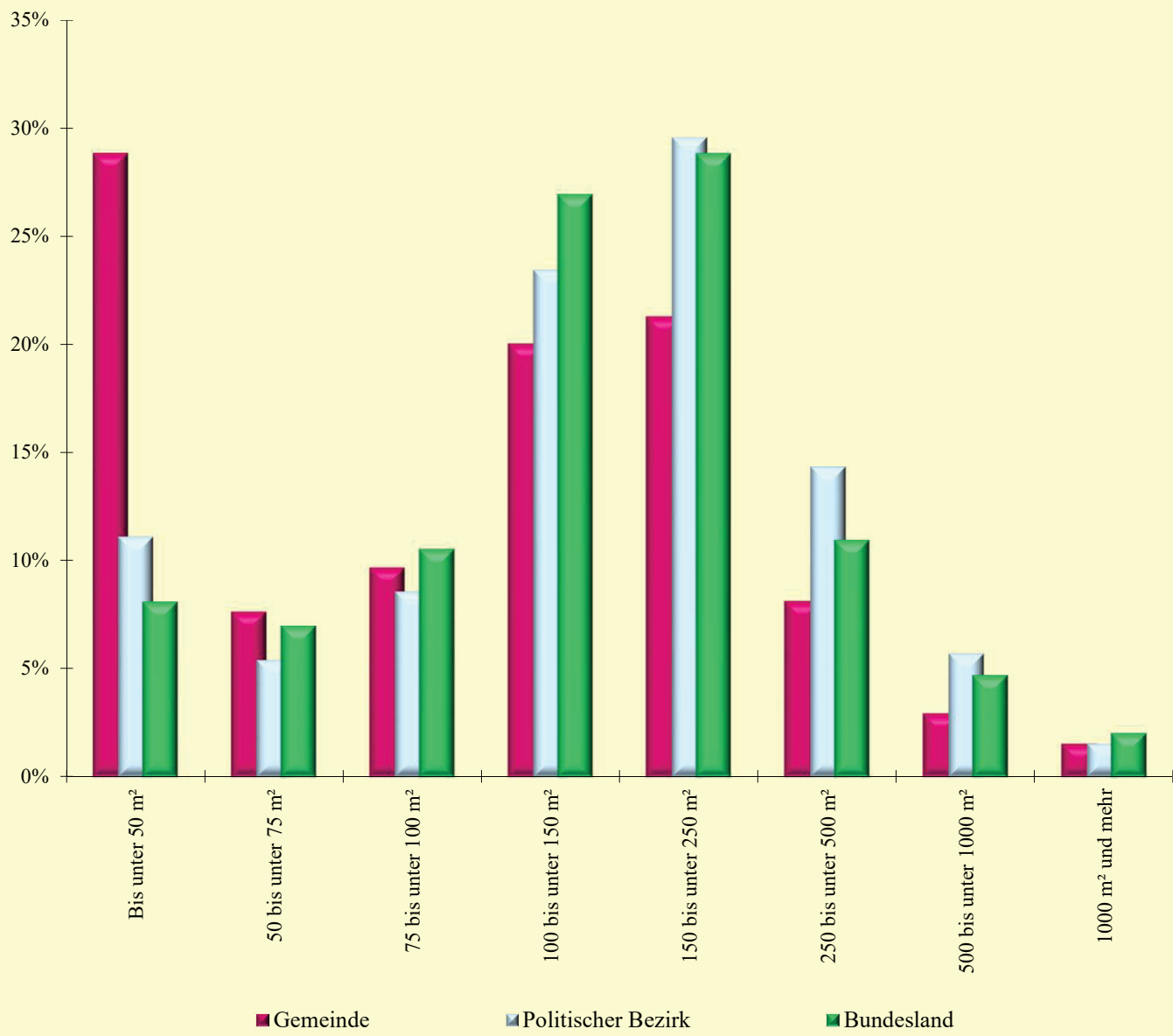
8.2 Veränderung des Wohnungsbestandes 1971 - 2023

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 überbauter 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 überbauter Grundfläche in Prozent



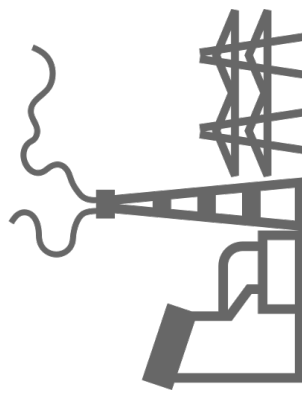
10. Die Zukunft der Energieversorgung in Hollabrunn



Stromversorgung ohne Energiegemeinschaft



Energiedienstleister EVN, Verbund, ...



- jeder hat **seinen** Vertrag mit einem Energiedienstleister
- jeder arbeitet an **seiner** Energieabhängigkeit

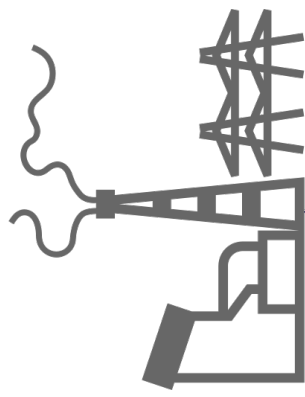


Haushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen

Stromversorgung mit Energiegemeinschaft



Energievorsorger EVN, Verbund, ...



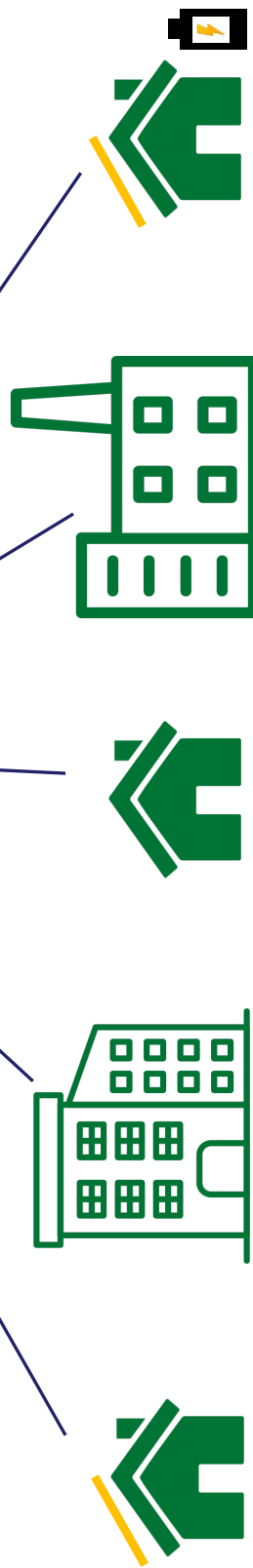
- jeder hat **seinen** Vertrag mit einem Energieversorger

- jeder arbeitet an **seiner** Energieunabhängigkeit

Energiegemeinschaft Hollabrunn

Gemeinsam arbeiten
wir an **unserer**
Energieunabhängigkeit!

- Übertragungsnetze, Umspannwerke, Trafostationen -



Haushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen

Anmelden und Stromteilen starten



Jetzt Teil der
ENERGIE
ZUKUNFT
werden!

Online oder
Offline
Anmelden

Beitrittsformular
ausfüllen

WILLKOMMEN
IN
HOLLABRUNN

TullnEnergie

Partner

Partner

TullnEnergie

Zählpunkt im
Smart Meter
Portal
freischalten



Start zum
Stromteilen



Aufnahme in die
Genossenschaft



Lichtbildausweis
letzte Stromrechnung



Raiffeisenbank
Hollabrunn

Partner



SALON COOP

Partner

Wie funktioniert das Stromteilen



Dynamisches Modell



Summe
Erzeugung 7,5
kWh

Verbrauch in
EG 100%

Überschuss
 3 kWh
↓
3 kWh
↓
4,5 kWh

Summe
Verbrauch
 7 kWh
↑
2,25 kWh
↑
5,25 kWh

Deckung durch
EG 75%



0 kWh

0,75 kWh

1,25 kWh

an das
Energieversorgungsunternehmen
www.eg-hollabrunn.at

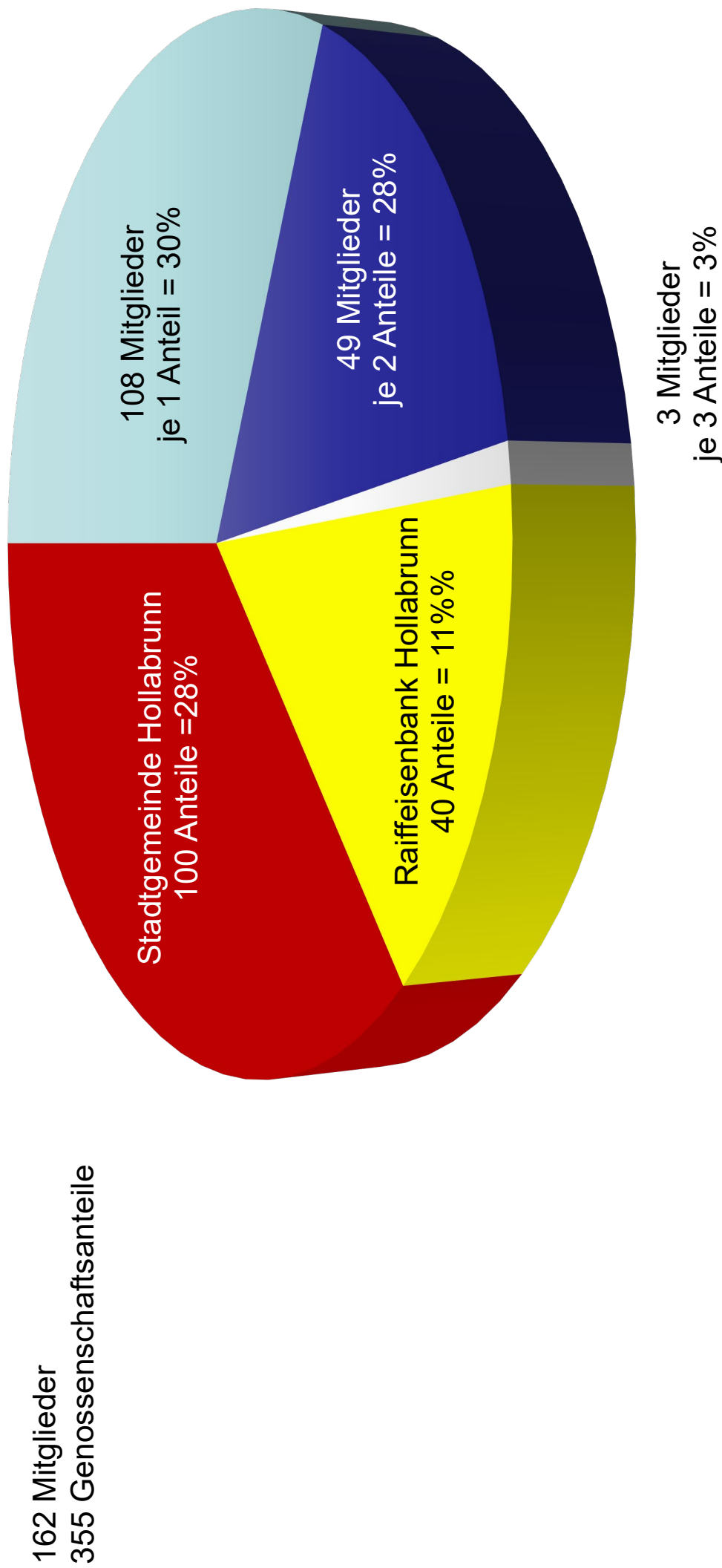
vom jeweiligen
Energieversorgungsunternehmen
www.eg-hollabrunn.at



Entwicklung regionale Energiegenossenschaft

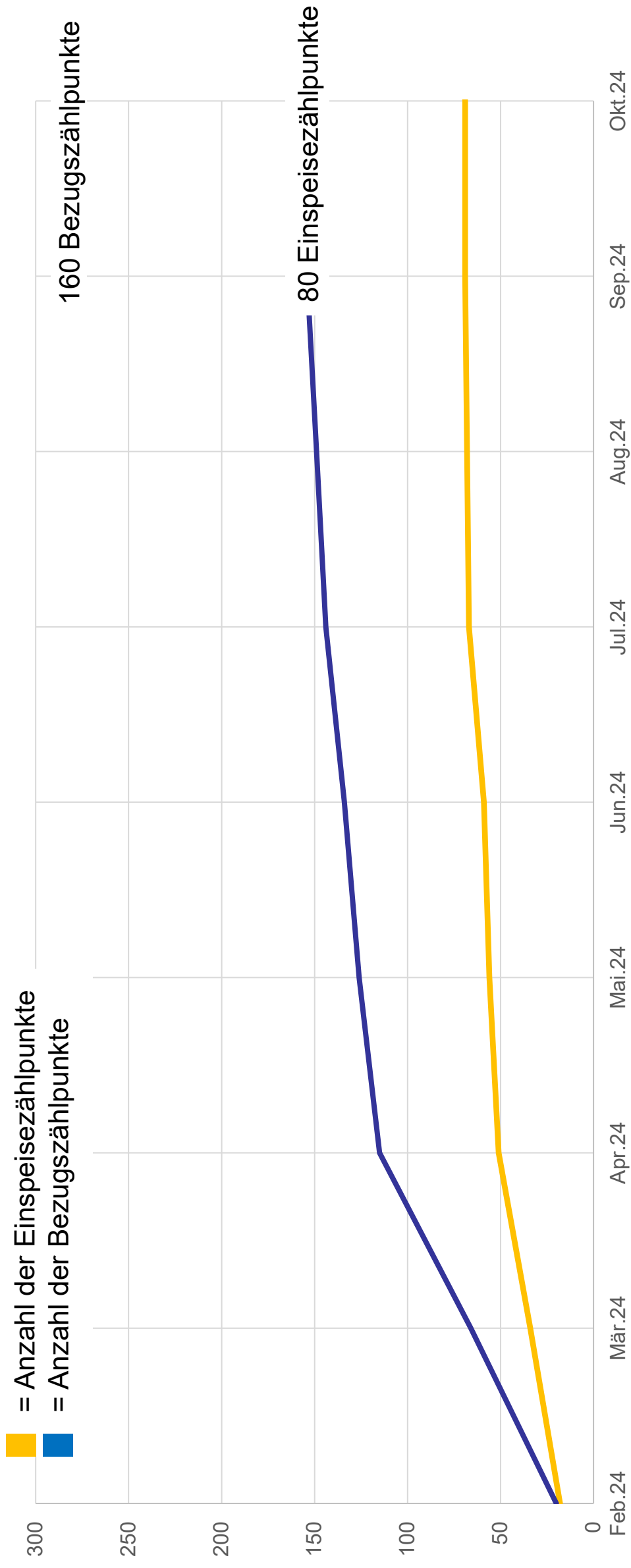


Mitgliederstruktur Genossenschaftanteile





Entwicklung Zählpunkte



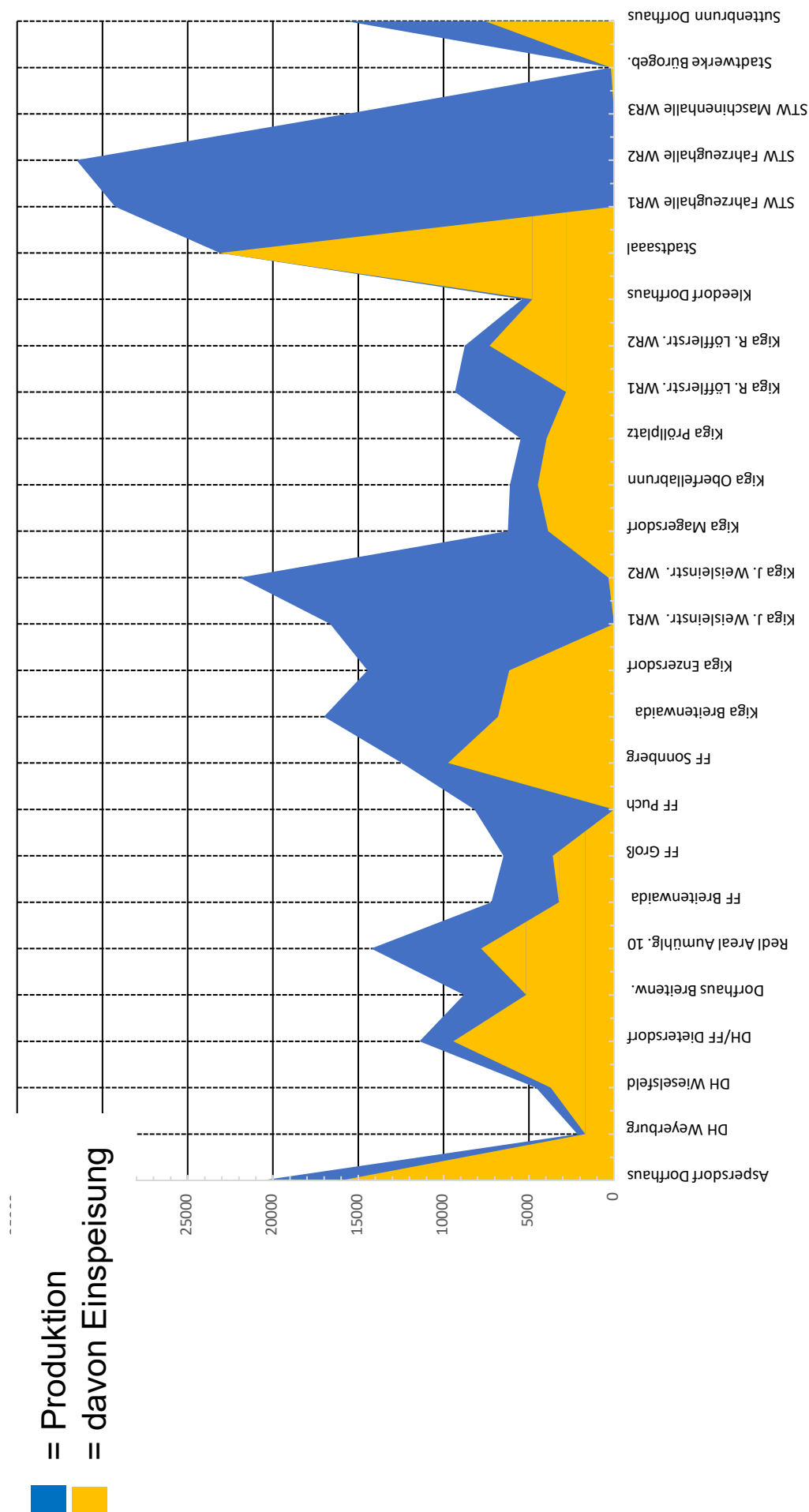
Übersicht gemeindeeigene Anlagen



- 28 aktive PV-Anlagen
- Gesamte Leistungskapazität fast 1000 kWp
- Potentielle Jahresproduktion 1 Mio kWh Strom
- Produktion bis Oktober 24: 505000 kWh
- Einspeisung bis Oktober 24: 313400 kWh
- Große Verbraucher noch nicht in Energiegemeinschaft z.B., Kläranlage

Liegenschaft	Leistung	kWp	Inbetriebn.	Freisch.	Ertrag	Einspeisung
Aspersdorf Dorfhaus	20,25	kWp	10.03.2022		20653 kWh	16004,33 kWh
DH Weyerburg	5,28	kWp	22.12.2020		2141,8 kWh	1691,43 kWh
DH Wieselstfeld	5,28	kWp	20.09.2020		4582,8 kWh	3720,91 kWh
DH/FF Dietersdorf	10,125	kWp	07.06.2022		11417 kWh	9431,18 kWh
Dorffhaus Breitenw.	8,25	kWp	17.05.2022		8811,1 kWh	5157,82 kWh
Redl Areal Aumühlg. 10	15,4	kWp	01.01.2024		14242 kWh	7806,18 kWh
FF Breitenwaida	8,25	kWp	11.04.2022		7201,4 kWh	3228,67 kWh
FF Groß	8,2	kWp	13.06.2022		6484 kWh	3595,34 kWh
FF Puch	10,125	kWp	11.04.2022		8190,2 kWh	0,00 kWh
FF Sonnberg	10	kWp	04.07.2022		12443 kWh	9732,55 kWh
Kiga Breitenwaida	20	kWp	22.12.2020		17014 kWh	6799,60 kWh
Kiga Enzersdorf	15,18	kWp	22.12.2022		14459 kWh	6152,59 kWh
Kiga J. Weisleinstr. WR1	11,9	kWp	03.09.2018		16648 kWh	0,00 kWh
Kiga J. Weisleinstr. WR2	12,3	kWp	04.09.2018		21958 kWh	331,25 kWh
Kiga Magersdorf	5,28	kWp	16.11.2020		6231,5 kWh	3871,51 kWh
Kiga Oberfellabrunn	5,28	kWp	22.12.2020		6112,4 kWh	4467,84 kWh
Kiga Pröllplatz	5,28	kWp	24.11.2020		5473,2 kWh	3953,50 kWh
Kiga R. Löfflerstr. WR1	10,23	kWp	22.10.2020		9334,5 kWh	2823,56 kWh
Kiga R. Löfflerstr. WR2	10,23	kWp	23.10.2020		8756,2 kWh	7309,37 kWh
Kleedorf Dorfhaus	6	kWp	07.04.2022		5399,1 kWh	4792,59 kWh
Stadtsaal	26	kWp	2012		23110 kWh	23110,00 kWh
STW Fahrzeughalle WR1	31,3	kWp	11.12.2019		29258 kWh	0,00 kWh
STW Fahrzeughalle WR2	32,3	kWp	11.12.2019		5399,1 kWh	4792,59 kWh
STW Maschinenhalle WR3	16,2	kWp	11.12.2019		15669 kWh	0,00 kWh
Stadtwerke Bürogeb.	4,6	kWp	2012		182 kWh	182,00 kWh
Suttenbrunn Dorfhaus	20,25	kWp	16.03.2022		15723 kWh	7574,06 kWh
Campus Anlage 1	400	kWp	21.05.2024		134714 kWh	134714,00 kWh
Campus Anlage 2	260	kWp	08.08.2024		46990 kWh	46990,00 kWh
Gesamt	993,49	kWp			504719,2 kWh	313440,28 kWh

Übersicht Produktion und Einspeisung





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.

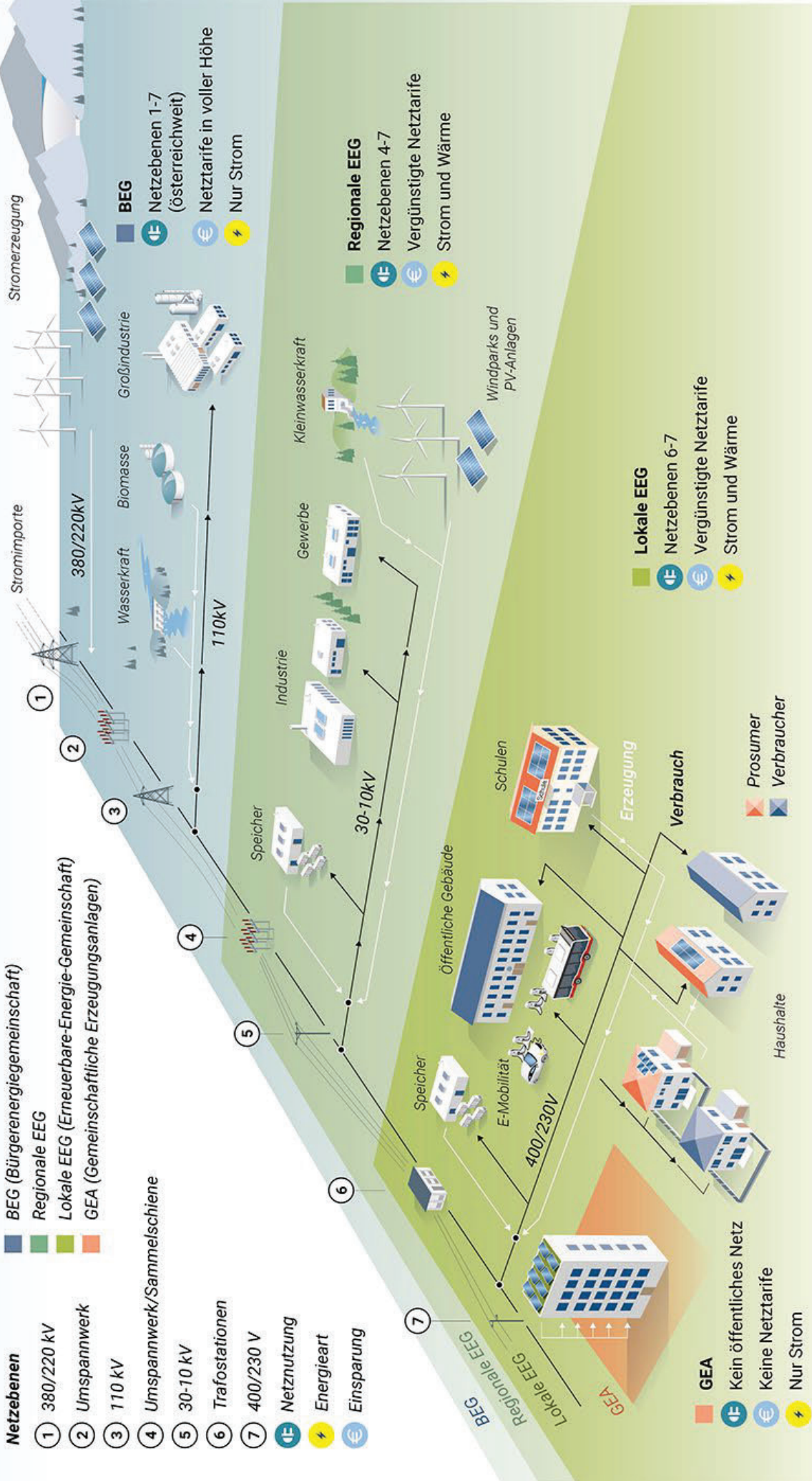
Wollen Sie **Strom beziehen**, benötigen Sie *keine* eigene Photovoltaik-Anlage. Einzige Voraussetzung: Ihr Zählpunkt liegt im Gemeindegebiet von Hollabrunn

[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.

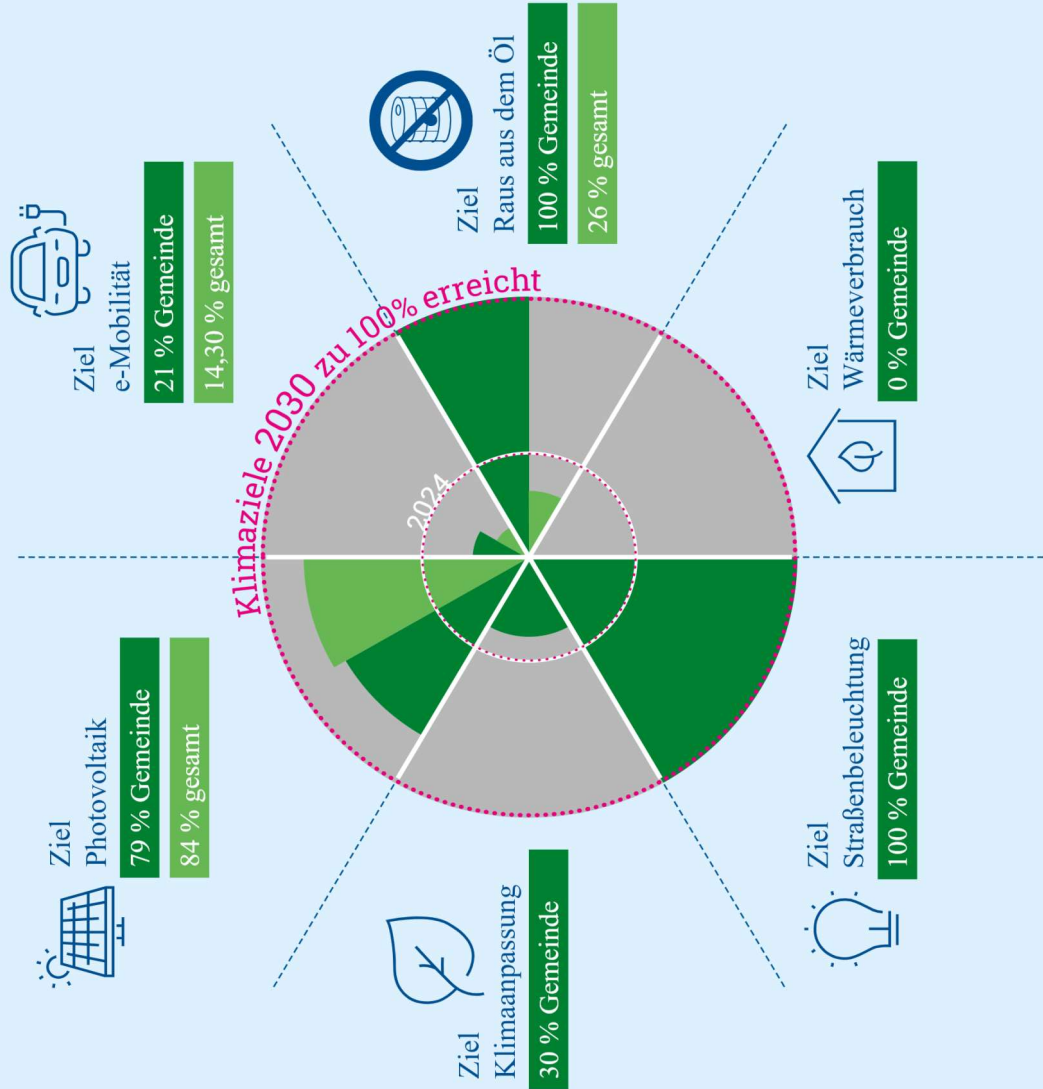
Netzebenen und Energiegemeinschaften



11. Klimakompass

11.1 Umsetzungsgrad der Klimaziele

**Klimakompass
Hollabrunn**
**Wie viele Klimaziele 2030
wurden bereits erreicht?**



Berechnung erfolgt mit Daten aus 2024

Ziel 2030 wurde erreicht durch Gemeindeleistung

Ziel 2030 wurde erreicht auf das gesamte Gemeindegebiet

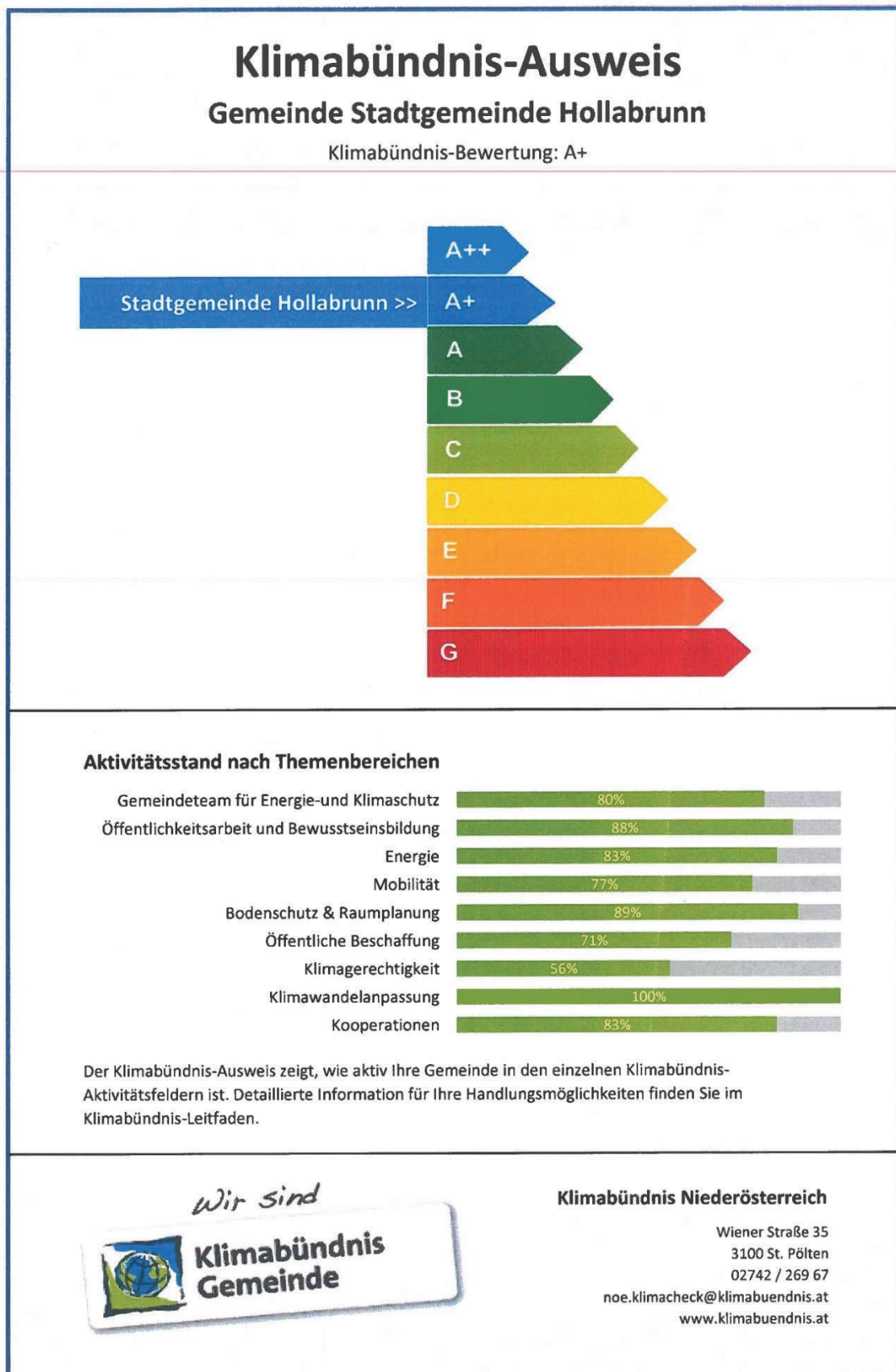
Ziel 2030 wurde nicht erreicht

Ziel	Ist-Stand 2024	Steigerung bis 2030	Zielwert 2030
 Photovoltaik Gemeinde	937,90 kWp	257 kWp	1.194 kWp
Photovoltaik gesamt	10.045 kWp	1.896 kWp	11.941 kWp
 e-Mobilität Gemeinde	4 KFZ	15 KFZ	19 KFZ
e-Mobilität gesamt	2,86 %	17,14 %	20 %
 Raus aus dem Öl Gemeinde	ölfrei	ölfrei	ölfrei
Raus aus dem Öl gesamt	94 Umstellungen	264 Umstellungen	358 Umstellungen
Raus aus dem Gas Gemeinde	-	-	-
 Wärmeverbrauch Gemeinde	Daten eintragen	max. 50 kWh/m²a	
 Straßenbeleuchtung Gemeinde	3.512 LED-Lichtpunkte	0 LED-Lichtpunkte	3.512 LED-Lichtpunkte
 Klimaanpassung Gemeinde	30 %	70 %	100 %

11.2 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.



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 schlechende 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

Thematische Schwerpunkte der Maßnahmen in den 74 KLAR!-Regionen



Quelle: Klima- und Energiefonds, 2022

Grafik: Umweltbundesamt

umweltbundesamt^U

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 Weiteführung 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 Tagetourismus generieren.

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	4066547kWh										
Heizöl	0,00		2,73kg/l		0,00kg	0,72kg/l		0,00	kg	0,21kg/kWh	853974,87kg
Erdgas	99912m ³		2,08kg/m ³		207816,96kg	0,50kg/m ³		49956,00	kg	3,45kg/l	0,00kg
Flüssiggas	0,00		1,60kg/l		0,00kg	0,57kg/l		0,00	kg	2,58kg/m ³	257772,96kg
Diesel	55149		2,51kg/l		138423,99kg	0,73kg/l		40258,77	kg	2,17kg/l	0,00kg
Benzin	0,00		2,23kg/l		0,00kg	0,53kg/l		0,00	kg	3,23kg/l	178131,27kg
Holzpellets	0,00kg		0,03kg/kg		0,00kg	0,10kg/kg		0,00	kg	2,76kg/l	0,00kg
Holz	0,00kg		0,06kg/kg		0,00kg	0,03kg/kg		0,00	kg	0,13kg/kg	0,00kg
Biodiesel	0,00		0,04kg/l		0,00kg	1,00kg/l		0,00	kg	0,09kg/kg	0,00kg
Bioethanol	0,00		0,01kg/l		0,00kg	0,51kg/l		0,00	kg	1,04kg/kg	0,00kg
Fernwärme	3770722kWh										
											0,17kg/kWh
											641022,74kg

Anmerkungen:

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

Summe:
1930901,84kg



Was unsere Gemeinde leistet...

