



ENERGIEBERICHT

Landkreis Wesermarsch

Betrachtungszeitraum 2019 - 2022

Erstellt am 12.04.2024

LIMBO
ein Produkt der EWE AG

Inhalt

1. Einleitung

2. Untersuchte Liegenschaften

3. Kostenanalyse

- 3.1 Kosten Strom
- 3.2 Kosten Wärme
- 3.3 Kosten Wasser
- 3.4 Gesamtkosten

4. Verbrauchsanalyse

- 4.1 Stromverbrauch
- 4.2 Wärmeverbrauch
- 4.3 Wasserverbrauch
- 4.4 CO₂-Äquivalente

5. Vergleichende Analyse des Liegenschaftsbestandes

6. Einzelanalyse der kommunalen Liegenschaften

- 6.1 Außenstelle KH - Jugendamt
- 6.2 Außenstelle KH - Poggenburger Str. 7
- 6.3 Berufsbildende Schule Elsfleth
- 6.4 Berufsbildende Schule Nordenham
- 6.5 Berufsbildungszentrum Brake
- 6.6 Blitzer Barghorn
- 6.7 Blitzer Havendorfersand
- 6.8 Blitzer Schmalenfleth
- 6.9 Blitzer Schweiburg
- 6.10 Feuerwehrtechnische Zentrale
- 6.11 Gesundheitsamt
- 6.12 Großtagespflegestelle (GTS)
- 6.13 Gymnasium Brake
- 6.14 Gymnasium Lemwerder
- 6.15 Gymnasium Nordenham
- 6.16 Gymnasium Nordenham (Nebengebäude)
- 6.17 Hebammenpraxis
- 6.18 Integrierte Gesamtschule Brake
- 6.19 Jugendwerkstätten Meyershof
- 6.20 Kreishaus
- 6.21 Kreissporthalle
- 6.22 Moorseeer Mühle
- 6.23 Oberschule Berne
- 6.24 Oberschule Elsfleth
- 6.25 Oberschule Jade
- 6.26 Oberschule Lemwerder
- 6.27 Oberschule Nordenham (Hauptgebäude)
- 6.28 Oberschule Nordenham (Nebengebäude)
- 6.29 Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 1)
- 6.30 Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 2+3)
- 6.31 Pestalozzischule Brake
- 6.32 Rechnungsprüfungsamt (RPA)
- 6.33 Relaisstation Berne (FTZ)

- 6.34 Relaisstation Butjadingen
- 6.35 Sammelunterkunft
- 6.36 Schule am Luisenhof
- 6.37 Schule am Siel
- 6.38 Schule am Siel (Hausmeisterwohnung)
- 6.39 Sozialpsychiatrischer Dienst / Pflegestützpunkt
- 6.40 Sporthalle Elsfleth
- 6.41 Sporthalle Schule am Siel
- 6.42 Straßenbeleuchtungen
- 6.43 Zinzendorfschule Tossens

1 Einleitung

Der Energiebericht ist das Kernelement des kommunalen Energiemanagements. Er erfasst systematisch, wie viel Energie die öffentlichen Gebäude und die weiteren Liegenschaften verbrauchen und welche Kosten dabei entstehen. Die bisher erfassten Daten beziehen sich auf das Kalenderjahr 2022. Der folgende Energiebericht zum 31.12.2024 bezieht sich auf die Jahre 2021, 2022, 2023.

Klimaschutz und der Umgang mit steigenden Energiepreisen sind die wesentlichen Treiber für die kontinuierliche Verbesserung der Energieeffizienz in Kommunen. Notwendige Voraussetzung für eine strukturierte Verbesserung der Energieeffizienz ist die Analyse der aktuellen und der vergangenen Energieverwendung. Mit dem Energiebericht erhalten Sie eine kontinuierliche Übersicht über den Verbrauch von Heizenergie, Strom und Wasser in den einzelnen Gebäuden. Verbrauchs- und Kostendaten werden über mehrere Jahre nach Medien sowie Einzelliegenschaften aufgeschlüsselt. Diese Übersicht dient als objektive Grundlage um energetische Optimierungsmaßnahmen priorisieren und zeitlich staffeln zu können. Zudem ermöglicht der Energiebericht eine regelmäßige Erfolgskontrolle bei der Umsetzung von Energiesparmaßnahmen. Einsparpotentiale werden über den Vergleich der kommunenspezifischen Kennwerte mit deutschlandweit gebildeten statistischen Kennwerten für alle Verbrauchsgruppen und Gebäude ermittelt. So erfüllt der Energiebericht eine wichtige Wegweiserfunktion für die folgenden aufwändigeren Schritte, wie z.B. die Vor-Ort-Analyse der kommunalen Gebäude mit technischen und wirtschaftlichen Ausarbeitungen einzelner Einsparmaßnahmen.

Die Heizenergieverbräuche wurden zur besseren Vergleichbarkeit witterungsbereinigt. Die Ermittlung der Energiekennwerte ($\text{kWh/m}^2\cdot\text{a}$) und die Witterungsbereinigung der Heizenergieverbräuche wurden gemäß der „Regeln für Energieverbrauchswerte und der Vergleichswerte im Nichtwohngebäudebestand“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit durchgeführt. Aus diesem Dokument wurden auch die Vergleichsdaten zur Beurteilung der ermittelten spezifischen Energiekennwerte entnommen.

Der Bericht gibt zunächst einen Überblick über den Gesamtenergieverbrauch und die Gesamtkosten. Daran anschließend werden die detaillierten Verbrauchsanalysen der einzelnen Liegenschaften dargestellt. Die Liegenschaftskategorien werden im Strom-Wärme Diagramm vergleichend zusammengefasst. Jede Liegenschaft wird außerdem übersichtlich auf einem gesonderten Datenblatt dargestellt und analysiert.

Bei Fragen zum Energiebericht wenden Sie sich gerne an:

Denise Schönenberger
Leitung Liegenschaften
04401927714
Denise.Schoenenberger@wesermarsch.de

2 Untersuchte Liegenschaften

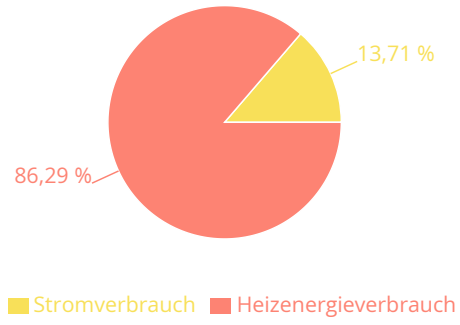
Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die in diesem Bericht erfassten kommunalen Liegenschaften, die insgesamt mindestens 80 % des Gesamtenergieverbrauchs repräsentieren.

Liegenschaft	Anschrift	Gebäudekategorie	Fläche (NGF*) [m ²]
Außenstelle KH - Jugendamt	Mittelweg 34, 26954 Nordenham	Verwaltungsgebäude, normale technische Ausstattung (ohne BWZK Nr. 1311, 1320, 1340 und 1350)	1
Außenstelle KH - Poggenburger Str. 7	Poggenburger Str. 7, 26919 Brake (Unterweser)	Verwaltungsgebäude, normale technische Ausstattung (ohne BWZK Nr. 1311, 1320, 1340 und 1350)	2892
Berufsbildende Schule Elsfleth	Rittersweg 5, 26931 Elsfleth	Berufsbildende Schulen	2381
Berufsbildende Schule Nordenham	Pestalozzistraße 11, 26954 Nordenham	Berufsbildende Schulen	6151
Berufsbildungszentrum Brake	Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)	Berufsbildende Schulen	24125
Blitzer Barghorn	Barghorner Str. 1, 26939 Ovelgönne	Sonstiges	
Blitzer Havendorfersand	Havendorfersand, 26935 Stadland	Sonstiges	
Blitzer Schmalenfleth	Schmalenflether Wurf 6, 26919 Brake (Unterweser)	Sonstiges	
Blitzer Schweiburg	Bundesstraße 36, 26349 Jade	Sonstiges	
Feuerwehrtechnische Zentrale	Otto-Hahn-Straße 13, 26919 Brake (Unterweser)	Feuerwehren	3123
Gesundheitsamt	Rönnelstraße 10, 26919 Brake (Unterweser)	Verwaltungsgebäude, normale technische Ausstattung (ohne BWZK Nr. 1311, 1320, 1340 und 1350)	1358
Großtagespflegestelle (GTS)	Poggenburger Str. 17, 26919 Brake (Unterweser)	Betreuungseinrichtungen	179
Gymnasium Brake	Philosophenweg 3, 26919 Brake (Unterweser)	Schulen	8534
Gymnasium Lemwerder	An d. Kirche 15, 27809 Lemwerder	Schulen	3087
Gymnasium Nordenham	Bahnhofstraße 52, 26954 Nordenham	Schulen	12203
Gymnasium Nordenham (Nebengebäude)	Bahnhofstraße 48, 26954 Nordenham	Schulen	424
Hebammenpraxis	Breite Str. 65, 26919 Brake (Unterweser)	Gebäude des Gesundheitswesens (ohne BWZK Nr. 3200)	1
Integrierte Gesamtschule Brake	Philosophenweg 4, 26919 Brake (Unterweser)	Schulen	9654
Jugendwerkstätten Meyershof	Oldenburger Heerstraße 26, 26919 Brake (Unterweser)	Weiterbildungseinrichtungen	1010
Kreishaus	Poggenburger Str. 15, 26919 Brake (Unterweser)	Verwaltungsgebäude, normale technische Ausstattung (ohne BWZK Nr. 1311, 1320, 1340 und 1350)	8841
Kreissporthalle	Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)	Hallen (Sporthallen ohne Schwimmhallen)	2598

Liegenschaft	Anschrift	Gebäudekategorie	Fläche (NGF*) [m ²]
Moorseer Mühle	Butjadinger Str. 32, 26954 Nordenham	Gebäude für kulturelle und musische Zwecke (ohne BWZK Nr. 9120 bis 9150)	1853
Oberschule Berne	Am Schulpl. 3, 27804 Berne	Schulen	4490
Oberschule Elsfleth	Wurpstraße 5, 26931 Elsfleth	Schulen	8037
Oberschule Jade	Schulstraße 14, 26349 Jade	Schulen	4669
Oberschule Lemwerder	Schulstraße 19, 27809 Lemwerder	Schulen	5555
Oberschule Nordenham (Hauptgebäude)	Pestalozzistraße 9, 26954 Nordenham	Schulen	6224
Oberschule Nordenham (Nebengebäude)	Pestalozzistraße 1, 26954 Nordenham	Schulen	1862
Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 1)	Schulstraße 16, 26935 Stadland	Schulen	1734
Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 2+3)	Schulstraße 14A, 26935 Stadland	Schulen	4268
Pestalozzischule Brake	Kantstraße 12, 26919 Brake (Unterweser)	Förderschulen	4130
Rechnungsprüfungsamt (RPA)	Postpl. 1, 26919 Brake (Unterweser)	Verwaltungsgebäude, normale technische Ausstattung (ohne BWZK Nr. 1311, 1320, 1340 und 1350)	1
Relaisstation Berne (FTZ)	Feldmarkstraße, 27804 Berne	Bauwerke für technische Zwecke	1
Relaisstation Butjadingen	Mitteldeich, Butjadingen	Bauwerke für technische Zwecke	1
Sammelunterkunft	Am Stadion 5, 26919 Brake (Unterweser)	Gemeinschaftsunterkünfte, Beherbergungsstätten	1
Schule am Luisenhof	Am Luisenhof 10, 26954 Nordenham	Schulen	9019
Schule am Siel	Fröbelstraße 6, 26954 Nordenham	Förderschulen	4554
Schule am Siel (Hausmeisterwohnung)	Fröbelstraße 6/a, 26954 Nordenham	Gemeinschaftsunterkünfte, Beherbergungsstätten	1
Sozialpsychiatrischer Dienst / Pflegestützpunkt	Rönnelstraße 11, 26919 Brake (Unterweser)	Gebäude des Gesundheitswesens (ohne BWZK Nr. 3200)	1
Sporthalle Elsfleth	Wurpstraße 5, 26931 Elsfleth	Hallen (Sporthallen ohne Schwimmhallen)	719
Sporthalle Schule am Siel	Fröbelstraße 6, 26954 Nordenham	Hallen (Sporthallen ohne Schwimmhallen)	535
Straßenbeleuchtungen		Straßenbeleuchtung	
Zinzendorfschule Tossens	Zinzendorfstraße, 26969 Butjadingen	Schulen	3232

* Nettogrundfläche

Die folgende Darstellung zeigt, wie viel Prozent des Gesamtenergieverbrauchs im Jahr 2022 auf den Strom- bzw. Wärmebereich entfällt.

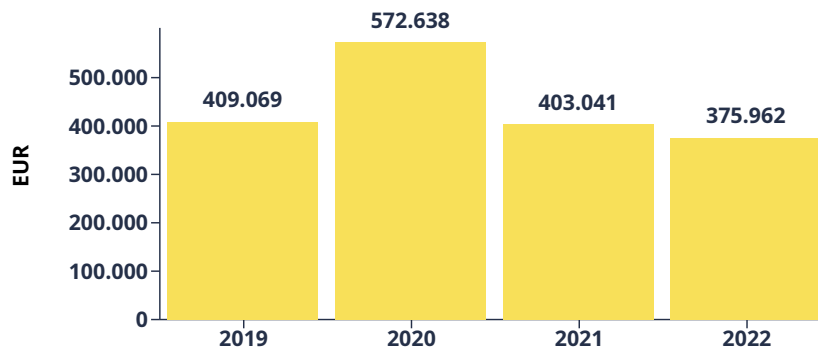


3 Kostenanalyse

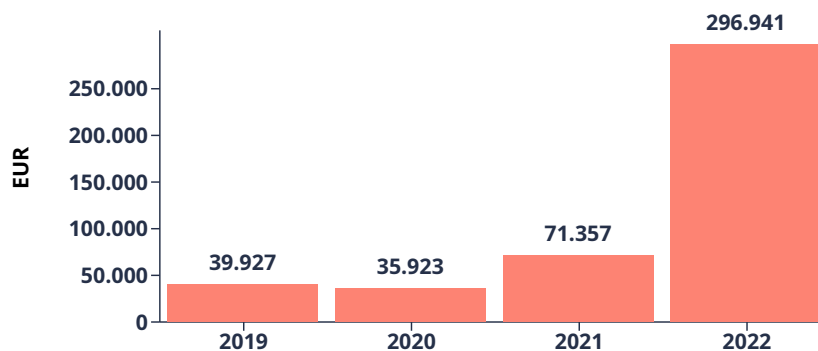
Die Kostenanalyse für Wärme, Strom und Wasser gibt Aufschluss über die jährlichen Gesamtkosten sowie die Kostenverteilung nach Medien und Liegenschaften. Der Wärmeverbrauch wird für die Kostenkalkulation nicht witterungsbereinigt.

Die Gesamtkosten für die Versorgung der kommunalen Liegenschaften mit Strom, Heizenergie und Wasser lagen im Jahr 2022 bei insgesamt 692.606,40 €. Das entspricht bezogen auf die Einwohnerzahl einem Betrag von ca. 7,73 € je Einwohner und Jahr. Im Vergleich zum Vorjahr sind die Kosten um etwa 200.420,19 € gestiegen. Das entspricht einer Steigerung von rund 40,72 %. Nachfolgend sind die jährlichen Kosten der letzten Jahre für den Strom-, Wärme- und Wasserverbrauch dargestellt.

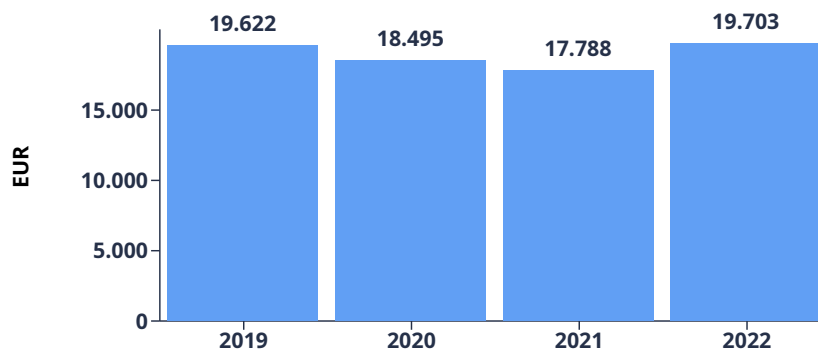
3.1 Kosten Strom



3.2 Kosten Wärme



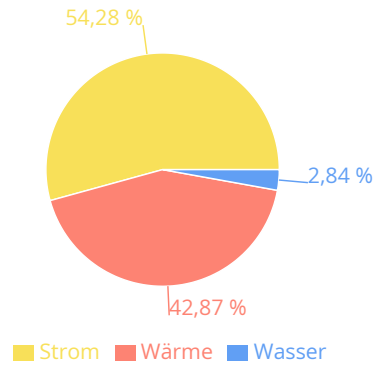
3.3 Kosten Wasser



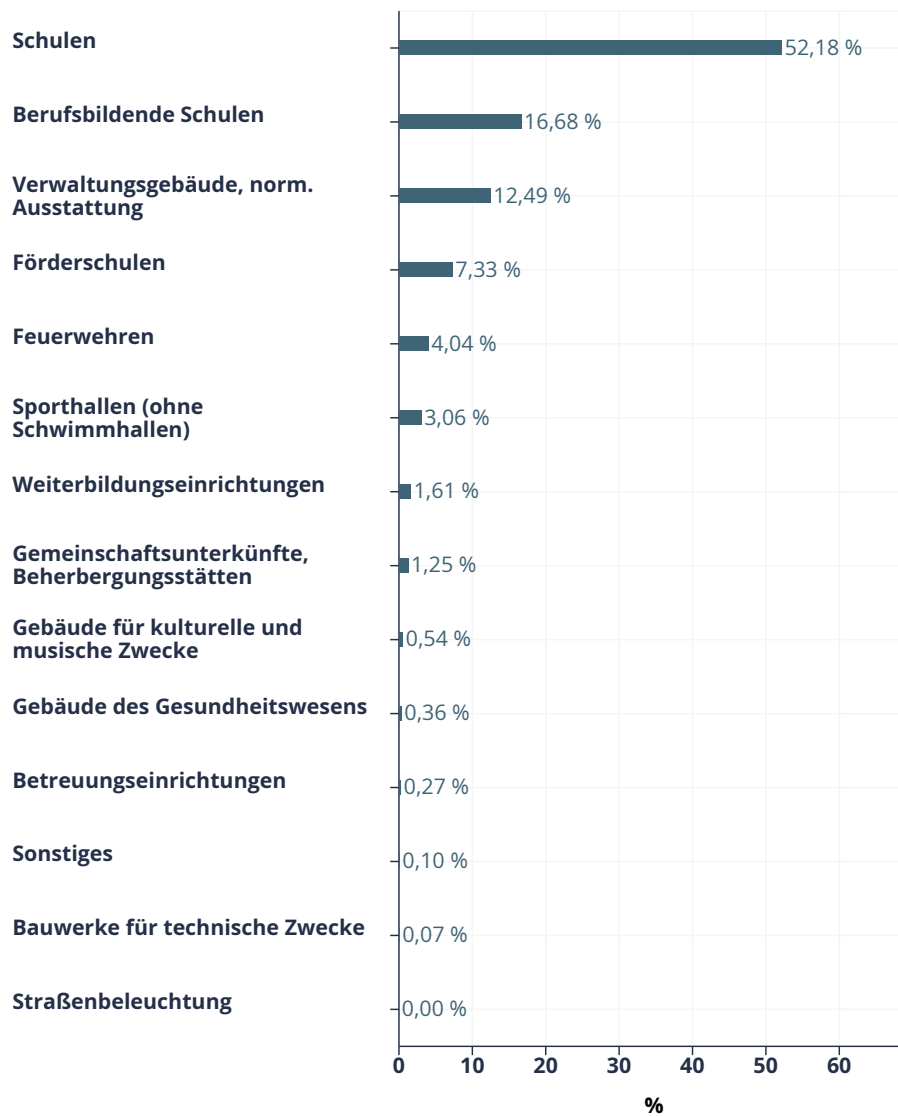
3.4 Gesamtkosten

In den folgenden Grafiken werden die Gesamtkosten nach dem Medium (Strom-, Wärme- und Wasserkosten) und der Gebäudekategorie für das Jahr 2022 aufgeschlüsselt dargestellt.

3.4.1 Anteil nach Medium



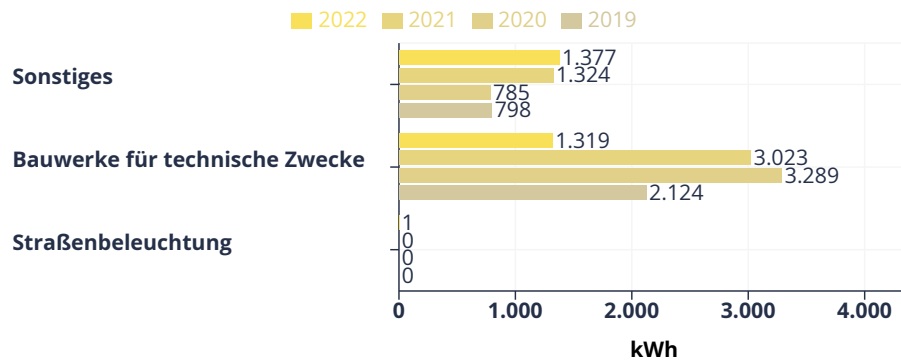
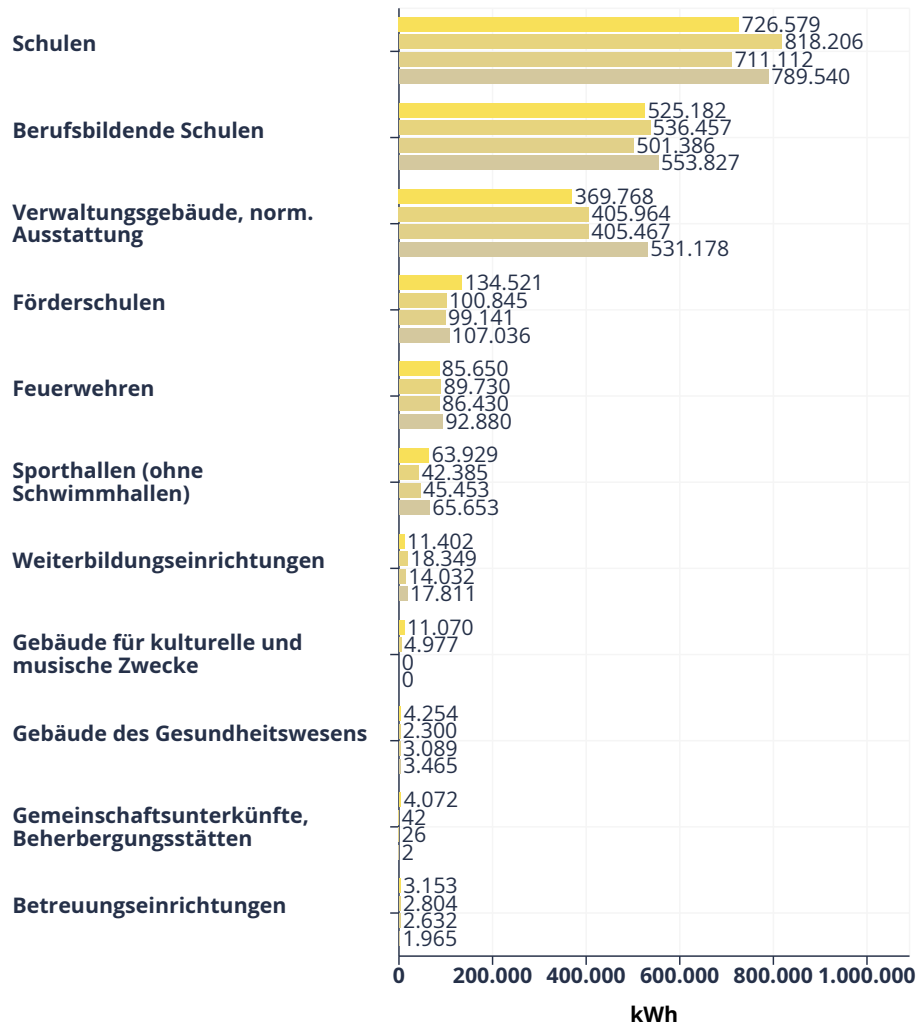
3.4.2 Anteil nach Gebäudekategorie



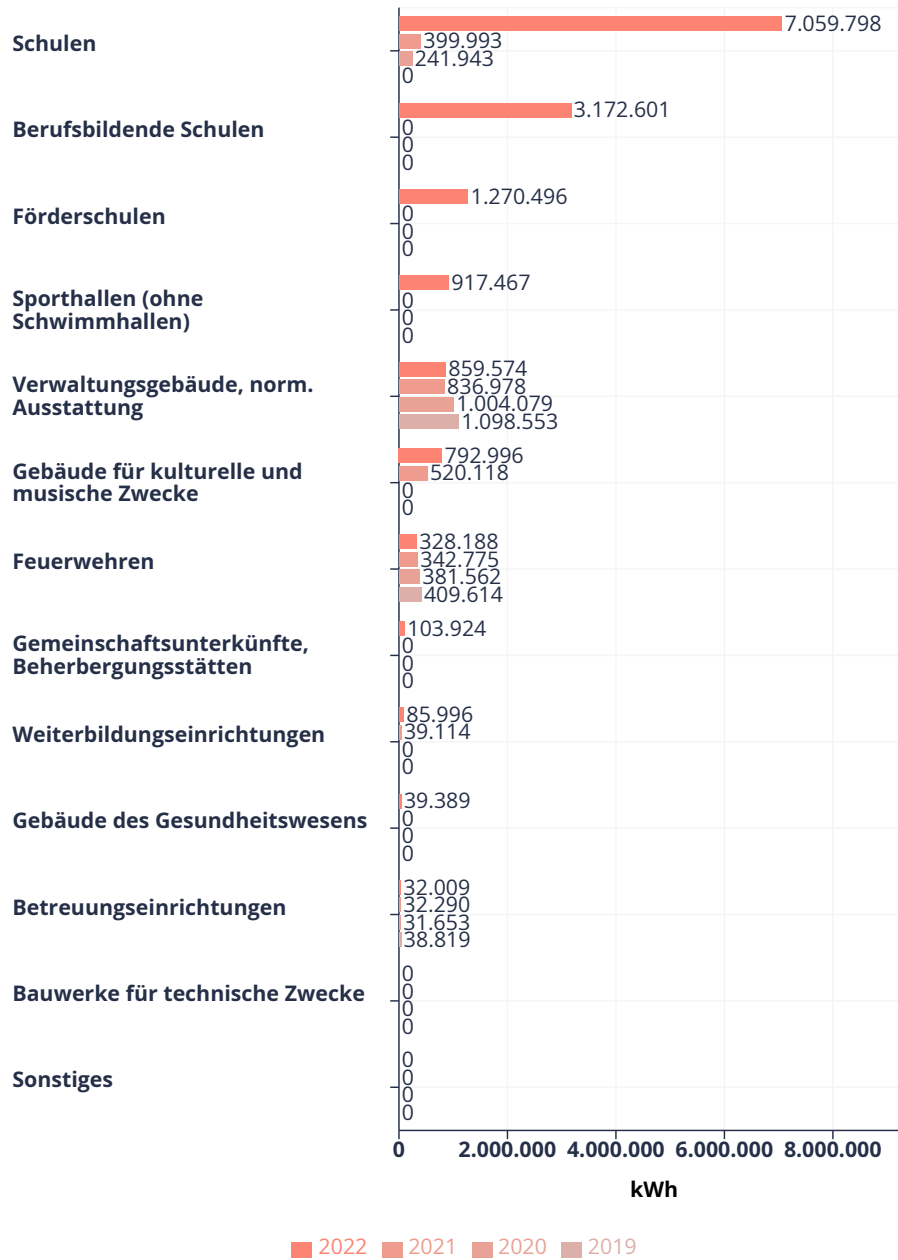
4 Verbrauchsanalyse

Im Folgenden werden die Strom-, Wärme- und Wasserverbräuche nach Liegenschaftskategorien aufgeschlüsselt und die jeweiligen Anteile am Gesamtverbrauch auch im Vergleich zu den vorherigen Jahren dargestellt. Für die Darstellung der Wärmeverbräuche werden die witterungsbereinigten Daten verwendet. Des Weiteren werden die entsprechenden CO₂-Äquivalenten dargestellt.

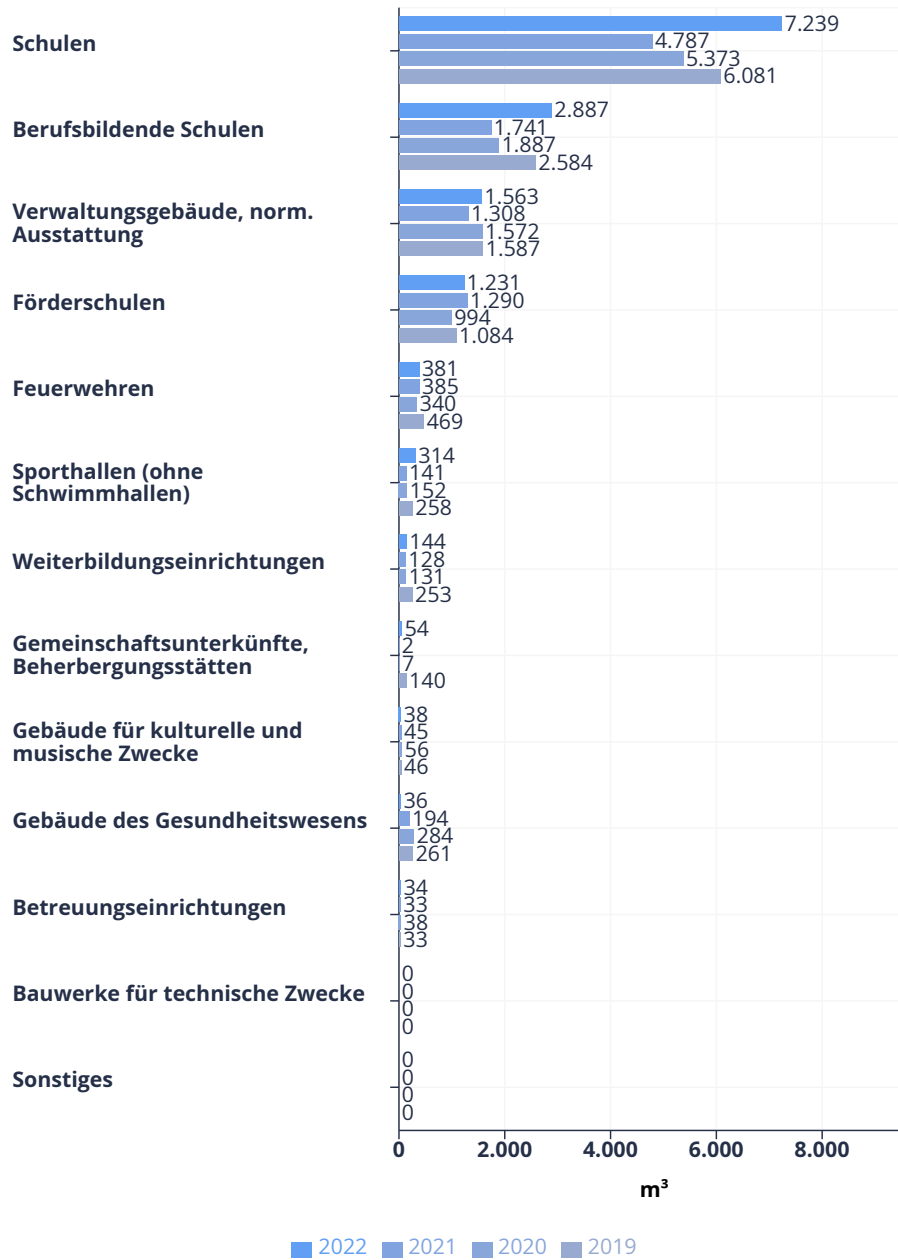
4.1 Stromverbrauch



4.2 Wärmeverbrauch

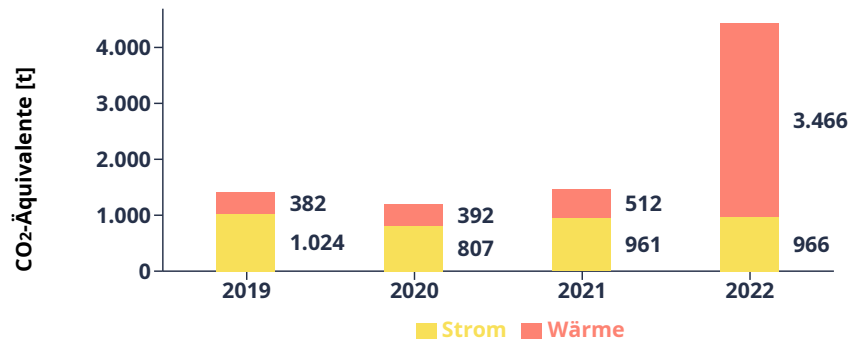


4.3 Wasserverbrauch



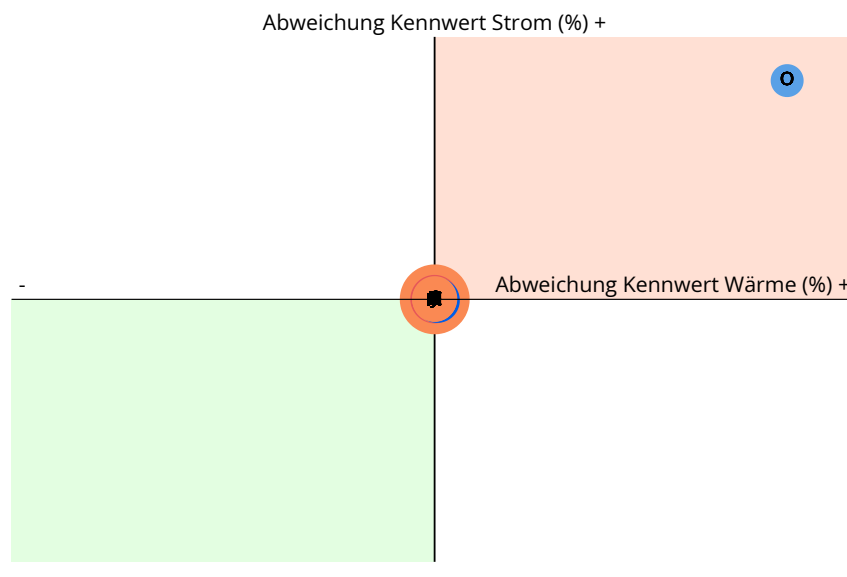
4.4 CO₂-Äquivalente

Das nachfolgende Diagramm zeigt die Entwicklung der CO₂-Äquivalente für Strom und Wärme der vergangenen Jahre. Für den Strombereich werden die Emissionen auf Basis des Strommix in Deutschland ermittelt. Hier ist zu berücksichtigen, dass die Emissionen durch den steigenden Anteil an erneuerbaren Energien von Jahr zu Jahr rückläufig sind. Die CO₂-Äquivalenten für den Wärmebereich werden auf Basis der eingesetzten Brennstoffe in den einzelnen Liegenschaften ermittelt. Für jeden Brennstoff gibt es einen spezifischen Emissionsfaktor, mit dem der jeweilige Verbrauch multipliziert wird.



5 Vergleichende Analyse des Liegenschaftsbestandes

Im Folgenden werden die Energieverbräuche der einzelnen Liegenschaften nach Kategorien miteinander verglichen. Diese vergleichende Betrachtung des Gebäudezustandes wird angestellt, um Anhaltspunkte für eine Gebäudesanierung zu erhalten. Energetische Sanierungsmaßnahmen rechnen sich tendenziell besonders in Gebäuden, in denen der spezifische Verbrauch deutlich über den Vergleichswerten liegt und die gleichzeitig einen besonders hohen Energieverbrauch haben. Für die Priorisierung werden die Liegenschaften sowohl untereinander als auch mit bundesweiten Durchschnittswerten verglichen. Das sogenannte Strom-Wärme-Diagramm ist hierfür eine besonders geeignete und übersichtliche Darstellungsform, welche die schnelle Auswertung der Energieverbräuche in den Liegenschaften und die einfache Identifizierung des Gebäudes mit dem höchsten Verbrauch je Fläche ermöglicht.



Liegenschaften	Strom			Wärme		
	Kennwert [kWh/m ² *a]	Vergleichswert [kWh/m ² *a]	Abweichung [%]	Kennwert [kWh/m ² *a]	Vergleichswert [kWh/m ² *a]	Abweichung [%]
A Berufsbildungszentrum Brake	19.89	20	-0.55	99.58	80	24.47
B Gymnasium Nordenham	9.8	10	-2	107.82	90	19.8
C Kreishaus	34.38	30	14.6	77.3	85	-9.06
D Pestalozzischule Brake	10.4	15	-30.67	188.51	105	79.53
E Moorseer Mühle	5.97	20	-70.15	427.95	65	558.38
F Oberschule Nordenham (Hauptgebäude)	14.32	10	43.2	112.03	90	24.48
G Gymnasium Brake	10	10	0	78.27	90	-13.03
H Oberschule Berne	12.53	10	25.3	133.46	90	48.29
I Berufsbildende Schule Nordenham	5.3	20	-73.5	100.67	80	25.84
J Oberschule Lemwerder	7.86	10	-21.4	108.24	90	20.27
K Schule am Siel	20.11	15	34.07	108.02	105	2.88
L Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 2+3)	5.81	10	-41.9	130.13	90	44.59
M Schule am Luisenhof	0.3	10	-97	51.4	90	-42.89
N Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 1)	9.87	10	-1.3	188.46	105	79.49
O Sammelunterkunft	3112.06	20	15460.3	79519.99	105	75633.32

Das Diagramm bildet anhand von Kennwerten (kWh/m²*a) den spezifischen Jahresenergieverbrauch für die Bereiche Strom und Wärme in einzelnen Liegenschaften ab. Die Größe der Kreise zeigt die Verbrauchsrelevanz der einzelnen Liegenschaften

auf. Die Position der Kreise innerhalb des Diagramms zeigt die Abweichung der Kennwerte von den Vergleichskennwerten der EnEV 2015 für Gebäude dieser Nutzungsart an. Der jeweilige Abstand zur x- bzw. y-Achse zeigt die prozentuale Abweichung der tatsächlichen Verbrauchskennwerte für Wärme oder Strom vom Vergleichswert der EnEV.

Liegenschaften im oberen Bereich haben im Vergleich zum bundesdeutschen Durchschnitt einen höheren Stromverbrauch und im unteren Bereich einen geringeren Verbrauch. Im Bereich Wärme liegen die Liegenschaften mit einem vergleichsweise höheren Verbrauch im rechten Bereich, Liegenschaften mit einem vergleichsweise geringeren Verbrauch im linken Bereich. Somit befinden sich die Liegenschaften mit dem größten Einsparpotential im rechten oberen Quadranten, da sowohl strom- als auch wärmeseitiger Verbrauch über den Durchschnittswerten für die entsprechende Gebäudekategorie liegen.

Um mögliche Einsparpotentiale detailliert ermitteln zu können, sind weitere Untersuchungen der Liegenschaften erforderlich. Dazu sollten unter anderem folgende Kriterien analysiert und bewertet werden:

- Abweichung des Energieverbrauchs, insbesondere des Wärmeverbrauchs von den bundesweiten Vergleichswerten
- Zustand und Alter des Gebäudes
- Durchgeführte und geplante Sanierungen
- Wirtschaftlichkeit der Einzelmaßnahme

6 Einzelanalyse der kommunalen Liegenschaften

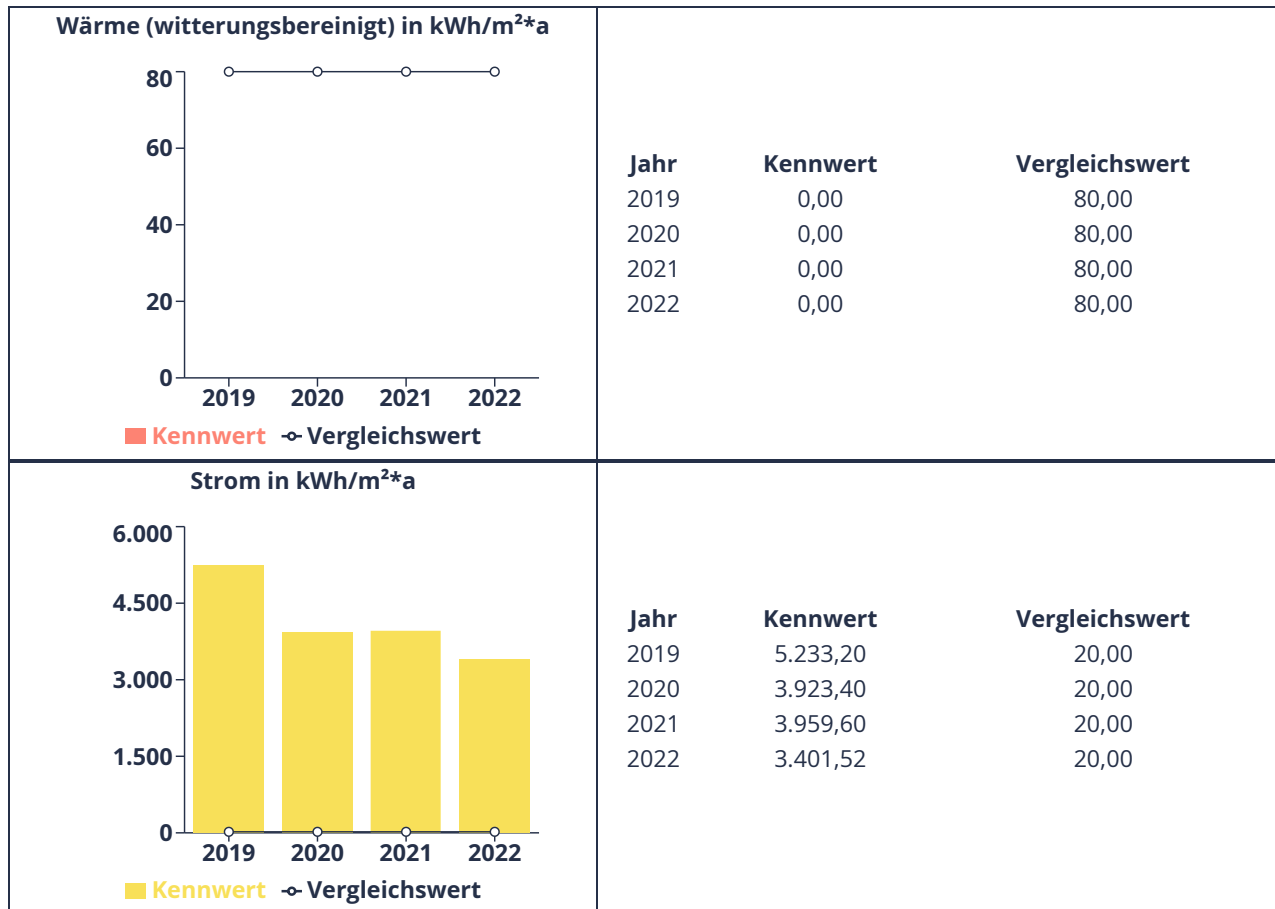
Im folgenden Kapitel wird jede Liegenschaft anhand der erhobenen und historischen Daten im Detail analysiert. Neben den erfassten Stammdaten, wie Fläche, Baujahr, Zählernummer und Gebäudekategorie, werden die aktuellen Strom-, Wärme- und Wasserverbräuche, die Verbrauchskosten sowie die ermittelten Kennwerte in Form eines umfangreichen Datenblattes präsentiert.

6.1 Außenstelle KH - Jugendamt

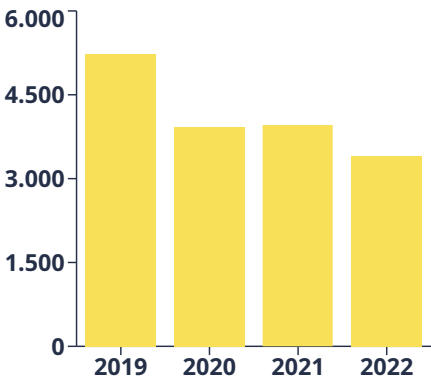
Anschrift:
Mittelweg 34, 26954 Nordenham
Gebäudekategorie:
Parlament, Gericht, Verwaltung
Baujahr:
1900
NGF:
1 m²
Bemerkungen:
-

Heizungsart:
-
Zählernummer(n) Strom:
33975
Zählernummer(n) Wärme:
-
Zählernummer(n) Wasser:
-

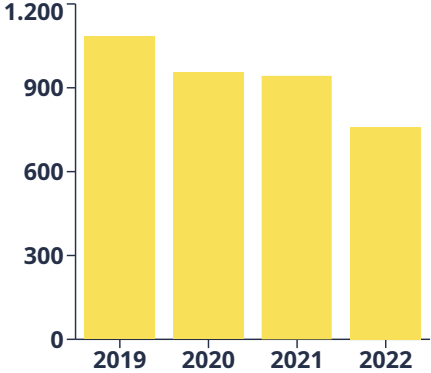
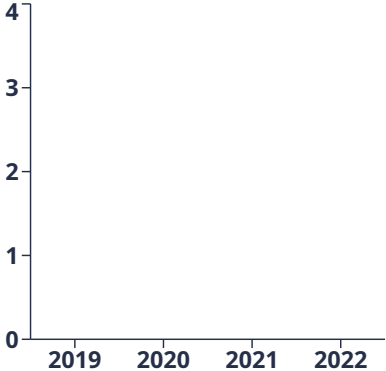
6.1.1 Kennwertentwicklung



6.1.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <p>The chart shows a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
<p>Strom in kWh</p>  <p>The chart shows a vertical axis from 0 to 6.000 and a horizontal axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars are yellow. Values are approximately 5.233,20 (2019), 3.923,40 (2020), 3.959,60 (2021), and 3.401,52 (2022).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>5.233,20</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>3.923,40</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>3.959,60</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.401,52</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	5.233,20	2020	3.923,40	2021	3.959,60	2022	3.401,52
Jahr	kWh/a										
2019	5.233,20										
2020	3.923,40										
2021	3.959,60										
2022	3.401,52										
<p>Wasser in m³</p>  <p>The chart shows a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										

6.1.3 Kostenübersicht

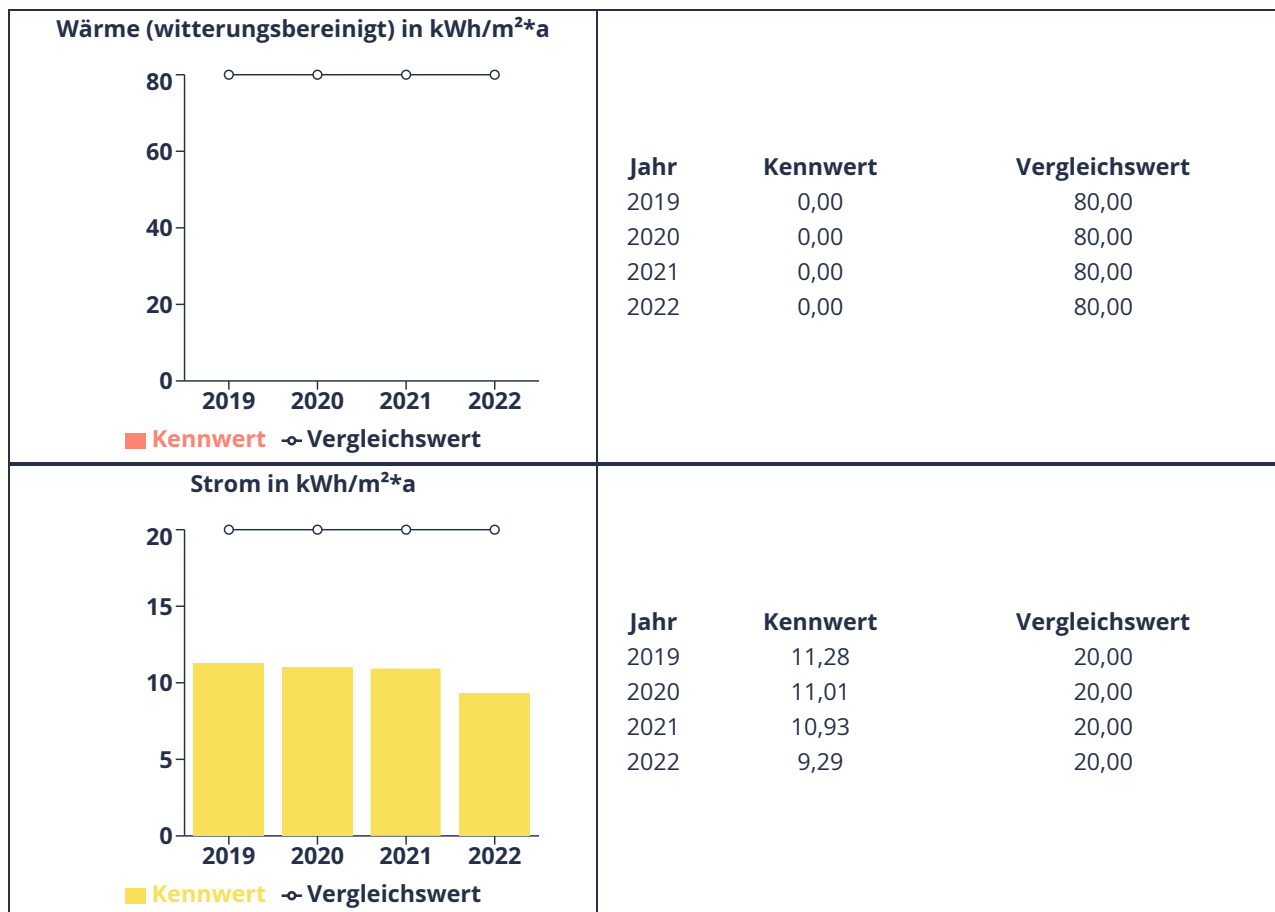
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The chart displays four bars for the years 2019, 2020, 2021, and 2022, all of which are at the zero level on the y-axis (0 to 4 EUR).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The chart displays four bars for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 1.200 EUR. The costs are approximately 1.083 EUR in 2019, 955 EUR in 2020, 943 EUR in 2021, and 760 EUR in 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>1.082,95</td> <td>20,69</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>954,52</td> <td>24,33</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>942,67</td> <td>23,81</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>759,54</td> <td>22,33</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	1.082,95	20,69	2020	954,52	24,33	2021	942,67	23,81	2022	759,54	22,33
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	1.082,95	20,69														
2020	954,52	24,33														
2021	942,67	23,81														
2022	759,54	22,33														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The chart displays four bars for the years 2019, 2020, 2021, and 2022, all of which are at the zero level on the y-axis (0 to 4 EUR).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.2 Außenstelle KH - Poggenburger Str. 7

Anschrift:
 Poggenburger Str. 7, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Parlament, Gericht, Verwaltung
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 2892 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 63390, 63391, 45363389, 63392, 45363394
 Zählernummer(n) Wärme:
 28050422
 Zählernummer(n) Wasser:
 60274754, 60084075

6.2.1 Kennwertentwicklung



6.2.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis for years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
<p>Strom in kWh</p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 34.000 and a horizontal axis for years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars are yellow. Values decrease from 2019 to 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>32.627,50</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>31.847,11</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>31.610,40</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>26.870,42</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	32.627,50	2020	31.847,11	2021	31.610,40	2022	26.870,42
Jahr	kWh/a										
2019	32.627,50										
2020	31.847,11										
2021	31.610,40										
2022	26.870,42										
<p>Wasser in m³</p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 300 and a horizontal axis for years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars for 2019, 2020, and 2021 are at 0. A bar for 2022 is blue and reaches approximately 285.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>284,70</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	284,70
Jahr	m ³ /a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	284,70										

6.2.3 Kostenübersicht

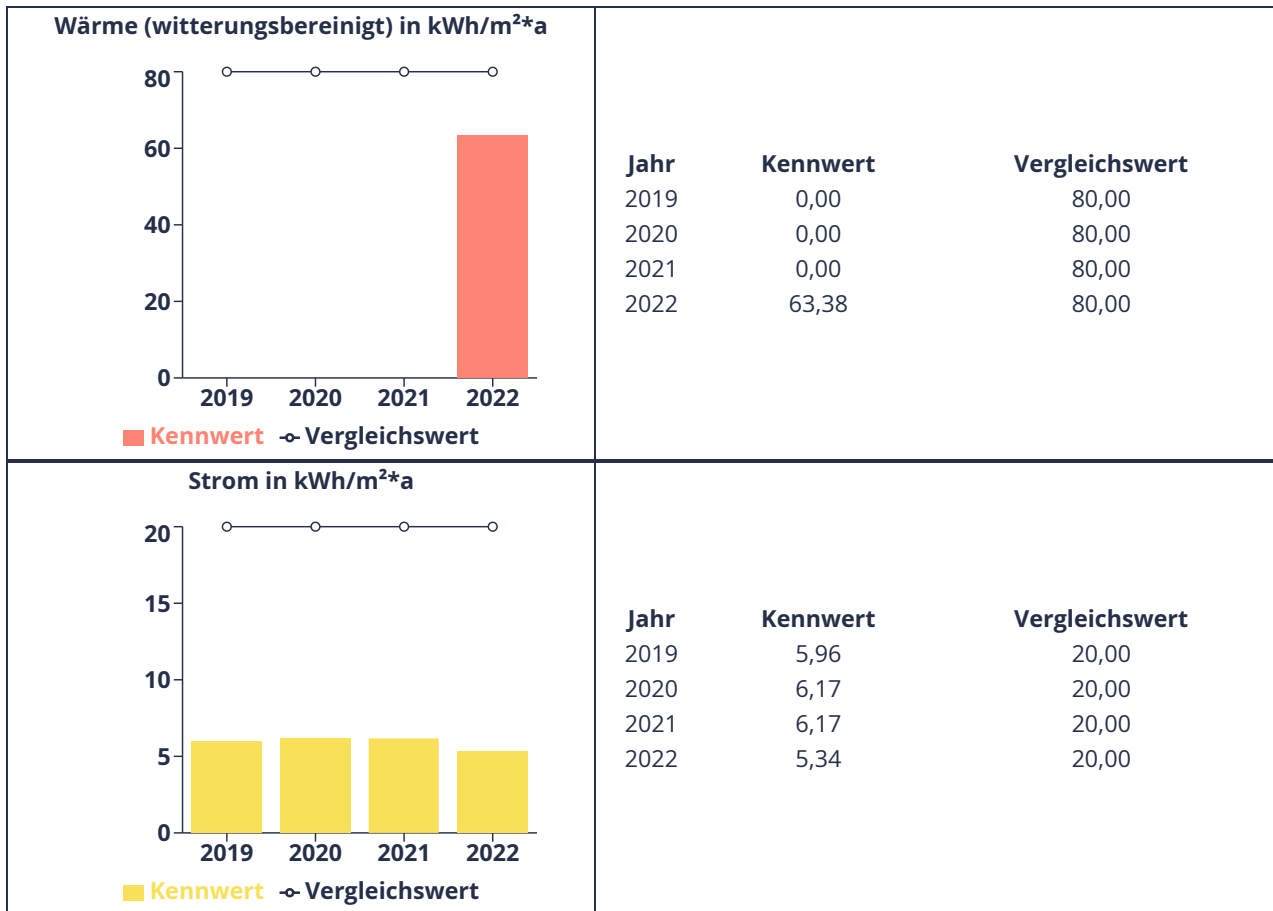
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis for years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 8.000 and a horizontal axis for years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars are yellow. Values are approximately 6.206, 7.018, 6.856, and 5.245.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>6.206,29</td> <td>19,02</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>7.018,16</td> <td>22,04</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>6.856,58</td> <td>21,69</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>5.245,75</td> <td>19,52</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	6.206,29	19,02	2020	7.018,16	22,04	2021	6.856,58	21,69	2022	5.245,75	19,52
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	6.206,29	19,02														
2020	7.018,16	22,04														
2021	6.856,58	21,69														
2022	5.245,75	19,52														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 360 and a horizontal axis for years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars for 2019-2021 are at 0, and the bar for 2022 is blue and reaches 340,93.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>340,93</td> <td>1,20</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	340,93	1,20
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	340,93	1,20														

6.3 Berufsbildende Schule Elsfleth

Anschrift:
 Rittersweg 5, 26931 Elsfleth
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1955
 NGF:
 2381 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1DZG0040040213
 Zählernummer(n) Wärme:
 27958994
 Zählernummer(n) Wasser:
 60190481

6.3.1 Kennwertentwicklung



6.3.2 Verbrauchsentwicklung



6.3.3 Kostenübersicht

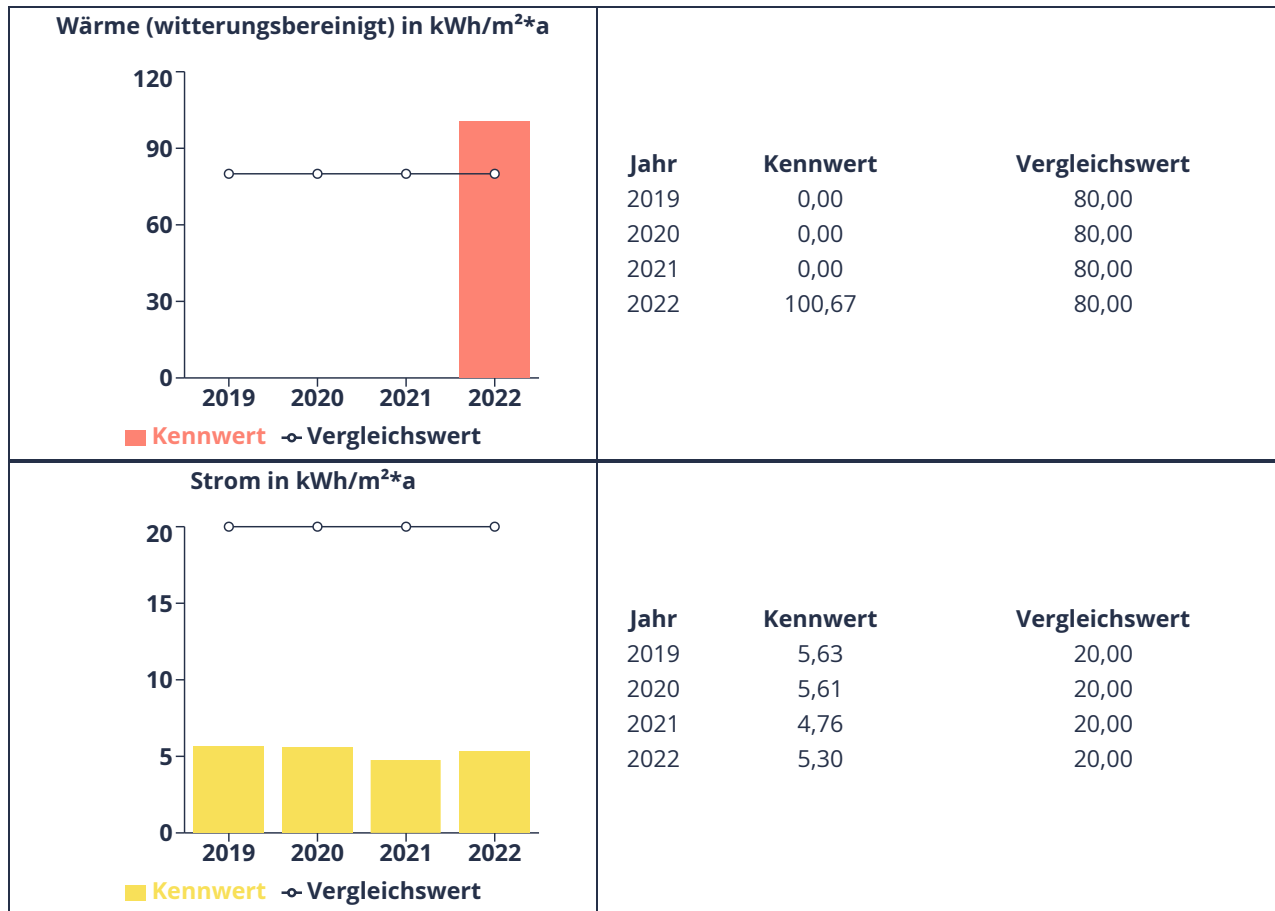


6.4 Berufsbildende Schule Nordenham

Anschrift:
 Pestalozzistraße 11, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1963
 NGF:
 6151 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 4638220, 38220
 Zählernummer(n) Wärme:
 71TR3403675346
 Zählernummer(n) Wasser:
 60372511

6.4.1 Kennwertentwicklung



6.4.2 Verbrauchsentwicklung



6.4.3 Kostenübersicht

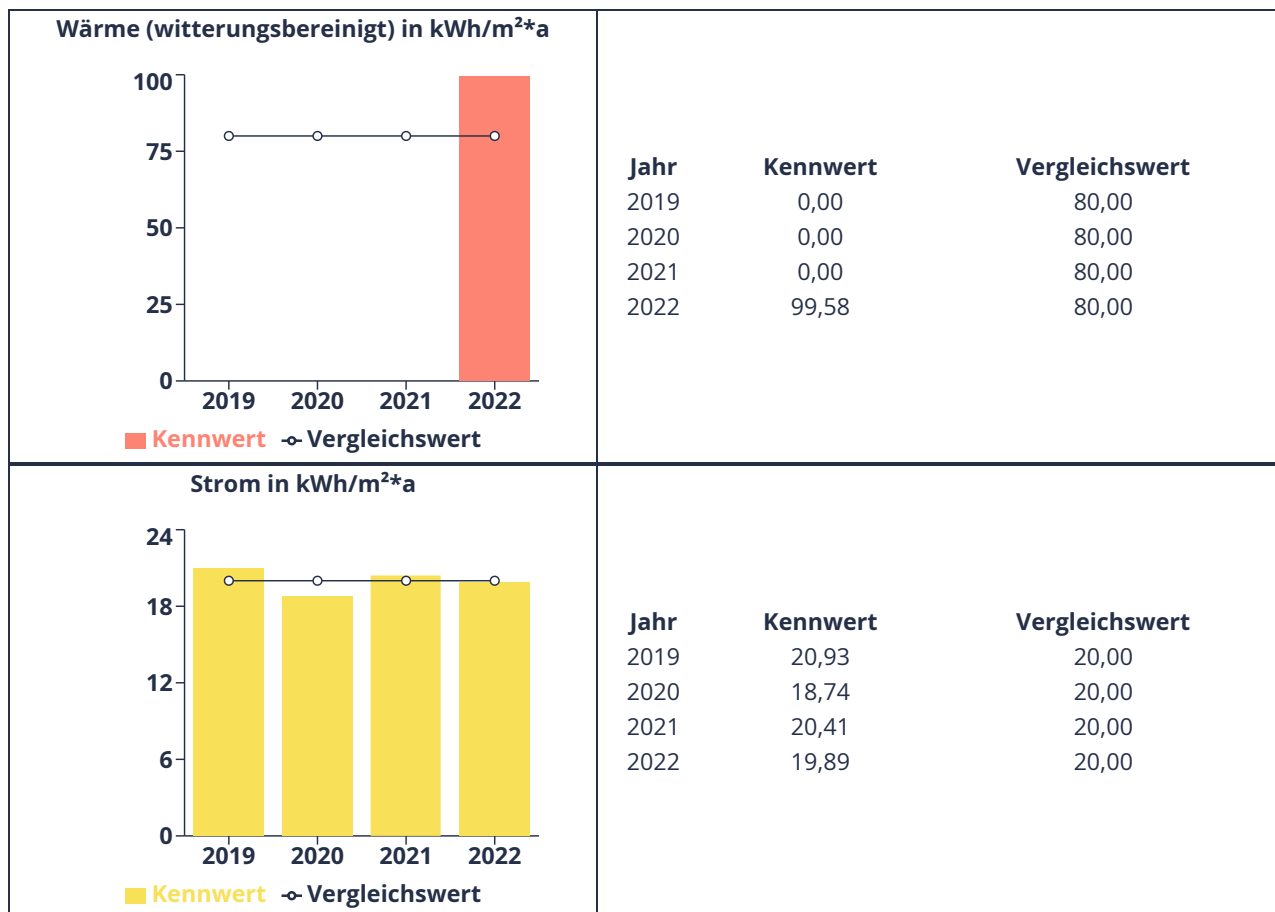


6.5 Berufsbildungszentrum Brake

Anschrift:
 Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1976
 NGF:
 24125 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 99999
 Zählernummer(n) Wärme:
 7ELS4020540588
 Zählernummer(n) Wasser:
 60398512, 20123304

6.5.1 Kennwertentwicklung



6.5.2 Verbrauchsentwicklung



6.5.3 Kostenübersicht

<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 100,000. The costs are approximately 84,566 EUR in 2019, 85,788 EUR in 2020, 92,641 EUR in 2021, and 83,082 EUR in 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>84.565,99</td> <td>16,75</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>85.788,30</td> <td>18,97</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>92.641,44</td> <td>18,81</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>83.081,53</td> <td>17,31</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	84.565,99	16,75	2020	85.788,30	18,97	2021	92.641,44	18,81	2022	83.081,53	17,31
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	84.565,99	16,75														
2020	85.788,30	18,97														
2021	92.641,44	18,81														
2022	83.081,53	17,31														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 3,000. The costs are 2,928 EUR in 2019, 2,427 EUR in 2020, 2,389 EUR in 2021, and 2,667 EUR in 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2.928,40</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2.426,60</td> <td>1,76</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.389,10</td> <td>1,76</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2.666,08</td> <td>1,11</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	2.928,40	1,40	2020	2.426,60	1,76	2021	2.389,10	1,76	2022	2.666,08	1,11
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	2.928,40	1,40														
2020	2.426,60	1,76														
2021	2.389,10	1,76														
2022	2.666,08	1,11														

6.6 Blitzer Barghorn

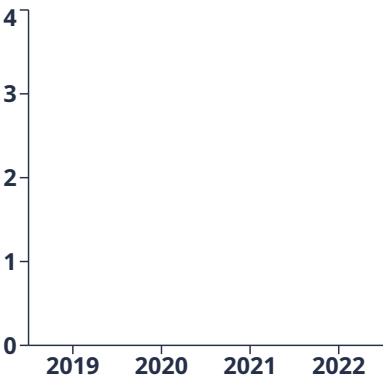
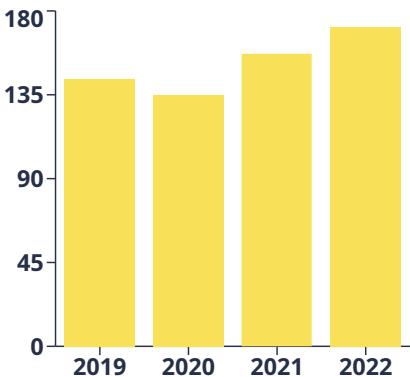
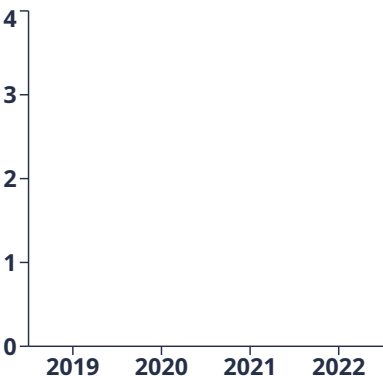
Anschrift:
 Barghorner Str. 1, 26939 Ovelgönne
 Gebäudekategorie:
 Sonstiges
 Baujahr:
 1900
 Bemerkungen:
 -

Zählernummer(n) Strom:
 11002937
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

6.6.1 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
<p>Strom in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>216,70</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>131,80</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>282,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>362,54</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	216,70	2020	131,80	2021	282,00	2022	362,54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>216,70</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>131,80</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>282,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>362,54</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	216,70	2020	131,80	2021	282,00	2022	362,54
Jahr	kWh/a																				
2019	216,70																				
2020	131,80																				
2021	282,00																				
2022	362,54																				
Jahr	kWh/a																				
2019	216,70																				
2020	131,80																				
2021	282,00																				
2022	362,54																				
<p>Wasser in m³</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				

6.6.2 Kostenübersicht

<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 180. The costs are approximately 143.31 in 2019, 134.97 in 2020, 157.00 in 2021, and 171.52 in 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>143,31</td> <td>66,13</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>134,97</td> <td>102,40</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>157,00</td> <td>55,67</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>171,52</td> <td>47,31</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	143,31	66,13	2020	134,97	102,40	2021	157,00	55,67	2022	171,52	47,31
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	143,31	66,13														
2020	134,97	102,40														
2021	157,00	55,67														
2022	171,52	47,31														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.7 Blitzer Havendorfersand

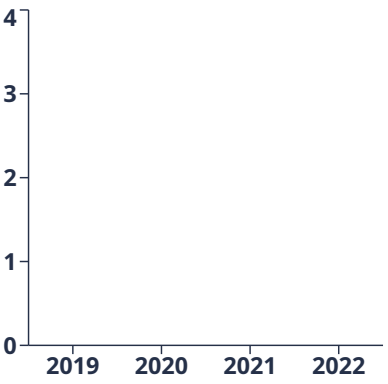
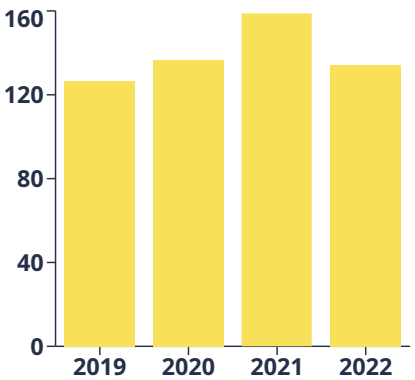
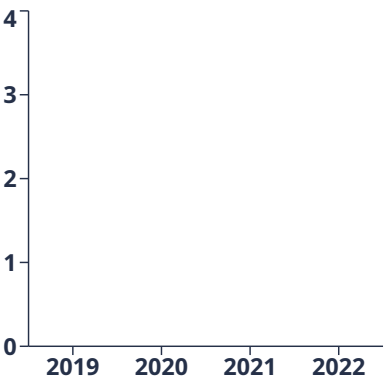
Anschrift:
 Havendorfersand, 26935 Stadland
 Gebäudekategorie:
 Sonstiges
 Baujahr:
 1900
 Bemerkungen:
 -

Zählernummer(n) Strom:
 20836
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

6.7.1 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
<p>Strom in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>134,70</td></tr> <tr><td>2020</td><td>157,30</td></tr> <tr><td>2021</td><td>272,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>223,38</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	134,70	2020	157,30	2021	272,00	2022	223,38	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>134,70</td></tr> <tr><td>2020</td><td>157,30</td></tr> <tr><td>2021</td><td>272,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>223,38</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	134,70	2020	157,30	2021	272,00	2022	223,38
Jahr	kWh/a																				
2019	134,70																				
2020	157,30																				
2021	272,00																				
2022	223,38																				
Jahr	kWh/a																				
2019	134,70																				
2020	157,30																				
2021	272,00																				
2022	223,38																				
<p>Wasser in m³</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				

6.7.2 Kostenübersicht

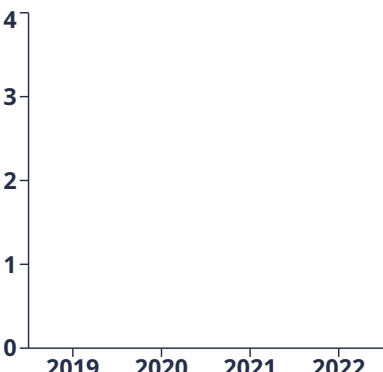
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The chart displays four bars for the years 2019, 2020, 2021, and 2022, all of which are at the zero level on the y-axis (0 to 4 EUR).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The chart shows electricity costs in EUR for four years: 2019 (~127), 2020 (~137), 2021 (~159), and 2022 (~134). The y-axis ranges from 0 to 160 EUR.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>126,48</td> <td>93,90</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>136,50</td> <td>86,78</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>158,82</td> <td>58,39</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>134,27</td> <td>60,11</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	126,48	93,90	2020	136,50	86,78	2021	158,82	58,39	2022	134,27	60,11
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	126,48	93,90														
2020	136,50	86,78														
2021	158,82	58,39														
2022	134,27	60,11														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The chart displays four bars for the years 2019, 2020, 2021, and 2022, all of which are at the zero level on the y-axis (0 to 4 EUR).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.8 Blitzer Schmalenfleth

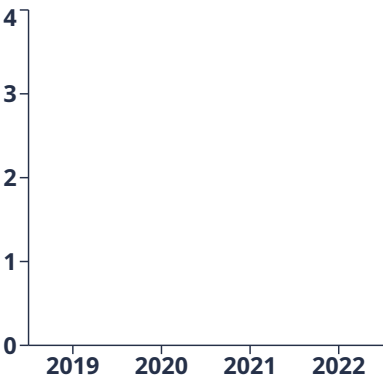
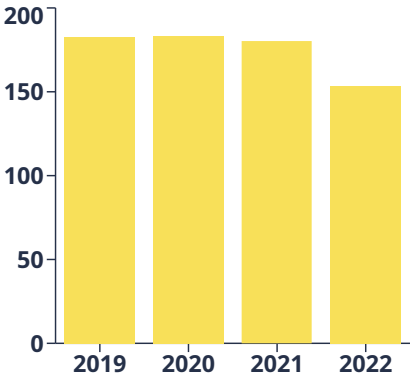
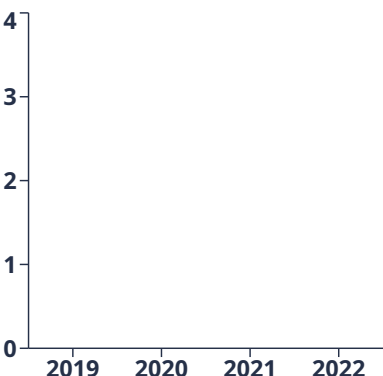
Anschrift:
 Schmalenflether Wurf 6, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Sonstiges
 Baujahr:
 1900
 Bemerkungen:
 -

Zählernummer(n) Strom:
 29441
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

6.8.1 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
<p>Strom in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>437,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>373,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>370,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>259,13</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	437,00	2020	373,00	2021	370,00	2022	259,13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>437,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>373,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>370,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>259,13</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	437,00	2020	373,00	2021	370,00	2022	259,13
Jahr	kWh/a																				
2019	437,00																				
2020	373,00																				
2021	370,00																				
2022	259,13																				
Jahr	kWh/a																				
2019	437,00																				
2020	373,00																				
2021	370,00																				
2022	259,13																				
<p>Wasser in m³</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				

6.8.2 Kostenübersicht

<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The chart displays zero costs for all years from 2019 to 2022. The y-axis ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The chart shows electricity costs in EUR for each year: 2019 (~182.61), 2020 (~183.11), 2021 (~180.24), and 2022 (~153.38). The y-axis ranges from 0 to 200.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>182,61</td> <td>41,79</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>183,11</td> <td>49,09</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>180,24</td> <td>48,71</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>153,38</td> <td>59,19</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	182,61	41,79	2020	183,11	49,09	2021	180,24	48,71	2022	153,38	59,19
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	182,61	41,79														
2020	183,11	49,09														
2021	180,24	48,71														
2022	153,38	59,19														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The chart displays zero costs for all years from 2019 to 2022. The y-axis ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.9 Blitzer Schweiburg

Anschrift:
 Bundesstraße 36, 26349 Jade
 Gebäudekategorie:
 Sonstiges
 Baujahr:
 -
 Bemerkungen:
 -

Zählernummer(n) Strom:
 89147170
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

6.9.1 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
<p>Strom in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>9,10</td></tr> <tr><td>2020</td><td>122,90</td></tr> <tr><td>2021</td><td>400,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>531,84</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	9,10	2020	122,90	2021	400,00	2022	531,84	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>9,10</td></tr> <tr><td>2020</td><td>122,90</td></tr> <tr><td>2021</td><td>400,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>531,84</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	9,10	2020	122,90	2021	400,00	2022	531,84
Jahr	kWh/a																				
2019	9,10																				
2020	122,90																				
2021	400,00																				
2022	531,84																				
Jahr	kWh/a																				
2019	9,10																				
2020	122,90																				
2021	400,00																				
2022	531,84																				
<p>Wasser in m³</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	m ³ /a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				

6.9.2 Kostenübersicht

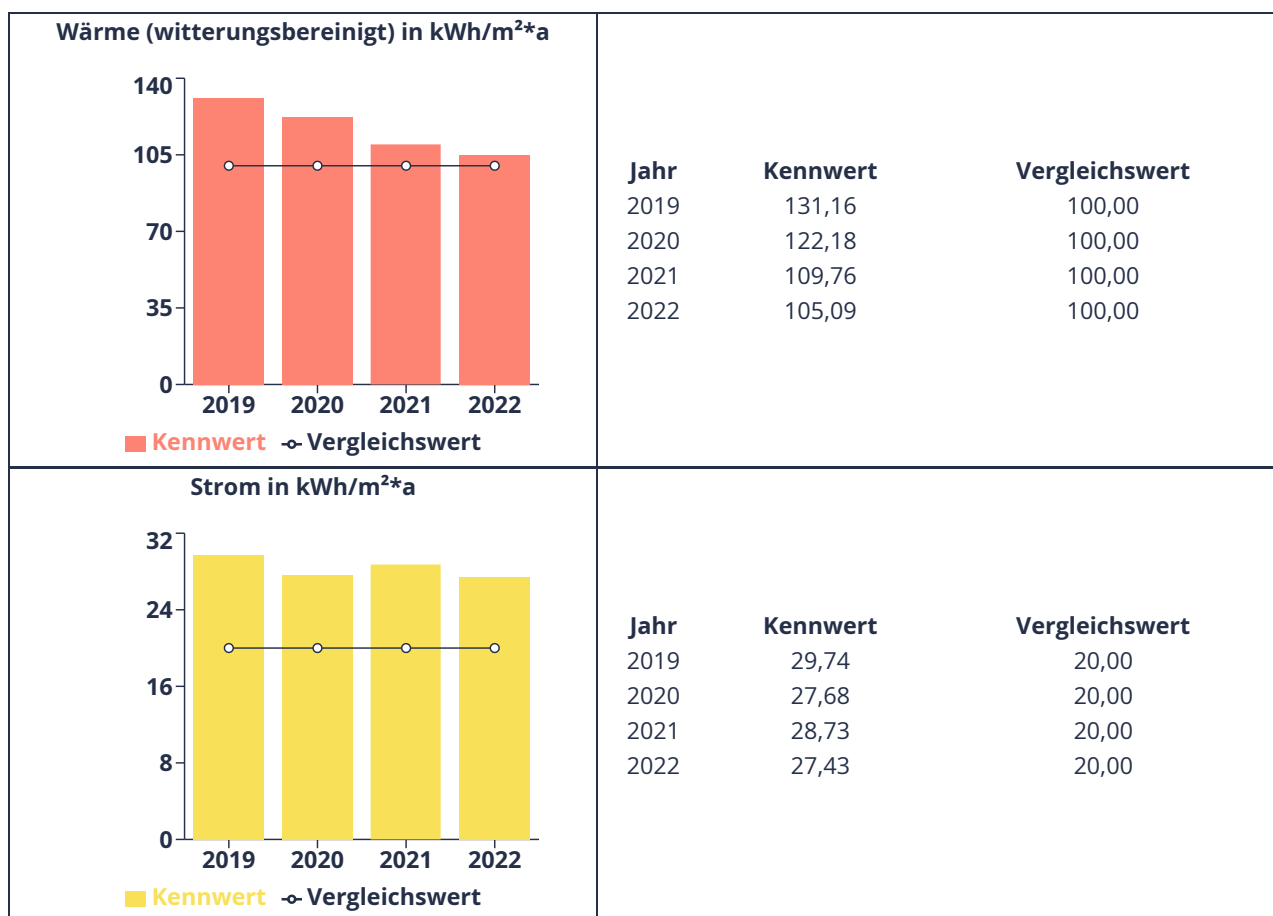
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€																									
2019	0,00																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	0,00																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	0,00	0,00																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	0,00	0,00																								
<p>Stromkosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>104,91</td></tr> <tr><td>2020</td><td>132,12</td></tr> <tr><td>2021</td><td>182,64</td></tr> <tr><td>2022</td><td>204,02</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	104,91	2020	132,12	2021	182,64	2022	204,02	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>104,91</td> <td>1.152,82</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>132,12</td> <td>107,50</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>182,64</td> <td>45,66</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>204,02</td> <td>38,36</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	104,91	1.152,82	2020	132,12	107,50	2021	182,64	45,66	2022	204,02	38,36
Jahr	€																									
2019	104,91																									
2020	132,12																									
2021	182,64																									
2022	204,02																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	104,91	1.152,82																								
2020	132,12	107,50																								
2021	182,64	45,66																								
2022	204,02	38,36																								
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€																									
2019	0,00																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	0,00																									
Jahr	€/a	€/m ³																								
2019	0,00	0,00																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	0,00	0,00																								

6.10 Feuerwehrtechnische Zentrale

Anschrift:
 Otto-Hahn-Straße 13, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Produktion, Lagerung, Verkauf, Wartung und Pflege, zentrale Ver- und Entsorgung & öffentliche
 Bereitschaftsdienste
 Baujahr:
 1981
 NGF:
 3123 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 64229, 64229
 Zählernummer(n)
 Wärme:
 110004
 Zählernummer(n)
 Wasser:
 18763592, 18743087

6.10.1 Kennwertentwicklung



6.10.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>409.613,73</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>381.562,03</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>342.775,26</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>328.188,17</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	409.613,73	2020	381.562,03	2021	342.775,26	2022	328.188,17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>409.613,73</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>381.562,03</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>342.775,26</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>328.188,17</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	409.613,73	2020	381.562,03	2021	342.775,26	2022	328.188,17
Jahr	kWh/a																				
2019	409.613,73																				
2020	381.562,03																				
2021	342.775,26																				
2022	328.188,17																				
Jahr	kWh/a																				
2019	409.613,73																				
2020	381.562,03																				
2021	342.775,26																				
2022	328.188,17																				
<p>Strom in kWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>92.880,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>86.430,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>89.730,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>85.650,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	92.880,00	2020	86.430,00	2021	89.730,00	2022	85.650,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>92.880,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>86.430,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>89.730,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>85.650,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	92.880,00	2020	86.430,00	2021	89.730,00	2022	85.650,00
Jahr	kWh/a																				
2019	92.880,00																				
2020	86.430,00																				
2021	89.730,00																				
2022	85.650,00																				
Jahr	kWh/a																				
2019	92.880,00																				
2020	86.430,00																				
2021	89.730,00																				
2022	85.650,00																				
<p>Wasser in m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>468,98</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>339,81</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>385,45</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>381,13</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2019	468,98	2020	339,81	2021	385,45	2022	381,13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>468,98</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>339,81</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>385,45</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>381,13</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2019	468,98	2020	339,81	2021	385,45	2022	381,13
Jahr	m³/a																				
2019	468,98																				
2020	339,81																				
2021	385,45																				
2022	381,13																				
Jahr	m³/a																				
2019	468,98																				
2020	339,81																				
2021	385,45																				
2022	381,13																				

6.10.3 Kostenübersicht

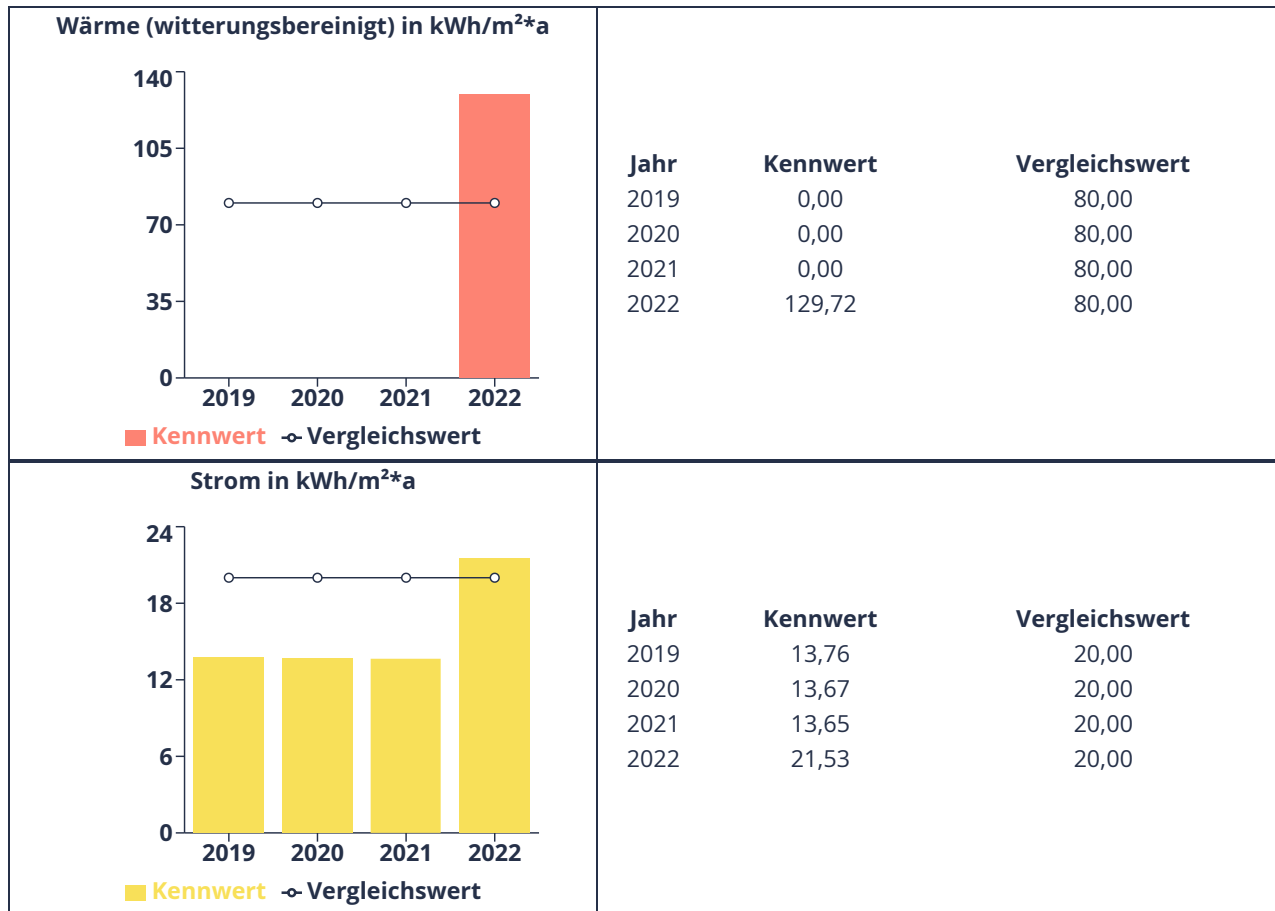


6.11 Gesundheitsamt

Anschrift:
 Rönnelstraße 10, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Parlament, Gericht, Verwaltung
 Baujahr:
 1961
 NGF:
 1358 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1APA0196354808
 Zählernummer(n) Wärme:
 7ELS2533527270
 Zählernummer(n) Wasser:
 60386275

6.11.1 Kennwertentwicklung



6.11.2 Verbrauchsentwicklung



6.11.3 Kostenübersicht

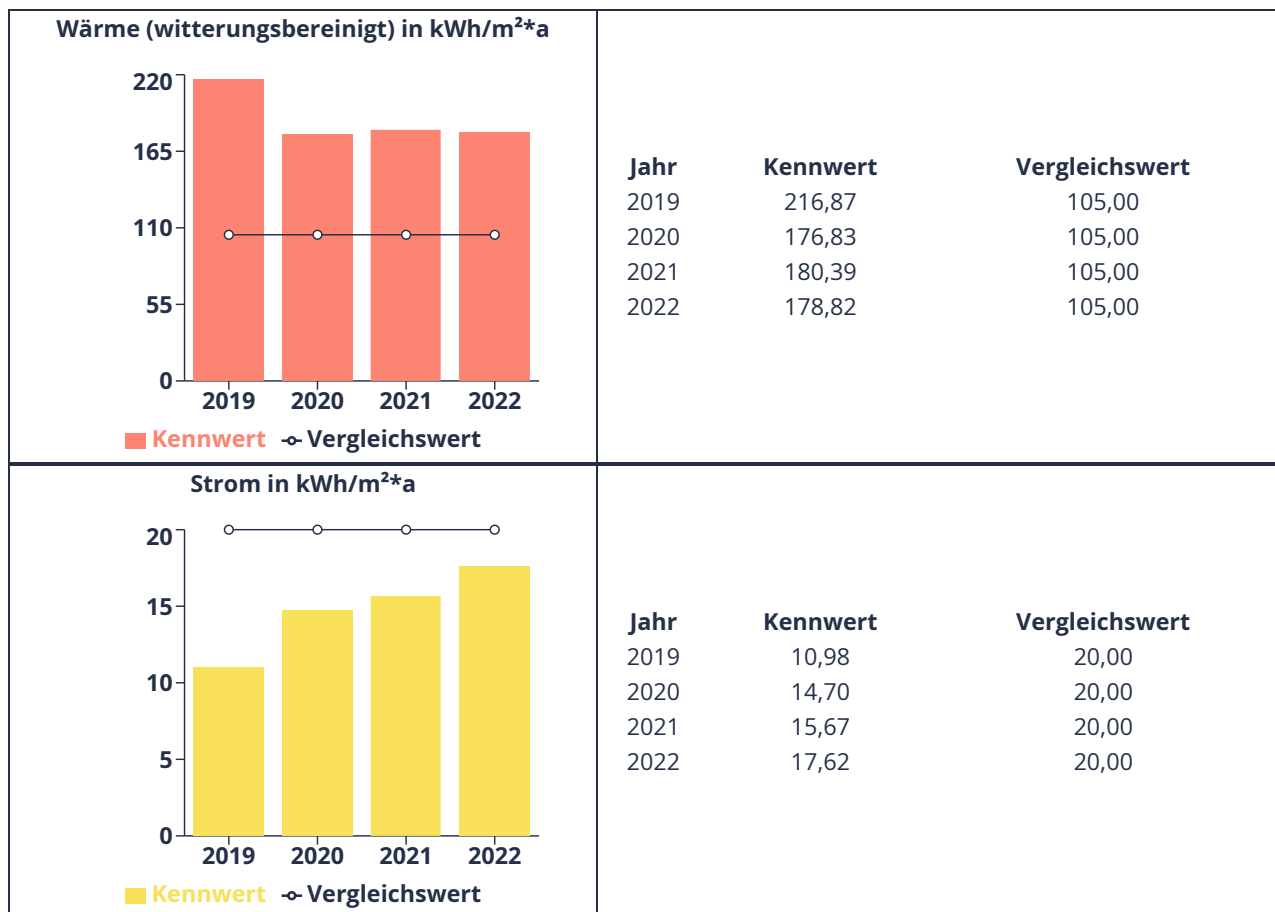


6.12 Großtagespflegestelle (GTS)

Anschrift:
 Poggenburger Str. 17, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Wohnen, Beherbergen, Betreuen & Verpflegen
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 179 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1LOG0067087890
 Zählernummer(n) Wärme:
 23426
 Zählernummer(n) Wasser:
 60239382

6.12.1 Kennwertentwicklung



6.12.2 Verbrauchsentwicklung



6.12.3 Kostenübersicht

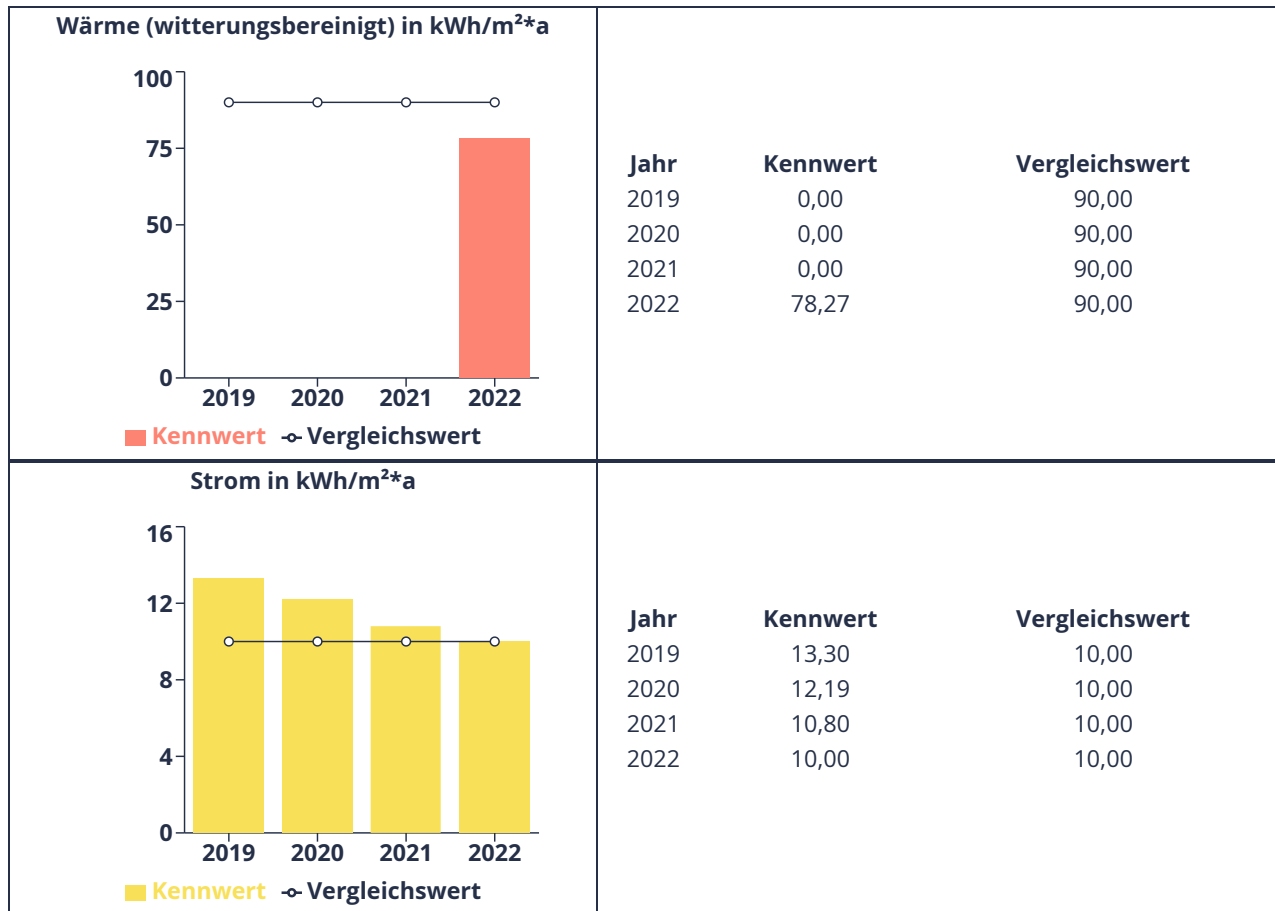


6.13 Gymnasium Brake

Anschrift:
 Philosophenweg 3, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1969
 NGF:
 8534 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 23520
 Zählernummer(n) Wärme:
 1131097
 Zählernummer(n) Wasser:
 22H760430, 22M700402

6.13.1 Kennwertentwicklung



6.13.2 Verbrauchsentwicklung



6.13.3 Kostenübersicht

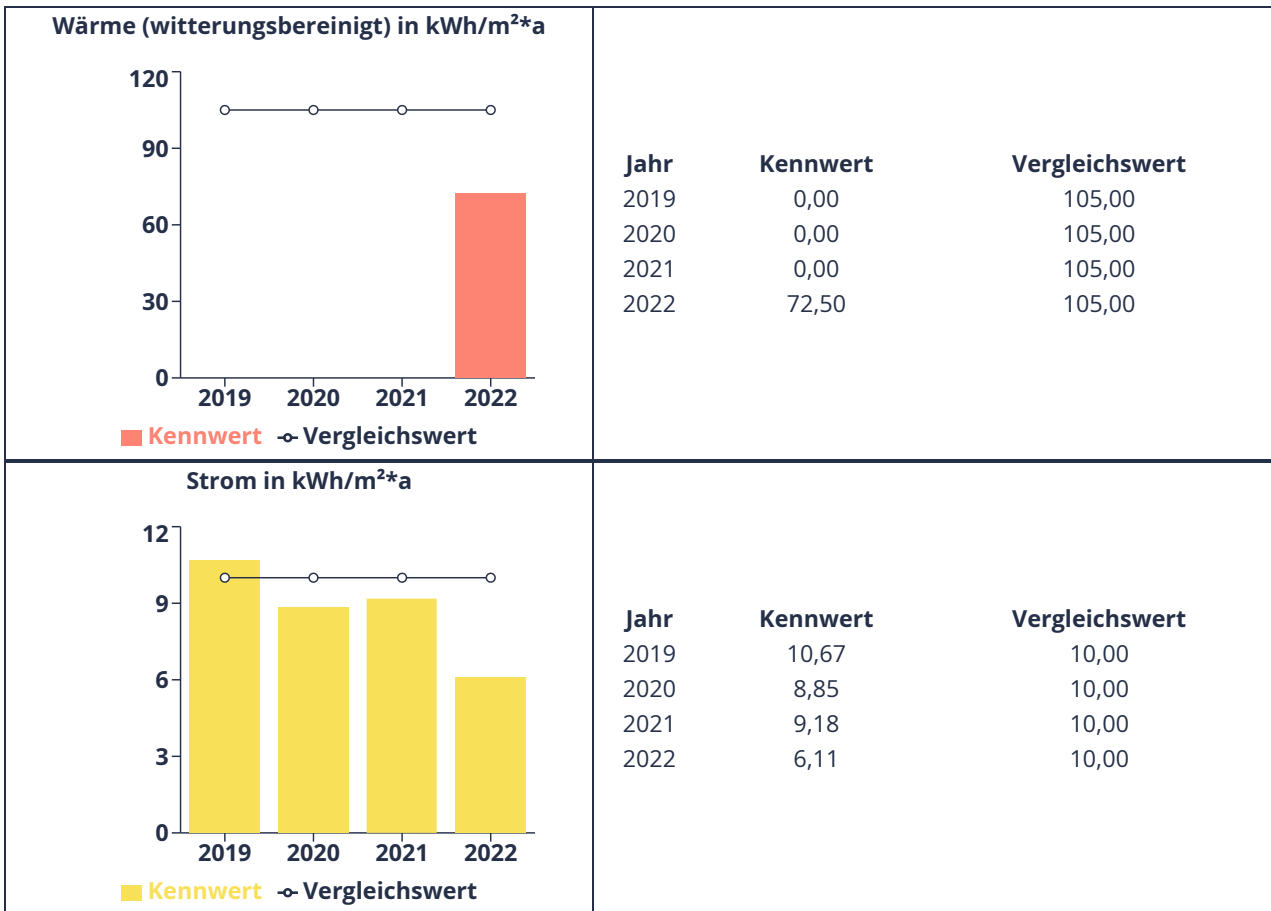


6.14 Gymnasium Lemwerder

Anschrift:
 An d. Kirche 15, 27809 Lemwerder
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1970
 NGF:
 3087 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1EMH0006441566, 1EMH0006441566
 Zählernummer(n) Wärme:
 71TR3403675342
 Zählernummer(n) Wasser:
 60275137

6.14.1 Kennwertentwicklung



6.14.2 Verbrauchsentwicklung



6.14.3 Kostenübersicht

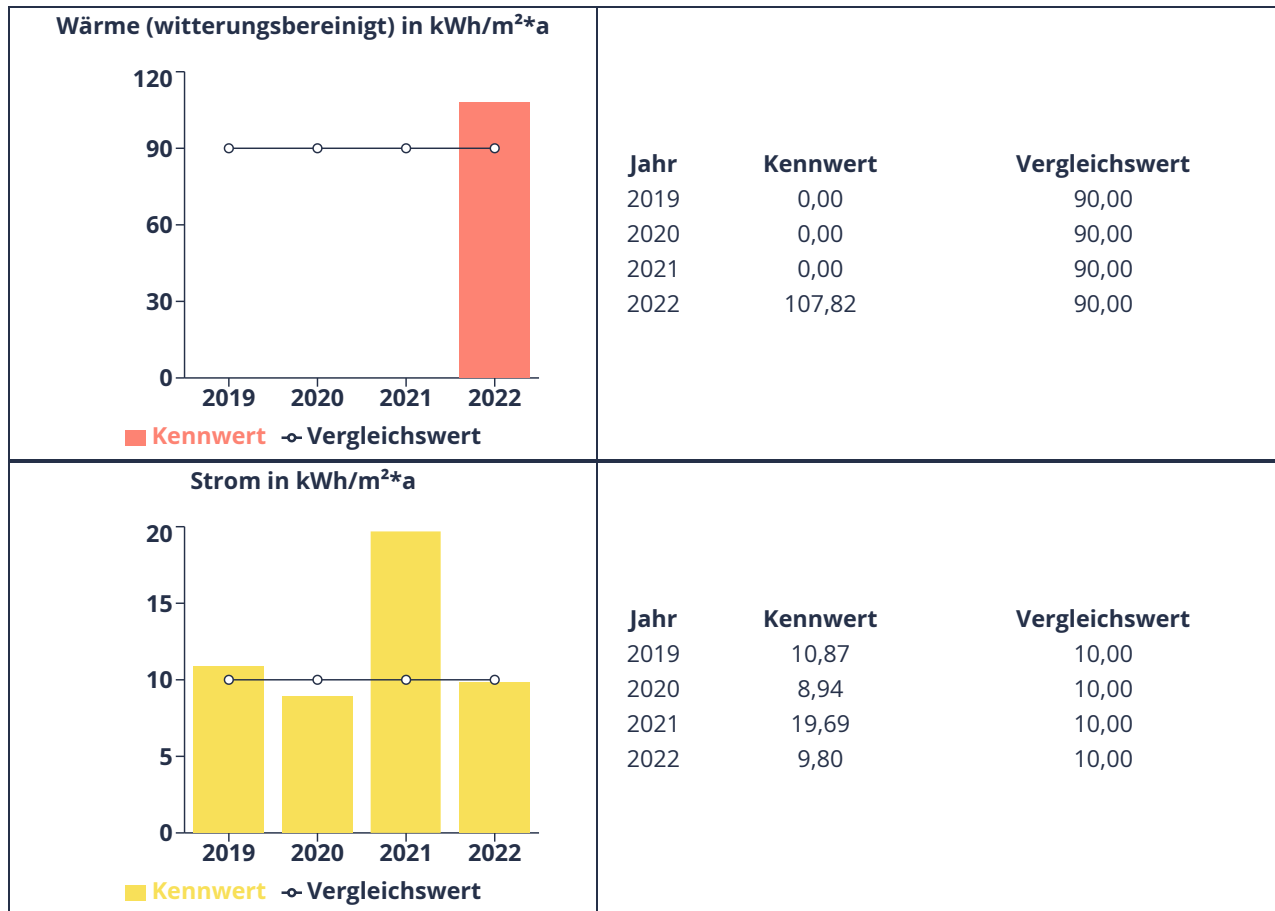


6.15 Gymnasium Nordenham

Anschrift:
 Bahnhofstraße 52, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1905
 NGF:
 12203 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 13316, 13316
 Zählernummer(n) Wärme:
 7ELS9604534656
 Zählernummer(n) Wasser:
 60372540, 75571617, 16080724

6.15.1 Kennwertentwicklung



6.15.2 Verbrauchsentwicklung



6.15.3 Kostenübersicht

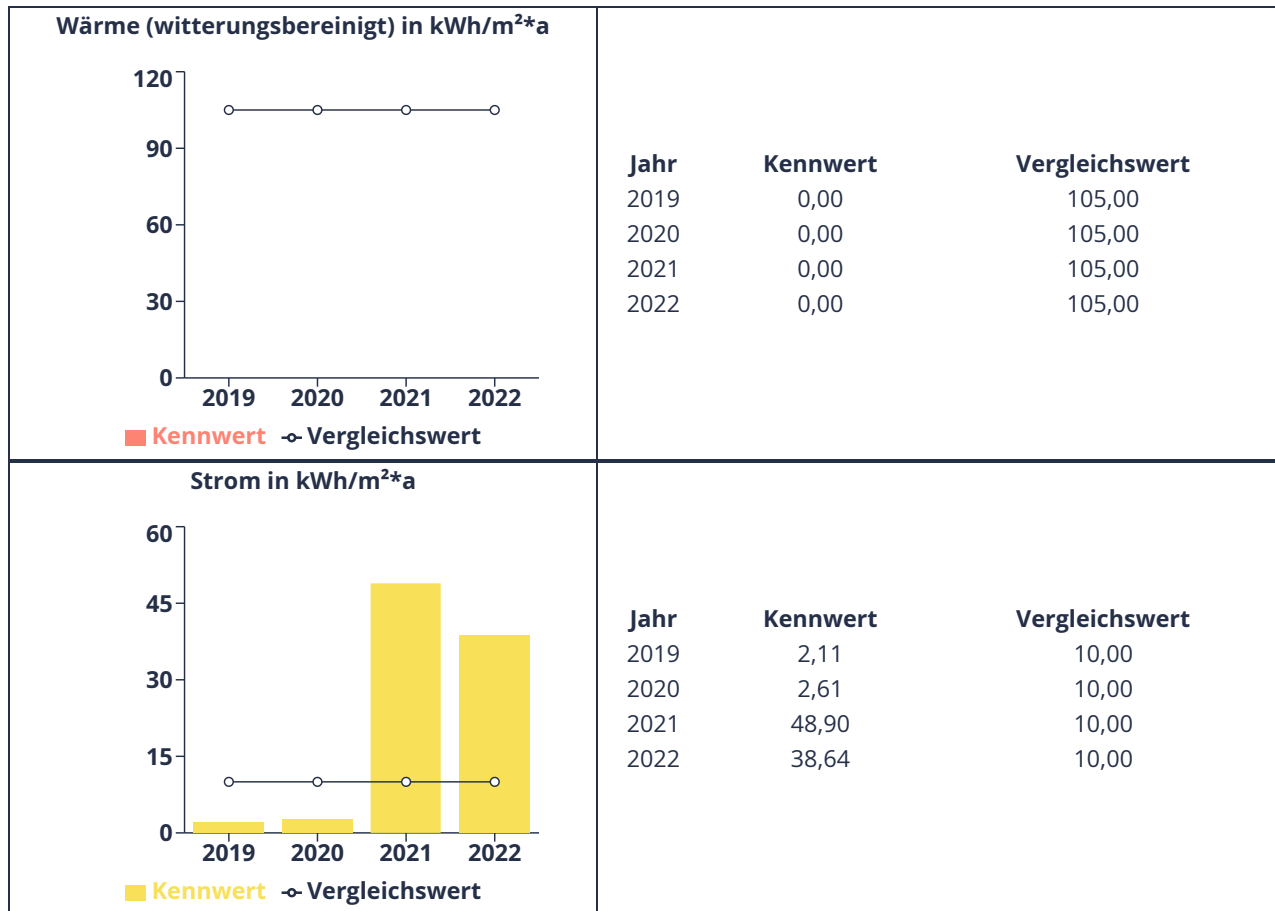


6.16 Gymnasium Nordenham (Nebengebäude)

Anschrift:
 Bahnhofstraße 48, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1907
 NGF:
 424 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 -
 Zählernummer(n) Strom:
 81912, 04013, 81912, 88280, 51975, 89584
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 60024541

6.16.1 Kennwertentwicklung



6.16.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
<p>Strom in kWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>894,64</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.107,38</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>20.732,65</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>16.381,67</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	894,64	2020	1.107,38	2021	20.732,65	2022	16.381,67	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>894,64</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.107,38</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>20.732,65</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>16.381,67</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	894,64	2020	1.107,38	2021	20.732,65	2022	16.381,67
Jahr	kWh/a																				
2019	894,64																				
2020	1.107,38																				
2021	20.732,65																				
2022	16.381,67																				
Jahr	kWh/a																				
2019	894,64																				
2020	1.107,38																				
2021	20.732,65																				
2022	16.381,67																				
<p>Wasser in m³</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1,04</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>4,75</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>16,45</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2019	1,00	2020	1,04	2021	4,75	2022	16,45	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1,04</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>4,75</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>16,45</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2019	1,00	2020	1,04	2021	4,75	2022	16,45
Jahr	m³/a																				
2019	1,00																				
2020	1,04																				
2021	4,75																				
2022	16,45																				
Jahr	m³/a																				
2019	1,00																				
2020	1,04																				
2021	4,75																				
2022	16,45																				

6.16.3 Kostenübersicht

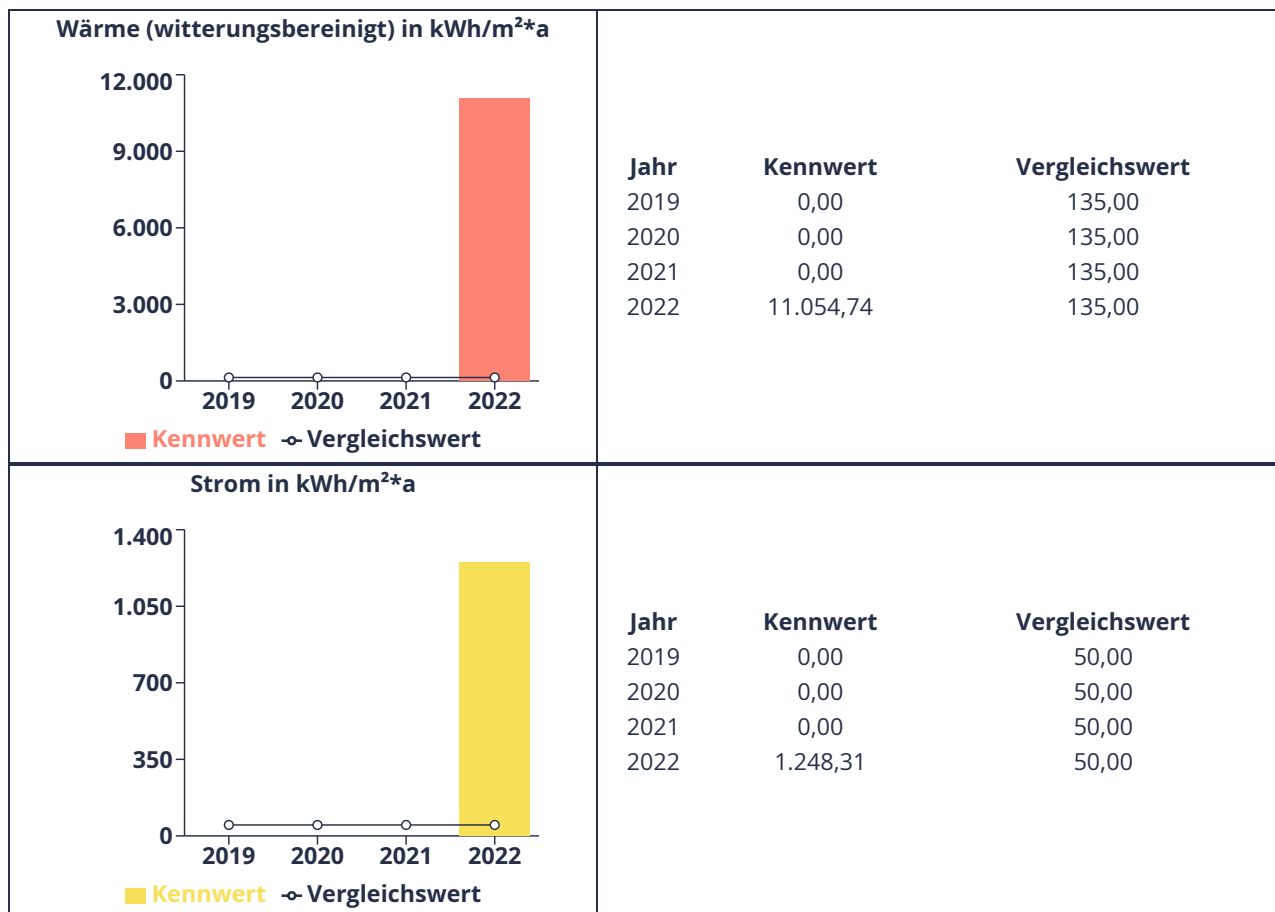
Wärmekosten in EUR				
		Jahr	€/a	ct/kWh
		2019	0,00	0,00
		2020	0,00	0,00
		2021	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00
Stromkosten in EUR				
		Jahr	€/a	ct/kWh
		2019	620,73	69,38
		2020	2.368,21	213,86
		2021	5.397,78	26,04
		2022	2.962,94	18,09
Wasserkosten in EUR				
		Jahr	€/a	€/m³
		2019	81,87	81,87
		2020	84,32	81,08
		2021	82,02	17,27
		2022	108,41	6,59

6.17 Hebammenpraxis

Anschrift:
 Breite Str. 65, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Gesundheitswesen
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 89501
 Zählernummer(n) Wärme:
 98376
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

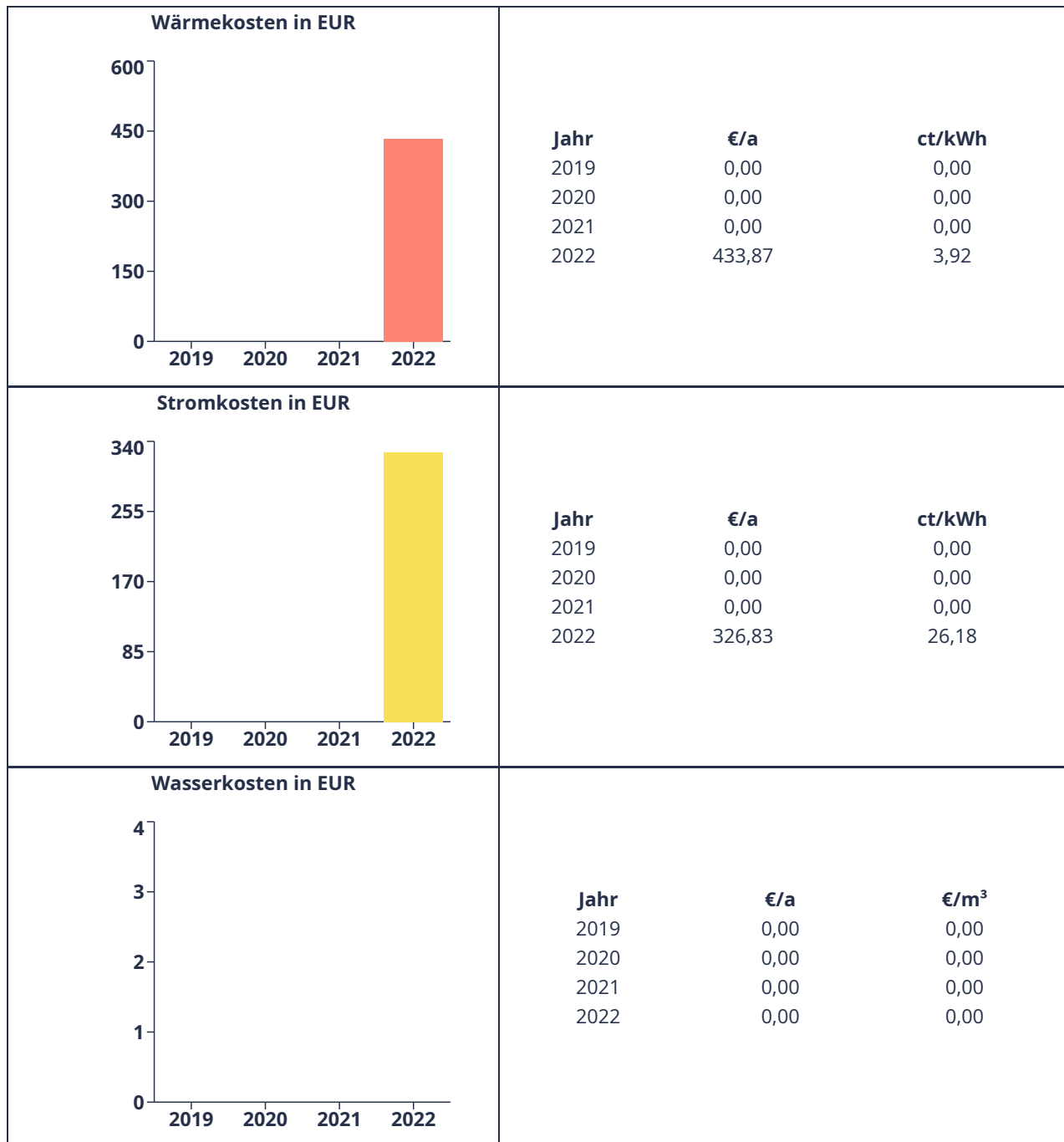
6.17.1 Kennwertentwicklung



6.17.2 Verbrauchsentwicklung



6.17.3 Kostenübersicht

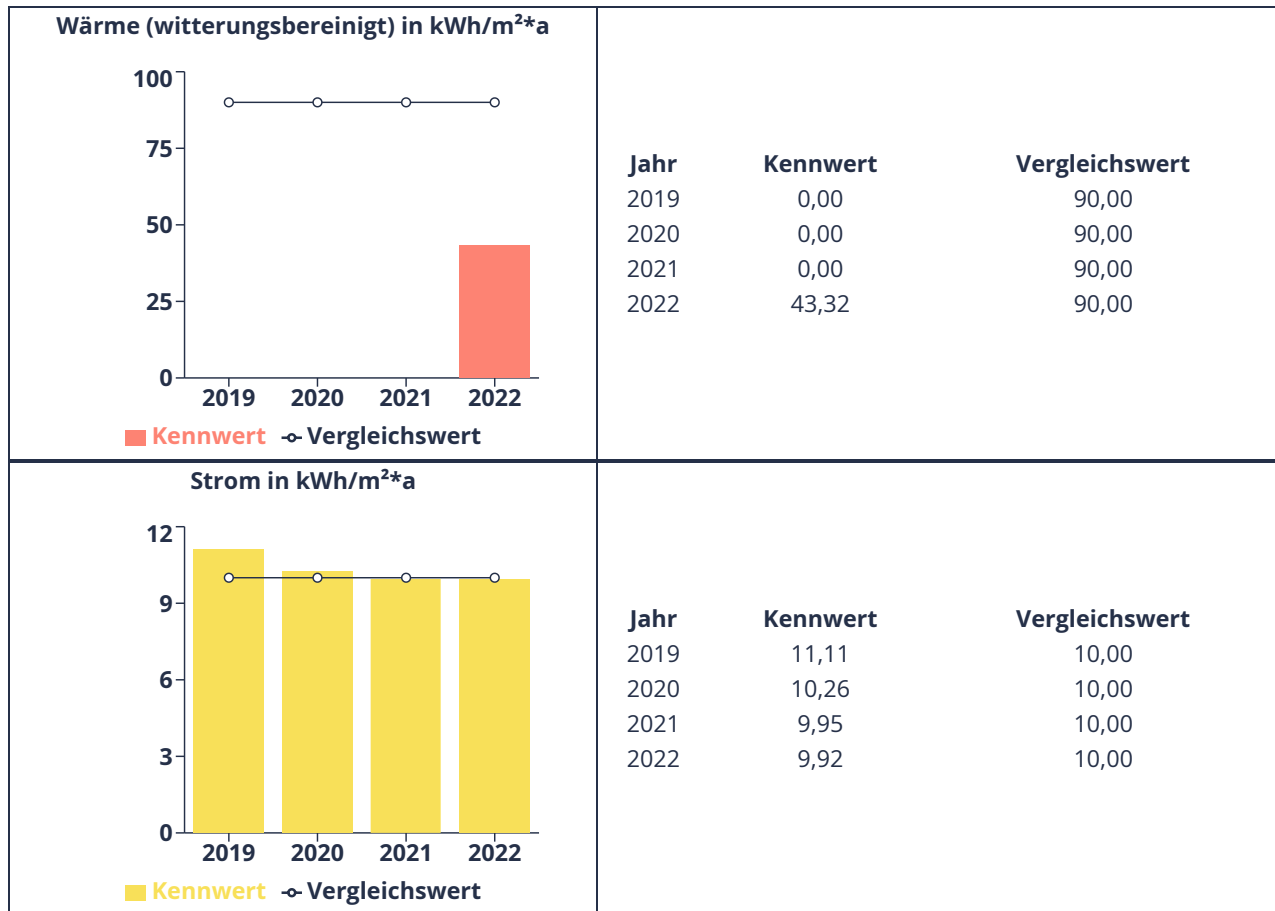


6.18 Integrierte Gesamtschule Brake

Anschrift:
 Philosophenweg 4, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1973
 NGF:
 9654 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 23520
 Zählernummer(n) Wärme:
 1145716
 Zählernummer(n) Wasser:
 60265920

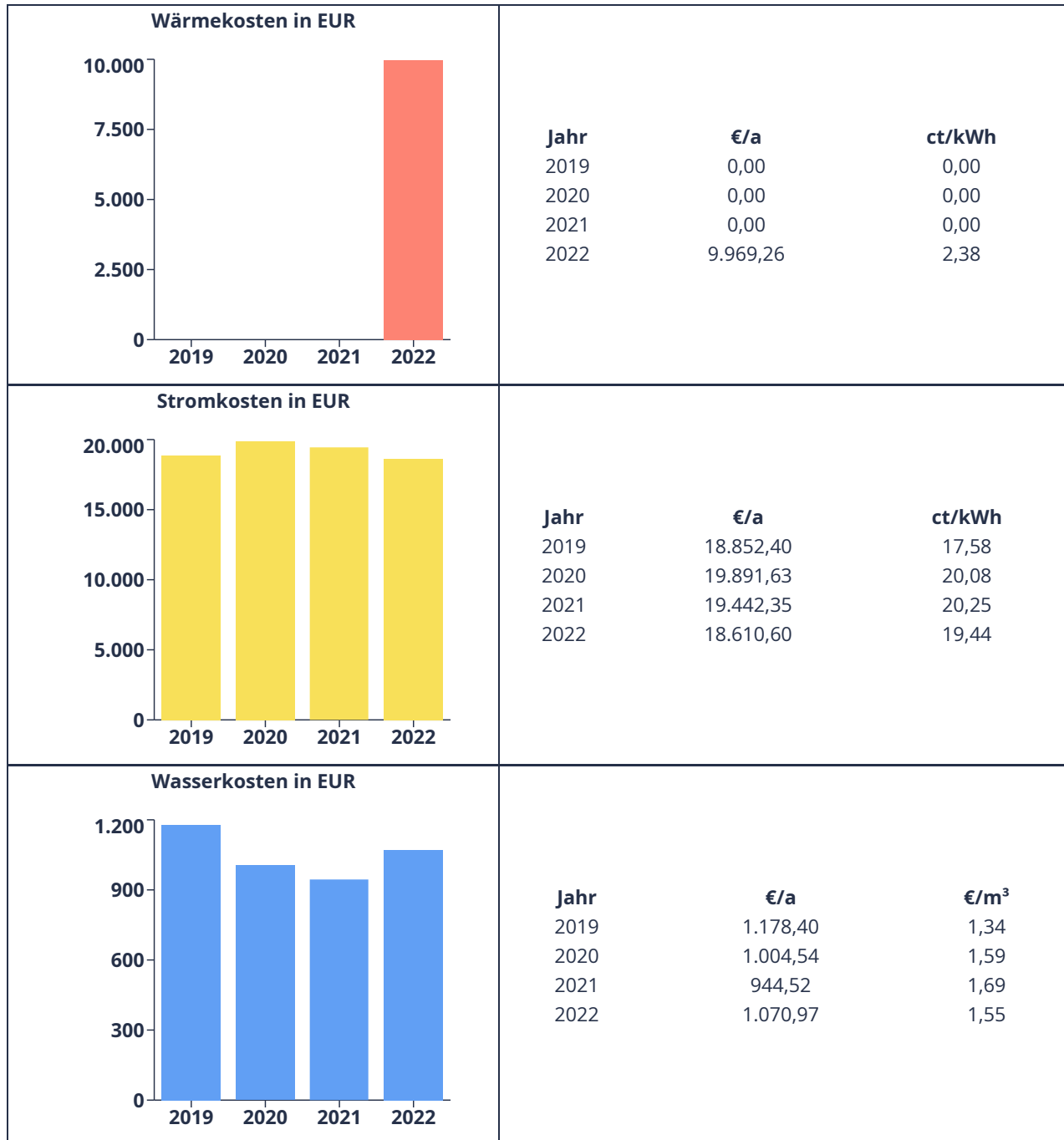
6.18.1 Kennwertentwicklung



6.18.2 Verbrauchsentwicklung



6.18.3 Kostenübersicht

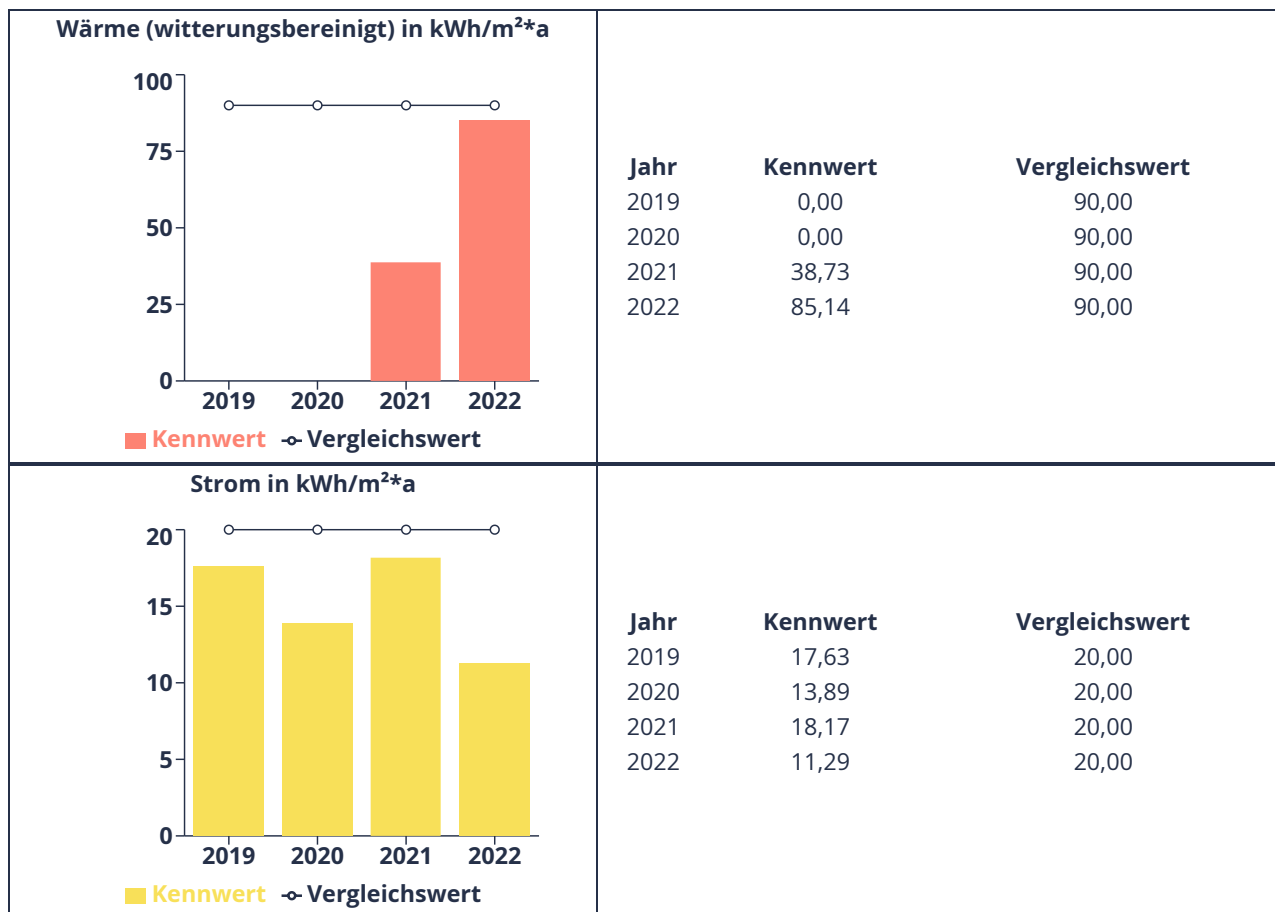


6.19 Jugendwerkstätten Meyershof

Anschrift:
 Oldenburger Heerstraße 26, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1910
 NGF:
 1010 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1LOG0067074050
 Zählernummer(n) Wärme:
 28849170
 Zählernummer(n) Wasser:
 60358426

6.19.1 Kennwertentwicklung



6.19.2 Verbrauchsentwicklung



6.19.3 Kostenübersicht

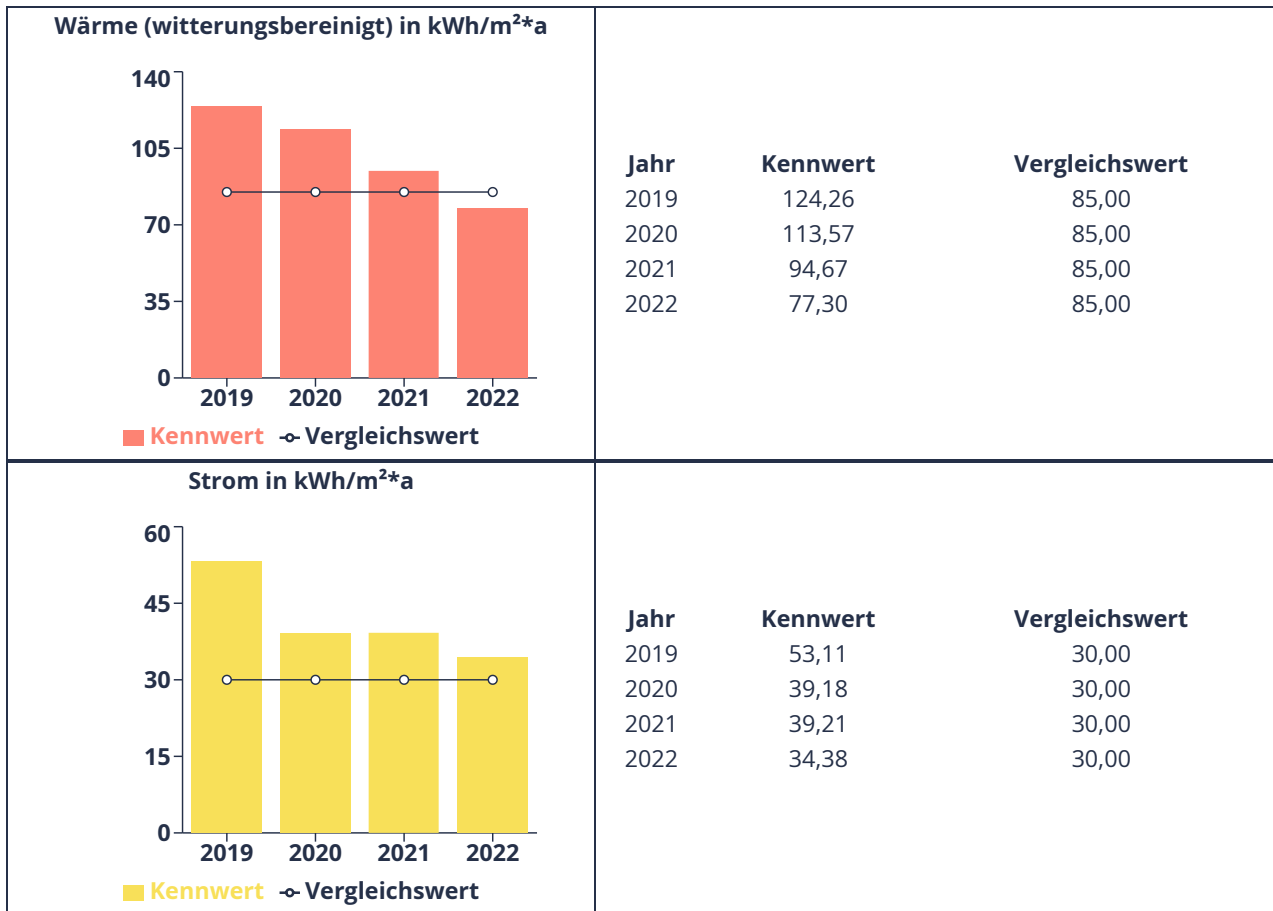


6.20 Kreishaus

Anschrift:
 Poggenburger Str. 15, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Parlament, Gericht, Verwaltung
 Baujahr:
 1966
 NGF:
 8841 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1EMH0010836770, 1EMH0010836770
 Zählernummer(n) Wärme:
 1194310, 61083
 Zählernummer(n) Wasser:
 60239325, 72502701, 15008567

6.20.1 Kennwertentwicklung



6.20.2 Verbrauchsentwicklung



6.20.3 Kostenübersicht

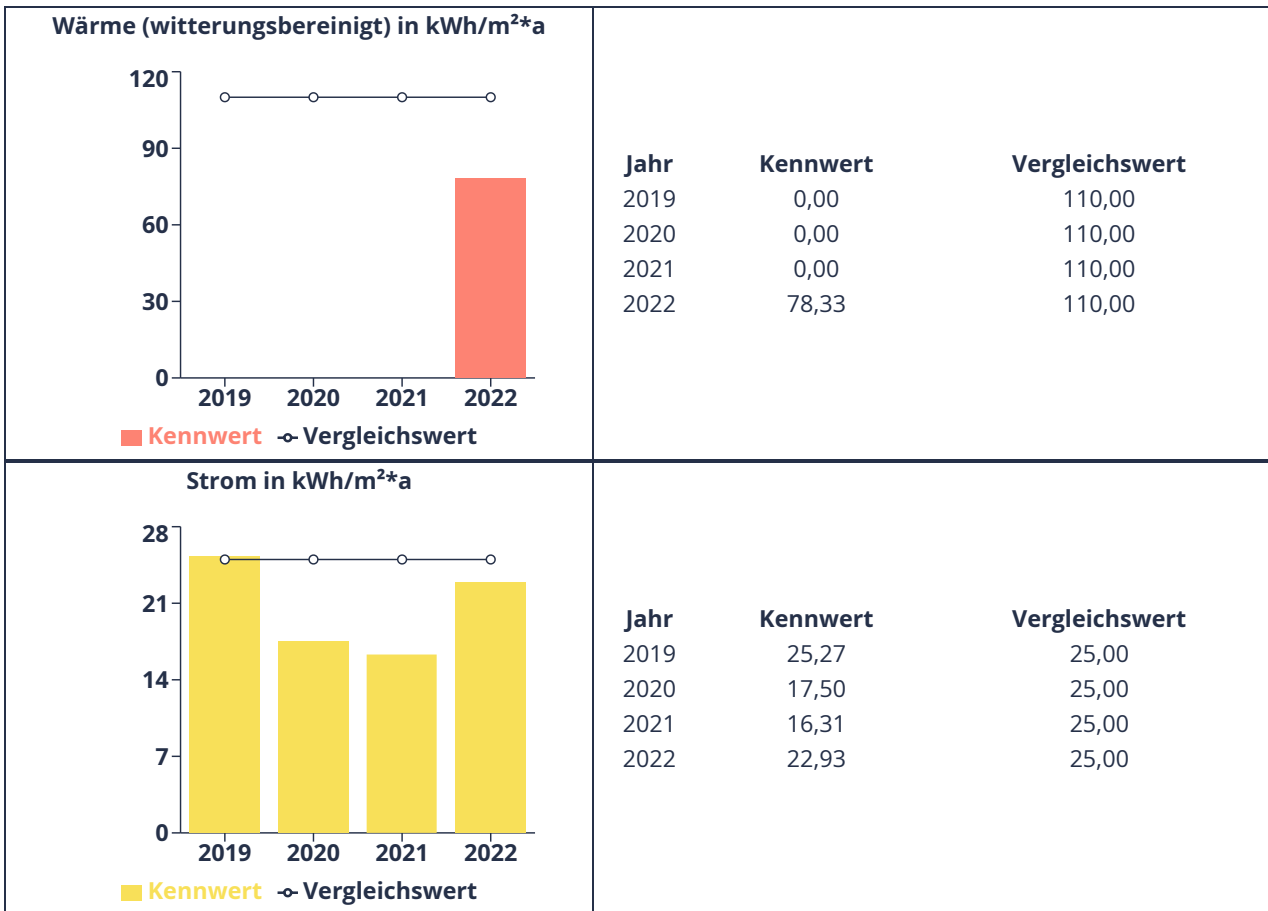


6.21 Kreissporthalle

Anschrift:
 Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Sport
 Baujahr:
 2010
 NGF:
 2598 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 99999
 Zählernummer(n) Wärme:
 28236900
 Zählernummer(n) Wasser:
 17000364, 17760418

6.21.1 Kennwertentwicklung



6.21.2 Verbrauchsentwicklung



6.21.3 Kostenübersicht

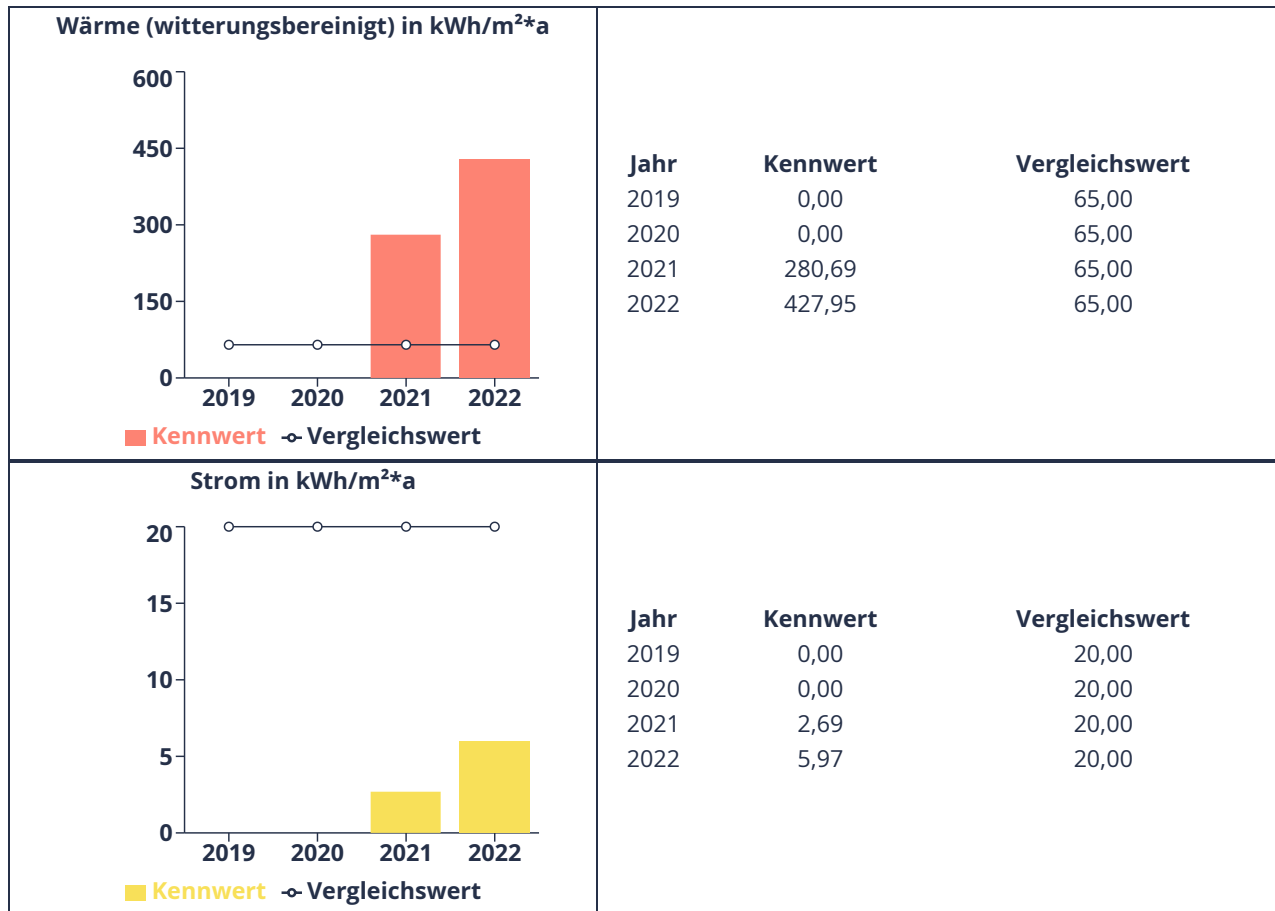


6.22 Moorseer Mühle

Anschrift:
 Butjadinger Str. 32, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Sonstiges
 Baujahr:
 1754
 NGF:
 1853 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 08654, 04730, 92038
 Zählernummer(n) Wärme:
 50245
 Zählernummer(n) Wasser:
 60310564

6.22.1 Kennwertentwicklung



6.22.2 Verbrauchsentwicklung



6.22.3 Kostenübersicht

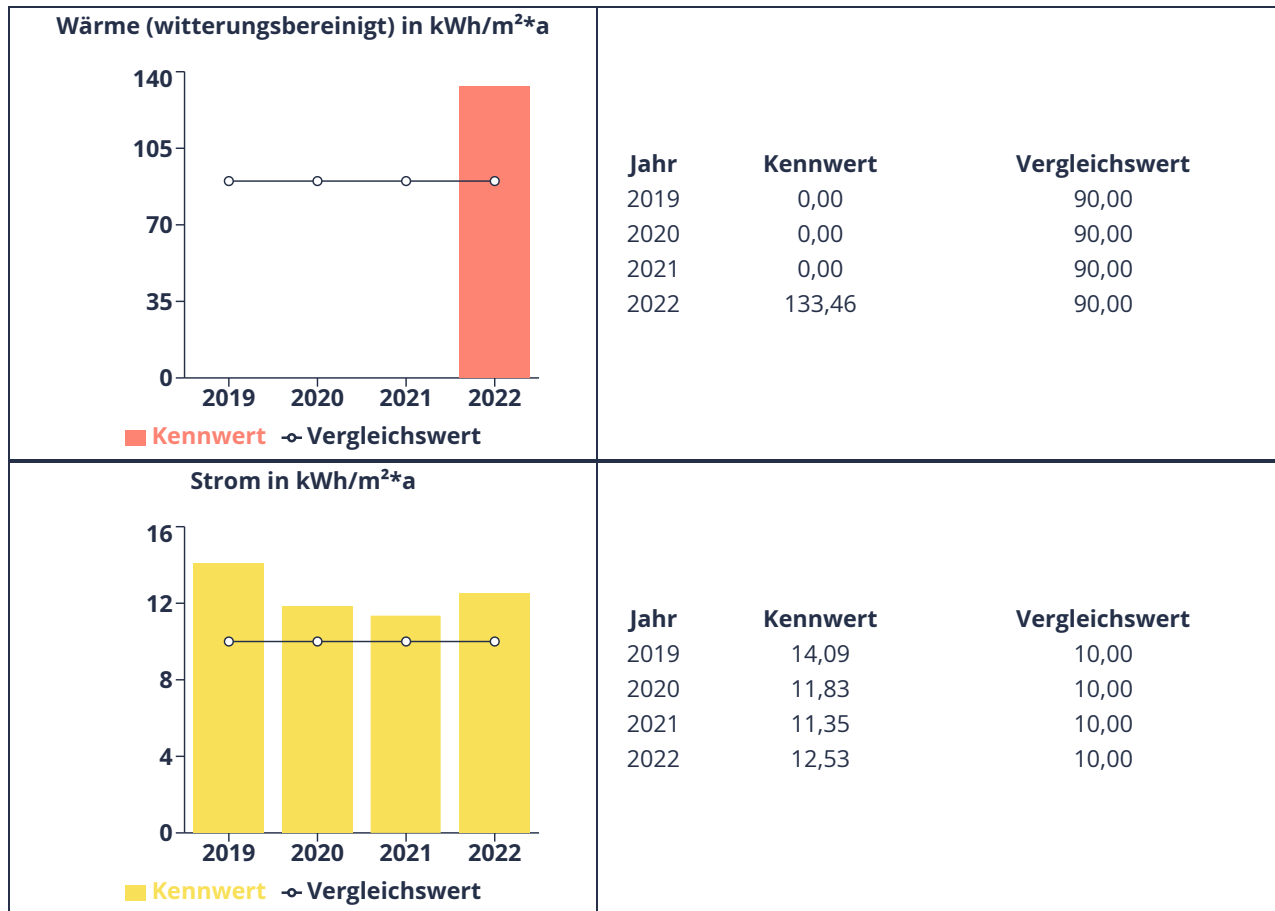


6.23 Oberschule Berne

Anschrift:
 Am Schulpl. 3, 27804 Berne
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1951
 NGF:
 4490 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1DZG0055007384, 1EMH0007463144, 1EMH0007463144
 Zählernummer(n) Wärme:
 24937, 7ELS2540203601, 7ITR3403578224
 Zählernummer(n) Wasser:
 60276489, 60286040, 15159916, 72502699

6.23.1 Kennwertentwicklung



6.23.2 Verbrauchsentwicklung



6.23.3 Kostenübersicht

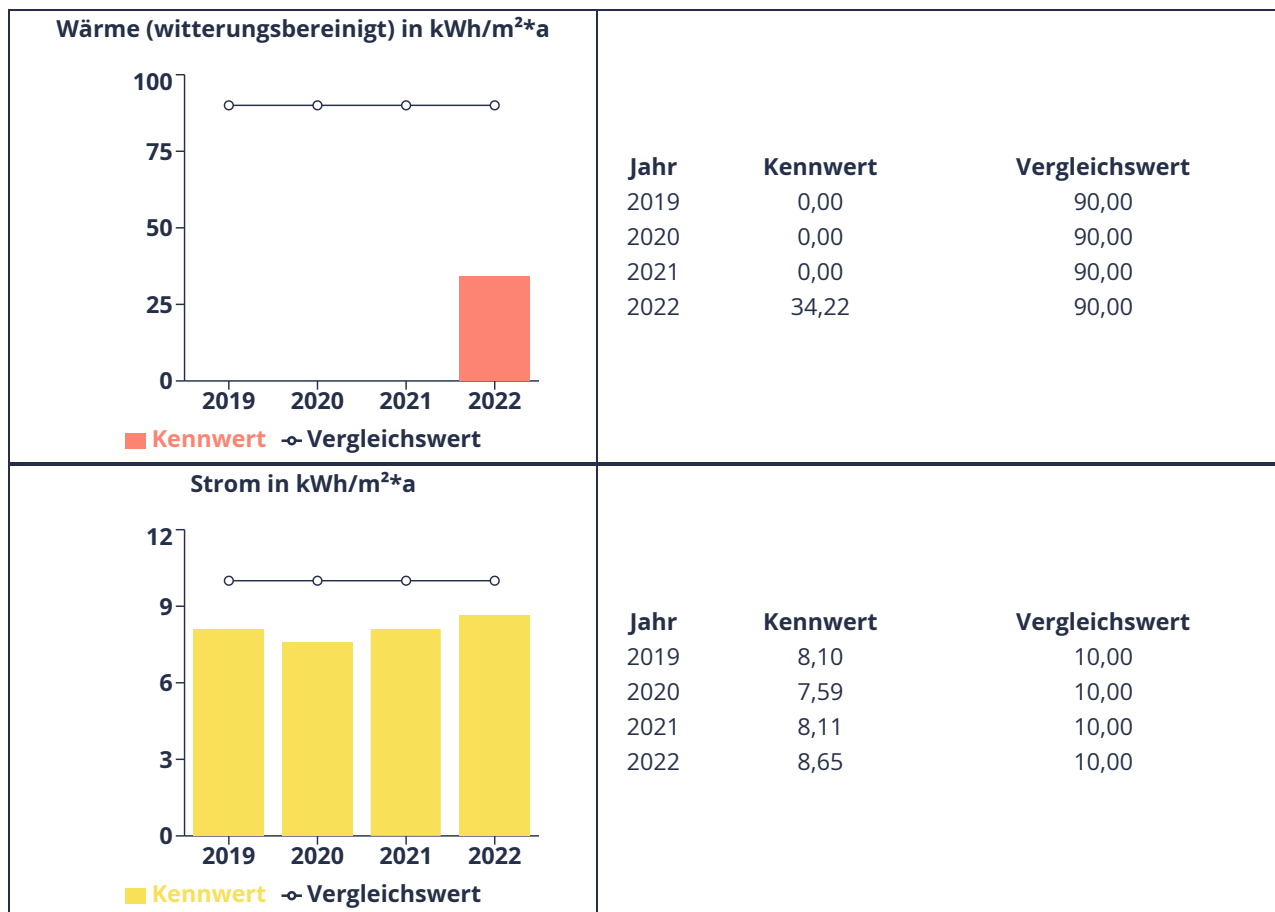


6.24 Oberschule Elsfleth

Anschrift:
 Wurfstraße 5, 26931 Elsfleth
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1968
 NGF:
 8037 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 5894487, 94487
 Zählernummer(n) Wärme:
 18074
 Zählernummer(n) Wasser:
 60331368, 60372513

6.24.1 Kennwertentwicklung



6.24.2 Verbrauchsentwicklung



6.24.3 Kostenübersicht

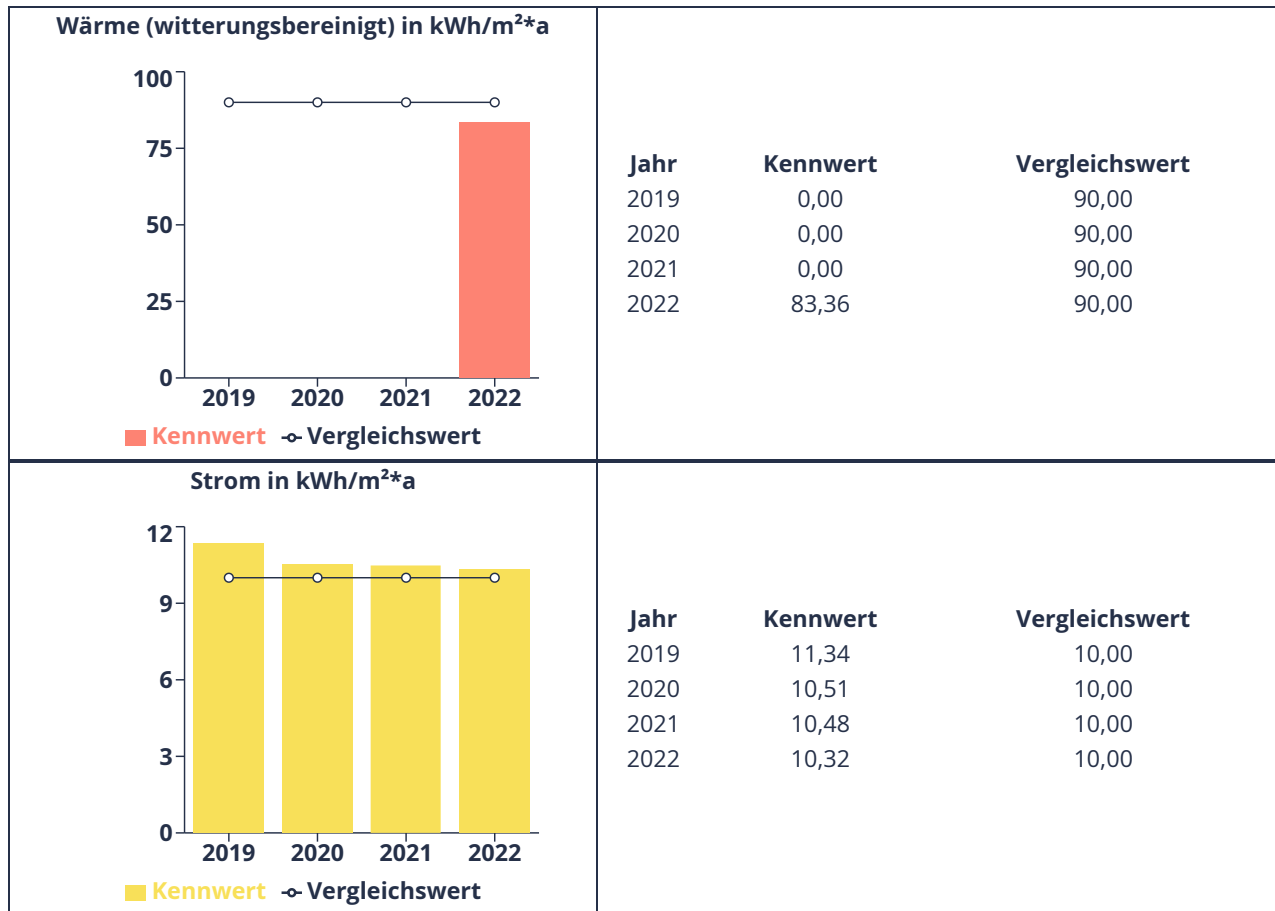


6.25 Oberschule Jade

Anschrift:
 Schulstraße 14, 26349 Jade
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1968
 NGF:
 4669 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 63979, 63979
 Zählernummer(n) Wärme:
 27580634
 Zählernummer(n) Wasser:
 60372504

6.25.1 Kennwertentwicklung



6.25.2 Verbrauchsentwicklung



6.25.3 Kostenübersicht

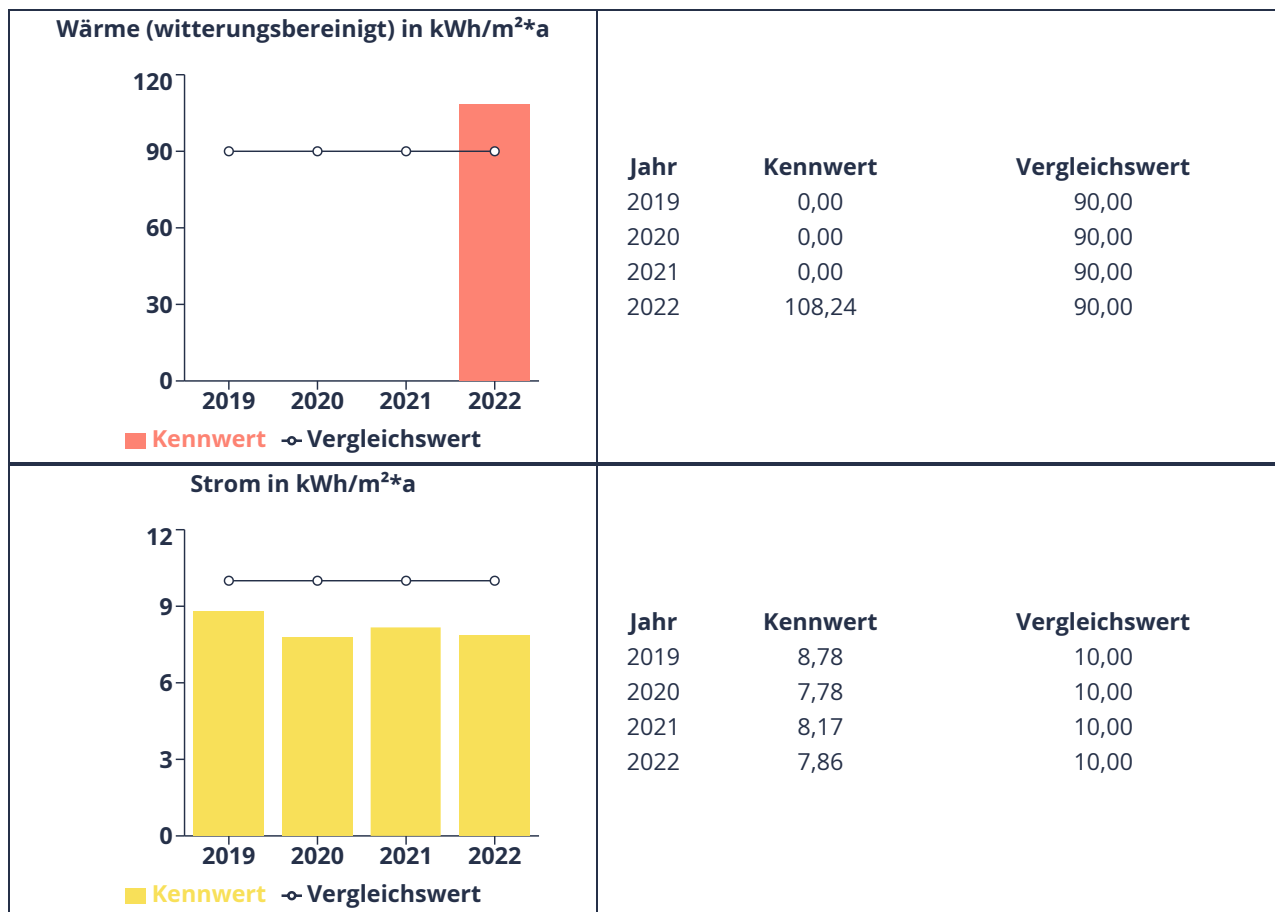


6.26 Oberschule Lemwerder

Anschrift:
 Schulstraße 19, 27809 Lemwerder
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1938
 NGF:
 5555 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 23437, 23437
 Zählernummer(n) Wärme:
 645930
 Zählernummer(n) Wasser:
 60278911, 60278912

6.26.1 Kennwertentwicklung



6.26.2 Verbrauchsentwicklung



6.26.3 Kostenübersicht

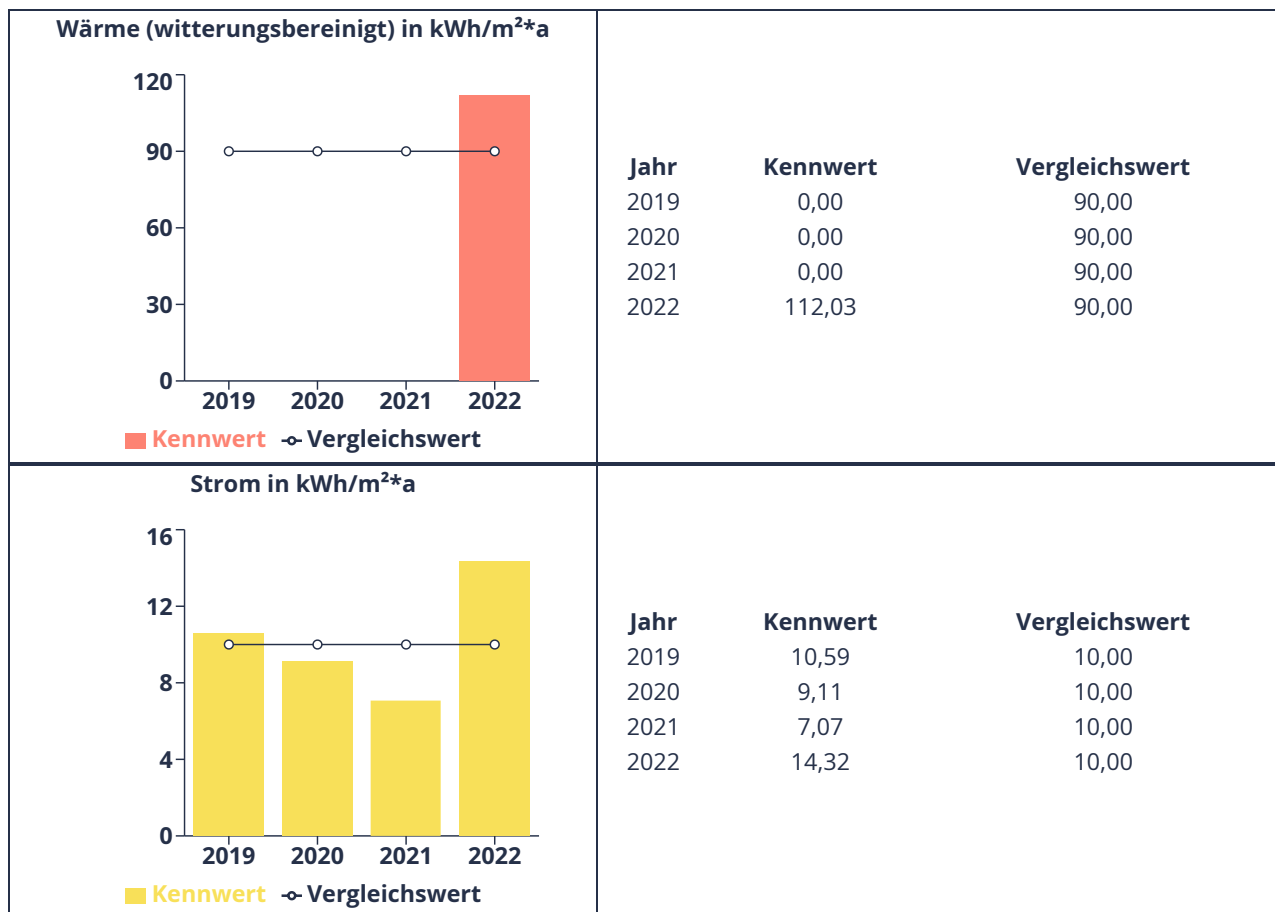
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>14.547,99</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	14.547,99	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>14.547,99</td> <td>2,42</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	14.547,99	2,42
Jahr	€																									
2019	0,00																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	14.547,99																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	0,00	0,00																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	14.547,99	2,42																								
<p>Stromkosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>9.159,36</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>9.365,18</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>9.164,36</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>8.452,10</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	9.159,36	2020	9.365,18	2021	9.164,36	2022	8.452,10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>9.159,36</td> <td>18,79</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>9.365,18</td> <td>21,67</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>9.164,36</td> <td>20,20</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>8.452,10</td> <td>19,35</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	9.159,36	18,79	2020	9.365,18	21,67	2021	9.164,36	20,20	2022	8.452,10	19,35
Jahr	€																									
2019	9.159,36																									
2020	9.365,18																									
2021	9.164,36																									
2022	8.452,10																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	9.159,36	18,79																								
2020	9.365,18	21,67																								
2021	9.164,36	20,20																								
2022	8.452,10	19,35																								
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>470,15</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>492,29</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>471,50</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>851,81</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	470,15	2020	492,29	2021	471,50	2022	851,81	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>470,15</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>492,29</td> <td>1,53</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>471,50</td> <td>1,44</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>851,81</td> <td>2,09</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	470,15	1,50	2020	492,29	1,53	2021	471,50	1,44	2022	851,81	2,09
Jahr	€																									
2019	470,15																									
2020	492,29																									
2021	471,50																									
2022	851,81																									
Jahr	€/a	€/m ³																								
2019	470,15	1,50																								
2020	492,29	1,53																								
2021	471,50	1,44																								
2022	851,81	2,09																								

6.27 Oberschule Nordenham (Hauptgebäude)

Anschrift:
 Pestalozzistraße 9, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1968
 NGF:
 6224 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 13525, 13525
 Zählernummer(n) Wärme:
 1293018
 Zählernummer(n) Wasser:
 18761071, 18030809

6.27.1 Kennwertentwicklung



6.27.2 Verbrauchsentwicklung



6.27.3 Kostenübersicht

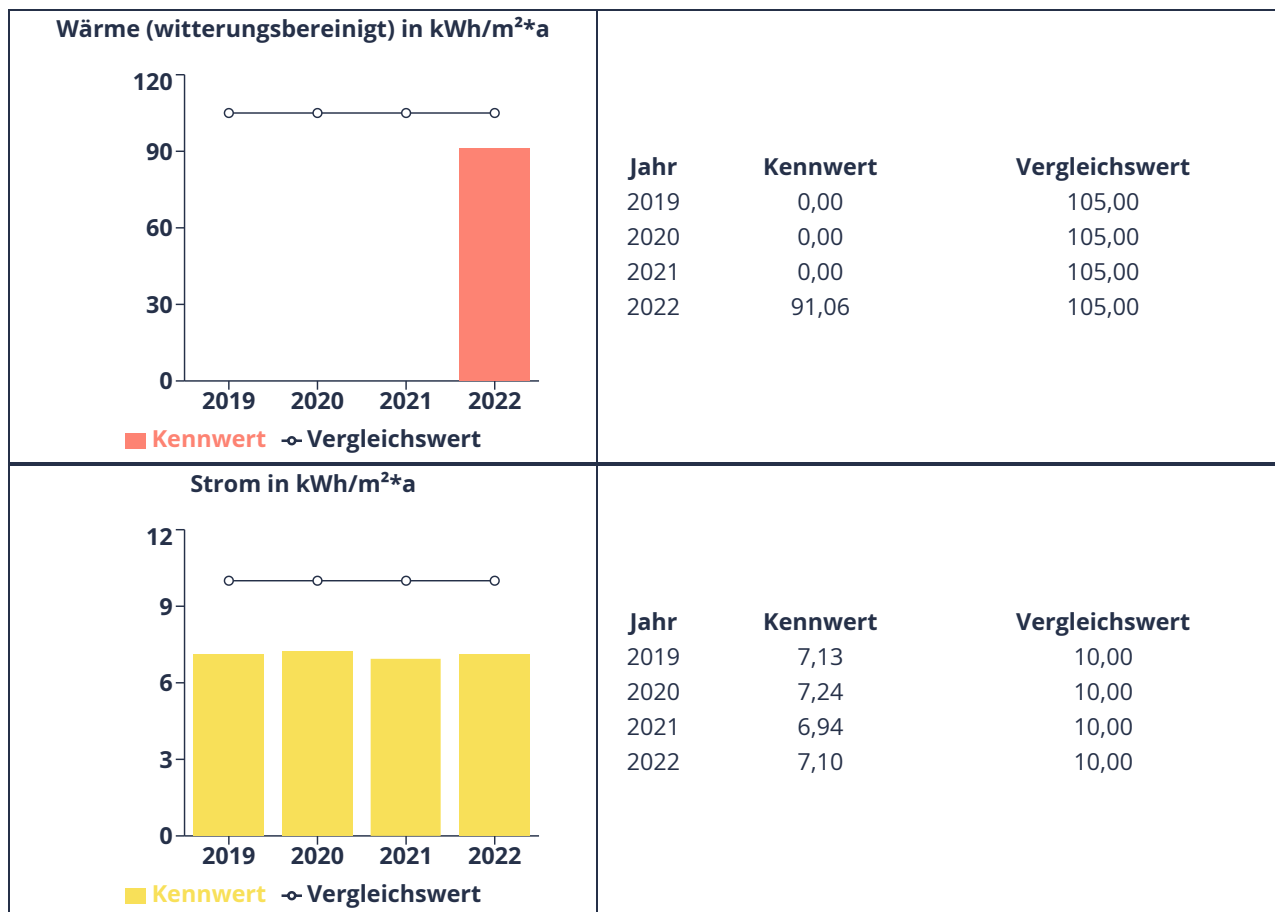


6.28 Oberschule Nordenham (Nebengebäude)

Anschrift:
 Pestalozzistraße 1, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1911
 NGF:
 1862 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1HLY0200524667
 Zählernummer(n) Wärme:
 30298692
 Zählernummer(n) Wasser:
 60037119

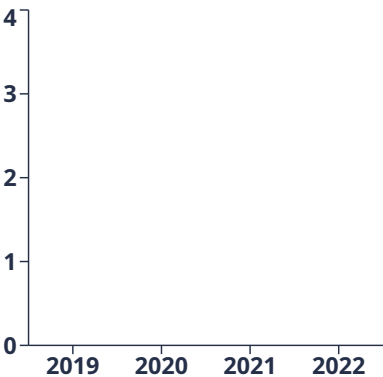
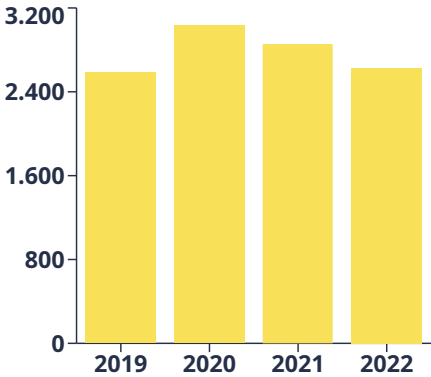
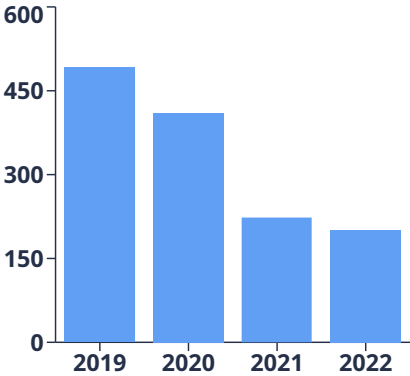
6.28.1 Kennwertentwicklung



6.28.2 Verbrauchsentwicklung



6.28.3 Kostenübersicht

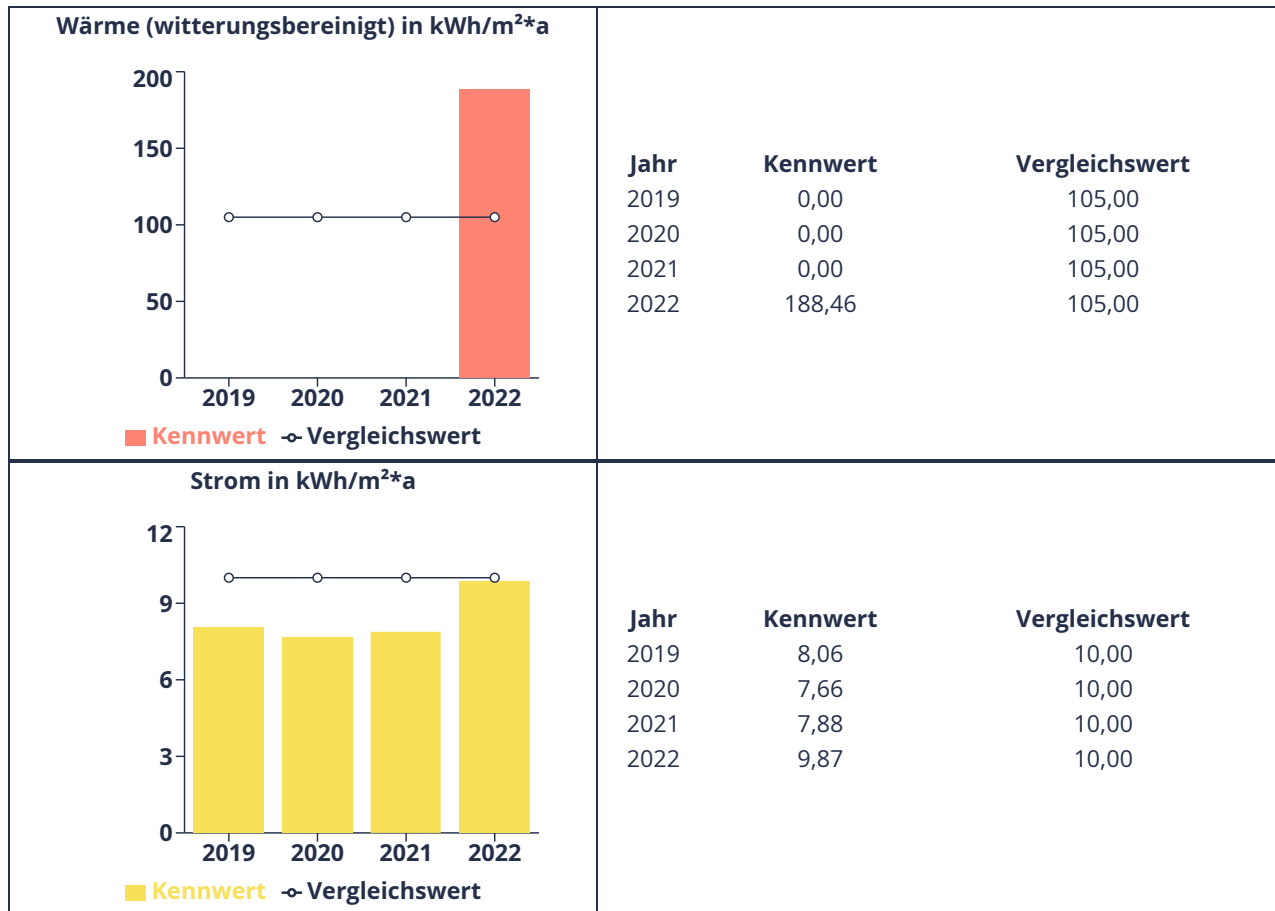
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the zero level on the y-axis, which ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 3.200. The bars show a peak in 2020 and a decrease in 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2.585,02</td> <td>19,47</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>3.031,47</td> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.855,23</td> <td>22,09</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2.626,01</td> <td>19,87</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	2.585,02	19,47	2020	3.031,47	22,50	2021	2.855,23	22,09	2022	2.626,01	19,87
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	2.585,02	19,47														
2020	3.031,47	22,50														
2021	2.855,23	22,09														
2022	2.626,01	19,87														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 600. The costs show a steady decline over the four-year period.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>491,52</td> <td>0,92</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>410,26</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>223,20</td> <td>1,13</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>201,24</td> <td>1,22</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	491,52	0,92	2020	410,26	0,94	2021	223,20	1,13	2022	201,24	1,22
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	491,52	0,92														
2020	410,26	0,94														
2021	223,20	1,13														
2022	201,24	1,22														

6.29 Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 1)

Anschrift:
 Schulstraße 16, 26935 Stadland
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1912
 NGF:
 1734 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 95089
 Zählernummer(n) Wärme:
 7ELS2537549706
 Zählernummer(n) Wasser:
 60124113

6.29.1 Kennwertentwicklung



6.29.2 Verbrauchsentwicklung



6.29.3 Kostenübersicht

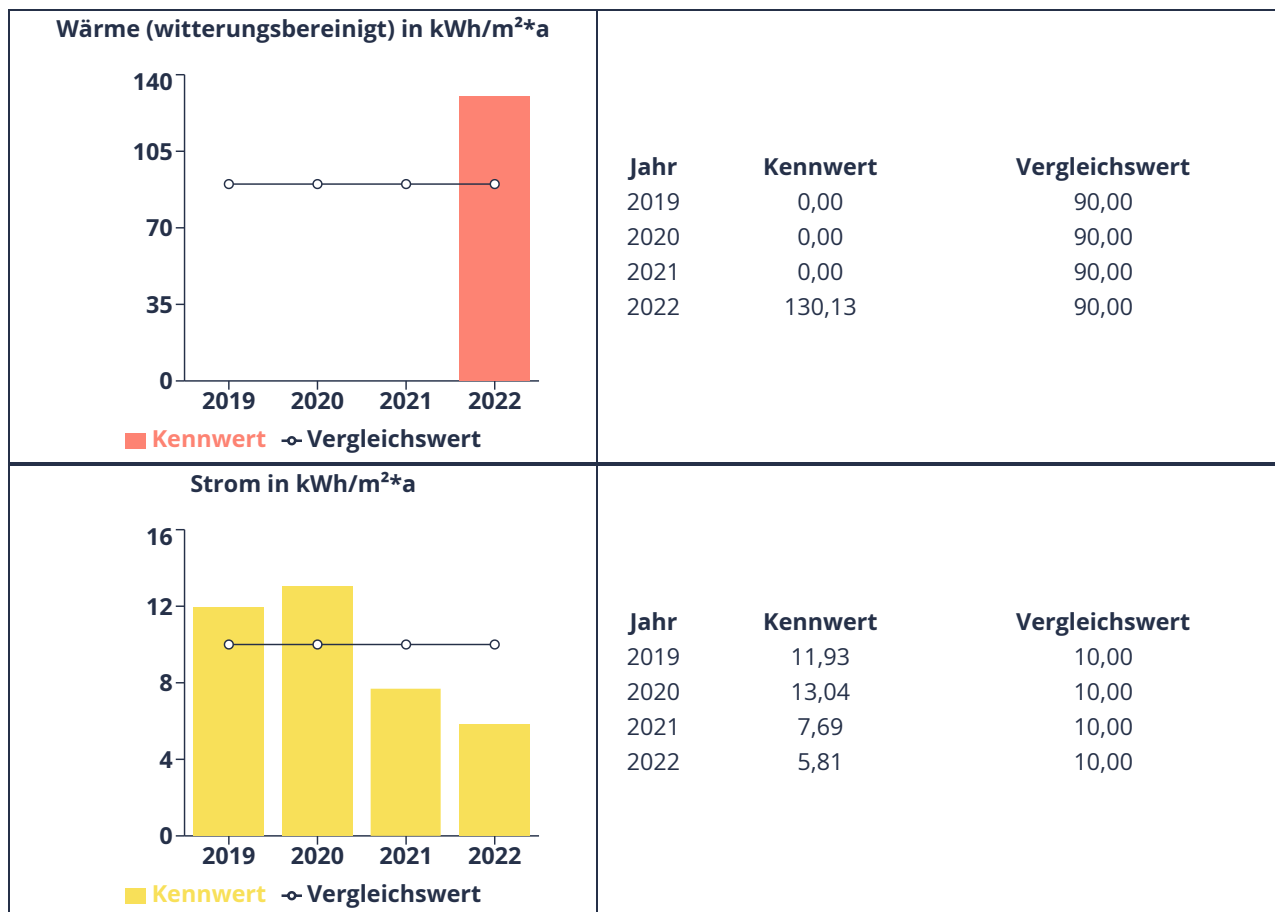
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.757,93</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	3.757,93	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.757,93</td> <td>1,15</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	3.757,93	1,15
Jahr	€																									
2019	0,00																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	3.757,93																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	0,00	0,00																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	3.757,93	1,15																								
<p>Stromkosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2.678,87</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2.949,61</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.964,35</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2.708,56</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	2.678,87	2020	2.949,61	2021	2.964,35	2022	2.708,56	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2.678,87</td> <td>19,16</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2.949,61</td> <td>22,22</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.964,35</td> <td>21,70</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2.708,56</td> <td>15,83</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	2.678,87	19,16	2020	2.949,61	22,22	2021	2.964,35	21,70	2022	2.708,56	15,83
Jahr	€																									
2019	2.678,87																									
2020	2.949,61																									
2021	2.964,35																									
2022	2.708,56																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	2.678,87	19,16																								
2020	2.949,61	22,22																								
2021	2.964,35	21,70																								
2022	2.708,56	15,83																								
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>90,04</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>92,90</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>93,13</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>96,40</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	90,04	2020	92,90	2021	93,13	2022	96,40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>90,04</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>92,90</td> <td>1,65</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>93,13</td> <td>1,84</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>96,40</td> <td>1,66</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	90,04	1,57	2020	92,90	1,65	2021	93,13	1,84	2022	96,40	1,66
Jahr	€																									
2019	90,04																									
2020	92,90																									
2021	93,13																									
2022	96,40																									
Jahr	€/a	€/m ³																								
2019	90,04	1,57																								
2020	92,90	1,65																								
2021	93,13	1,84																								
2022	96,40	1,66																								

6.30 Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 2+3)

Anschrift:
 Schulstraße 14A, 26935 Stadland
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1973
 NGF:
 4268 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 1EMH0008213312, 1EMH0008213312
 Zählernummer(n) Wärme:
 1293022
 Zählernummer(n) Wasser:
 23H760945, 23M701043

6.30.1 Kennwertentwicklung



6.30.2 Verbrauchsentwicklung



6.30.3 Kostenübersicht

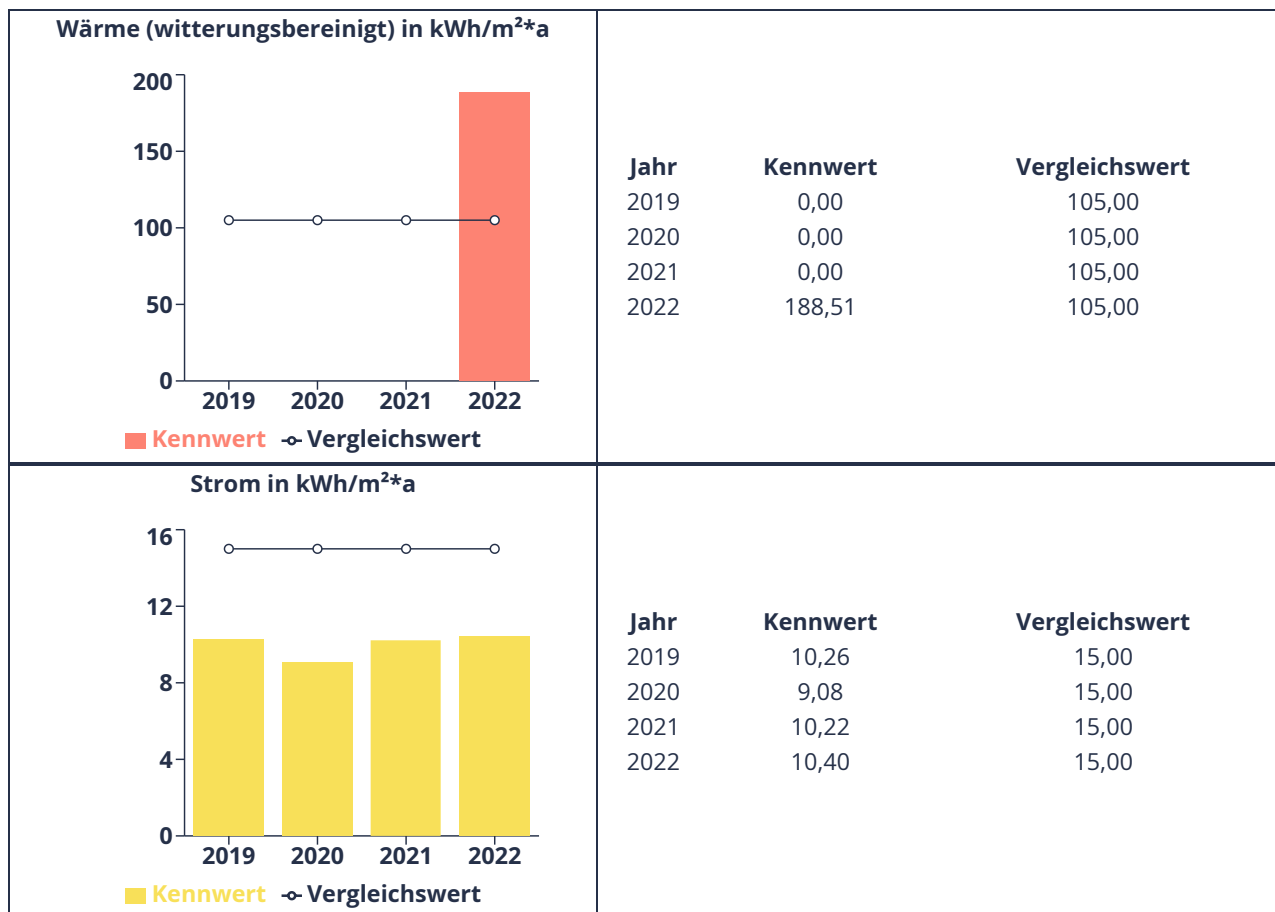


6.31 Pestalozzischule Brake

Anschrift:
 Kantstraße 12, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1967
 NGF:
 4130 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 94610, 81974, 1EMH0007794610
 Zählernummer(n) Wärme:
 1876715
 Zählernummer(n) Wasser:
 60275115

6.31.1 Kennwertentwicklung



6.31.2 Verbrauchsentwicklung



6.31.3 Kostenübersicht

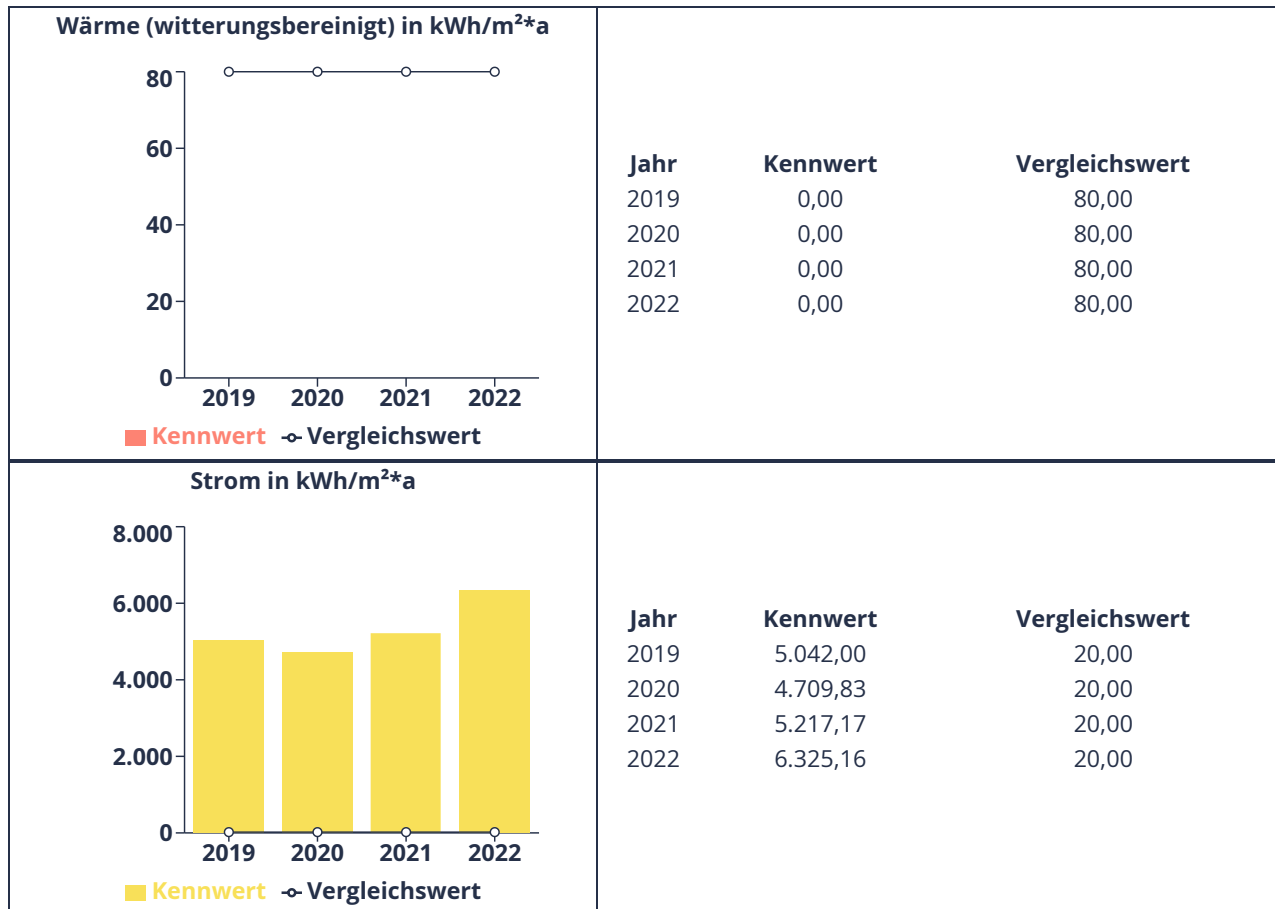


6.32 Rechnungsprüfungsamt (RPA)

Anschrift:
 Postpl. 1, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Parlament, Gericht, Verwaltung
 Baujahr:
 1896
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 -
 Zählernummer(n) Strom:
 1HLY0200718695
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

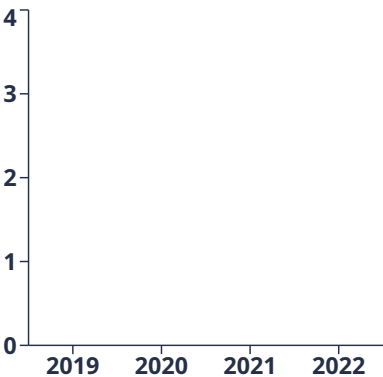
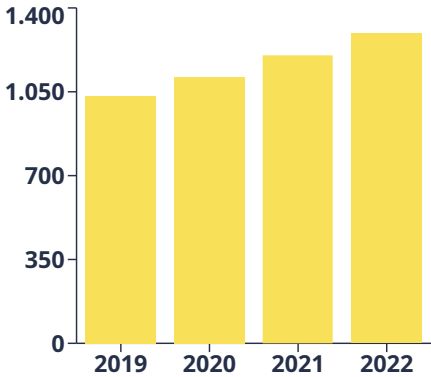
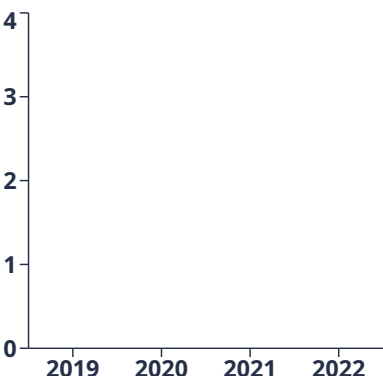
6.32.1 Kennwertentwicklung



6.32.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <p>The chart shows a y-axis from 0 to 4 and an x-axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
<p>Strom in kWh</p>  <p>The chart shows a y-axis from 0 to 8.000 and an x-axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars are yellow. Values are approximately 5.042, 4.709, 5.217, and 6.325.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>5.042,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>4.709,83</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>5.217,17</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>6.325,16</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	5.042,00	2020	4.709,83	2021	5.217,17	2022	6.325,16
Jahr	kWh/a										
2019	5.042,00										
2020	4.709,83										
2021	5.217,17										
2022	6.325,16										
<p>Wasser in m³</p>  <p>The chart shows a y-axis from 0 to 4 and an x-axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										

6.32.3 Kostenübersicht

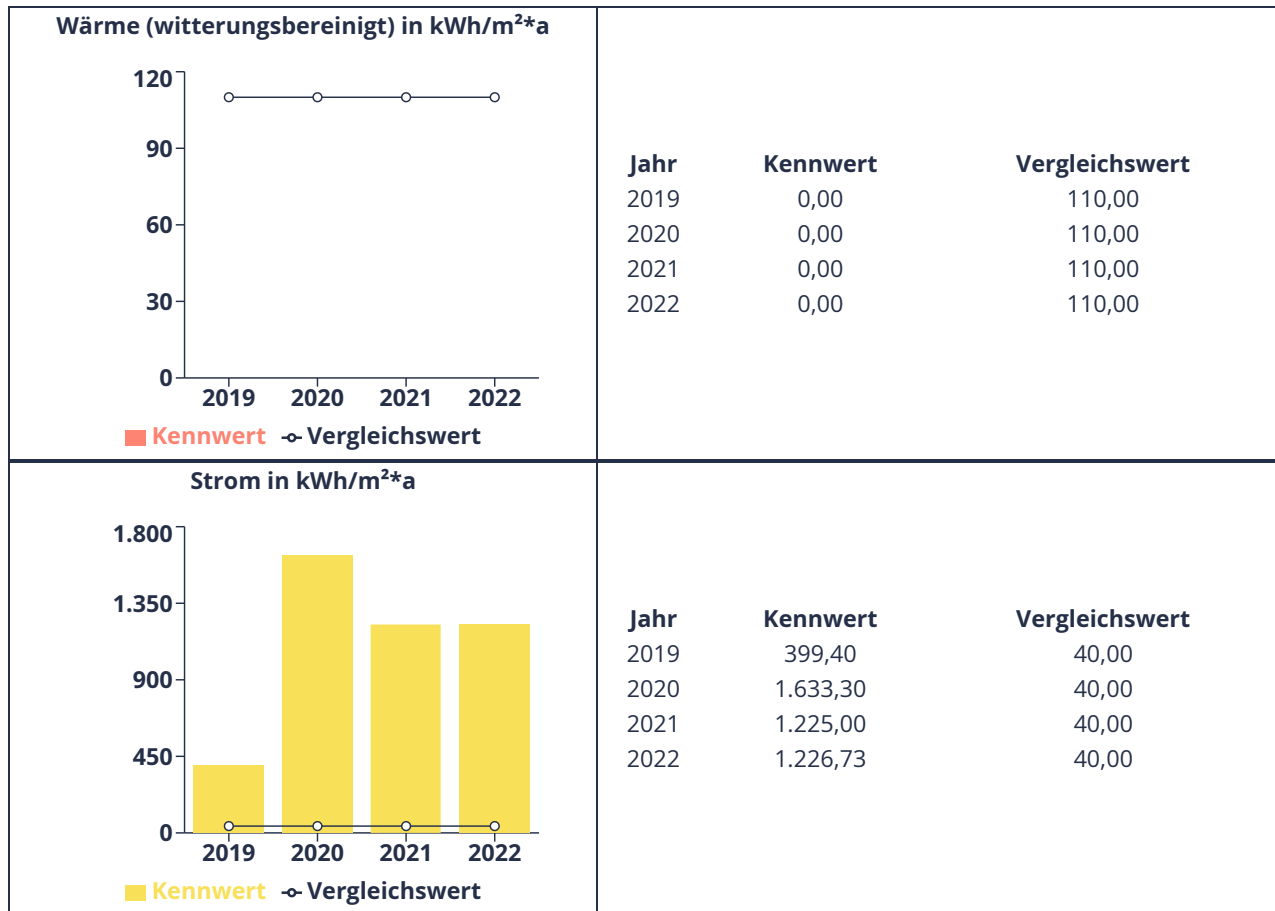
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 1.400. The costs show a steady increase over the period.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>1.031,91</td> <td>20,47</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.111,79</td> <td>23,61</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.202,19</td> <td>23,04</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.292,88</td> <td>20,44</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	1.031,91	20,47	2020	1.111,79	23,61	2021	1.202,19	23,04	2022	1.292,88	20,44
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	1.031,91	20,47														
2020	1.111,79	23,61														
2021	1.202,19	23,04														
2022	1.292,88	20,44														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.33 Relaisstation Berne (FTZ)

Anschrift:
 Feldmarkstraße, 27804 Berne
 Gebäudekategorie:
 Technik
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 -
 Zählernummer(n) Strom:
 98129, 98129
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

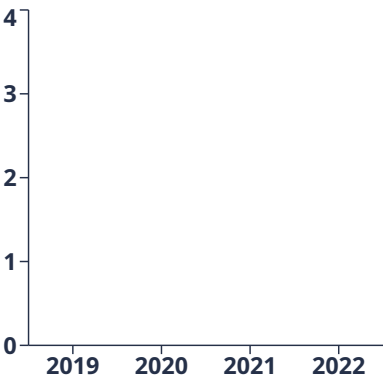
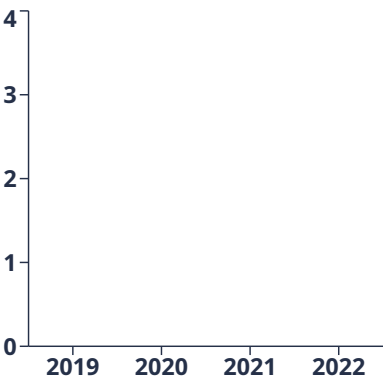
6.33.1 Kennwertentwicklung



6.33.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p>  <p>The chart shows a y-axis from 0 to 4 and an x-axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
<p>Strom in kWh</p>  <p>The chart shows a y-axis from 0 to 1.800 and an x-axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. Bars are present for all years with values approximately 399, 1.633, 1.225, and 1.227 respectively.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>399,40</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.633,30</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.225,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.226,73</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	399,40	2020	1.633,30	2021	1.225,00	2022	1.226,73
Jahr	kWh/a										
2019	399,40										
2020	1.633,30										
2021	1.225,00										
2022	1.226,73										
<p>Wasser in m³</p>  <p>The chart shows a y-axis from 0 to 4 and an x-axis with years 2019, 2020, 2021, and 2022. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										

6.33.3 Kostenübersicht

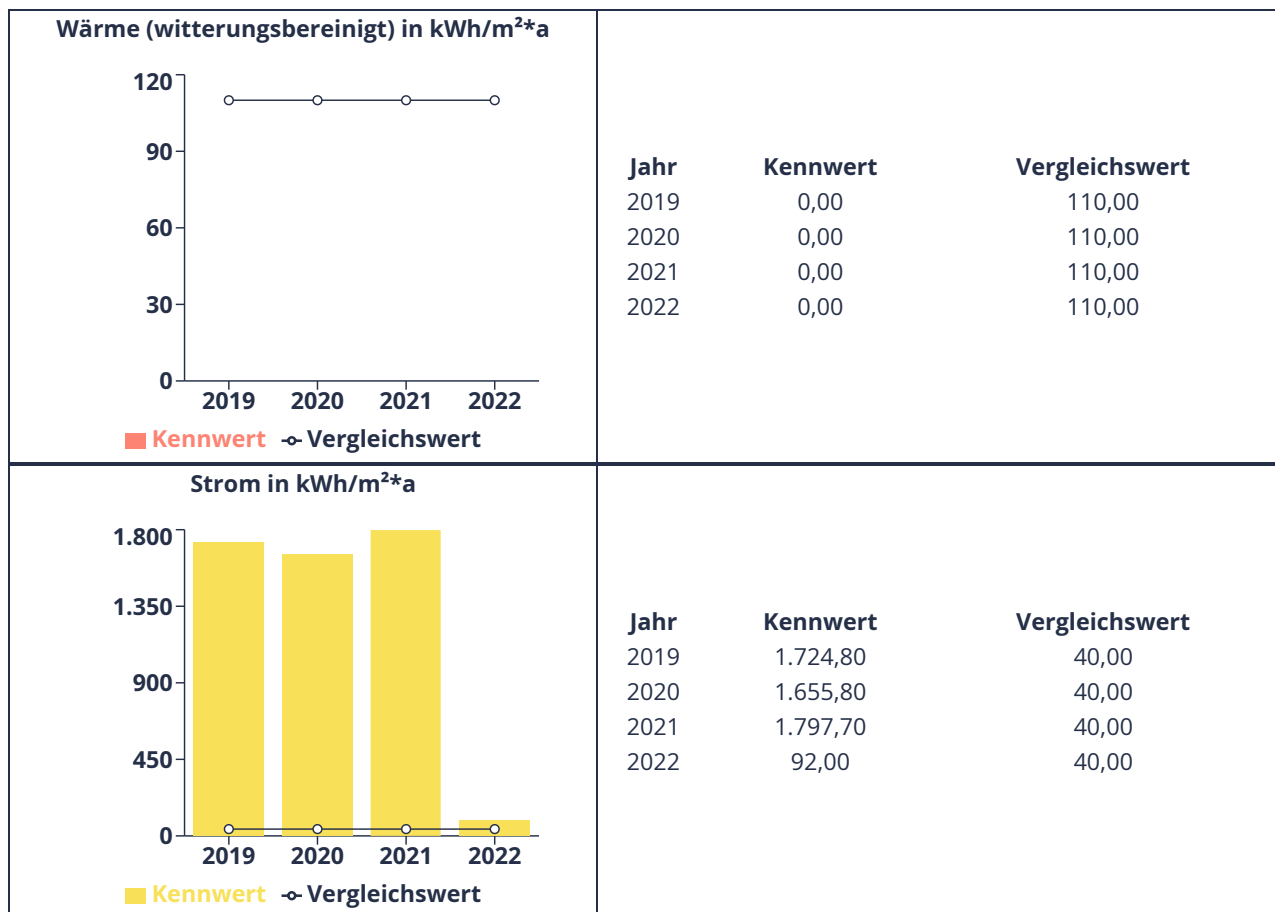
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The chart shows zero costs for all years from 2019 to 2022. The y-axis ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The chart shows electricity costs in EUR for each year: 2019 (~360), 2020 (~480), 2021 (~390), and 2022 (~370). The y-axis ranges from 0 to 600.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>359,66</td> <td>90,05</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>478,39</td> <td>29,29</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>388,07</td> <td>31,68</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>368,44</td> <td>30,03</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	359,66	90,05	2020	478,39	29,29	2021	388,07	31,68	2022	368,44	30,03
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	359,66	90,05														
2020	478,39	29,29														
2021	388,07	31,68														
2022	368,44	30,03														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The chart shows zero costs for all years from 2019 to 2022. The y-axis ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.34 Relaisstation Butjadingen

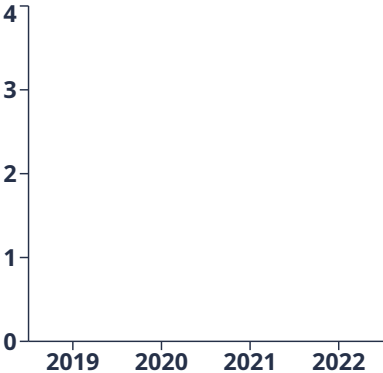
Anschrift:
 Mitteldeich, Butjadingen
 Gebäudekategorie:
 Technik
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 -
 Zählernummer(n) Strom:
 1KFM0000073415
 Zählernummer(n) Wärme:
 -
 Zählernummer(n) Wasser:
 -

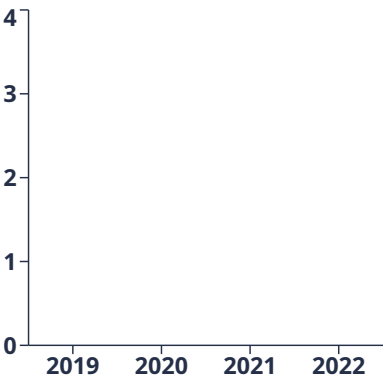
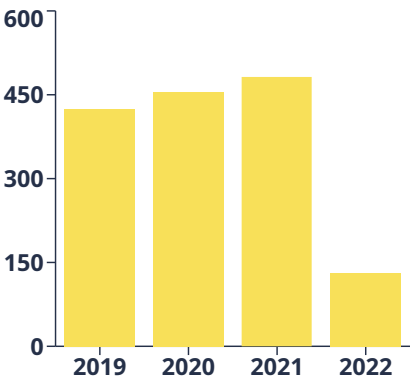
6.34.1 Kennwertentwicklung



6.34.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	kWh/a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
<p>Strom in kWh</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>1.724,80</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.655,80</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.797,70</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>92,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	1.724,80	2020	1.655,80	2021	1.797,70	2022	92,00
Jahr	kWh/a										
2019	1.724,80										
2020	1.655,80										
2021	1.797,70										
2022	92,00										
<p>Wasser in m³</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m ³ /a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m ³ /a										
2019	0,00										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										

6.34.3 Kostenübersicht

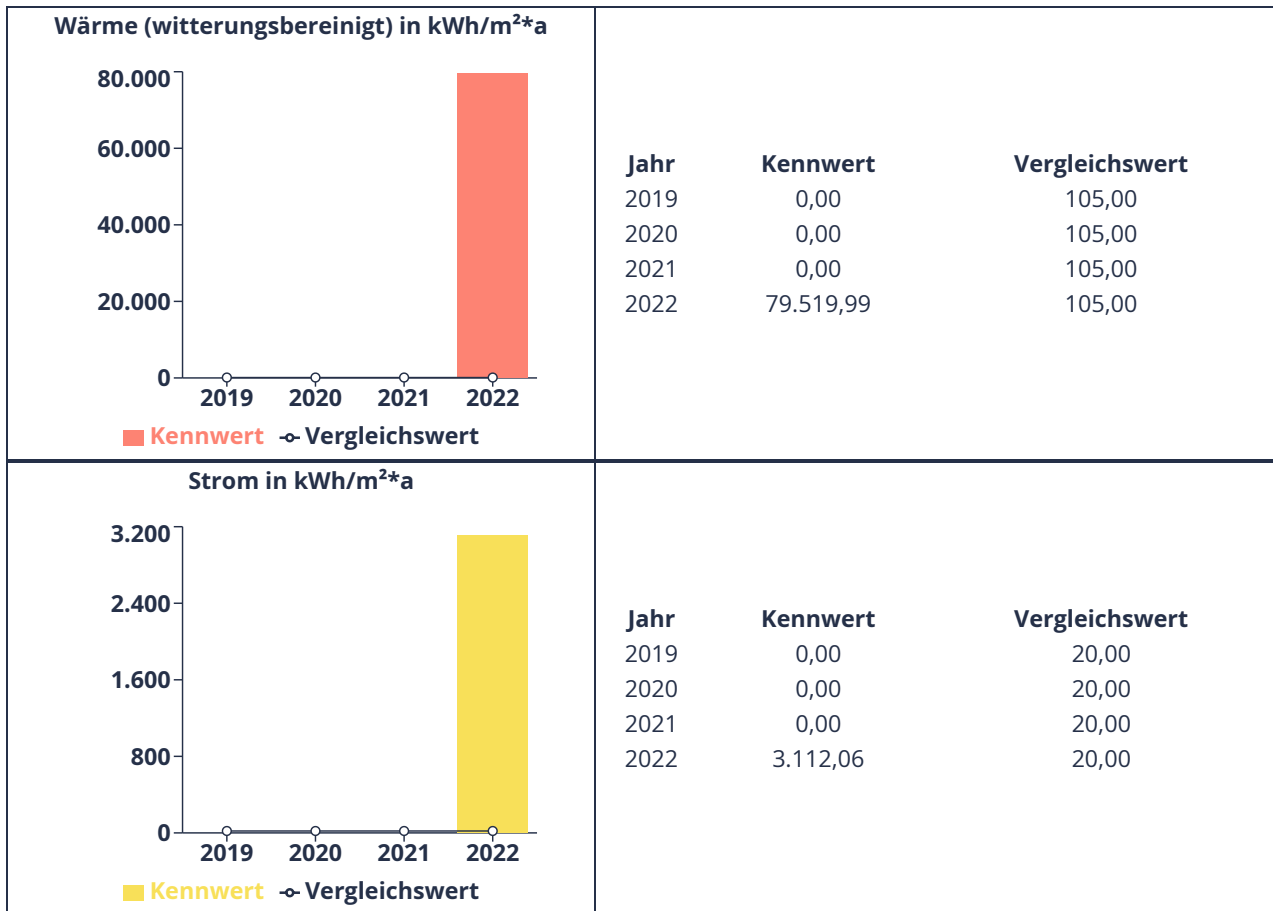
<p>Wärmekosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs for all years.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 600. The costs are approximately 424,26 for 2019, 455,09 for 2020, 481,85 for 2021, and 130,96 for 2022.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>424,26</td> <td>24,60</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>455,09</td> <td>27,48</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>481,85</td> <td>26,80</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>130,96</td> <td>142,35</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	424,26	24,60	2020	455,09	27,48	2021	481,85	26,80	2022	130,96	142,35
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	424,26	24,60														
2020	455,09	27,48														
2021	481,85	26,80														
2022	130,96	142,35														
<p>Wasserkosten in EUR</p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2019, 2020, 2021, and 2022. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs for all years.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.35 Sammelunterkunft

Anschrift:
 Am Stadion 5, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Wohnen, Beherbergen, Betreuen & Verpflegen
 Baujahr:
 2021
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Heizöl
 Zählernummer(n) Strom:
 1LGZ0061584394
 Zählernummer(n) Wärme:
 kein Zähler / Menge gemäß Lieferschein
 Zählernummer(n) Wasser:
 60417118

6.35.1 Kennwertentwicklung



6.35.2 Verbrauchsentwicklung

<p>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>79.519,99</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	79.519,99	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>79.519,99</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	79.519,99
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	79.519,99																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	79.519,99																				
<p>Strom in kWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.112,06</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	3.112,06	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.112,06</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	3.112,06
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	3.112,06																				
Jahr	kWh/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	3.112,06																				
<p>Wasser in m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00
Jahr	m³/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
Jahr	m³/a																				
2019	0,00																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				

6.35.3 Kostenübersicht

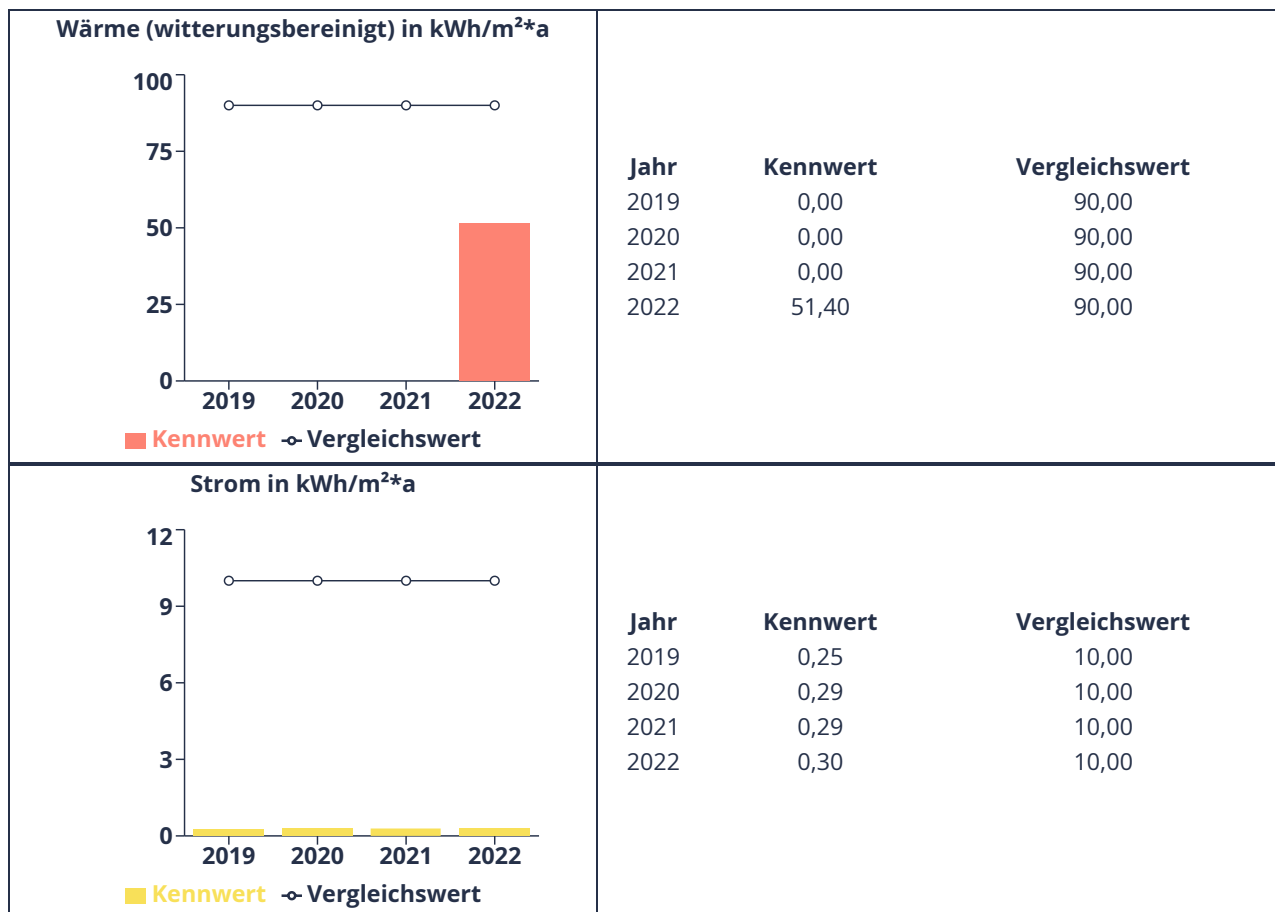
<p>Wärmekosten in EUR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>6.964,36</td> <td>8,76</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	6.964,36	8,76
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	6.964,36	8,76														
<p>Stromkosten in EUR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.326,28</td> <td>42,62</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	1.326,28	42,62
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	1.326,28	42,62														
<p>Wasserkosten in EUR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.36 Schule am Luisenhof

Anschrift:
 Am Luisenhof 10, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1976
 NGF:
 9019 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Biogas, Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 13539, 13539, 13300, 13300
 Zählernummer(n) Wärme:
 310350, 00060930
 Zählernummer(n) Wasser:
 16731956

6.36.1 Kennwertentwicklung



6.36.2 Verbrauchsentwicklung



6.36.3 Kostenübersicht

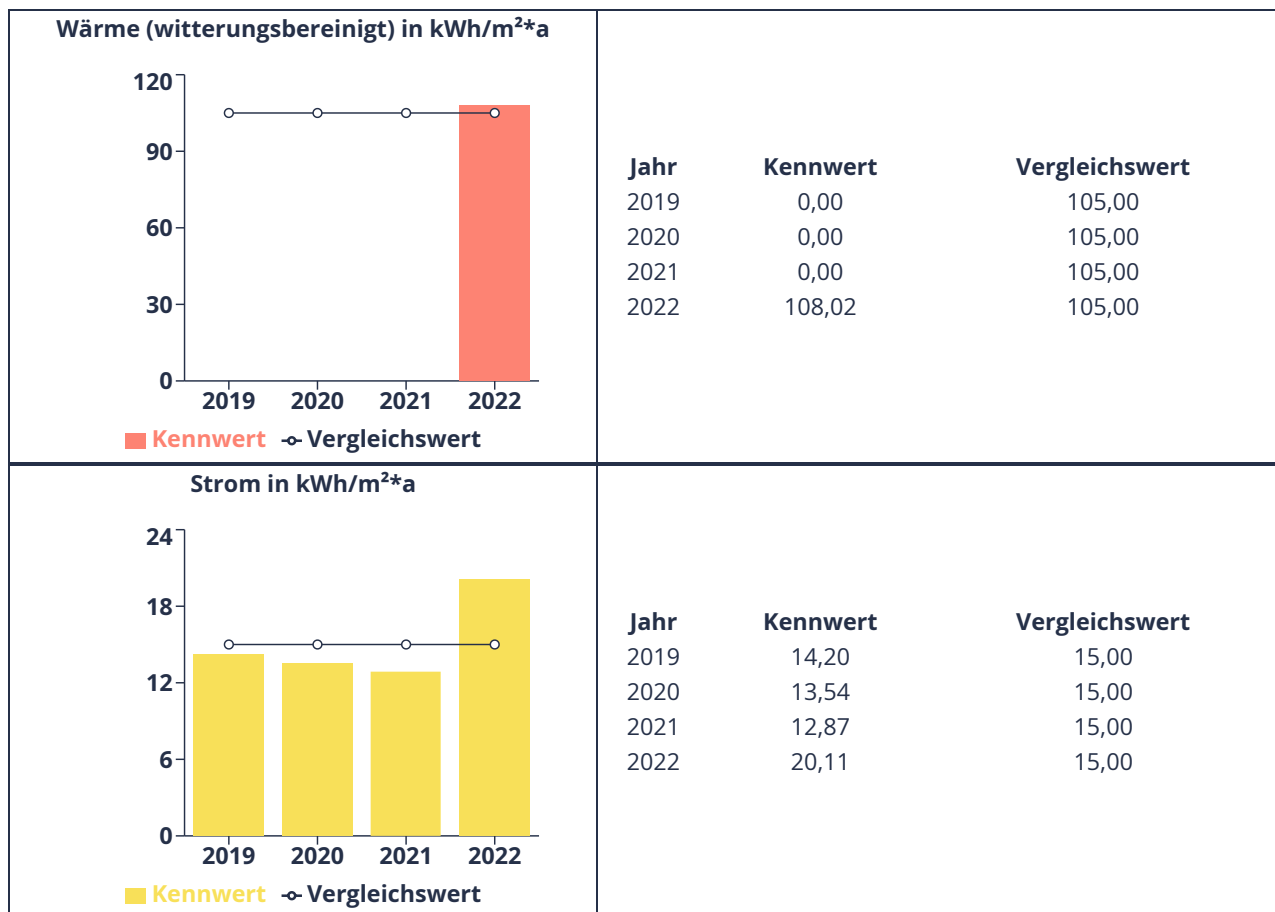


6.37 Schule am Siel

Anschrift:
 Fröbelstraße 6, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1973
 NGF:
 4554 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 13271, 13271
 Zählernummer(n) Wärme:
 719050
 Zählernummer(n) Wasser:
 60303732

6.37.1 Kennwertentwicklung



6.37.2 Verbrauchsentwicklung



6.37.3 Kostenübersicht

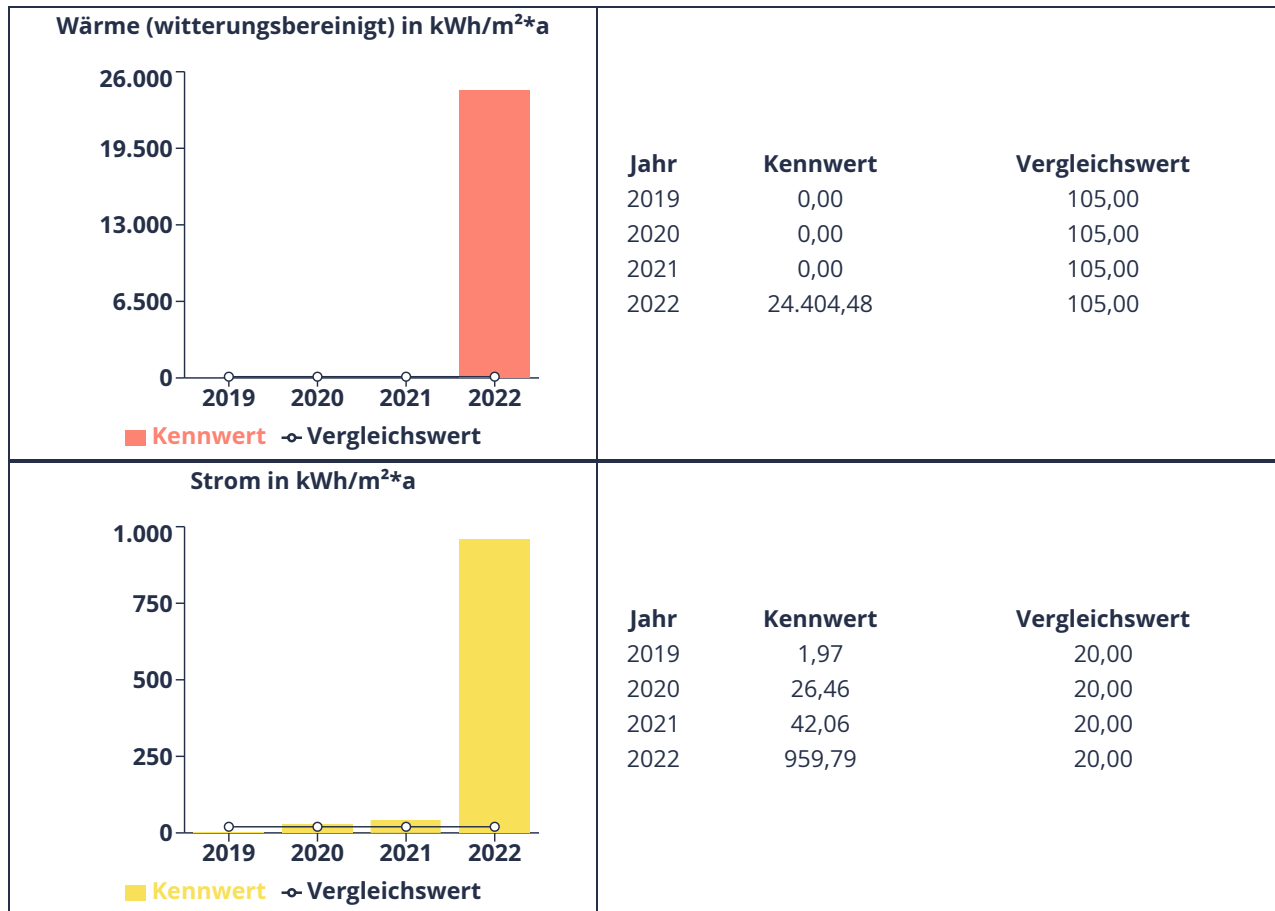
<p>Wärmekosten in EUR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>11.151,32</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	0,00	2020	0,00	2021	0,00	2022	11.151,32	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>11.151,32</td> <td>2,27</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	11.151,32	2,27
Jahr	€																									
2019	0,00																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	11.151,32																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	0,00	0,00																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	11.151,32	2,27																								
<p>Stromkosten in EUR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>12.265,57</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>12.832,55</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>13.959,70</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>12.878,30</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	12.265,57	2020	12.832,55	2021	13.959,70	2022	12.878,30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>12.265,57</td> <td>18,97</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>12.832,55</td> <td>20,81</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>13.959,70</td> <td>23,81</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>12.878,30</td> <td>14,06</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	12.265,57	18,97	2020	12.832,55	20,81	2021	13.959,70	23,81	2022	12.878,30	14,06
Jahr	€																									
2019	12.265,57																									
2020	12.832,55																									
2021	13.959,70																									
2022	12.878,30																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2019	12.265,57	18,97																								
2020	12.832,55	20,81																								
2021	13.959,70	23,81																								
2022	12.878,30	14,06																								
<p>Wasserkosten in EUR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>898,04</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>870,61</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>842,87</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>921,25</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2019	898,04	2020	870,61	2021	842,87	2022	921,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>898,04</td> <td>1,24</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>870,61</td> <td>1,37</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>842,87</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>921,25</td> <td>1,44</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	898,04	1,24	2020	870,61	1,37	2021	842,87	1,40	2022	921,25	1,44
Jahr	€																									
2019	898,04																									
2020	870,61																									
2021	842,87																									
2022	921,25																									
Jahr	€/a	€/m ³																								
2019	898,04	1,24																								
2020	870,61	1,37																								
2021	842,87	1,40																								
2022	921,25	1,44																								

6.38 Schule am Siel (Hausmeisterwohnung)

Anschrift:
 Fröbelstraße 6/a, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Wohnen, Beherbergen, Betreuen & Verpflegen
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 84021
 Zählernummer(n) Wärme:
 57046
 Zählernummer(n) Wasser:
 60029524

6.38.1 Kennwertentwicklung



6.38.2 Verbrauchsentwicklung



6.38.3 Kostenübersicht

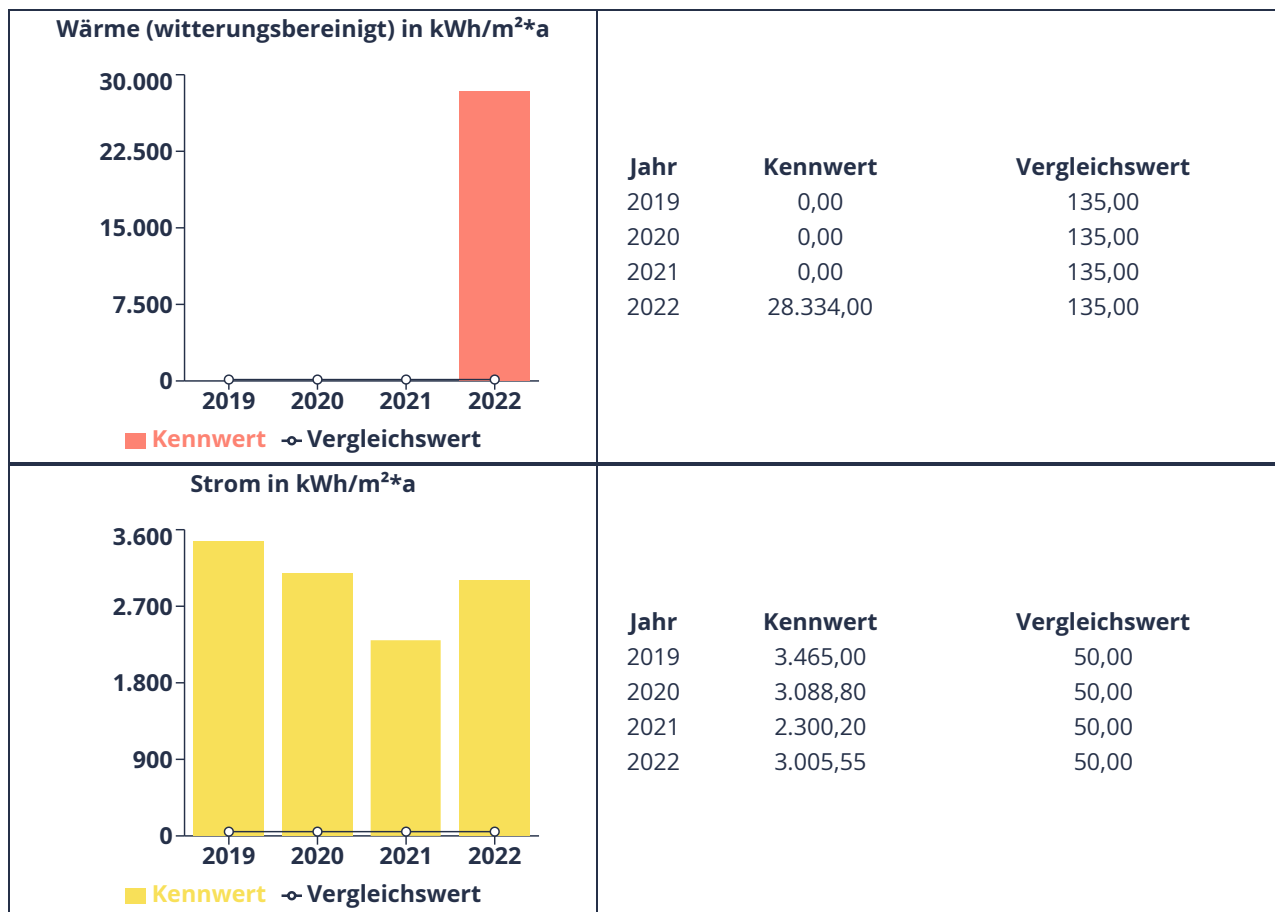
Wärmekosten in EUR				
	Jahr	€/a	ct/kWh	
	2019	0,00	0,00	
	2020	0,00	0,00	
	2021	0,00	0,00	
	2022	0,00	0,00	
Stromkosten in EUR				
	Jahr	€/a	ct/kWh	
	2019	12,61	640,07	
	2020	150,58	569,09	
	2021	157,81	375,19	
	2022	292,49	30,47	
Wasserkosten in EUR				
	Jahr	€/a	€/m³	
	2019	163,30	1,16	
	2020	51,95	7,27	
	2021	45,83	23,27	
	2022	106,13	1,96	

6.39 Sozialpsychiatrischer Dienst / Pflegestützpunkt

Anschrift:
 Rönnelstraße 11, 26919 Brake (Unterweser)
 Gebäudekategorie:
 Gesundheitswesen
 Baujahr:
 1900
 NGF:
 1 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 82322
 Zählernummer(n) Wärme:
 3093
 Zählernummer(n) Wasser:
 60371481

6.39.1 Kennwertentwicklung



6.39.2 Verbrauchsentwicklung



6.39.3 Kostenübersicht

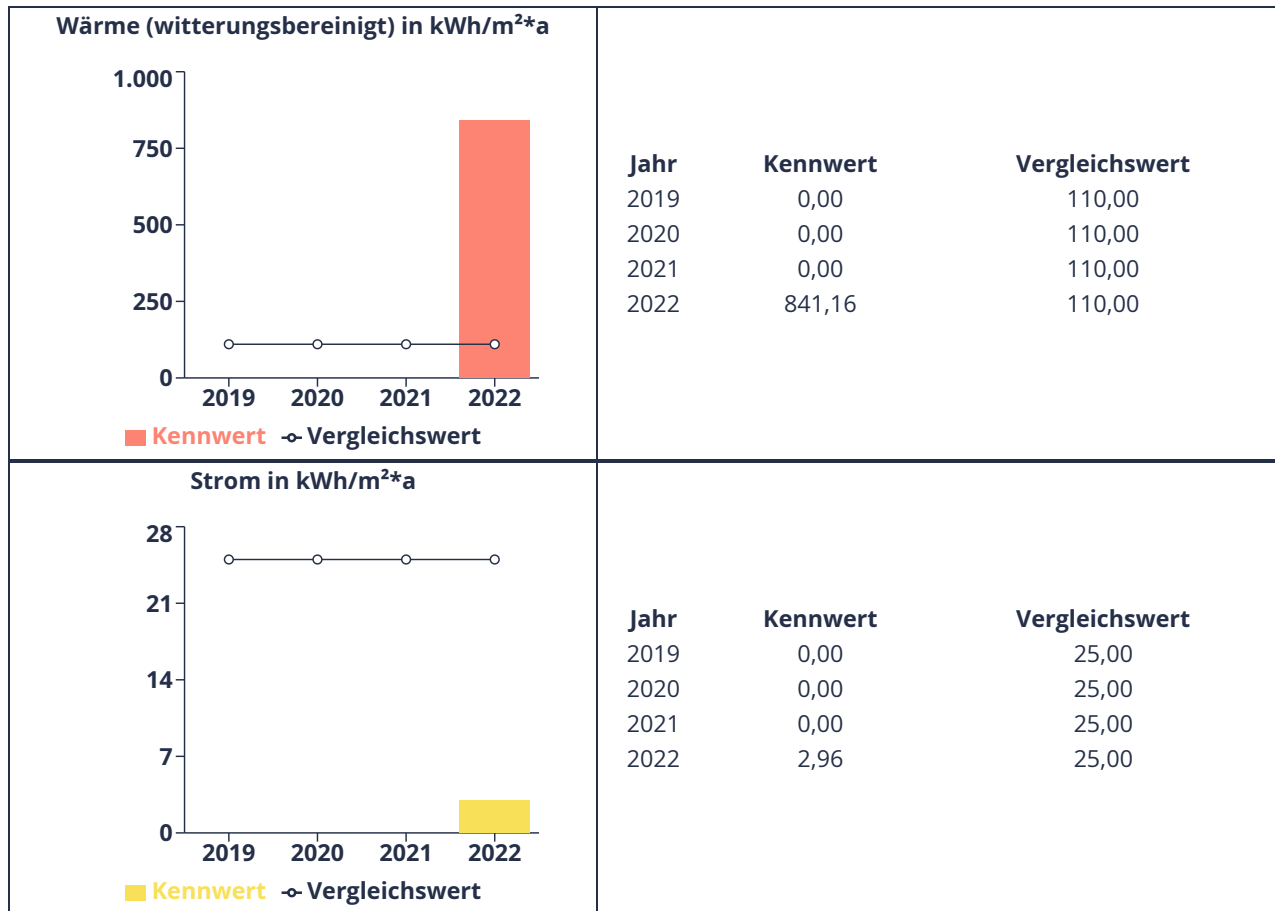


6.40 Sporthalle Elsfleth

Anschrift:
 Wurfstraße 5, 26931 Elsfleth
 Gebäudekategorie:
 Sport
 Baujahr:
 1970
 NGF:
 719 m²
 Bemerkungen:
 Strom, Gas und Wasser nur Nebenzähler Verbräuche Hauptzähler Hauptgebäude OBS Elsfleth

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 94487
 Zählernummer(n) Wärme:
 7ELS4077120119
 Zählernummer(n) Wasser:
 60331368

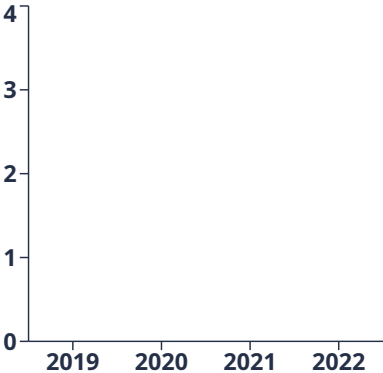
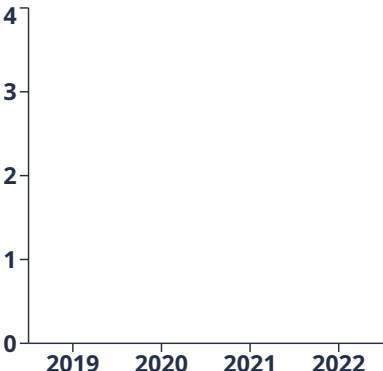
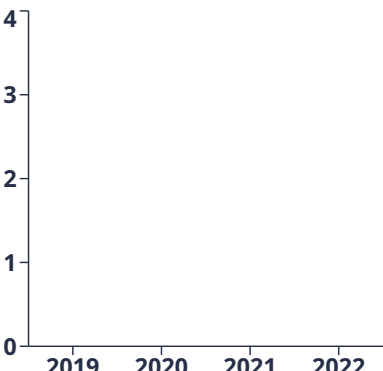
6.40.1 Kennwertentwicklung



6.40.2 Verbrauchsentwicklung



6.40.3 Kostenübersicht

<p>Wärmekosten in EUR</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Stromkosten in EUR</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Wasserkosten in EUR</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

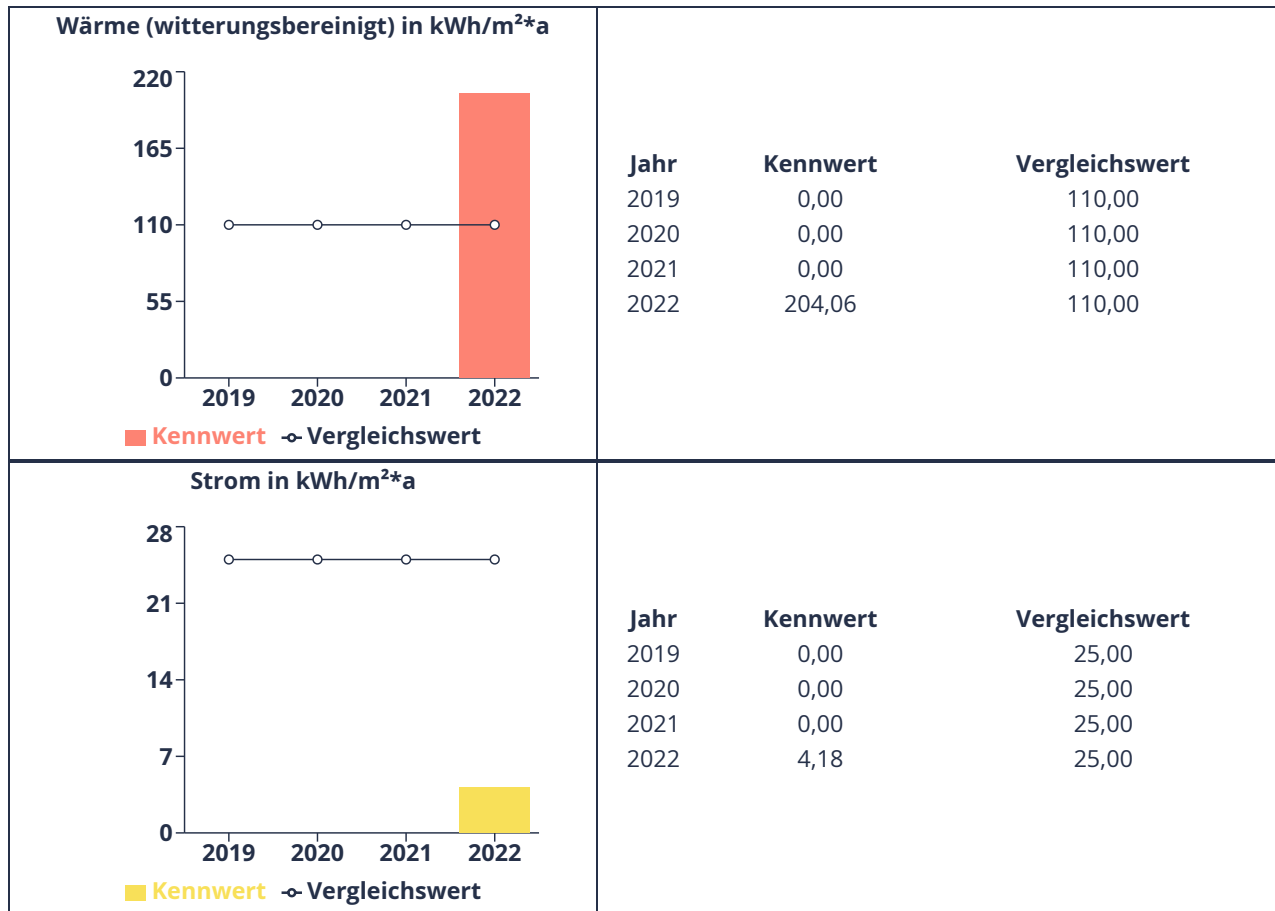
6.41 Sporthalle Schule am Siel

Anschrift:
 Fröbelstraße 6, 26954 Nordenham
 Gebäudekategorie:
 Sport
 Baujahr:
 1985
 NGF:
 535 m²

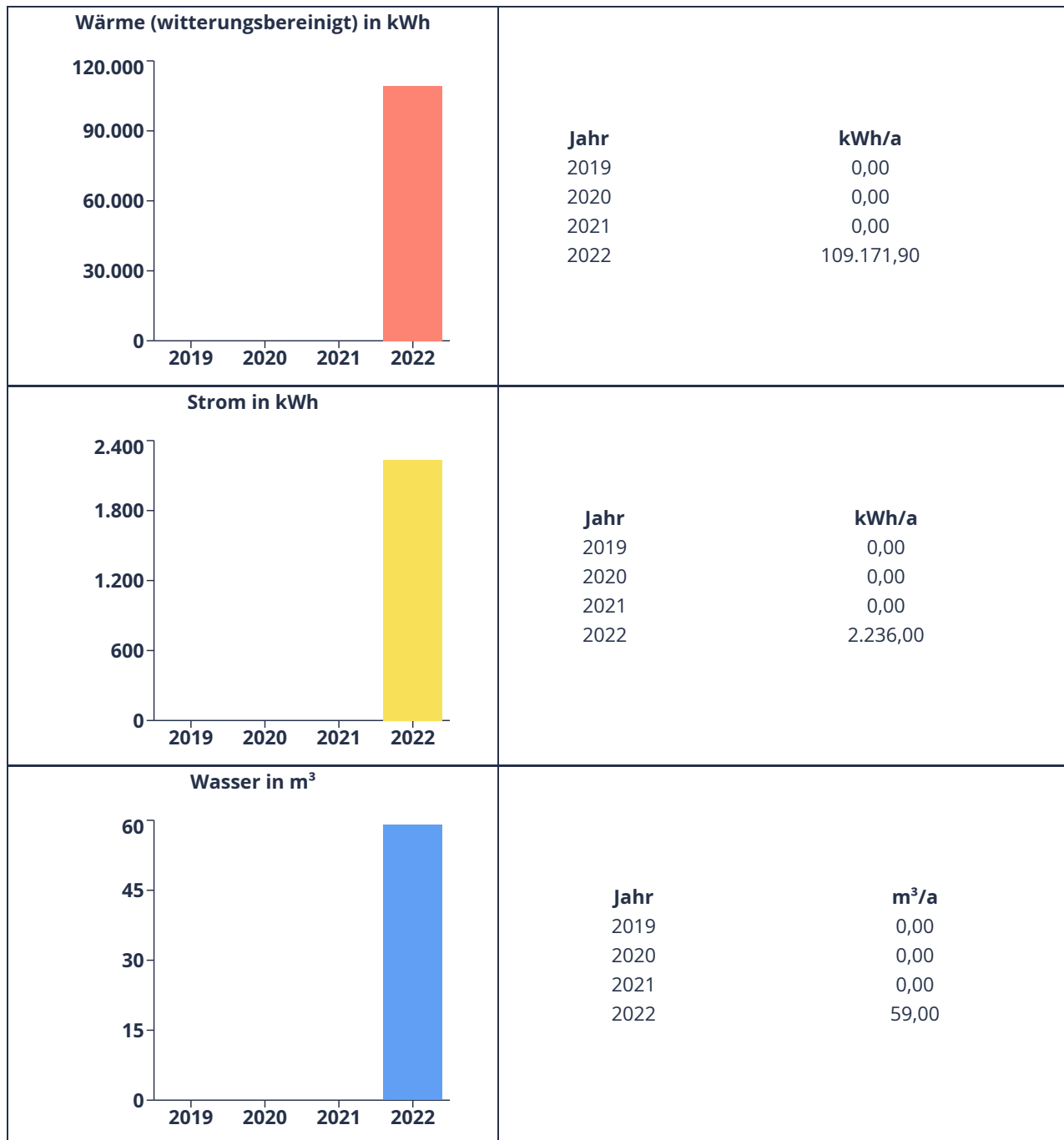
Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 13271
 Zählernummer(n) Wärme:
 29645082
 Zählernummer(n) Wasser:
 60303732

Bemerkungen:
 Strom und Wasser nur Nebenzähler Verbräuche Hauptzähler Hauptgebäude Schule am Siel

6.41.1 Kennwertentwicklung



6.41.2 Verbrauchsentwicklung



6.41.3 Kostenübersicht

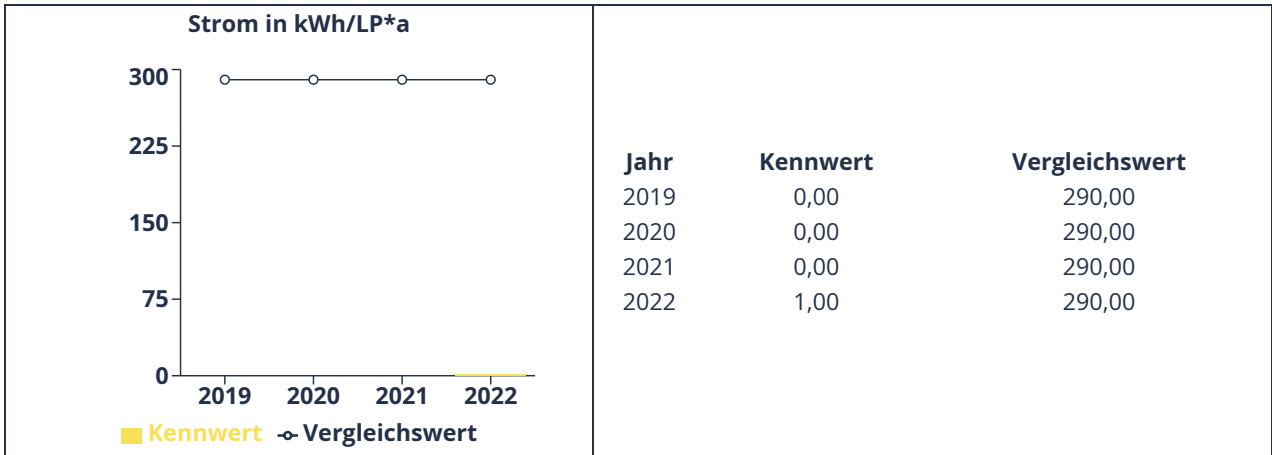
<p>Wärmekosten in EUR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.745,11</td> <td>3,43</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	3.745,11	3,43
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	3.745,11	3,43														
<p>Stromkosten in EUR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
<p>Wasserkosten in EUR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m ³	2019	0,00	0,00	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m ³														
2019	0,00	0,00														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														

6.42 Straßenbeleuchtungen

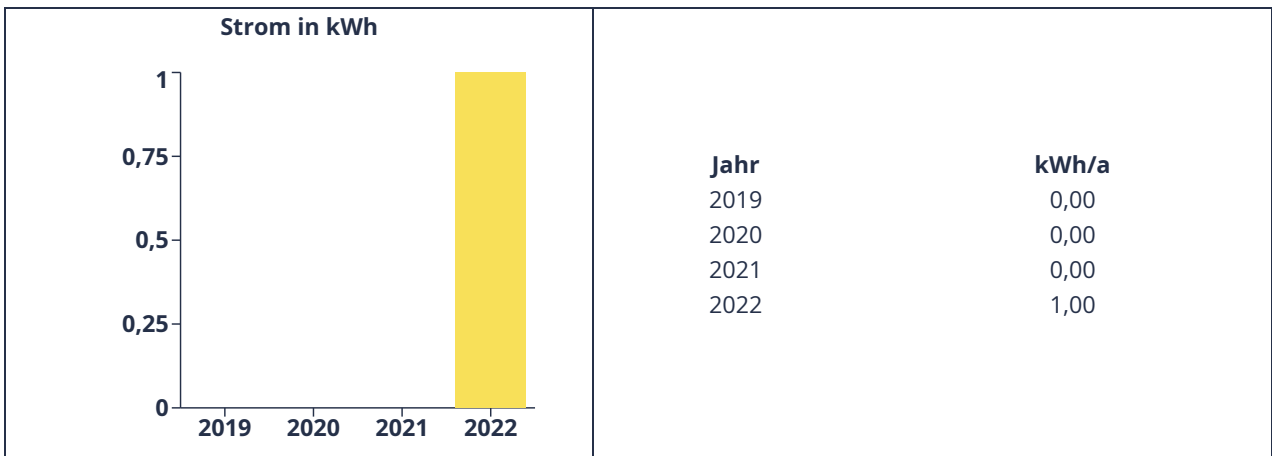
Gebäudekategorie:
 Straßenbeleuchtung
 Anzahl der Lichtpunkte:
 1
 Bemerkungen:
 -

Zählernummer(n) Strom:
 56239
 Straßenkilometer:
 3,54

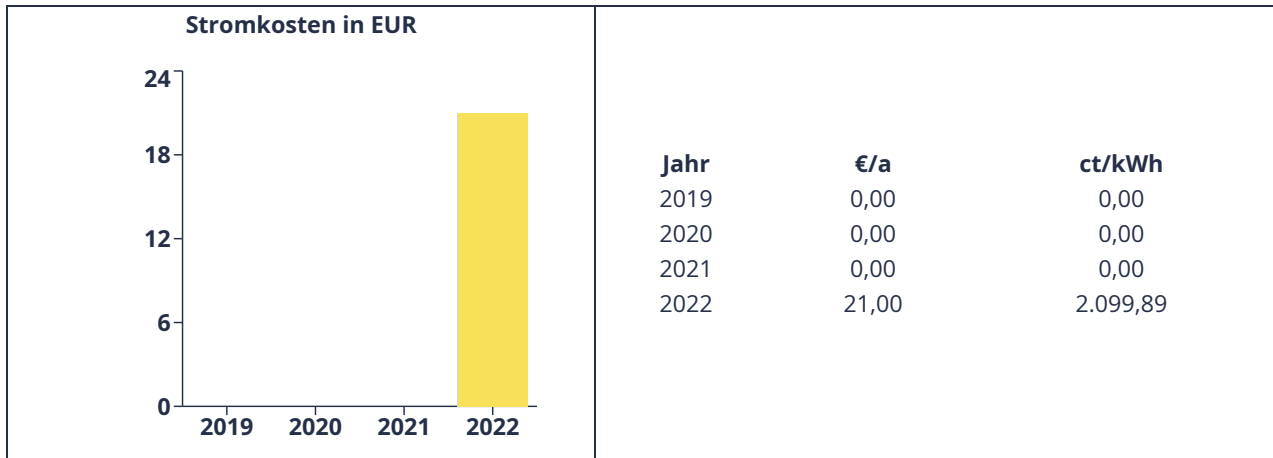
6.42.1 Kennwertentwicklung



6.42.2 Verbrauchsentwicklung



6.42.3 Kostenübersicht

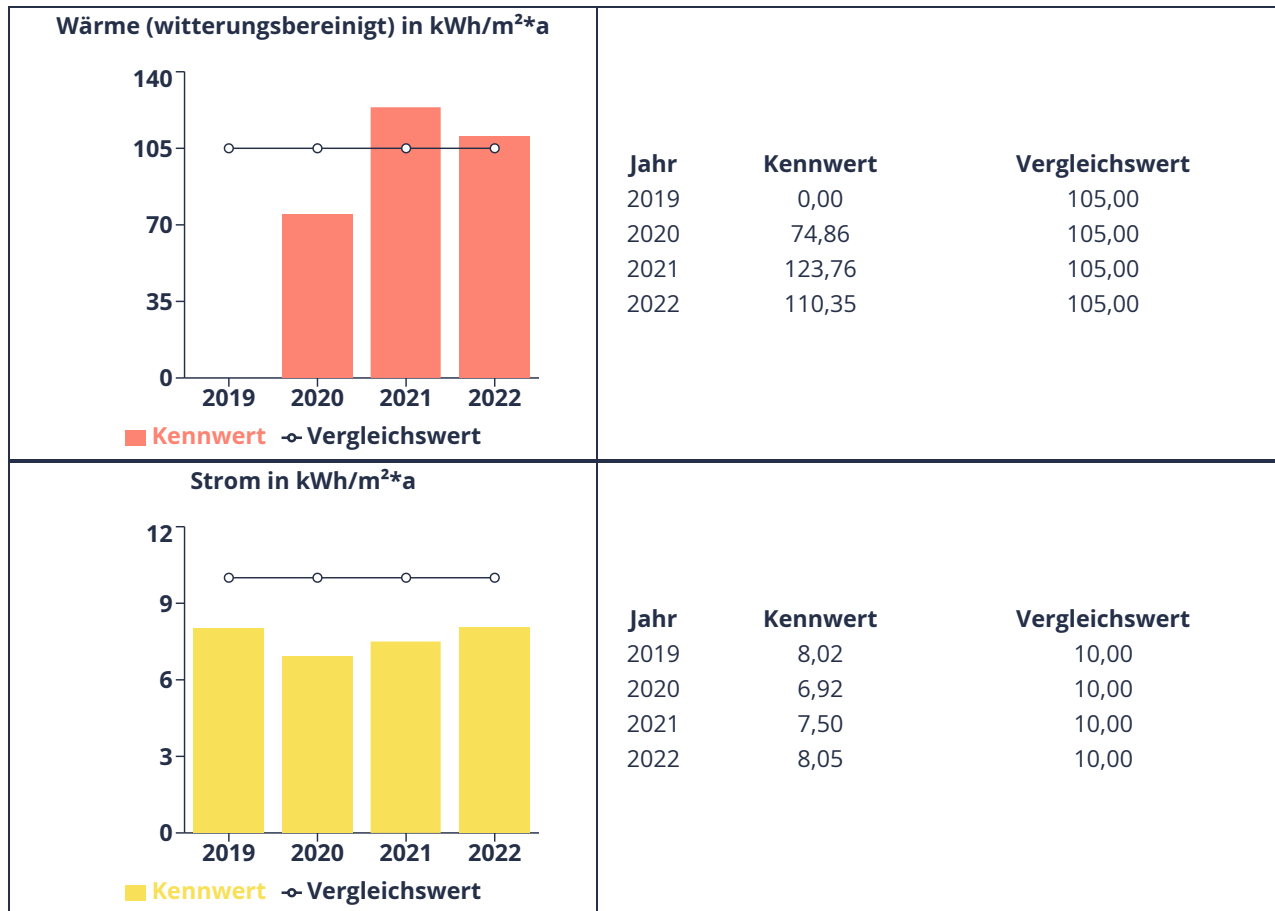


6.43 Zinzendorfschule Tossens

Anschrift:
 Zinzendorfstraße, 26969 Butjadingen
 Gebäudekategorie:
 Bildung & Kultur
 Baujahr:
 1965
 NGF:
 3232 m²
 Bemerkungen:
 -

Heizungsart:
 Gas
 Zählernummer(n) Strom:
 47493, 47493
 Zählernummer(n) Wärme:
 01819
 Zählernummer(n) Wasser:
 60372537

6.43.1 Kennwertentwicklung



6.43.2 Verbrauchsentwicklung



6.43.3 Kostenübersicht

