



# ENERGIEBERICHT

## Landkreis Wesermarsch

**Betrachtungszeitraum 2020 - 2023**

Erstellt am 30.12.2024

**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 CO<sub>2</sub>-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 Moorseer 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.

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

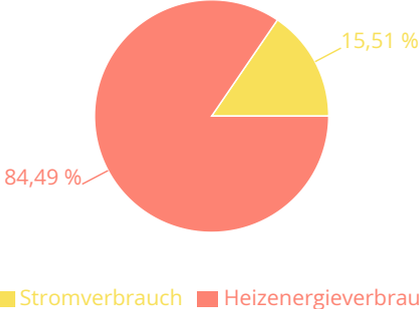
Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die in diesem Bericht erfassten kommunalen Liegenschaften, die insgesamt mindestens 80 % des Gesamtenergieverbrauchs repräsentieren.

Liegenschaft	Anschrift	Gebäudekategorie	Fläche (NGF*) [m <sup>2</sup> ]
Außenstelle KH - Jugendamt	Mittelweg 34, 26954 Nordenham	Verwaltungsgebäude, normale technische Ausstattung (ohne BWZK Nr. 1311, 1320, 1340 und 1350)	280
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)	105.11
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

Liegenschaft	Anschrift	Gebäudekategorie	Fläche (NGF*) [m <sup>2</sup> ]
Kreissporthalle	Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)	Hallen (Sporthallen ohne Schwimmhallen)	2598
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)	313
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	1413.02
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	139.6
Sozialpsychiatrischer Dienst / Pflegestützpunkt	Rönnelstraße 11, 26919 Brake (Unterweser)	Gebäude des Gesundheitswesens (ohne BWZK Nr. 3200)	166.58
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 2023 auf den Strom- bzw. Wärmebereich entfällt.

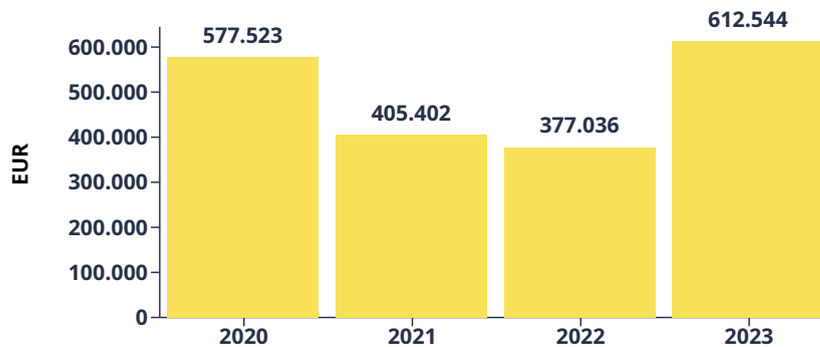


### 3 Kostenanalyse

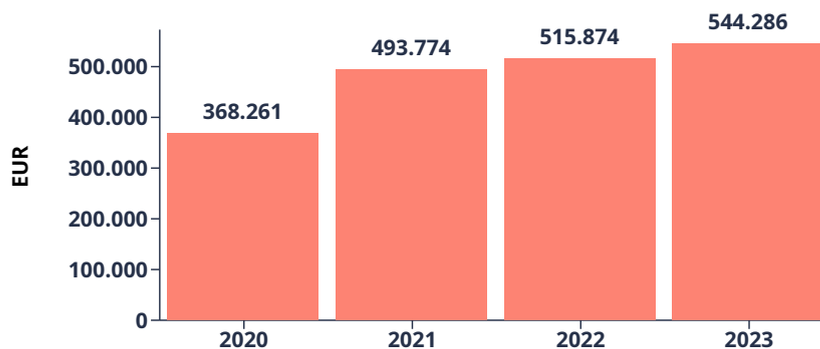
Die Kostenanalyse für Wärme, Strom und Wasser gibt Aufschluss über die jährlichen Gesamtkosten sowie die Kostenverteilung nach Medien und Liegenschaften. Der Wärmeverbrauch wird für die Kostenkalkulation nicht witterungsbereinigt.

Die Gesamtkosten für die Versorgung der kommunalen Liegenschaften mit Strom, Heizenergie und Wasser lagen im Jahr 2023 bei insgesamt 1.177.118,58 €. Das entspricht bezogen auf die Einwohnerzahl einem Betrag von ca. 13,14 € je Einwohner und Jahr. Im Vergleich zum Vorjahr sind die Kosten um etwa 264.152,66 € gestiegen. Das entspricht einer Steigerung von rund 28,93 %. Nachfolgend sind die jährlichen Kosten der letzten Jahre für den Strom-, Wärme- und Wasserverbrauch dargestellt.

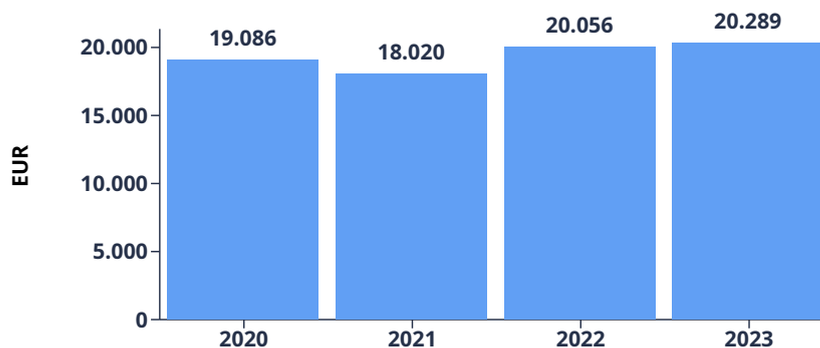
#### 3.1 Kosten Strom



#### 3.2 Kosten Wärme



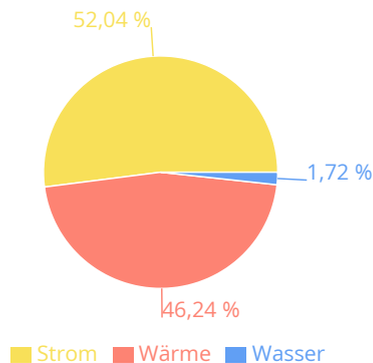
#### 3.3 Kosten Wasser



#### 3.4 Gesamtkosten

In den folgenden Grafiken werden die Gesamtkosten nach dem Medium (Strom-, Wärme- und Wasserkosten) und der Gebäudekategorie für das Jahr 2023 aufgeschlüsselt dargestellt.

### 3.4.1 Anteil nach Medium



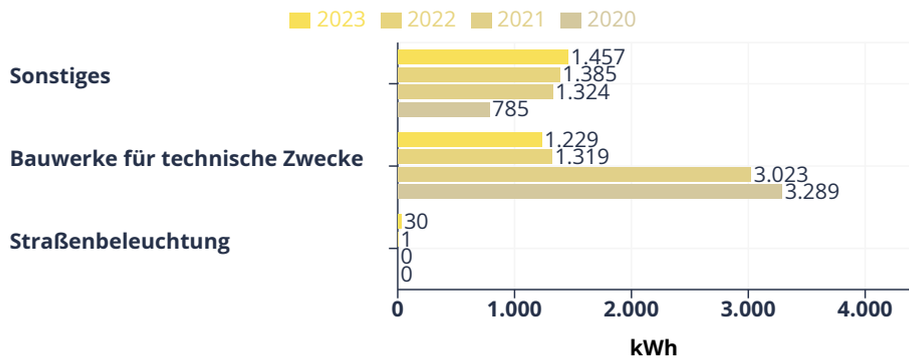
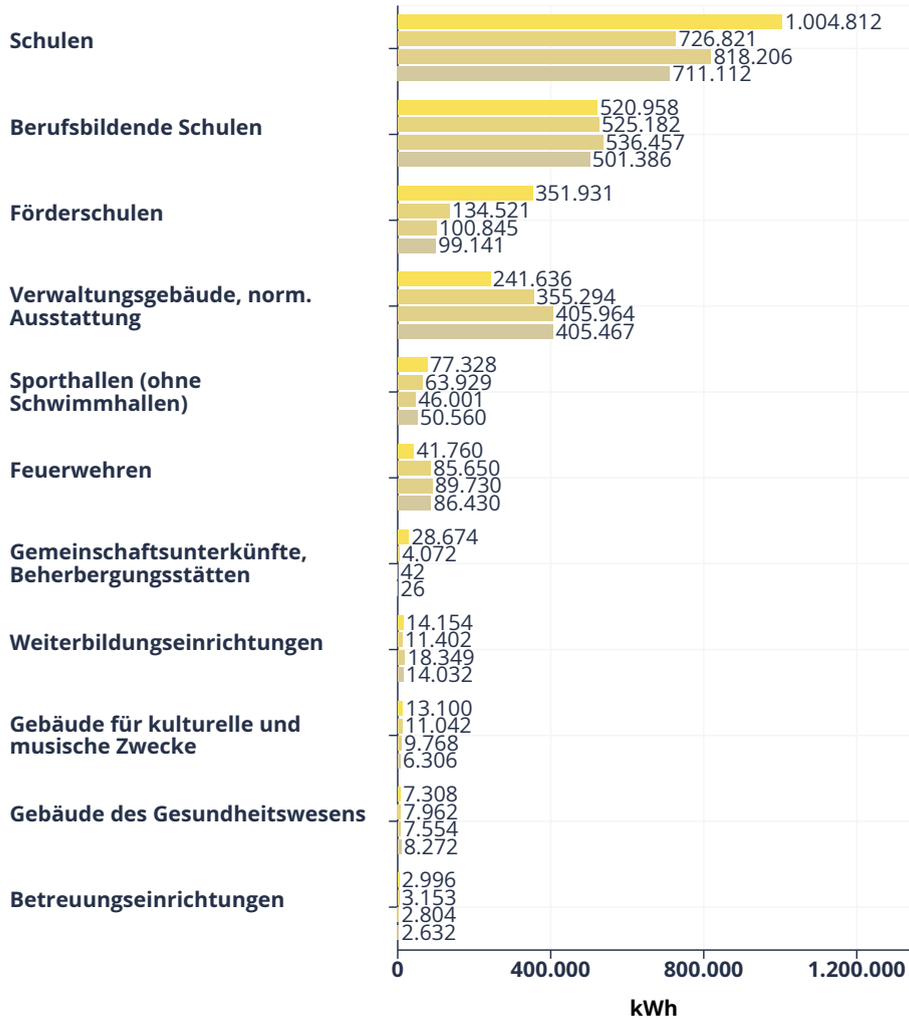
### 3.4.2 Anteil nach Gebäudekategorie



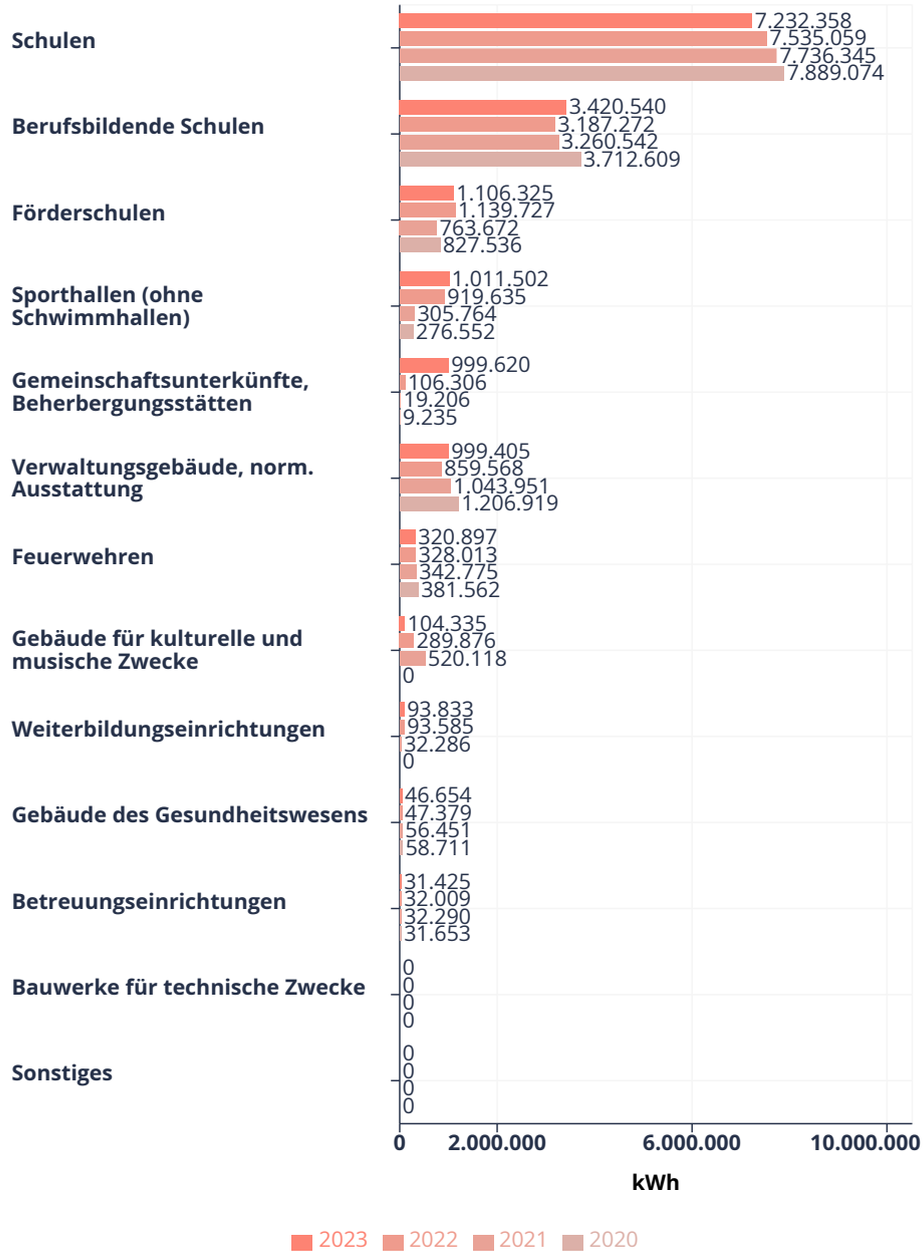
## 4 Verbrauchsanalyse

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 CO<sub>2</sub>-Äquivalente dargestellt.

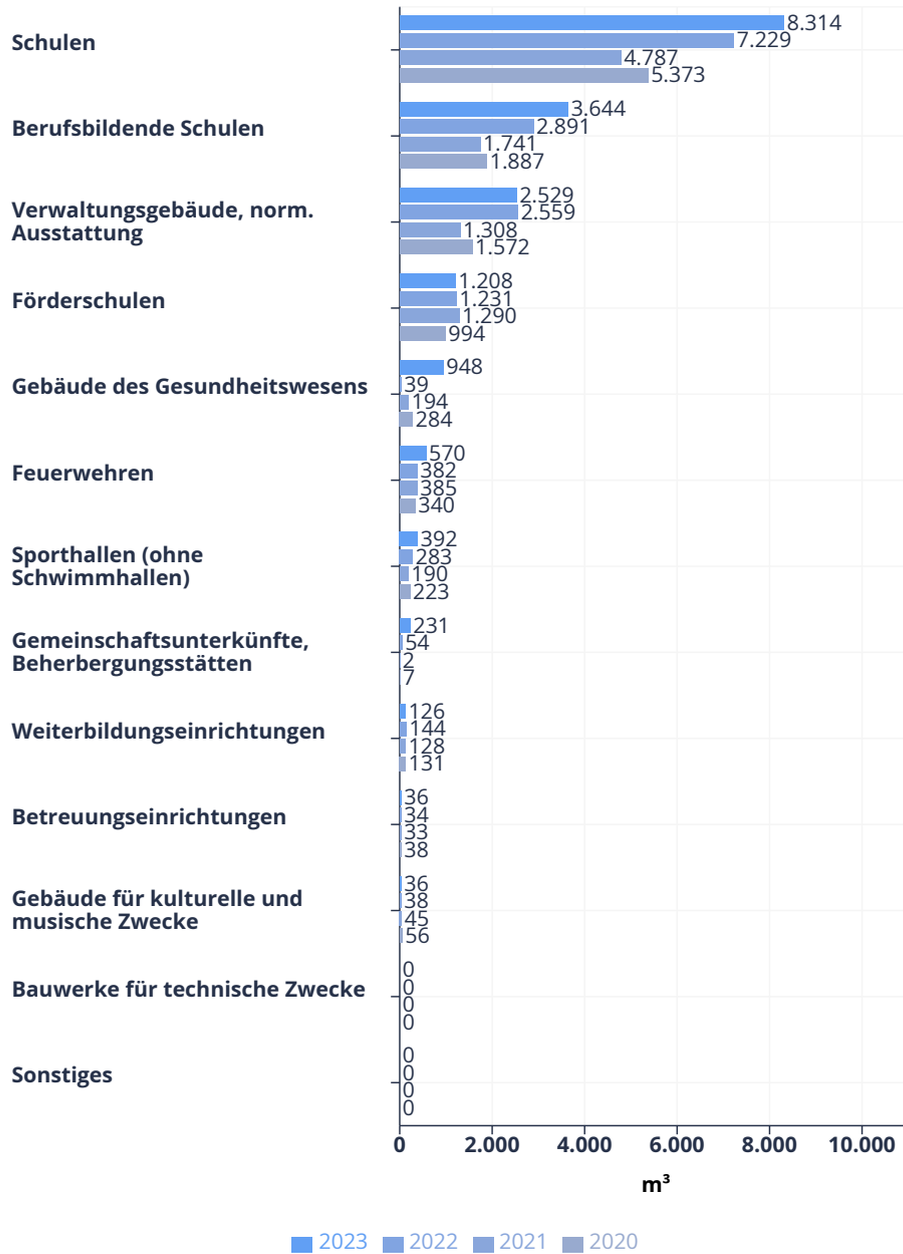
### 4.1 Stromverbrauch



4.2 Wärmeverbrauch

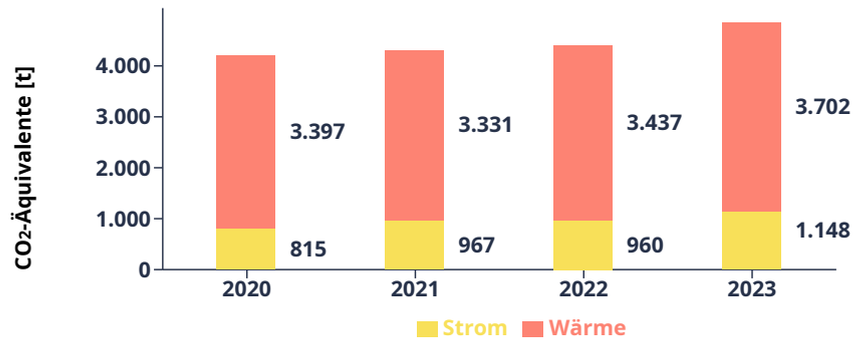


### 4.3 Wasserverbrauch



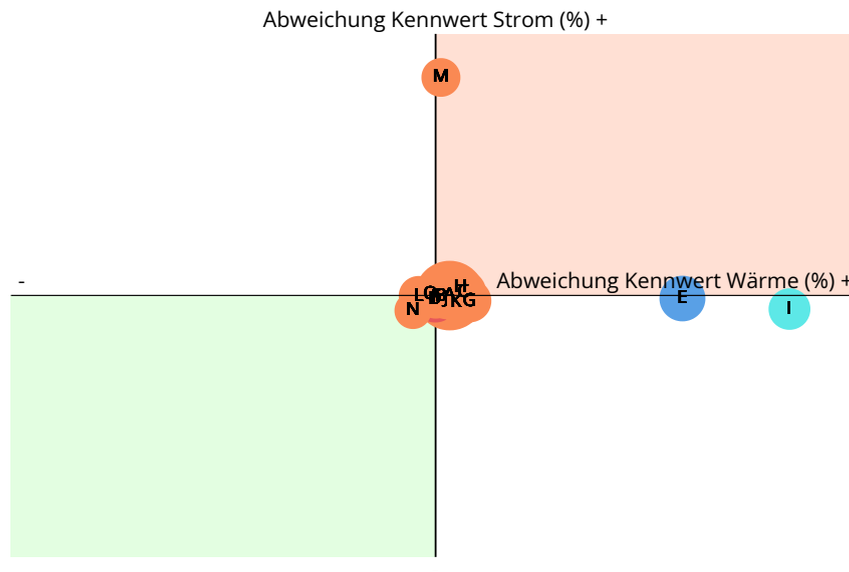
#### 4.4 CO<sub>2</sub>-Äquivalente

Das nachfolgende Diagramm zeigt die Entwicklung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Äquivalente 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/m²*a]	Vergleichswert [kWh/m²*a]	Abweichung [%]	Kennwert [kWh/m²*a]	Vergleichswert [kWh/m²*a]	Abweichung [%]
A	Berufsbildungszentrum Brake	19.8	20	-1	104.82	80	31.02
B	Gymnasium Nordenham	9.59	10	-4.1	100.02	90	11.13
C	Oberschule Nordenham (Hauptgebäude)	11.74	10	17.4	144.43	90	60.48
D	Kreishaus	21.97	30	-26.77	84.25	85	-0.88
E	Sammelunterkunft	16.03	20	-19.85	673.56	105	541.49
F	Oberschule Elsfleth	9.05	10	-9.5	90.33	90	0.37
G	Pestalozzischule Brake	9.86	15	-34.27	183.43	105	74.7
H	Oberschule Berne	15.05	10	50.5	139.17	90	54.63
I	Sporthalle Elsfleth	3.22	25	-87.12	963.99	110	776.35
J	Oberschule Lemwerder	7.94	10	-20.6	111.31	90	23.68
K	Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 2+3)	5.64	10	-43.6	130.74	90	45.27
L	Gymnasium Brake	9.76	10	-2.4	56.64	90	-37.07
M	Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 1)	149.08	10	1390.8	117.23	105	11.65
N	Schule am Luisenhof	0.3	10	-97	45.37	90	-49.59
O	Oberschule Nordenham (Nebengebäude)	10.5	10	5	93.05	105	-11.38

Das Diagramm bildet anhand von Kennwerten (kWh/m<sup>2</sup>\*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

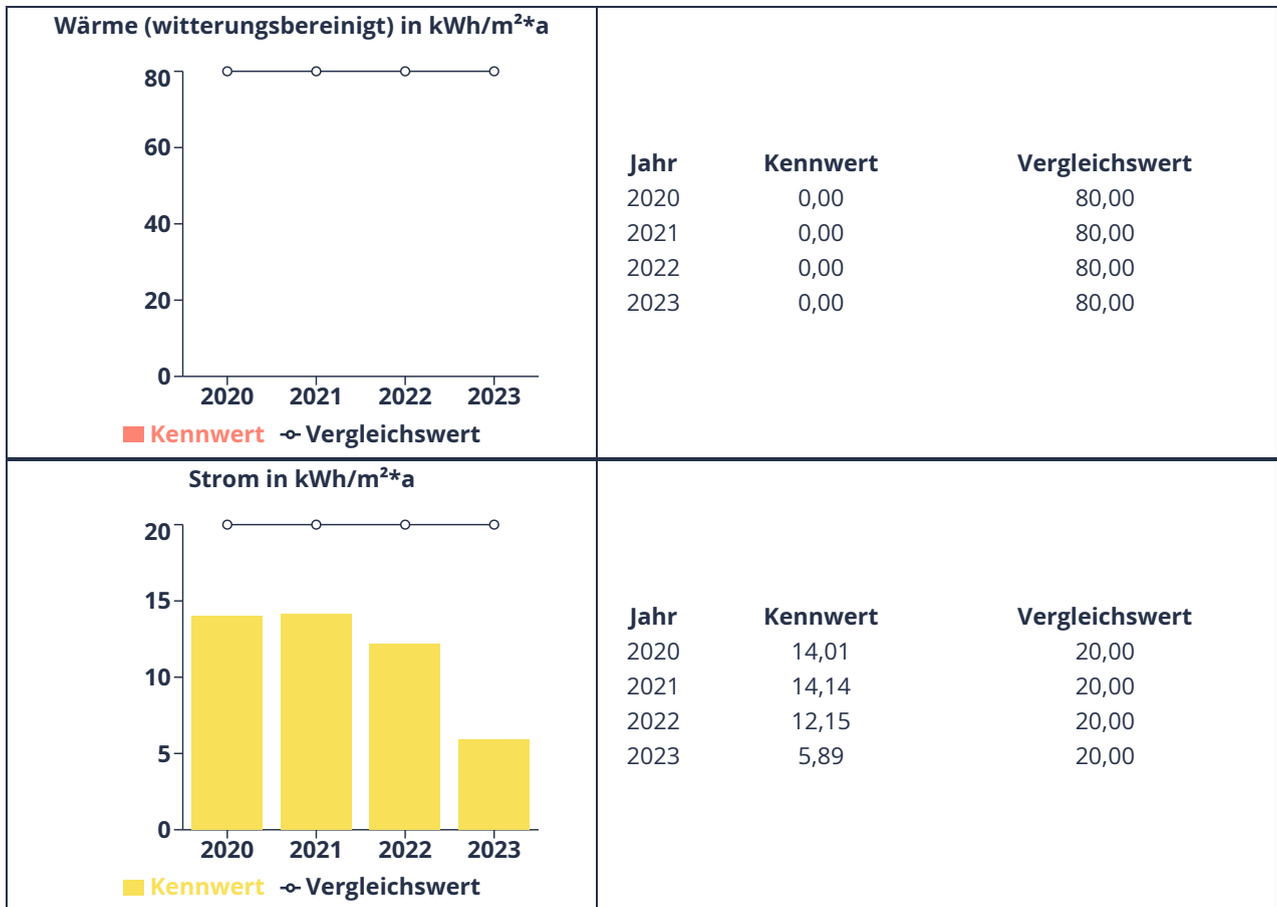
Im folgenden Kapitel wird jede Liegenschaft anhand der erhobenen und historischen Daten im Detail analysiert. Neben den erfassten Stammdaten, wie Fläche, Baujahr, Zählernummer und Gebäudekategorie, werden die aktuellen Strom-, Wärme- und Wasserverbräuche, die Verbrauchskosten sowie die ermittelten Kennwerte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

### 6.1 Außenstelle KH - Jugendamt

Anschrift:  
Mittelweg 34, 26954 Nordenham  
Gebäudekategorie:  
Parlament, Gericht, Verwaltung  
Baujahr:  
1900  
NGF:  
280 m<sup>2</sup>  
Bemerkungen:  
-

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

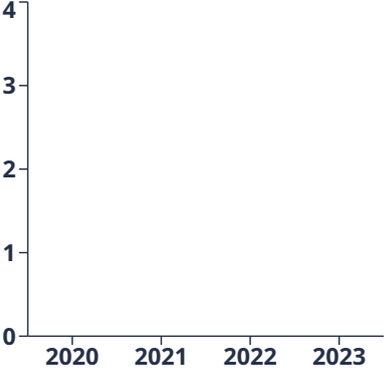
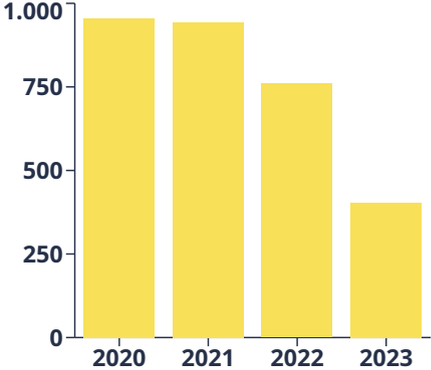
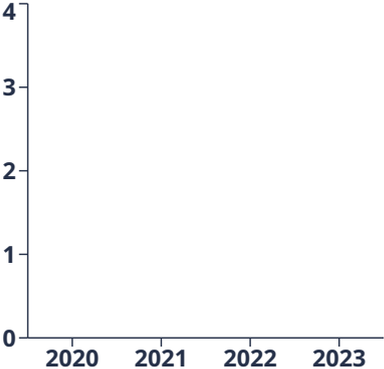
#### 6.1.1 Kennwertentwicklung



## 6.1.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.1.3 Kostenübersicht

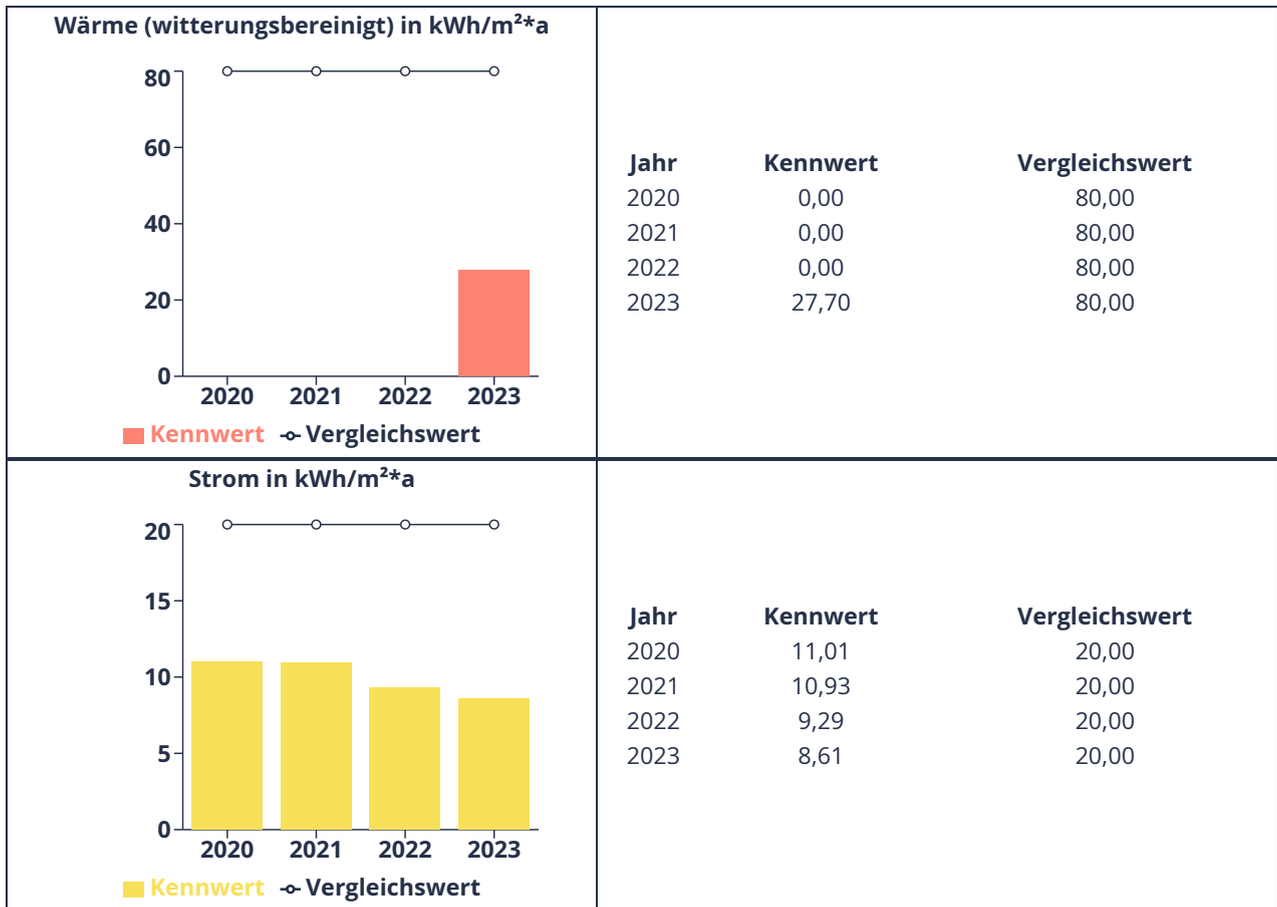
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs for all years.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 1.000. The costs are approximately 954,52 in 2020, 942,67 in 2021, 759,54 in 2022, and 403,95 in 2023.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>403,95</td> <td>24,48</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	954,52	24,33	2021	942,67	23,81	2022	759,54	22,33	2023	403,95	24,48
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	954,52	24,33														
2021	942,67	23,81														
2022	759,54	22,33														
2023	403,95	24,48														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. 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>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	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 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

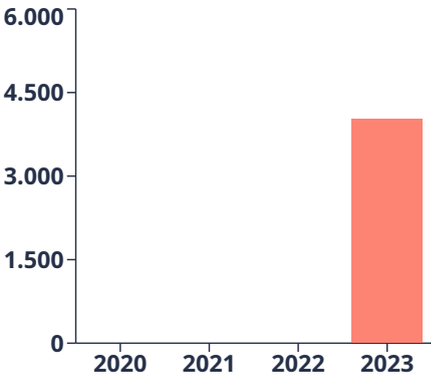
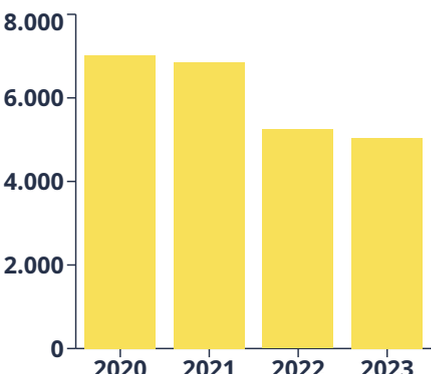
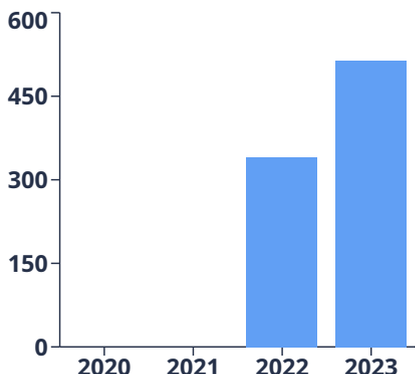
#### 6.2.1 Kennwertentwicklung



6.2.2 Verbrauchsentwicklung



6.2.3 Kostenübersicht

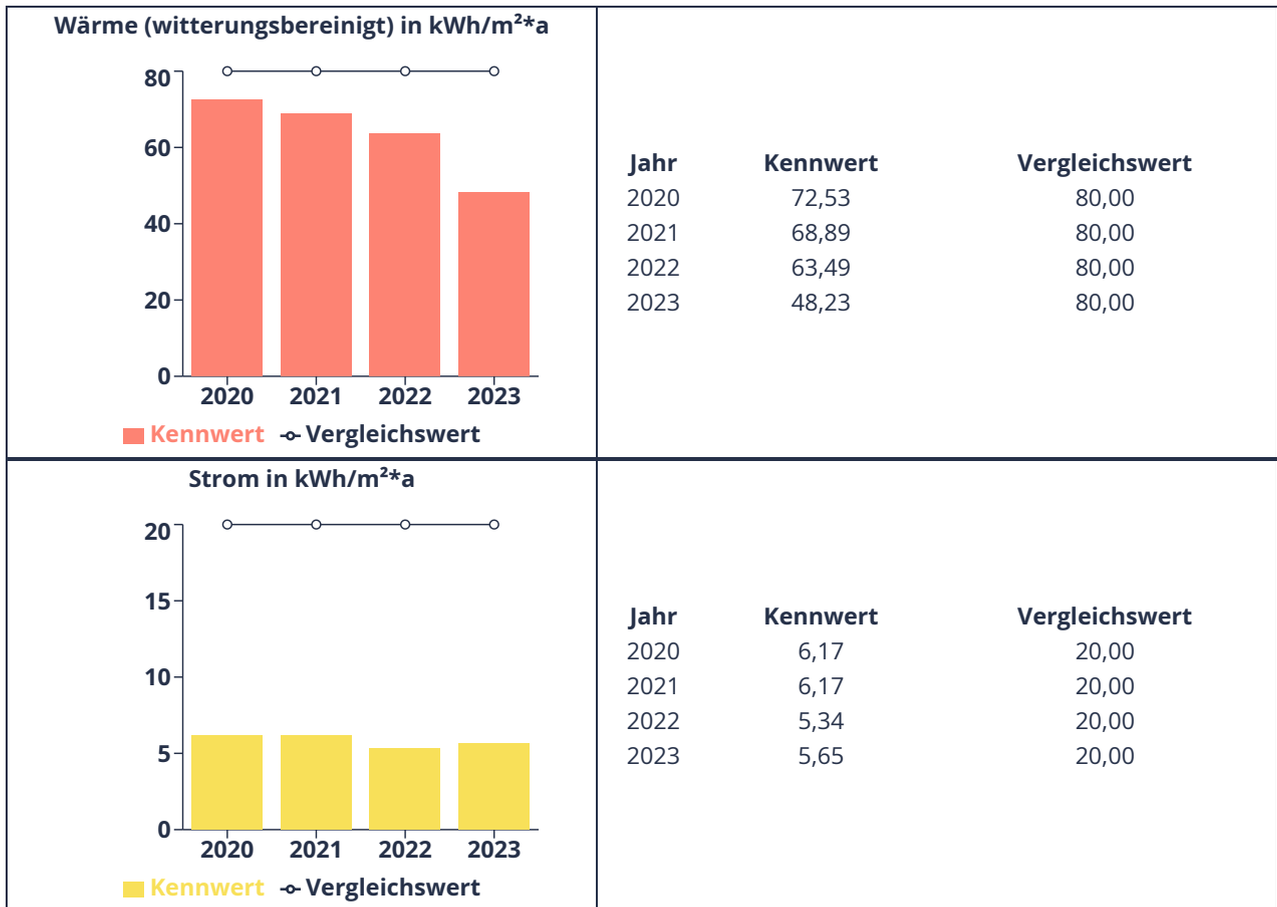
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>4.022,98</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	0	2021	0	2022	0	2023	4.022,98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>4.022,98</td> <td>5,02</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	4.022,98	5,02
Jahr	€																									
2020	0																									
2021	0																									
2022	0																									
2023	4.022,98																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	0,00	0,00																								
2023	4.022,98	5,02																								
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>7.018,16</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>6.856,58</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>5.245,75</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>5.045,18</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	7.018,16	2021	6.856,58	2022	5.245,75	2023	5.045,18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>5.045,18</td> <td>20,27</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	7.018,16	22,04	2021	6.856,58	21,69	2022	5.245,75	19,52	2023	5.045,18	20,27
Jahr	€																									
2020	7.018,16																									
2021	6.856,58																									
2022	5.245,75																									
2023	5.045,18																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	7.018,16	22,04																								
2021	6.856,58	21,69																								
2022	5.245,75	19,52																								
2023	5.045,18	20,27																								
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>340,93</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>513,62</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	0	2021	0	2022	340,93	2023	513,62	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>513,62</td> <td>2,02</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	340,93	1,20	2023	513,62	2,02
Jahr	€																									
2020	0																									
2021	0																									
2022	340,93																									
2023	513,62																									
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	340,93	1,20																								
2023	513,62	2,02																								

### 6.3 Berufsbildende Schule Elsfleth

Anschrift:  
 Rittersweg 5, 26931 Elsfleth  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1955  
 NGF:  
 2381 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 1DZG0040040213  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 27958994  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60431023

#### 6.3.1 Kennwertentwicklung



6.3.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.3.3 Kostenübersicht

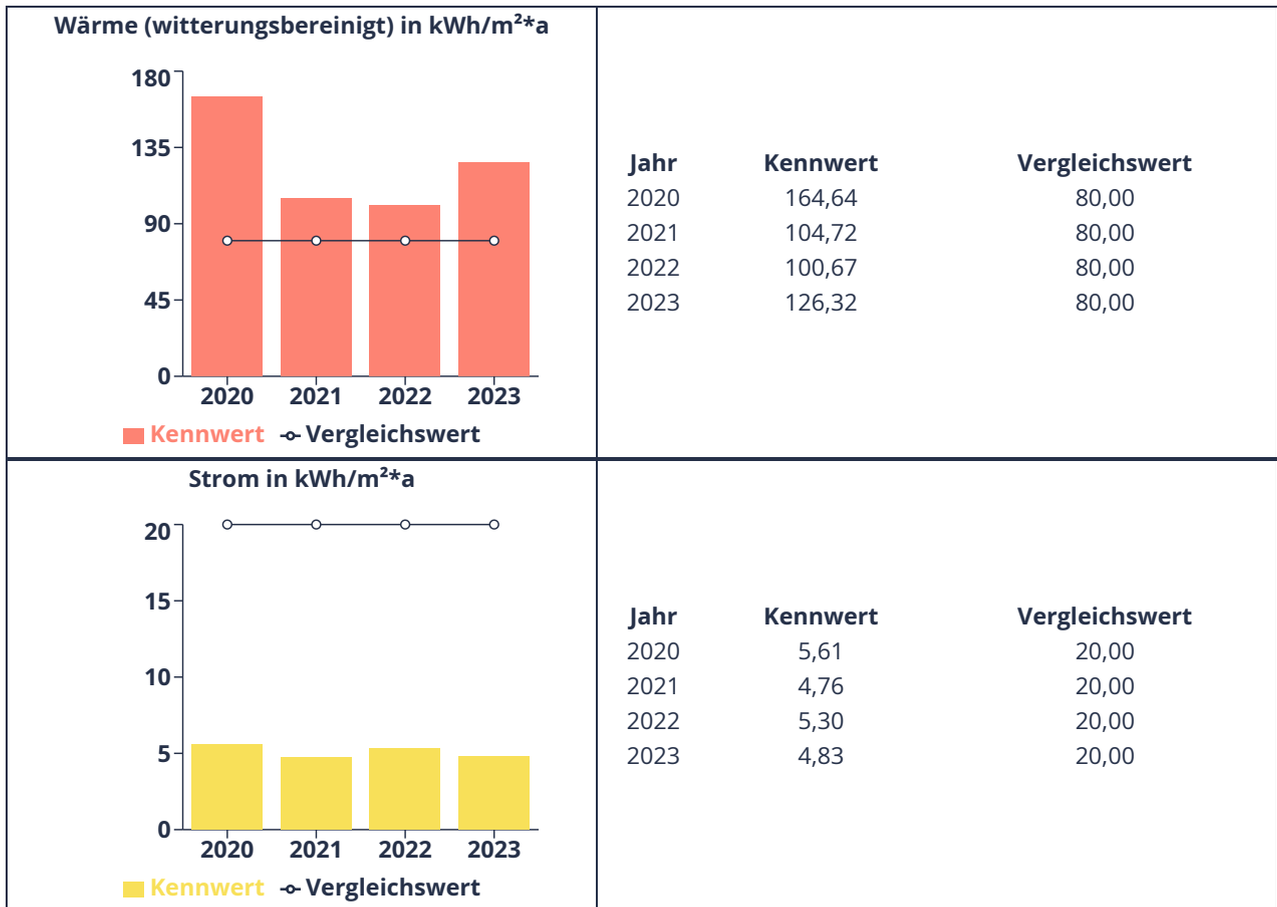


### 6.4 Berufsbildende Schule Nordenham

Anschrift:  
 Pestalozzistraße 11, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1963  
 NGF:  
 6151 m<sup>2</sup>  
 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

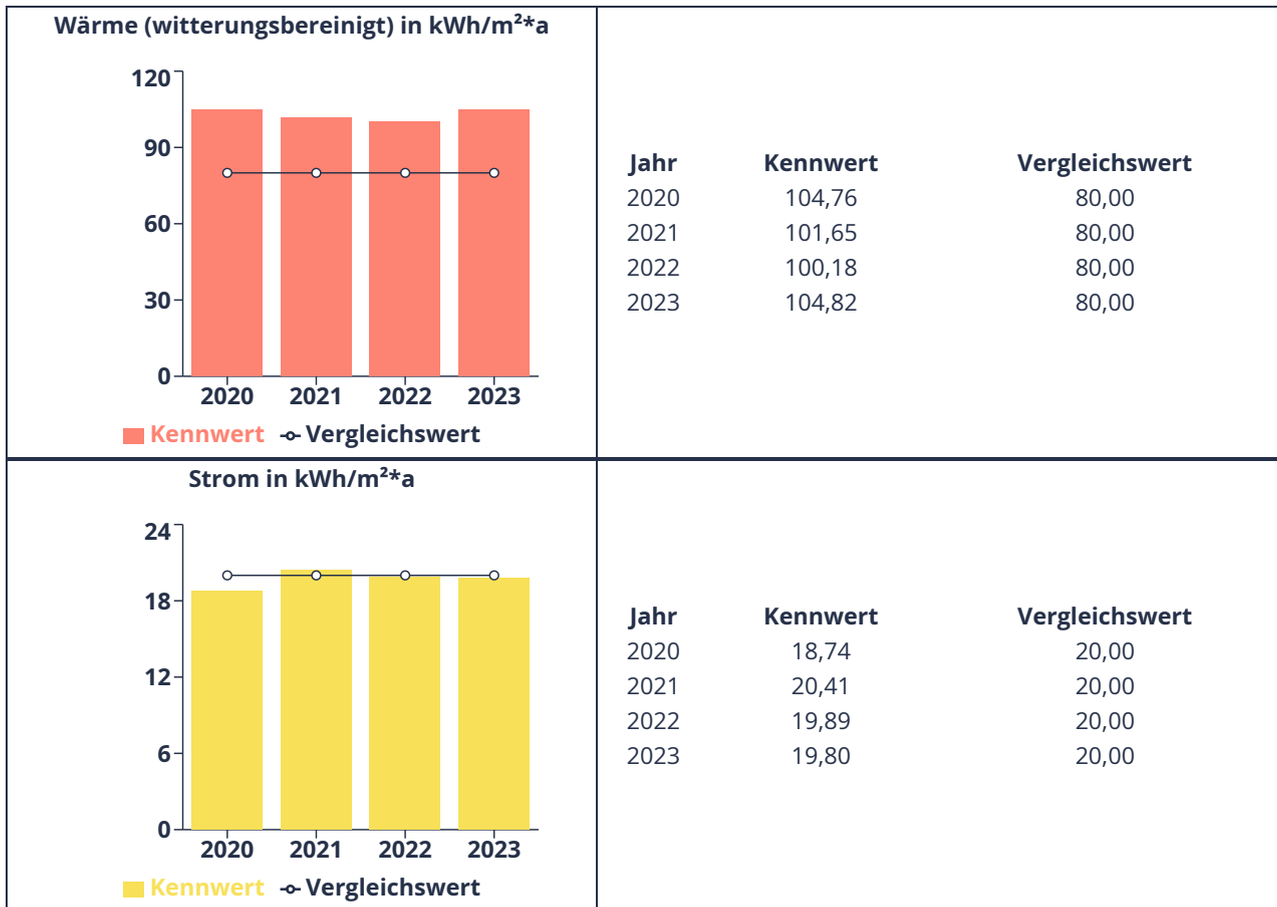


### 6.5 Berufsbildungszentrum Brake

Anschrift:  
 Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1976  
 NGF:  
 24125 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 99999  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 7ELS9604545010  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60398512, 20123304

#### 6.5.1 Kennwertentwicklung



6.5.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.5.3 Kostenübersicht

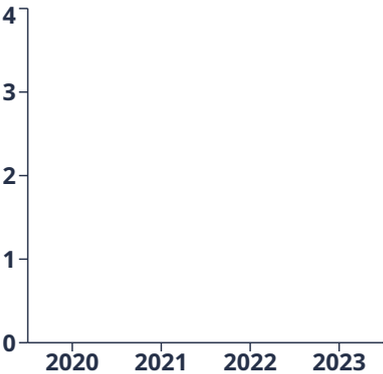
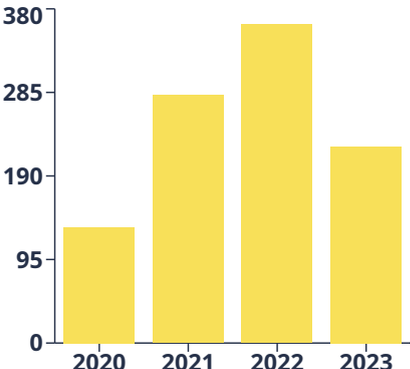
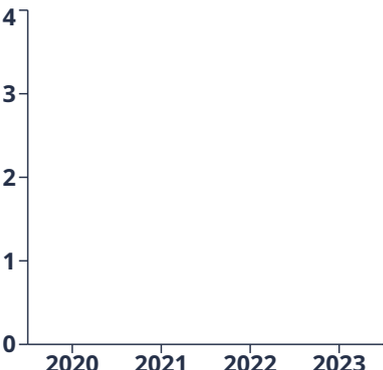


### 6.6 Blitzer Barghorn

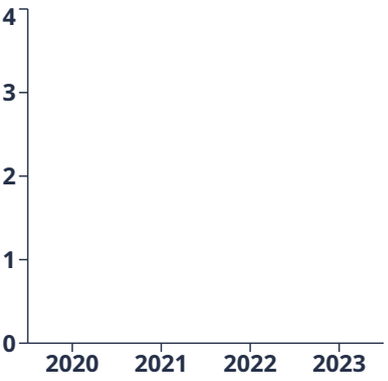
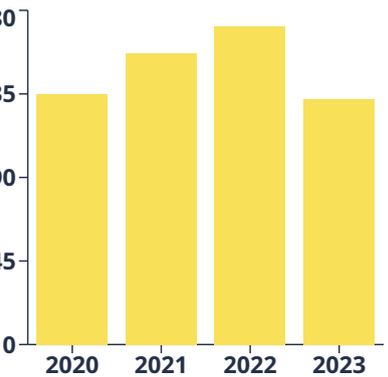
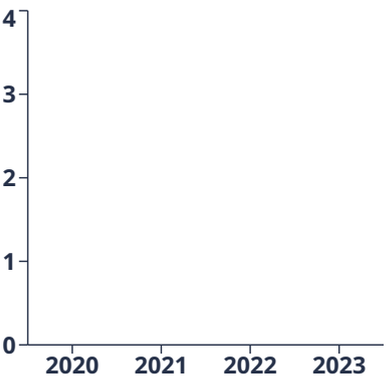
Anschrift:  
 Barghorner Str. 1, 26939 Ovelgönne  
 Gebäudekategorie:  
 Sonstiges  
 Baujahr:  
 1900  
 Bemerkungen:  
 -

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

#### 6.6.1 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>223,46</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	131,80	2021	282,00	2022	362,54	2023	223,46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>223,46</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	131,80	2021	282,00	2022	362,54	2023	223,46
Jahr	kWh/a																				
2020	131,80																				
2021	282,00																				
2022	362,54																				
2023	223,46																				
Jahr	kWh/a																				
2020	131,80																				
2021	282,00																				
2022	362,54																				
2023	223,46																				
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m³/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	m³/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				

## 6.6.2 Kostenübersicht

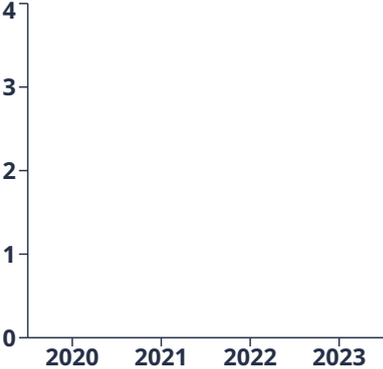
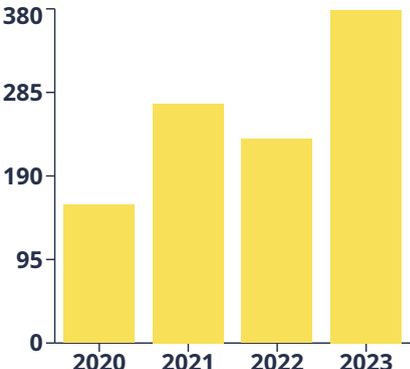
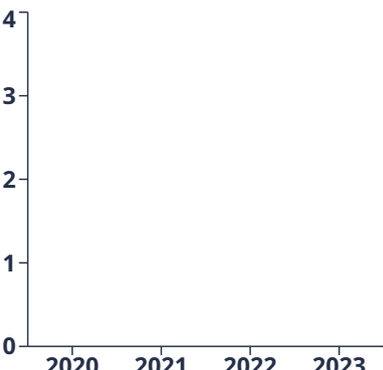
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>134,97</td> <td>102,41</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> <tr> <td>2023</td> <td>132,09</td> <td>59,11</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	134,97	102,41	2021	157,00	55,67	2022	171,52	47,31	2023	132,09	59,11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>134,97</td> <td>102,41</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> <tr> <td>2023</td> <td>132,09</td> <td>59,11</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	134,97	102,41	2021	157,00	55,67	2022	171,52	47,31	2023	132,09	59,11
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	134,97	102,41																													
2021	157,00	55,67																													
2022	171,52	47,31																													
2023	132,09	59,11																													
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	134,97	102,41																													
2021	157,00	55,67																													
2022	171,52	47,31																													
2023	132,09	59,11																													
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m³																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
Jahr	€/a	€/m³																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													

### 6.7 Blitzer Havendorfersand

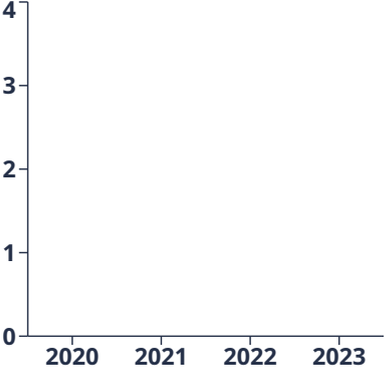
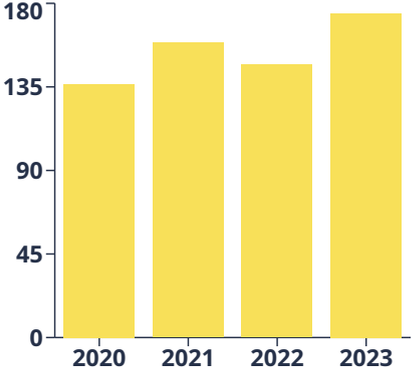
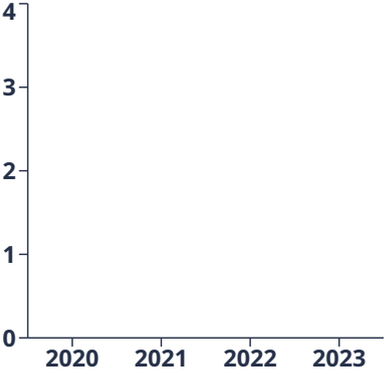
Anschrift:  
 Havendorfersand, 26935 Stadland  
 Gebäudekategorie:  
 Sonstiges  
 Baujahr:  
 1900  
 Bemerkungen:  
 -

Zählernummer(n) Strom:  
 20348  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 -  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 -

#### 6.7.1 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2020</td><td>157,30</td></tr> <tr><td>2021</td><td>272,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>231,86</td></tr> <tr><td>2023</td><td>378,86</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	157,30	2021	272,00	2022	231,86	2023	378,86	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2020</td><td>157,30</td></tr> <tr><td>2021</td><td>272,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>231,86</td></tr> <tr><td>2023</td><td>378,86</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	157,30	2021	272,00	2022	231,86	2023	378,86
Jahr	kWh/a																				
2020	157,30																				
2021	272,00																				
2022	231,86																				
2023	378,86																				
Jahr	kWh/a																				
2020	157,30																				
2021	272,00																				
2022	231,86																				
2023	378,86																				
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m³/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m³/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m³/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	m³/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				

## 6.7.2 Kostenübersicht

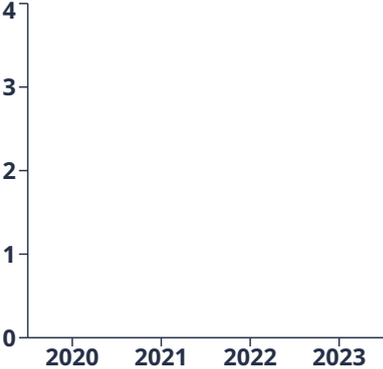
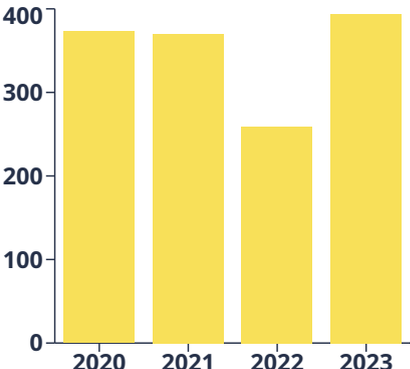
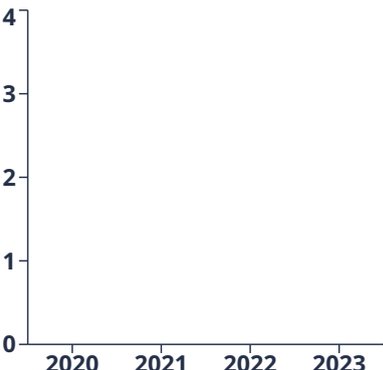
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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>147,04</td> <td>63,42</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>174,70</td> <td>46,11</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	136,50	86,78	2021	158,82	58,39	2022	147,04	63,42	2023	174,70	46,11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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>147,04</td> <td>63,42</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>174,70</td> <td>46,11</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	136,50	86,78	2021	158,82	58,39	2022	147,04	63,42	2023	174,70	46,11
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	136,50	86,78																													
2021	158,82	58,39																													
2022	147,04	63,42																													
2023	174,70	46,11																													
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	136,50	86,78																													
2021	158,82	58,39																													
2022	147,04	63,42																													
2023	174,70	46,11																													
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m³																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
Jahr	€/a	€/m³																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													

### 6.8 Blitzer Schmalenfleth

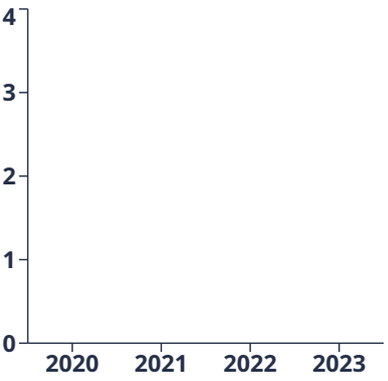
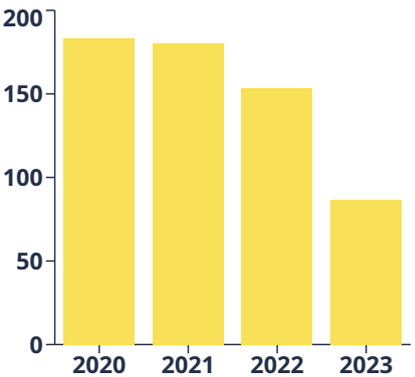
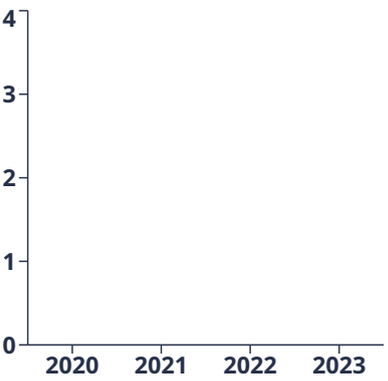
Anschrift:  
 Schmalenflether Wurf 6, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Sonstiges  
 Baujahr:  
 1900  
 Bemerkungen:  
 -

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

#### 6.8.1 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>393,76</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	373,00	2021	370,00	2022	259,13	2023	393,76	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>393,76</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	373,00	2021	370,00	2022	259,13	2023	393,76
Jahr	kWh/a																				
2020	373,00																				
2021	370,00																				
2022	259,13																				
2023	393,76																				
Jahr	kWh/a																				
2020	373,00																				
2021	370,00																				
2022	259,13																				
2023	393,76																				
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m <sup>3</sup> /a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	m <sup>3</sup> /a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				

## 6.8.2 Kostenübersicht

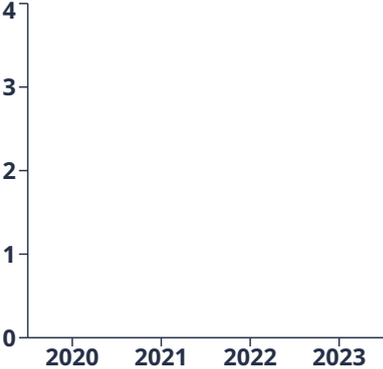
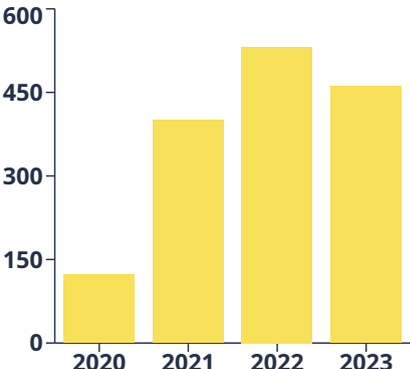
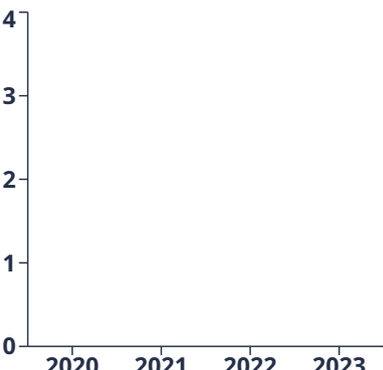
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>86,68</td> <td>22,01</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	183,11	49,09	2021	180,24	48,71	2022	153,38	59,19	2023	86,68	22,01	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>86,68</td> <td>22,01</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	183,11	49,09	2021	180,24	48,71	2022	153,38	59,19	2023	86,68	22,01
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	183,11	49,09																													
2021	180,24	48,71																													
2022	153,38	59,19																													
2023	86,68	22,01																													
Jahr	€/a	ct/kWh																													
2020	183,11	49,09																													
2021	180,24	48,71																													
2022	153,38	59,19																													
2023	86,68	22,01																													
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m³																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													
Jahr	€/a	€/m³																													
2020	0,00	0,00																													
2021	0,00	0,00																													
2022	0,00	0,00																													
2023	0,00	0,00																													

### 6.9 Blitzer Schweiburg

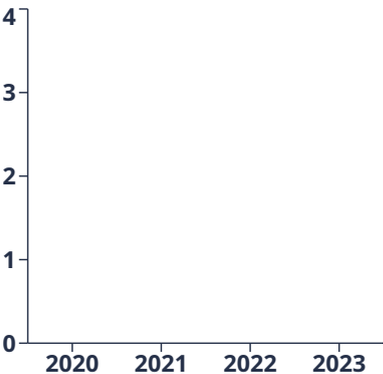
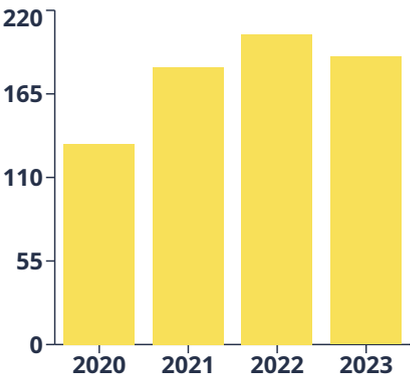
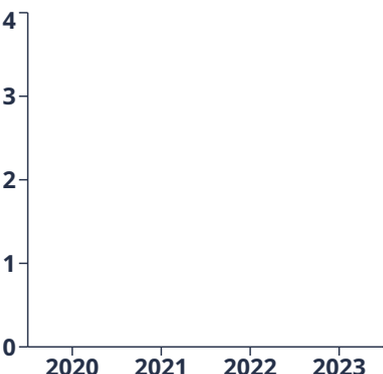
Anschrift:  
 Bundesstraße 36, 26349 Jade  
 Gebäudekategorie:  
 Sonstiges  
 Baujahr:  
 -  
 Bemerkungen:  
 -

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

#### 6.9.1 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	kWh/a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>461,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	122,90	2021	400,00	2022	531,84	2023	461,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>461,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	122,90	2021	400,00	2022	531,84	2023	461,00
Jahr	kWh/a																				
2020	122,90																				
2021	400,00																				
2022	531,84																				
2023	461,00																				
Jahr	kWh/a																				
2020	122,90																				
2021	400,00																				
2022	531,84																				
2023	461,00																				
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m <sup>3</sup> /a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	m <sup>3</sup> /a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				

## 6.9.2 Kostenübersicht

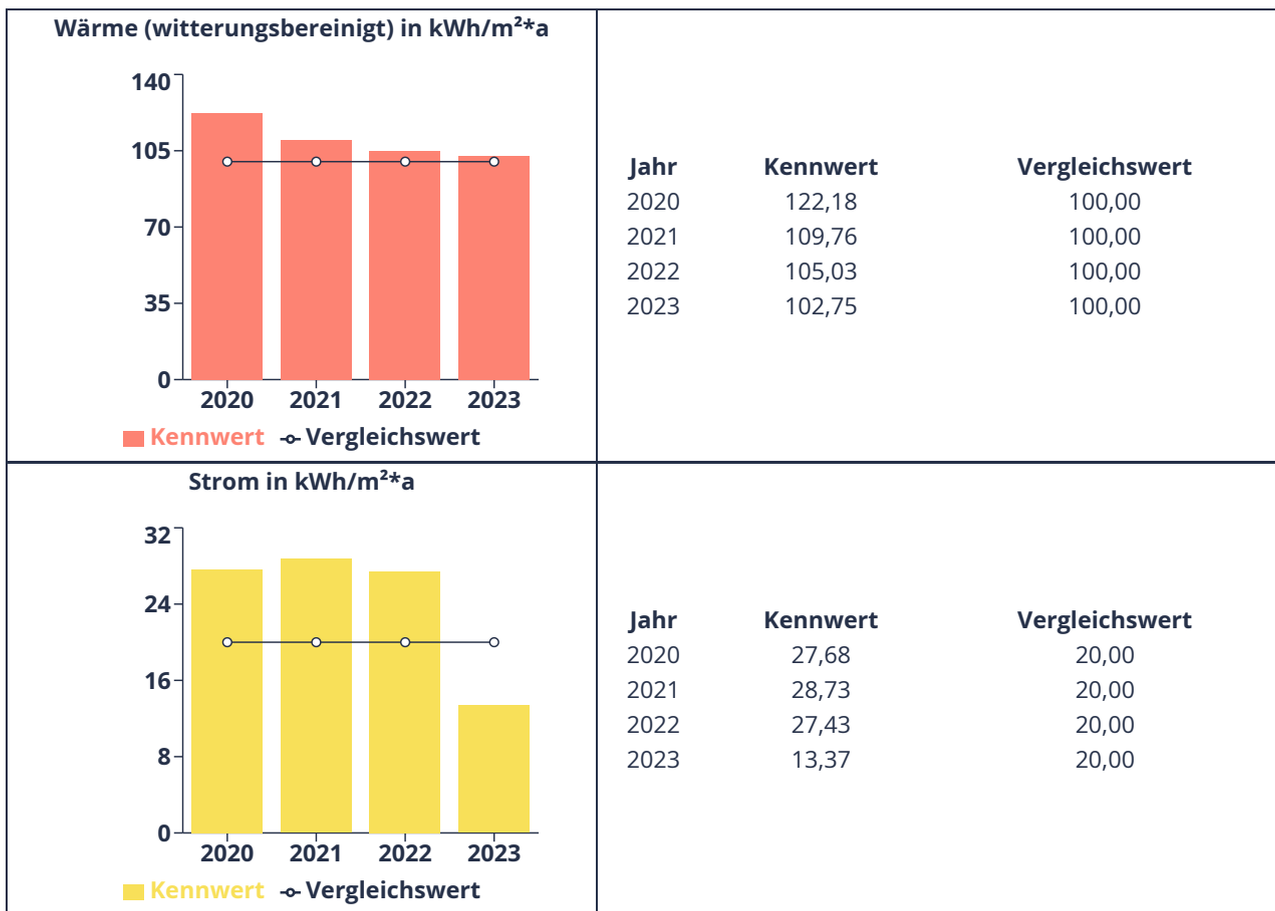
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 220. The costs are approximately 132, 183, 204, and 189 EUR respectively.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>189,42</td> <td>41,09</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	132,12	107,50	2021	182,64	45,66	2022	204,02	38,36	2023	189,42	41,09
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	132,12	107,50														
2021	182,64	45,66														
2022	204,02	38,36														
2023	189,42	41,09														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. 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>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														

### 6.10 Feuerwehrtechnische Zentrale

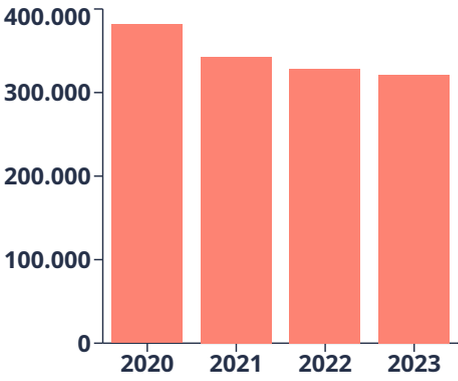
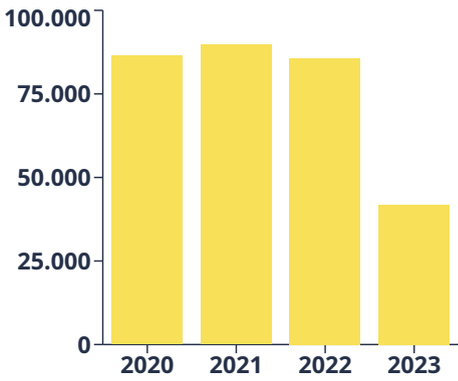
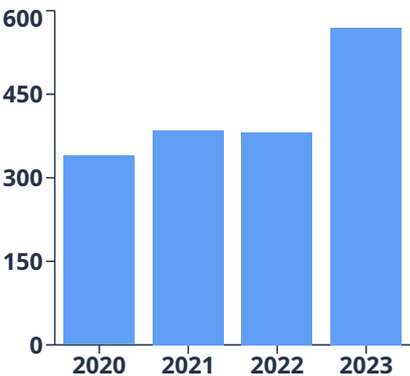
Anschrift:  
 Otto-Hahn-Straße 13, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Produktion, Lagerung, Verkauf, Wartung und Pflege, zentrale Ver- und Entsorgung & öffentliche  
 Bereitschaftsdienste  
 Baujahr:  
 1981  
 NGF:  
 3123 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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>328.012,92</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>320.897,28</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	381.562,03	2021	342.775,26	2022	328.012,92	2023	320.897,28
Jahr	kWh/a										
2020	381.562,03										
2021	342.775,26										
2022	328.012,92										
2023	320.897,28										
<p><b>Strom in kWh</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>41.760,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	86.430,00	2021	89.730,00	2022	85.650,00	2023	41.760,00
Jahr	kWh/a										
2020	86.430,00										
2021	89.730,00										
2022	85.650,00										
2023	41.760,00										
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>339,81</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>385,45</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>381,60</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>569,64</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	339,81	2021	385,45	2022	381,60	2023	569,64
Jahr	m <sup>3</sup> /a										
2020	339,81										
2021	385,45										
2022	381,60										
2023	569,64										

6.10.3 Kostenübersicht

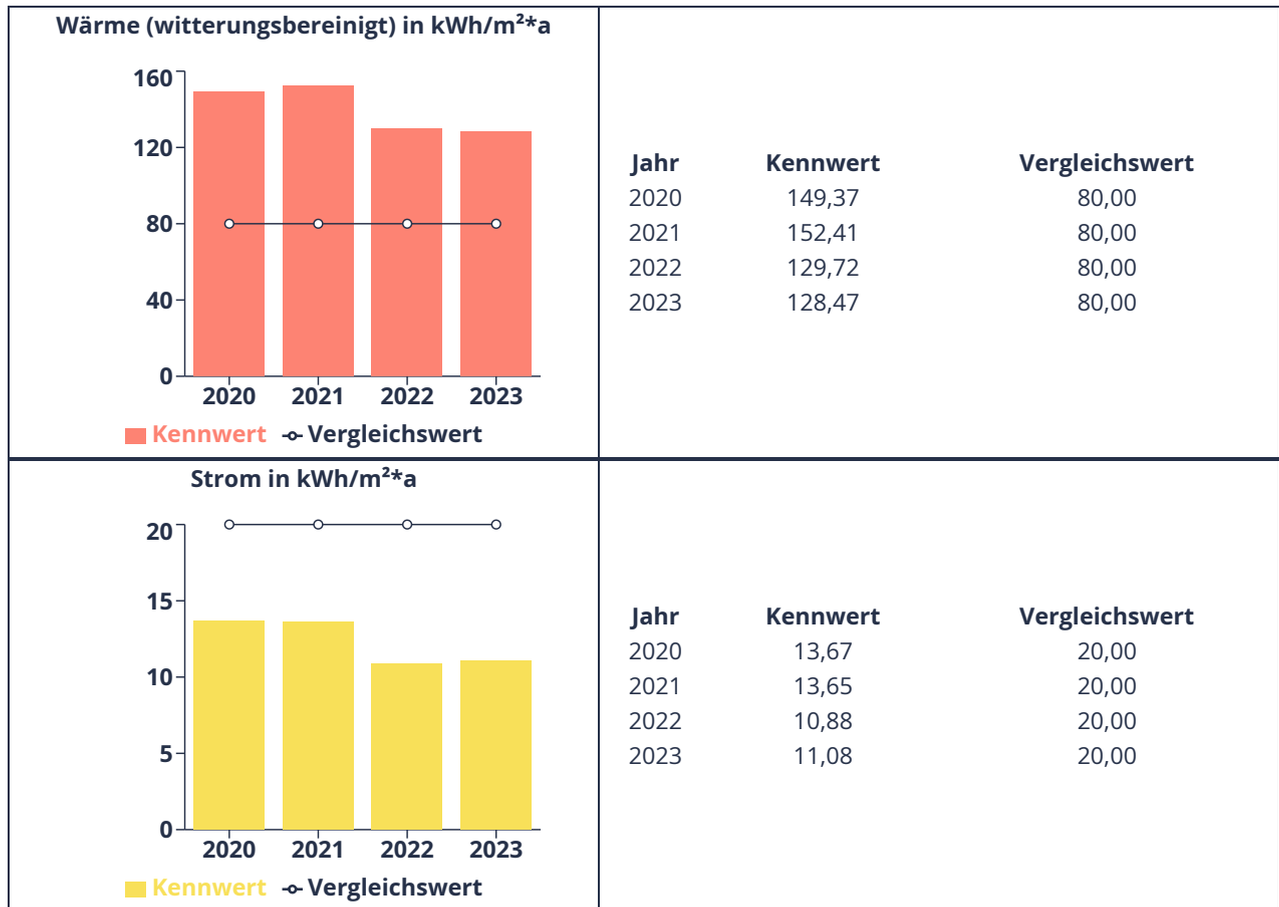
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>9.893,76</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>12.223,42</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>10.300,64</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>13.128,30</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	9.893,76	2021	12.223,42	2022	10.300,64	2023	13.128,30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>9.893,76</td> <td>2,59</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>12.223,42</td> <td>3,57</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>10.300,64</td> <td>3,14</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>13.128,30</td> <td>4,09</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	9.893,76	2,59	2021	12.223,42	3,57	2022	10.300,64	3,14	2023	13.128,30	4,09
Jahr	€																									
2020	9.893,76																									
2021	12.223,42																									
2022	10.300,64																									
2023	13.128,30																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	9.893,76	2,59																								
2021	12.223,42	3,57																								
2022	10.300,64	3,14																								
2023	13.128,30	4,09																								
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>17.725,28</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>18.281,13</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>16.171,90</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>15.237,69</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	17.725,28	2021	18.281,13	2022	16.171,90	2023	15.237,69	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>17.725,28</td> <td>20,51</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>18.281,13</td> <td>20,37</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>16.171,90</td> <td>18,88</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>15.237,69</td> <td>36,49</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	17.725,28	20,51	2021	18.281,13	20,37	2022	16.171,90	18,88	2023	15.237,69	36,49
Jahr	€																									
2020	17.725,28																									
2021	18.281,13																									
2022	16.171,90																									
2023	15.237,69																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	17.725,28	20,51																								
2021	18.281,13	20,37																								
2022	16.171,90	18,88																								
2023	15.237,69	36,49																								
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.501,69</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.608,66</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.534,68</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.501,70</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	1.501,69	2021	1.608,66	2022	1.534,68	2023	1.501,70	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.501,69</td> <td>4,42</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.608,66</td> <td>4,17</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.534,68</td> <td>4,02</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.501,70</td> <td>2,64</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	1.501,69	4,42	2021	1.608,66	4,17	2022	1.534,68	4,02	2023	1.501,70	2,64
Jahr	€																									
2020	1.501,69																									
2021	1.608,66																									
2022	1.534,68																									
2023	1.501,70																									
Jahr	€/a	€/m³																								
2020	1.501,69	4,42																								
2021	1.608,66	4,17																								
2022	1.534,68	4,02																								
2023	1.501,70	2,64																								

### 6.11 Gesundheitsamt

Anschrift:  
 Rönnelstraße 10, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Parlament, Gericht, Verwaltung  
 Baujahr:  
 1961  
 NGF:  
 1358 m<sup>2</sup>  
 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

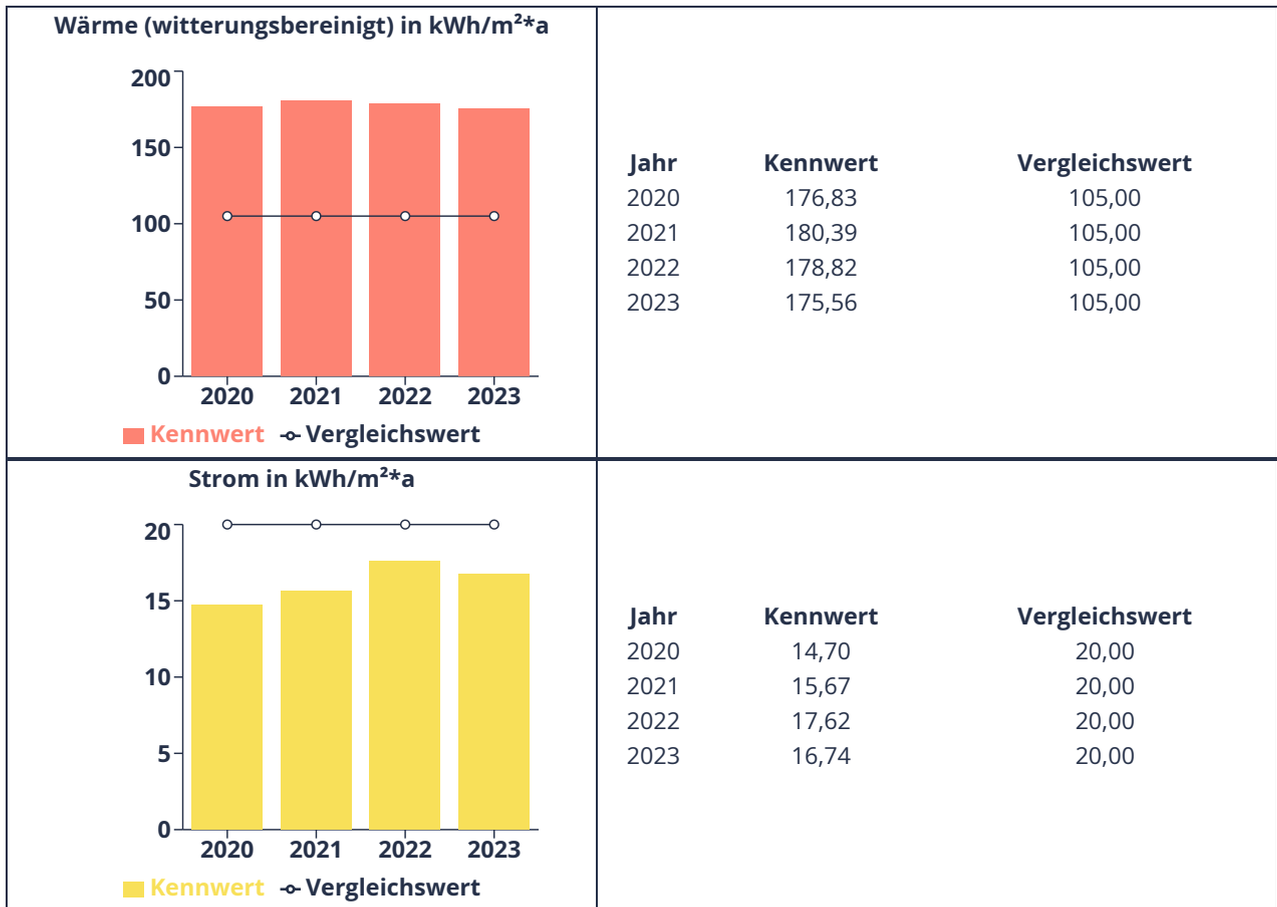
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>3.048,86</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>7.179,13</td> <td>3,47</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>4.145,42</td> <td>2,35</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>6.883,30</td> <td>3,95</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	3.048,86	1,50	2021	7.179,13	3,47	2022	4.145,42	2,35	2023	6.883,30	3,95
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	3.048,86	1,50														
2021	7.179,13	3,47														
2022	4.145,42	2,35														
2023	6.883,30	3,95														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>4.089,58</td> <td>22,03</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>4.000,03</td> <td>21,58</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2.893,58</td> <td>19,59</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>2.684,44</td> <td>17,84</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	4.089,58	22,03	2021	4.000,03	21,58	2022	2.893,58	19,59	2023	2.684,44	17,84
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	4.089,58	22,03														
2021	4.000,03	21,58														
2022	2.893,58	19,59														
2023	2.684,44	17,84														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>201,17</td> <td>1,43</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>217,42</td> <td>1,39</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>197,51</td> <td>1,60</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>272,72</td> <td>2,20</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	201,17	1,43	2021	217,42	1,39	2022	197,51	1,60	2023	272,72	2,20
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	201,17	1,43														
2021	217,42	1,39														
2022	197,51	1,60														
2023	272,72	2,20														

### 6.12 Großtagespflegestelle (GTS)

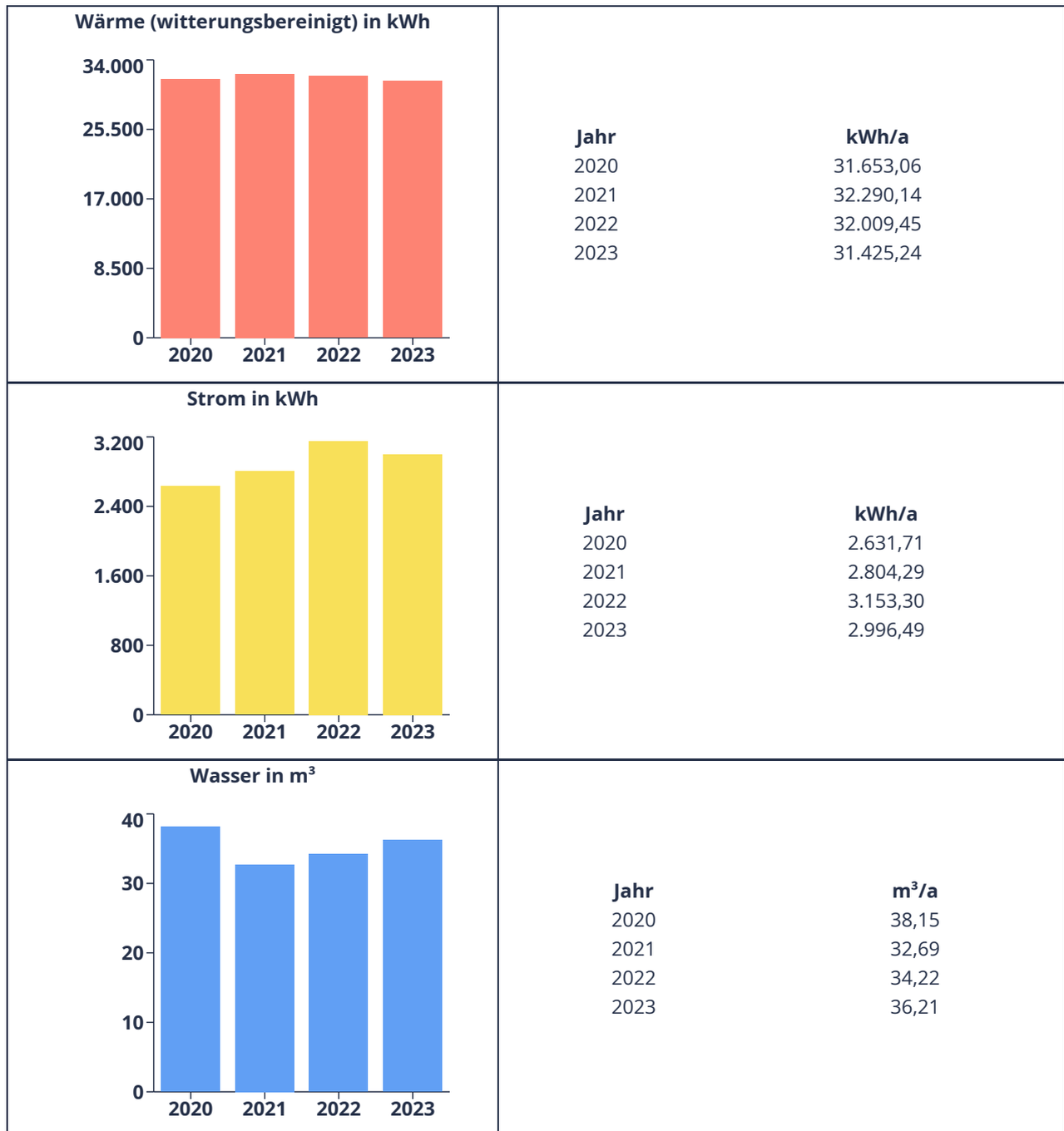
Anschrift:  
 Poggenburger Str. 17, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Wohnen, Beherbergen, Betreuen & Verpflegen  
 Baujahr:  
 1993  
 NGF:  
 179 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

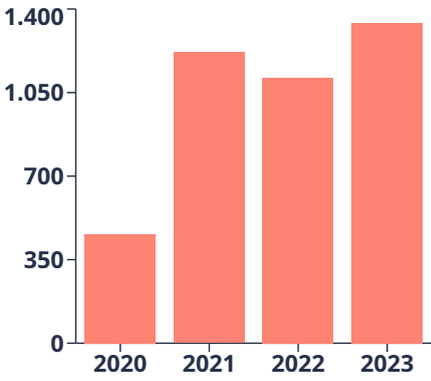
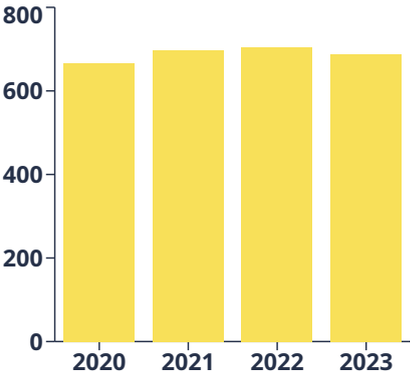
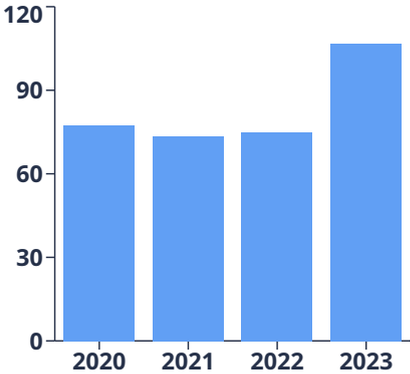
#### 6.12.1 Kennwertentwicklung



## 6.12.2 Verbrauchsentwicklung



6.12.3 Kostenübersicht

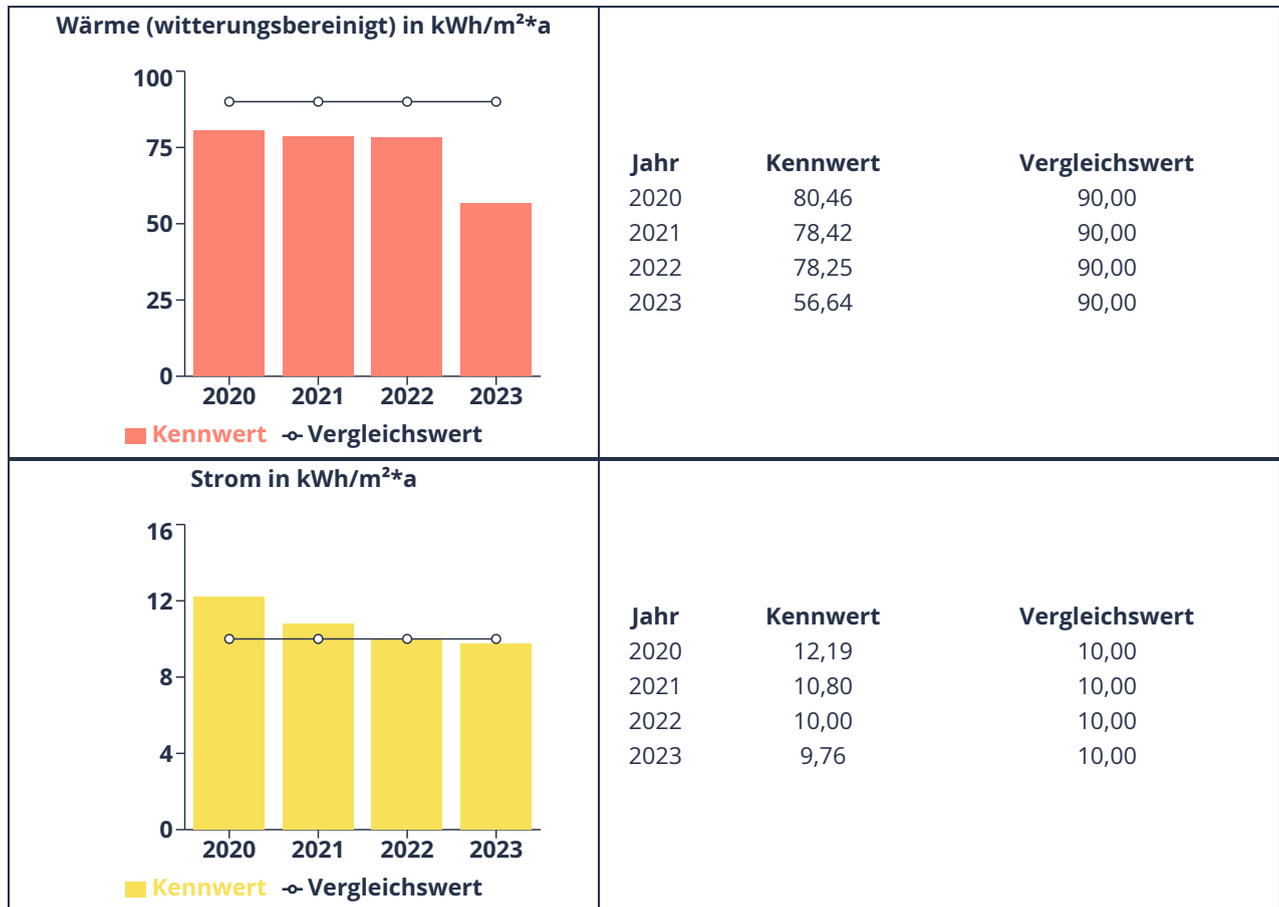
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>457,37</td> <td>1,44</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.218,13</td> <td>3,77</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.111,11</td> <td>3,47</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.340,36</td> <td>4,27</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	457,37	1,44	2021	1.218,13	3,77	2022	1.111,11	3,47	2023	1.340,36	4,27
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	457,37	1,44														
2021	1.218,13	3,77														
2022	1.111,11	3,47														
2023	1.340,36	4,27														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>666,01</td> <td>25,31</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>697,91</td> <td>24,89</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>704,20</td> <td>22,33</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>688,13</td> <td>22,96</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	666,01	25,31	2021	697,91	24,89	2022	704,20	22,33	2023	688,13	22,96
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	666,01	25,31														
2021	697,91	24,89														
2022	704,20	22,33														
2023	688,13	22,96														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>77,30</td> <td>2,03</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>73,53</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>74,92</td> <td>2,19</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>106,66</td> <td>2,95</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	77,30	2,03	2021	73,53	2,25	2022	74,92	2,19	2023	106,66	2,95
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	77,30	2,03														
2021	73,53	2,25														
2022	74,92	2,19														
2023	106,66	2,95														

### 6.13 Gymnasium Brake

Anschrift:  
 Philosophenweg 3, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1969  
 NGF:  
 8534 m<sup>2</sup>  
 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

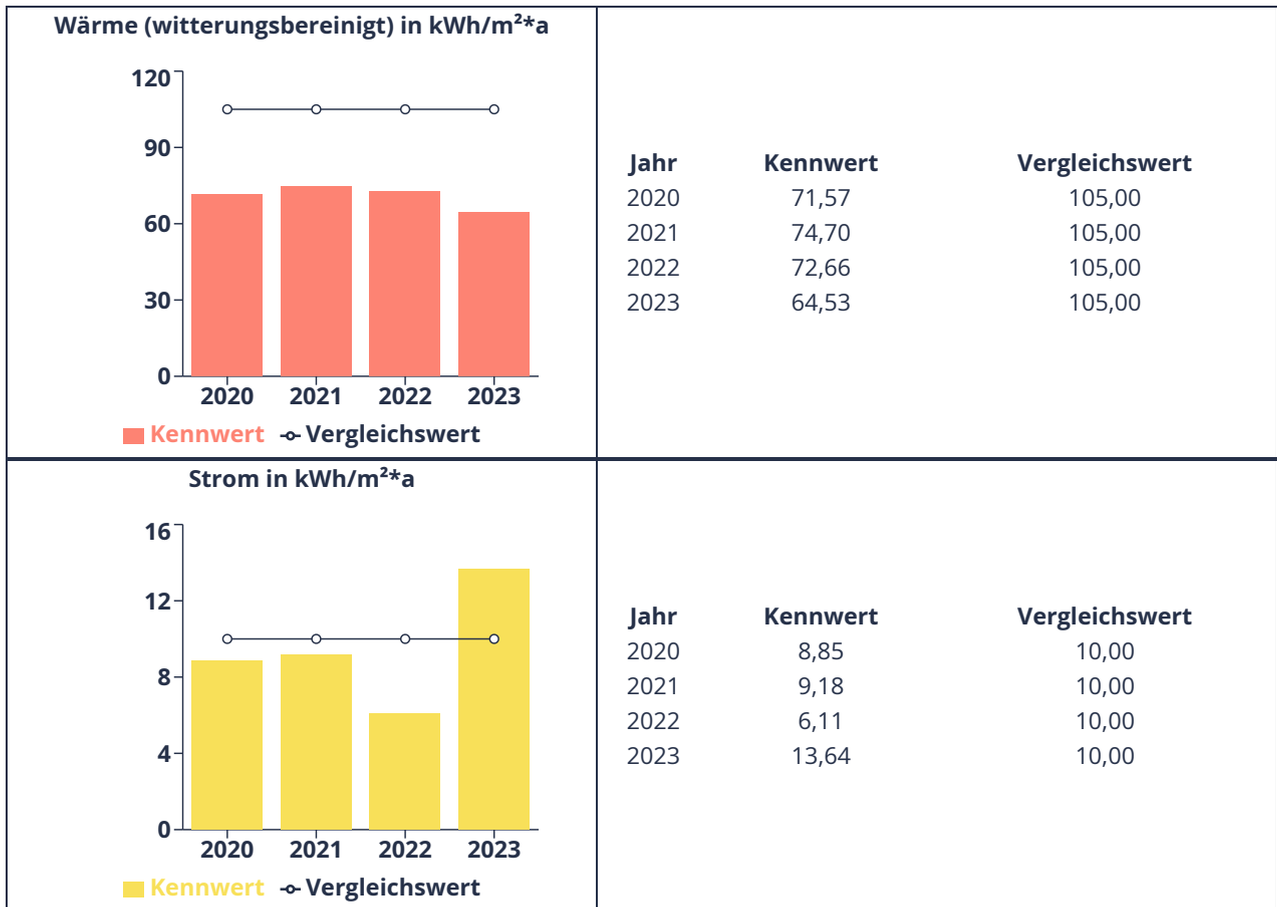


### 6.14 Gymnasium Lemwerder

Anschrift:  
 An d. Kirche 15, 27809 Lemwerder  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1970  
 NGF:  
 3087 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

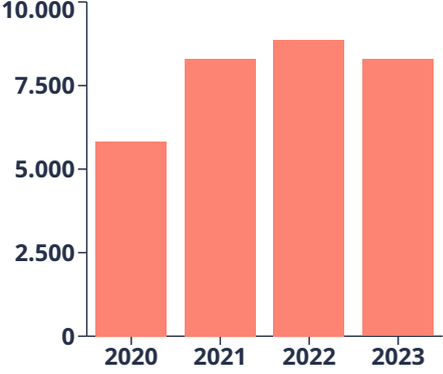
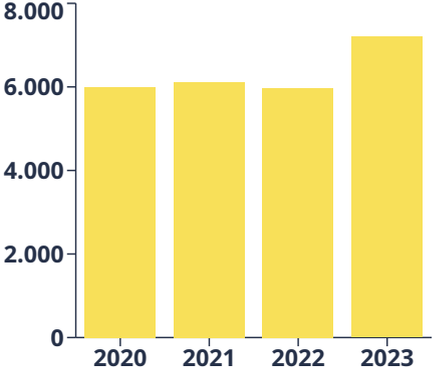
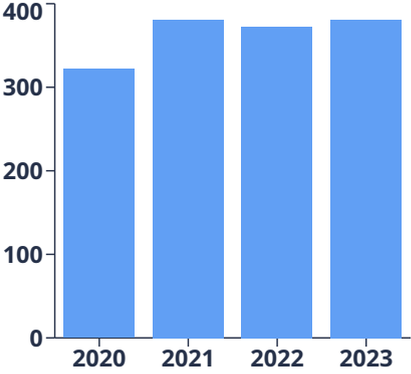
#### 6.14.1 Kennwertentwicklung



## 6.14.2 Verbrauchsentwicklung



6.14.3 Kostenübersicht

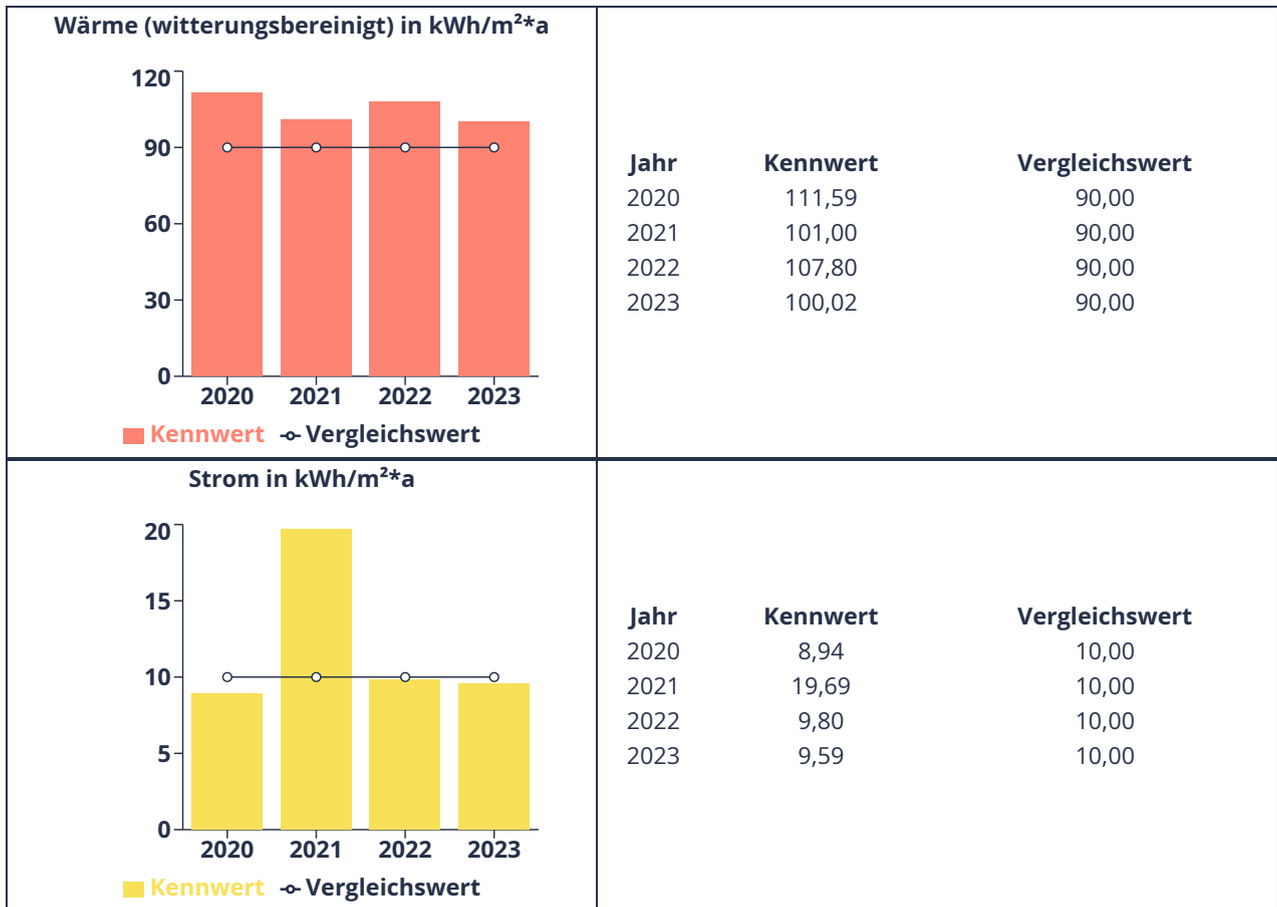
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>5.822,17</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>8.296,80</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>8.869,79</td> <td>3,95</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>8.284,69</td> <td>4,16</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	5.822,17	2,64	2021	8.296,80	3,60	2022	8.869,79	3,95	2023	8.284,69	4,16
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	5.822,17	2,64														
2021	8.296,80	3,60														
2022	8.869,79	3,95														
2023	8.284,69	4,16														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>6.002,71</td> <td>21,98</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>6.111,14</td> <td>21,56</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>5.965,92</td> <td>31,63</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>7.199,34</td> <td>17,10</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	6.002,71	21,98	2021	6.111,14	21,56	2022	5.965,92	31,63	2023	7.199,34	17,10
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	6.002,71	21,98														
2021	6.111,14	21,56														
2022	5.965,92	31,63														
2023	7.199,34	17,10														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>321,59</td> <td>1,41</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>381,14</td> <td>1,34</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>372,49</td> <td>1,39</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>380,46</td> <td>1,53</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	321,59	1,41	2021	381,14	1,34	2022	372,49	1,39	2023	380,46	1,53
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	321,59	1,41														
2021	381,14	1,34														
2022	372,49	1,39														
2023	380,46	1,53														

### 6.15 Gymnasium Nordenham

Anschrift:  
 Bahnhofstraße 52, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1905  
 NGF:  
 12203 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

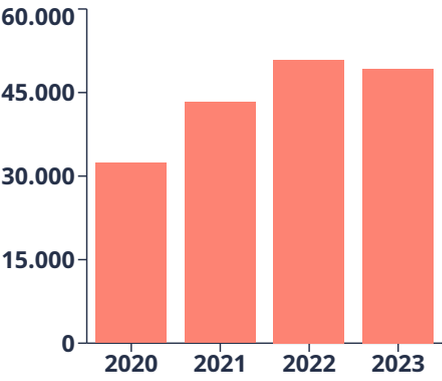
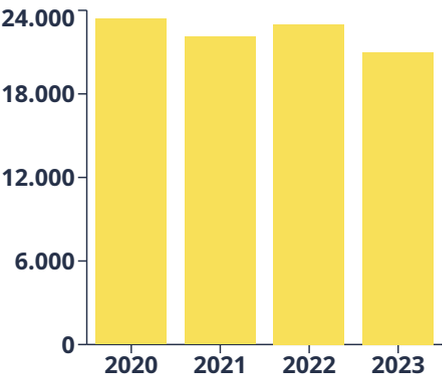
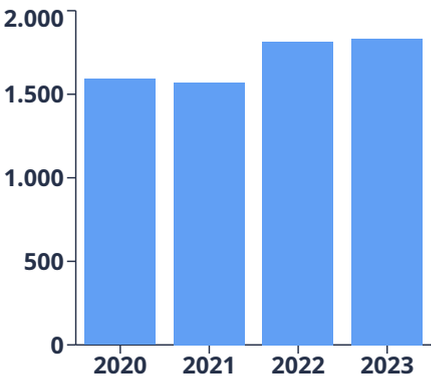
#### 6.15.1 Kennwertentwicklung



6.15.2 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.361.684,91</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.232.492,36</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.315.425,75</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.220.513,60</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	1.361.684,91	2021	1.232.492,36	2022	1.315.425,75	2023	1.220.513,60
Jahr	kWh/a										
2020	1.361.684,91										
2021	1.232.492,36										
2022	1.315.425,75										
2023	1.220.513,60										
<p><b>Strom in kWh</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>109.140,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>240.240,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>119.580,00</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>117.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	109.140,00	2021	240.240,00	2022	119.580,00	2023	117.000,00
Jahr	kWh/a										
2020	109.140,00										
2021	240.240,00										
2022	119.580,00										
2023	117.000,00										
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.031,17</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>997,08</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.373,38</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.973,01</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	1.031,17	2021	997,08	2022	1.373,38	2023	1.973,01
Jahr	m <sup>3</sup> /a										
2020	1.031,17										
2021	997,08										
2022	1.373,38										
2023	1.973,01										

6.15.3 Kostenübersicht

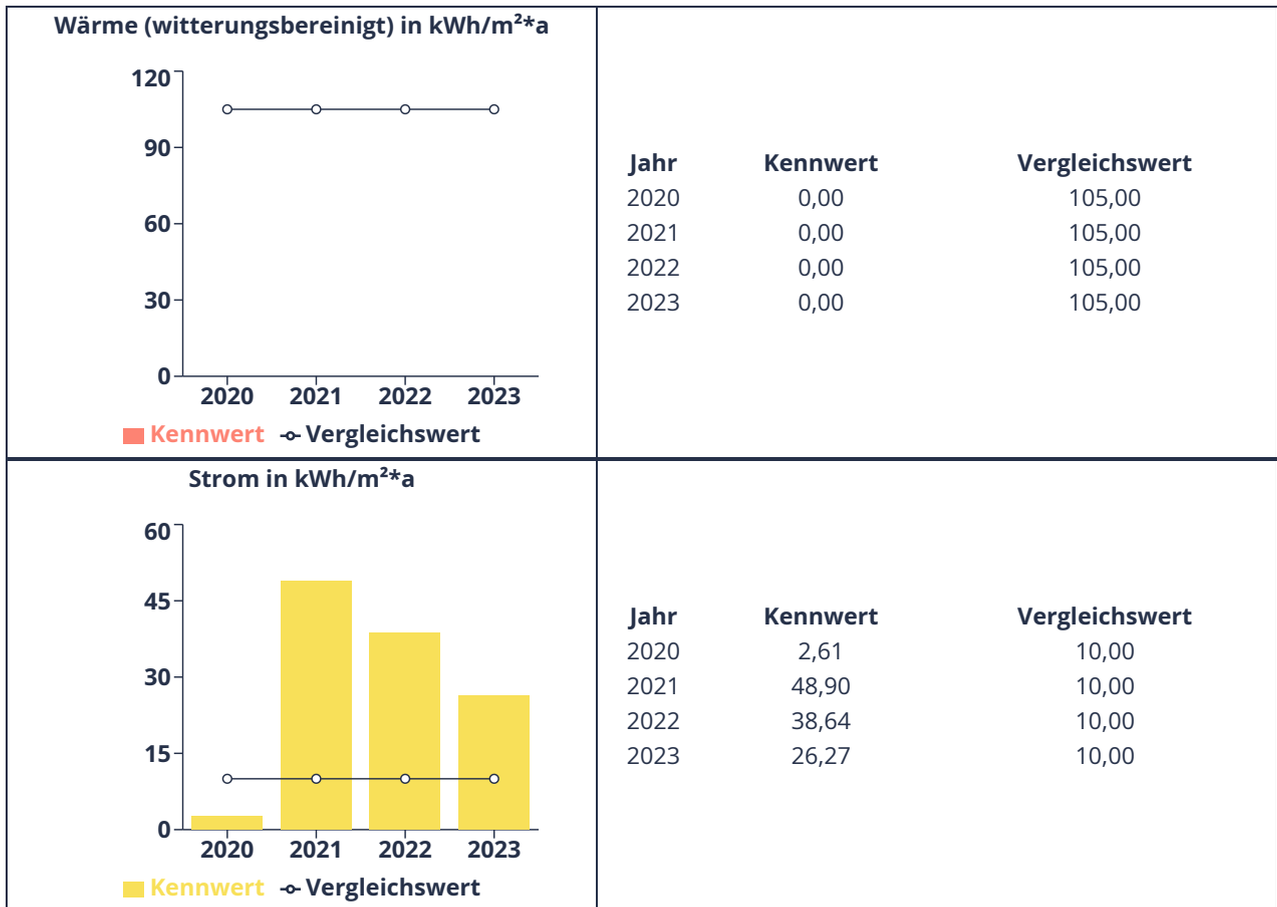
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>32.374,89</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>43.292,10</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>50.862,08</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>49.298,13</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	32.374,89	2021	43.292,10	2022	50.862,08	2023	49.298,13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>32.374,89</td> <td>2,38</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>43.292,10</td> <td>3,51</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>50.862,08</td> <td>3,87</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>49.298,13</td> <td>4,04</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	32.374,89	2,38	2021	43.292,10	3,51	2022	50.862,08	3,87	2023	49.298,13	4,04
Jahr	€																									
2020	32.374,89																									
2021	43.292,10																									
2022	50.862,08																									
2023	49.298,13																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	32.374,89	2,38																								
2021	43.292,10	3,51																								
2022	50.862,08	3,87																								
2023	49.298,13	4,04																								
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>23.378,08</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>22.093,18</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>22.970,85</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>20.988,39</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	23.378,08	2021	22.093,18	2022	22.970,85	2023	20.988,39	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>23.378,08</td> <td>21,42</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>22.093,18</td> <td>9,20</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>22.970,85</td> <td>19,21</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>20.988,39</td> <td>17,94</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	23.378,08	21,42	2021	22.093,18	9,20	2022	22.970,85	19,21	2023	20.988,39	17,94
Jahr	€																									
2020	23.378,08																									
2021	22.093,18																									
2022	22.970,85																									
2023	20.988,39																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	23.378,08	21,42																								
2021	22.093,18	9,20																								
2022	22.970,85	19,21																								
2023	20.988,39	17,94																								
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.591,94</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.568,39</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.814,97</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.832,44</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	1.591,94	2021	1.568,39	2022	1.814,97	2023	1.832,44	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.591,94</td> <td>1,54</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1.568,39</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.814,97</td> <td>1,32</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.832,44</td> <td>0,93</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	1.591,94	1,54	2021	1.568,39	1,57	2022	1.814,97	1,32	2023	1.832,44	0,93
Jahr	€																									
2020	1.591,94																									
2021	1.568,39																									
2022	1.814,97																									
2023	1.832,44																									
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>																								
2020	1.591,94	1,54																								
2021	1.568,39	1,57																								
2022	1.814,97	1,32																								
2023	1.832,44	0,93																								

### 6.16 Gymnasium Nordenham (Nebengebäude)

Anschrift:  
 Bahnhofstraße 48, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1907  
 NGF:  
 424 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 -  
 Zählernummer(n) Strom:  
 81912, 04013, 81912, 88280, 51975, 89584  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 -  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60468833

#### 6.16.1 Kennwertentwicklung



## 6.16.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.16.3 Kostenübersicht

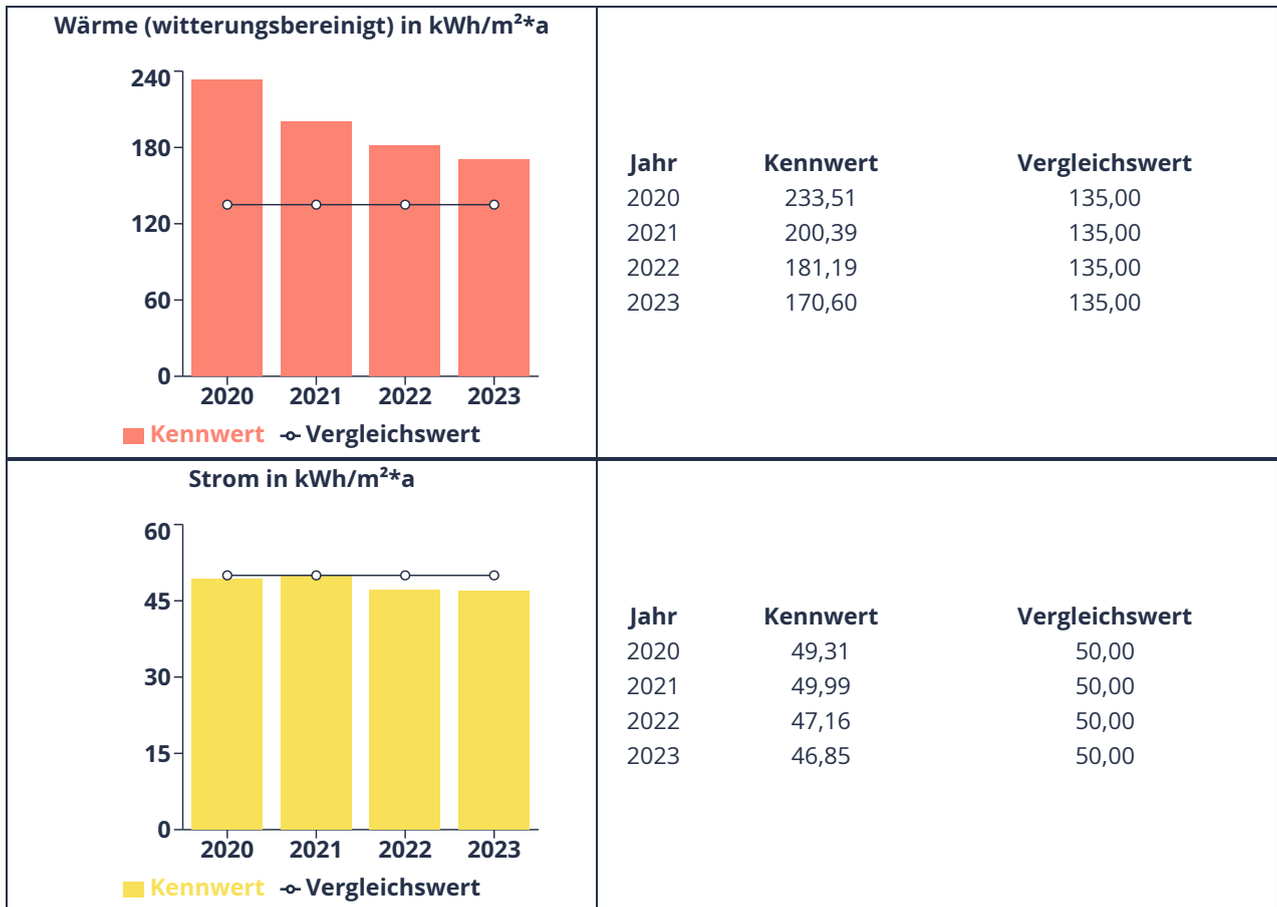


### 6.17 Hebammenpraxis

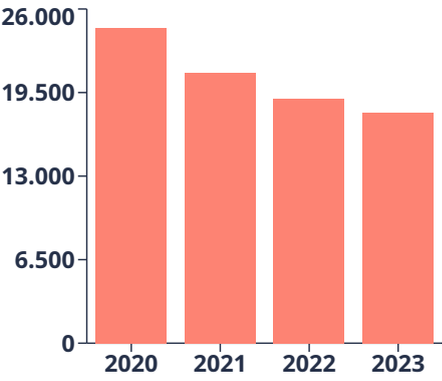
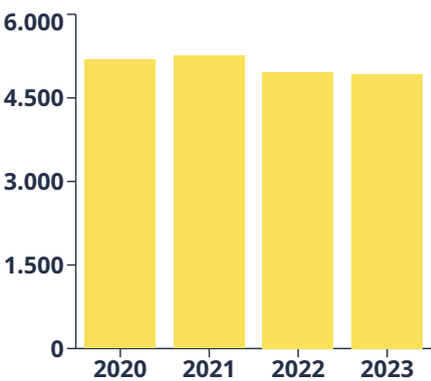
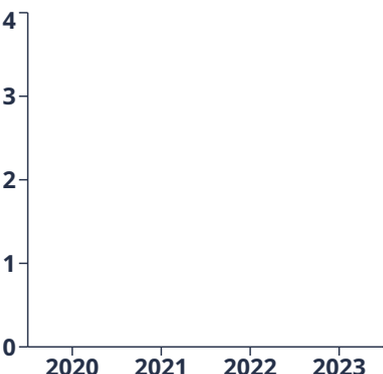
Anschrift:  
 Breite Str. 65, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Gesundheitswesen  
 Baujahr:  
 1900  
 NGF:  
 105.11 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 89501, 82322  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 7ELS2542571184  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 -

#### 6.17.1 Kennwertentwicklung



6.17.2 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>24.544,38</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>21.063,20</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>19.045,14</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>17.931,46</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	24.544,38	2021	21.063,20	2022	19.045,14	2023	17.931,46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>24.544,38</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>21.063,20</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>19.045,14</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>17.931,46</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	24.544,38	2021	21.063,20	2022	19.045,14	2023	17.931,46
Jahr	kWh/a																				
2020	24.544,38																				
2021	21.063,20																				
2022	19.045,14																				
2023	17.931,46																				
Jahr	kWh/a																				
2020	24.544,38																				
2021	21.063,20																				
2022	19.045,14																				
2023	17.931,46																				
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>5.183,04</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>5.254,27</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>4.956,90</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>4.924,20</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	5.183,04	2021	5.254,27	2022	4.956,90	2023	4.924,20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>5.183,04</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>5.254,27</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>4.956,90</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>4.924,20</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	5.183,04	2021	5.254,27	2022	4.956,90	2023	4.924,20
Jahr	kWh/a																				
2020	5.183,04																				
2021	5.254,27																				
2022	4.956,90																				
2023	4.924,20																				
Jahr	kWh/a																				
2020	5.183,04																				
2021	5.254,27																				
2022	4.956,90																				
2023	4.924,20																				
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m <sup>3</sup> /a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				
Jahr	m <sup>3</sup> /a																				
2020	0,00																				
2021	0,00																				
2022	0,00																				
2023	0,00																				

## 6.17.3 Kostenübersicht

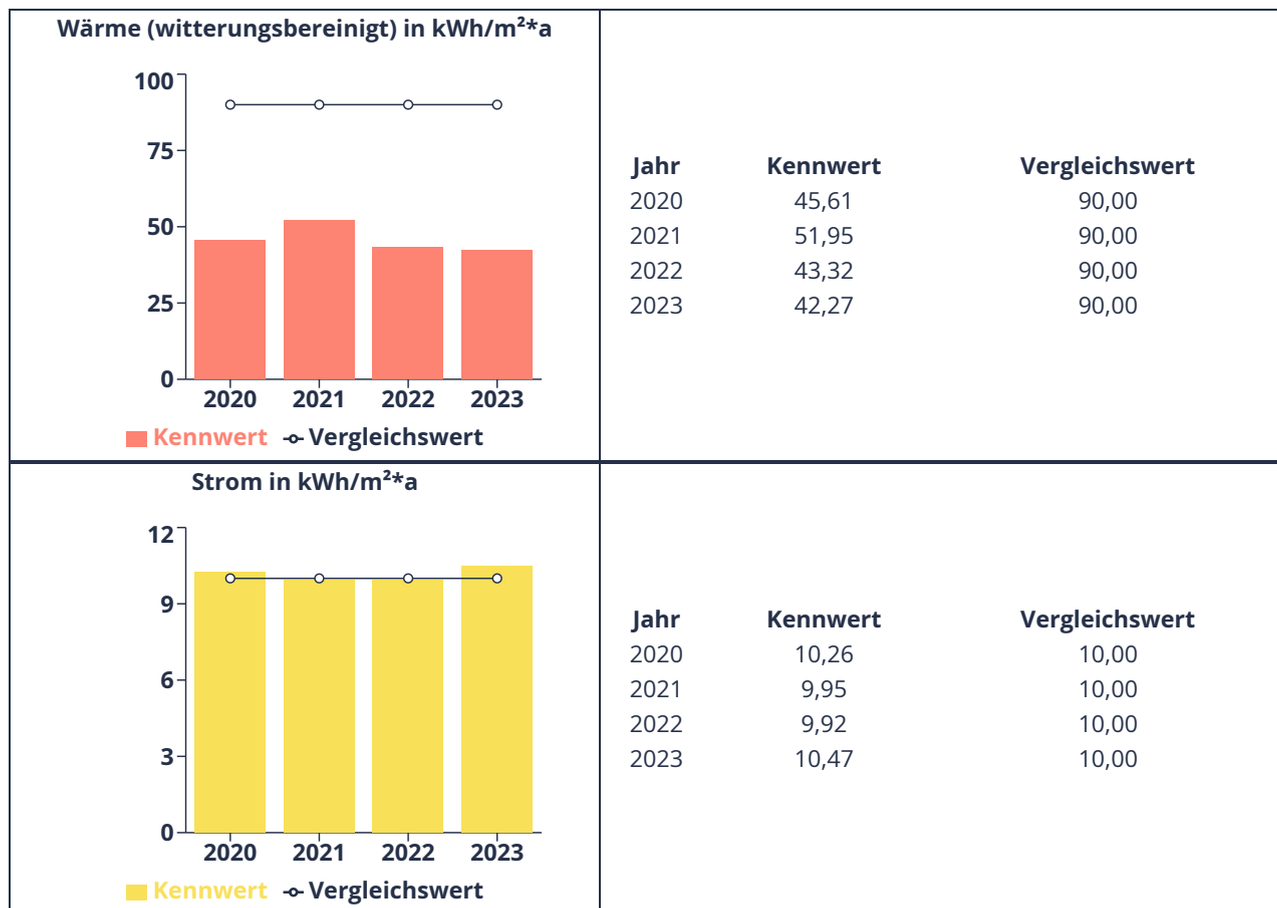
Wärmekosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	100,07	0,41
	2021	2021	1.127,98	5,36
	2022	2022	573,59	3,01
	2023	2023	826,18	4,61
Stromkosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	488,21	9,42
	2021	2021	1.814,34	34,53
	2022	2022	554,60	11,19
	2023	2023	32,89	0,67
Wasserkosten in EUR		Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>
	2020	2020	0,00	0,00
	2021	2021	0,00	0,00
	2022	2022	0,00	0,00
	2023	2023	0,00	0,00

### 6.18 Integrierte Gesamtschule Brake

Anschrift:  
 Philosophenweg 4, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1973  
 NGF:  
 9654 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 23520  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 1145716  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60431043

#### 6.18.1 Kennwertentwicklung



6.18.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.18.3 Kostenübersicht

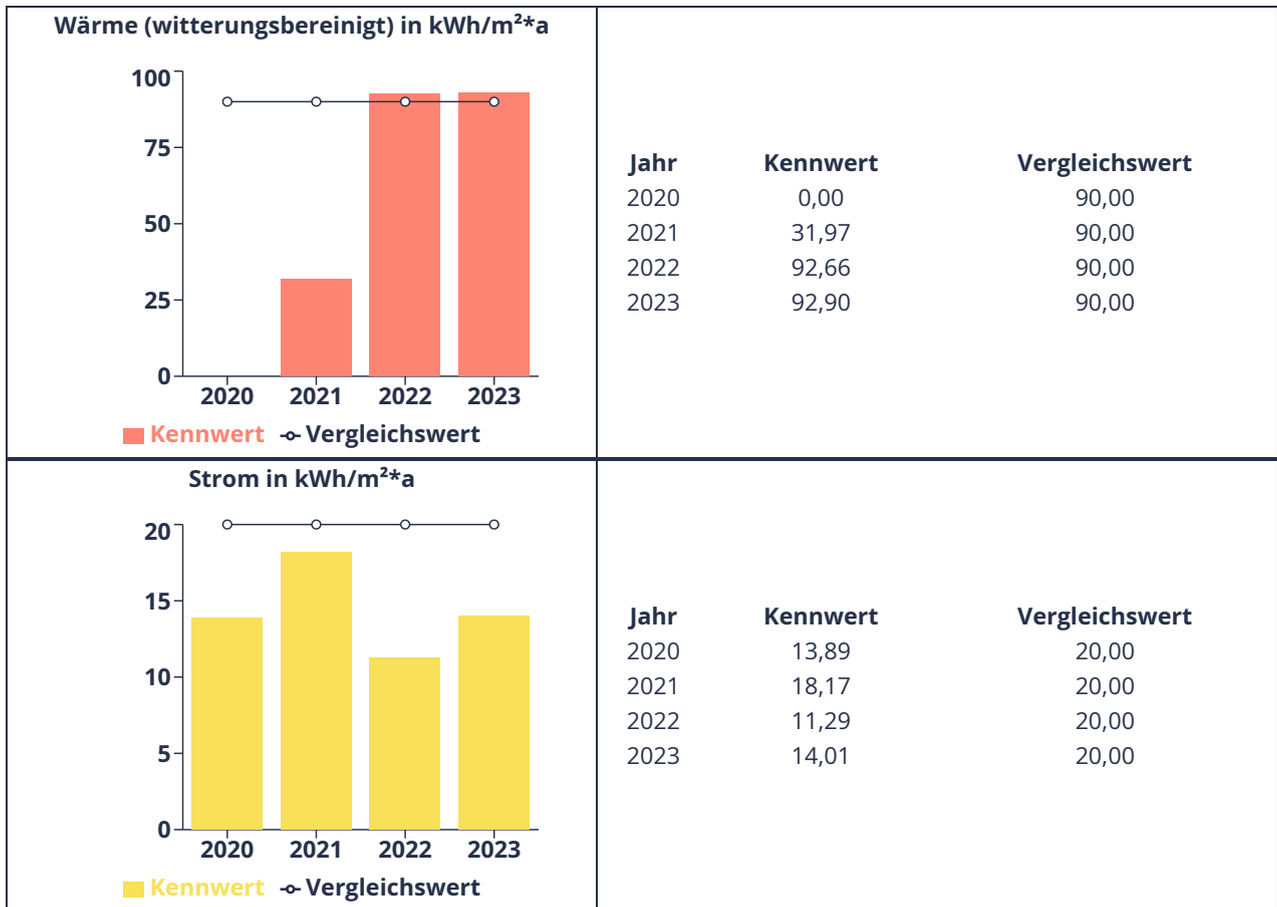


### 6.19 Jugendwerkstätten Meyershof

Anschrift:  
 Oldenburger Heerstraße 26, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1910  
 NGF:  
 1010 m<sup>2</sup>  
 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

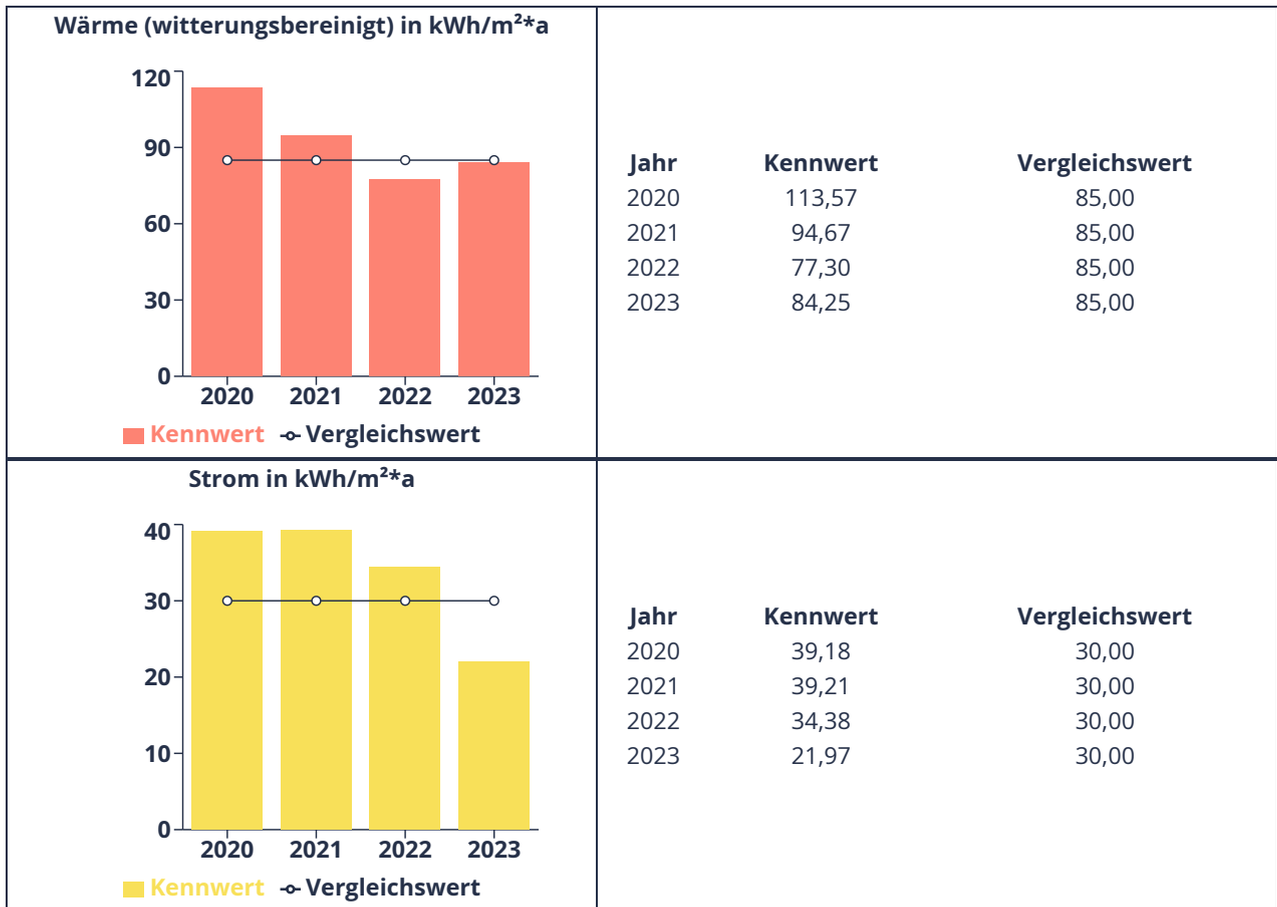
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.351,40</td> <td>7,28</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>7.222,86</td> <td>7,72</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>9.612,30</td> <td>10,24</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	2.351,40	7,28	2022	7.222,86	7,72	2023	9.612,30	10,24
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	2.351,40	7,28														
2022	7.222,86	7,72														
2023	9.612,30	10,24														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>2.965,81</td> <td>21,14</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>3.059,87</td> <td>16,68</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>3.723,22</td> <td>32,66</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>4.232,30</td> <td>29,90</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	2.965,81	21,14	2021	3.059,87	16,68	2022	3.723,22	32,66	2023	4.232,30	29,90
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	2.965,81	21,14														
2021	3.059,87	16,68														
2022	3.723,22	32,66														
2023	4.232,30	29,90														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>195,90</td> <td>1,49</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>197,66</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>213,44</td> <td>1,48</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>980,40</td> <td>7,77</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	195,90	1,49	2021	197,66	1,55	2022	213,44	1,48	2023	980,40	7,77
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	195,90	1,49														
2021	197,66	1,55														
2022	213,44	1,48														
2023	980,40	7,77														

### 6.20 Kreishaus

Anschrift:  
 Poggenburger Str. 15, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Parlament, Gericht, Verwaltung  
 Baujahr:  
 1966  
 NGF:  
 8841 m<sup>2</sup>  
 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

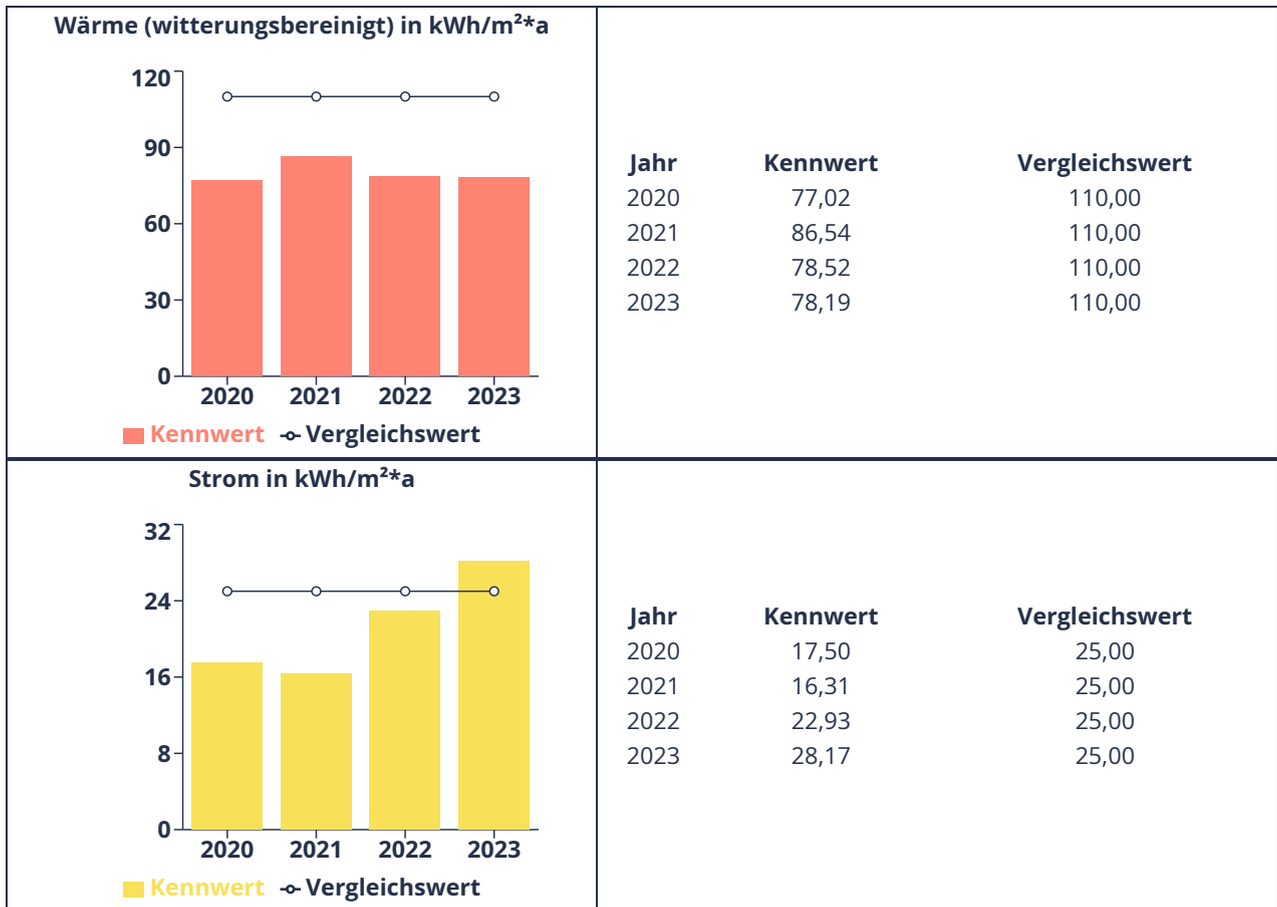


### 6.21 Kreissporthalle

Anschrift:  
 Gerd-Köster Str. 4, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Sport  
 Baujahr:  
 2010  
 NGF:  
 2598 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 99999  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 28236900  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 23M700891, 23H760805

#### 6.21.1 Kennwertentwicklung



6.21.2 Verbrauchsentwicklung



6.21.3 Kostenübersicht

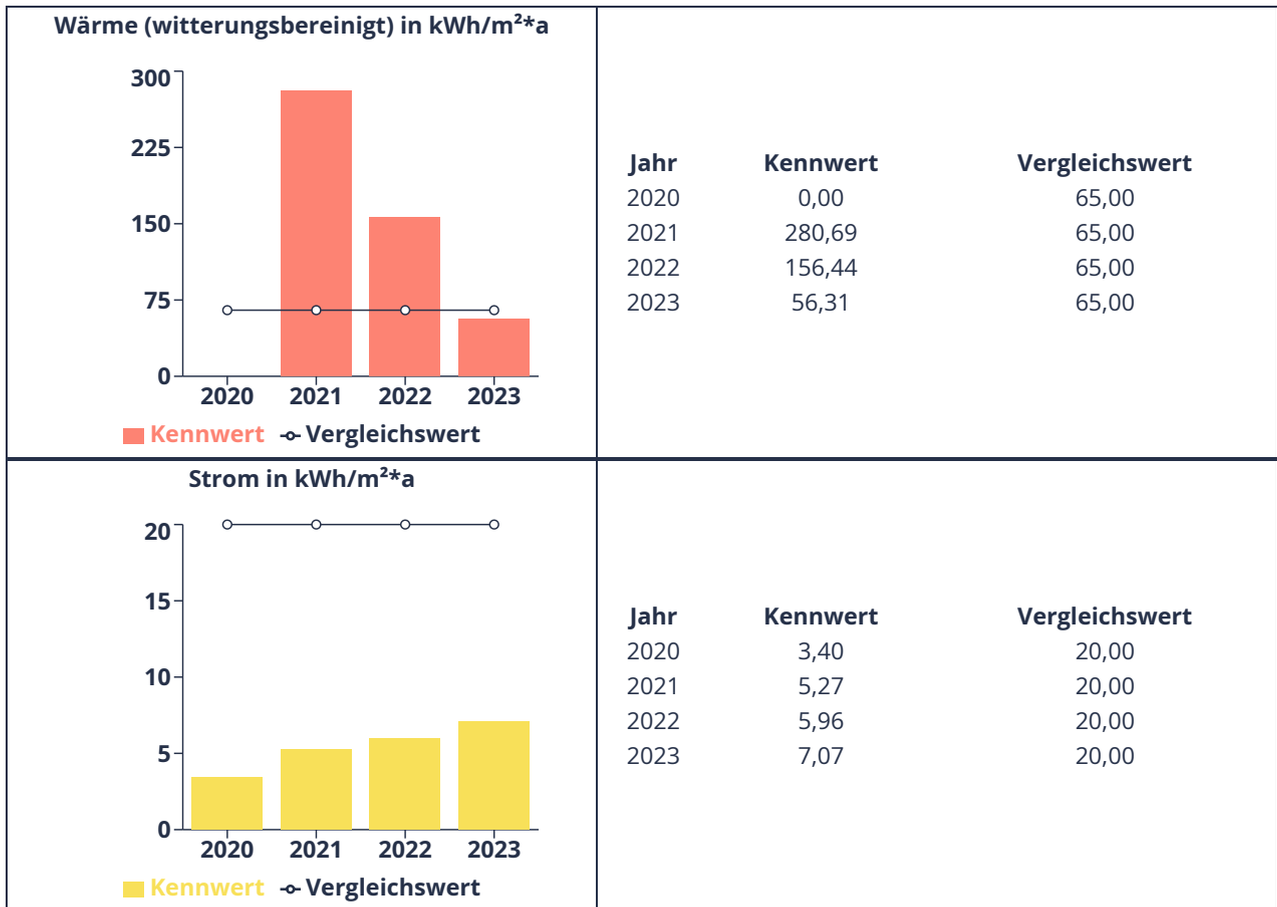
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>5.813,33</td> <td>2,91</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>9.356,92</td> <td>4,16</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>7.662,28</td> <td>3,76</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>8.138,46</td> <td>4,01</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	5.813,33	2,91	2021	9.356,92	4,16	2022	7.662,28	3,76	2023	8.138,46	4,01
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	5.813,33	2,91														
2021	9.356,92	4,16														
2022	7.662,28	3,76														
2023	8.138,46	4,01														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>8.609,37</td> <td>18,94</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>7.986,46</td> <td>18,84</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>10.251,84</td> <td>17,21</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>11.828,49</td> <td>16,16</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	8.609,37	18,94	2021	7.986,46	18,84	2022	10.251,84	17,21	2023	11.828,49	16,16
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	8.609,37	18,94														
2021	7.986,46	18,84														
2022	10.251,84	17,21														
2023	11.828,49	16,16														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>692,45</td> <td>4,55</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>653,12</td> <td>4,65</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>747,70</td> <td>3,30</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>684,04</td> <td>1,81</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	692,45	4,55	2021	653,12	4,65	2022	747,70	3,30	2023	684,04	1,81
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	692,45	4,55														
2021	653,12	4,65														
2022	747,70	3,30														
2023	684,04	1,81														

### 6.22 Moorseer Mühle

Anschrift:  
 Butjadinger Str. 32, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Sonstiges  
 Baujahr:  
 1754  
 NGF:  
 1853 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 08654, 04730, 84707, 1LGZ0065826019  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 50245  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60310564

#### 6.22.1 Kennwertentwicklung



6.22.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.22.3 Kostenübersicht

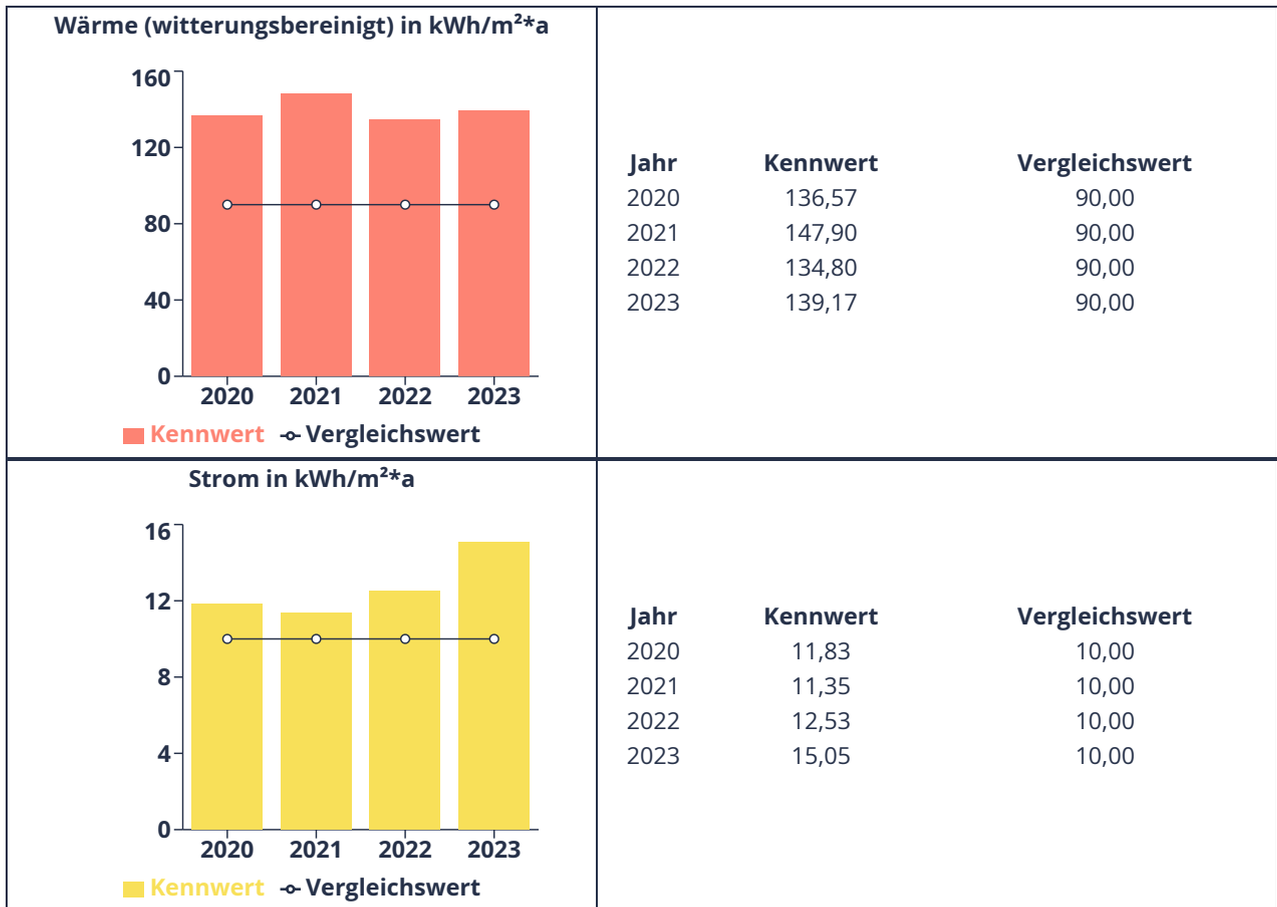
Wärmekosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	0,00	0,00
	2021	2021	3.326,99	0,64
	2022	2022	1.250,75	0,43
	2023	2023	0,00	0,00
	2023			
Stromkosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	571,90	9,07
	2021	2021	1.154,56	11,82
	2022	2022	2.393,02	21,67
	2023	2023	2.916,19	22,26
	2023			
Wasserkosten in EUR		Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>
	2020	2020	93,12	1,66
	2021	2021	85,73	1,92
	2022	2022	83,22	2,20
	2023	2023	105,44	2,95
	2023			

### 6.23 Oberschule Berne

Anschrift:  
 Am Schulpl. 3, 27804 Berne  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1951  
 NGF:  
 4490 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 1DZG0055007384, 83434, 1EMH0007463144, 1EMH0007463144  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 24937, 7ELS2540203601, 75MG2407134006, 7ITR3403578224  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60397607, 1234, L60286040, 15159916, 72502699

#### 6.23.1 Kennwertentwicklung



6.23.2 Verbrauchsentwicklung



6.23.3 Kostenübersicht

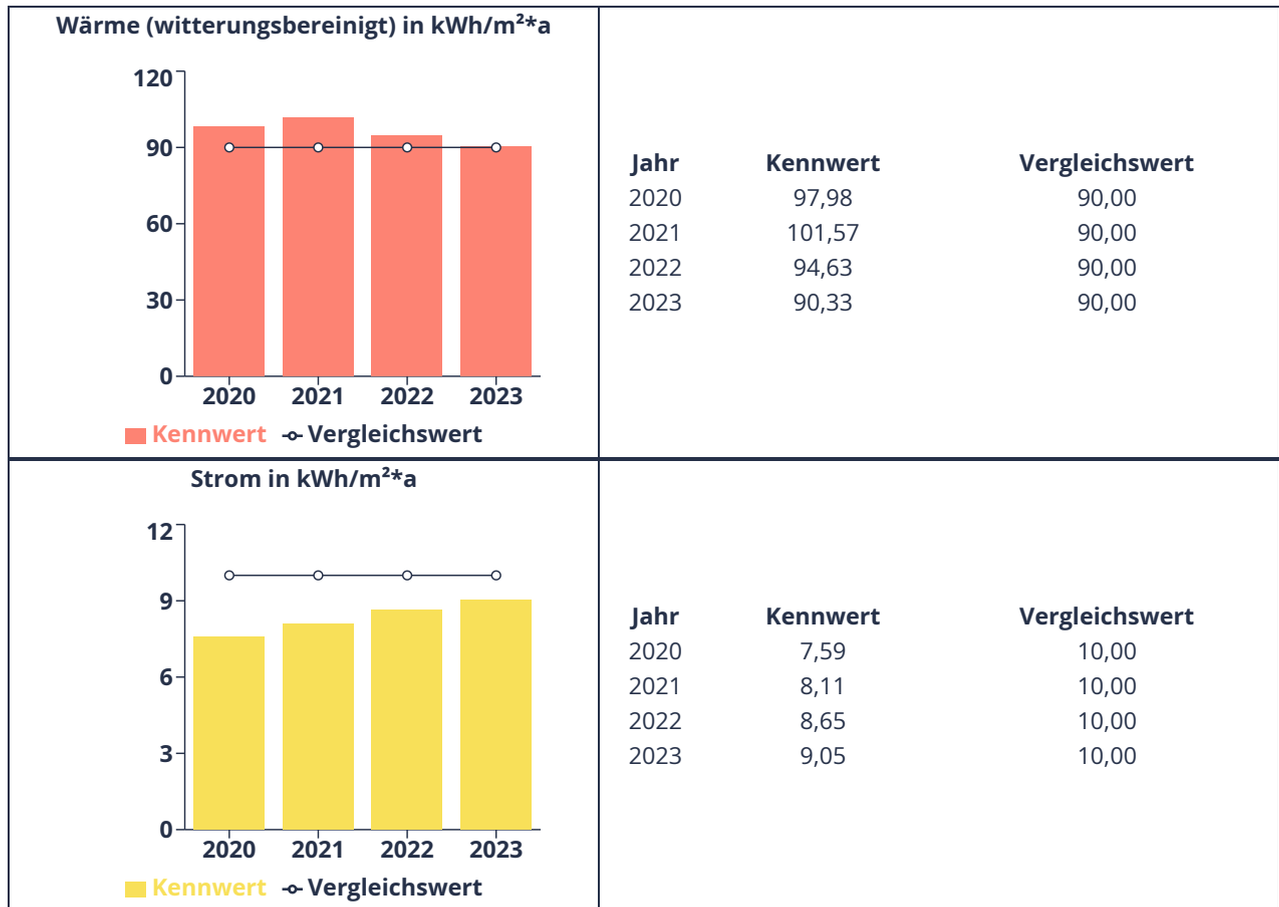
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Wärmekosten (EUR)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>13.018,71</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>20.642,33</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>18.804,15</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>36.933,68</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	Wärmekosten (EUR)	2020	13.018,71	2021	20.642,33	2022	18.804,15	2023	36.933,68	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>13.018,71</td> <td>2,12</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>20.642,33</td> <td>3,11</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>18.804,15</td> <td>3,11</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>36.933,68</td> <td>5,91</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	13.018,71	2,12	2021	20.642,33	3,11	2022	18.804,15	3,11	2023	36.933,68	5,91
Jahr	Wärmekosten (EUR)																									
2020	13.018,71																									
2021	20.642,33																									
2022	18.804,15																									
2023	36.933,68																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	13.018,71	2,12																								
2021	20.642,33	3,11																								
2022	18.804,15	3,11																								
2023	36.933,68	5,91																								
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Stromkosten (EUR)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>11.042,91</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>10.510,40</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>10.861,95</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>10.492,59</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	Stromkosten (EUR)	2020	11.042,91	2021	10.510,40	2022	10.861,95	2023	10.492,59	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>11.042,91</td> <td>20,79</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>10.510,40</td> <td>20,63</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>10.861,95</td> <td>19,31</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>10.492,59</td> <td>15,53</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	11.042,91	20,79	2021	10.510,40	20,63	2022	10.861,95	19,31	2023	10.492,59	15,53
Jahr	Stromkosten (EUR)																									
2020	11.042,91																									
2021	10.510,40																									
2022	10.861,95																									
2023	10.492,59																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	11.042,91	20,79																								
2021	10.510,40	20,63																								
2022	10.861,95	19,31																								
2023	10.492,59	15,53																								
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Wasserkosten (EUR)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>938,53</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>942,59</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.014,74</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	Wasserkosten (EUR)	2020	938,53	2021	942,59	2022	1.014,74	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>938,53</td> <td>2,59</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>942,59</td> <td>2,45</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1.014,74</td> <td>1,84</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	938,53	2,59	2021	942,59	2,45	2022	1.014,74	1,84	2023	0,00	0,00
Jahr	Wasserkosten (EUR)																									
2020	938,53																									
2021	942,59																									
2022	1.014,74																									
2023	0,00																									
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>																								
2020	938,53	2,59																								
2021	942,59	2,45																								
2022	1.014,74	1,84																								
2023	0,00	0,00																								

### 6.24 Oberschule Elsfleth

Anschrift:  
 Wurfstraße 5, 26931 Elsfleth  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1968  
 NGF:  
 8037 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 5894487, 94487  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 7ELS4077120110  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60331368, 60372513

#### 6.24.1 Kennwertentwicklung



6.24.2 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>787.446,76</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>816.290,06</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>760.557,64</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>725.958,59</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	787.446,76	2021	816.290,06	2022	760.557,64	2023	725.958,59
Jahr	kWh/a										
2020	787.446,76										
2021	816.290,06										
2022	760.557,64										
2023	725.958,59										
<p><b>Strom in kWh</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>60.995,16</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>65.208,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>69.549,55</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>72.750,60</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	60.995,16	2021	65.208,00	2022	69.549,55	2023	72.750,60
Jahr	kWh/a										
2020	60.995,16										
2021	65.208,00										
2022	69.549,55										
2023	72.750,60										
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>650,73</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>509,33</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>465,99</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>479,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	650,73	2021	509,33	2022	465,99	2023	479,00
Jahr	m <sup>3</sup> /a										
2020	650,73										
2021	509,33										
2022	465,99										
2023	479,00										

6.24.3 Kostenübersicht

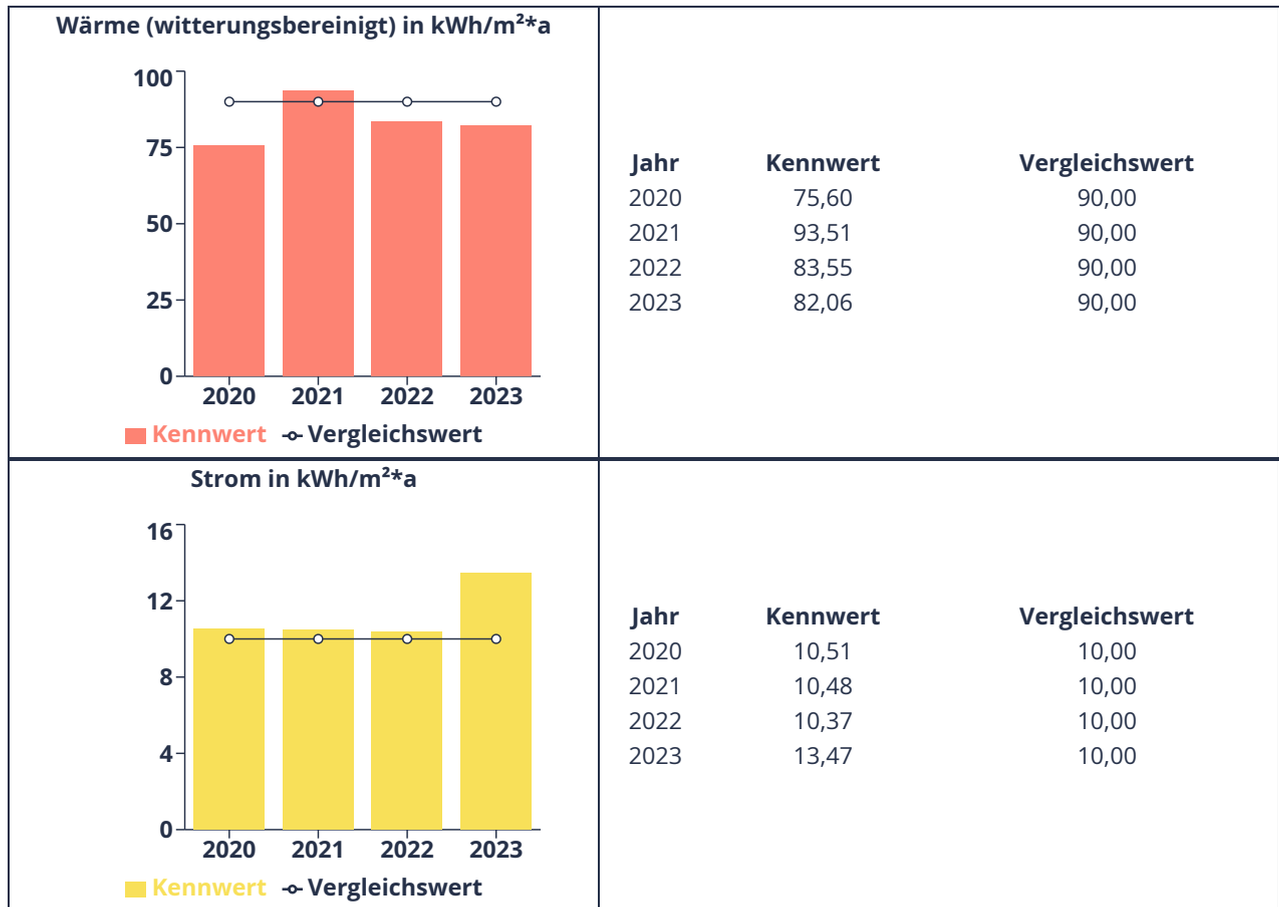
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>20.677,72</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>28.999,80</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>29.273,87</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>29.612,15</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	20.677,72	2021	28.999,80	2022	29.273,87	2023	29.612,15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>20.677,72</td> <td>2,63</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>28.999,80</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>29.273,87</td> <td>3,85</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>29.612,15</td> <td>4,08</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	20.677,72	2,63	2021	28.999,80	3,55	2022	29.273,87	3,85	2023	29.612,15	4,08
Jahr	€																									
2020	20.677,72																									
2021	28.999,80																									
2022	29.273,87																									
2023	29.612,15																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	20.677,72	2,63																								
2021	28.999,80	3,55																								
2022	29.273,87	3,85																								
2023	29.612,15	4,08																								
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>13.222,12</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>13.193,27</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>13.342,19</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>11.981,72</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	13.222,12	2021	13.193,27	2022	13.342,19	2023	11.981,72	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>13.222,12</td> <td>21,68</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>13.193,27</td> <td>20,23</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>13.342,19</td> <td>19,18</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>11.981,72</td> <td>16,47</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	13.222,12	21,68	2021	13.193,27	20,23	2022	13.342,19	19,18	2023	11.981,72	16,47
Jahr	€																									
2020	13.222,12																									
2021	13.193,27																									
2022	13.342,19																									
2023	11.981,72																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	13.222,12	21,68																								
2021	13.193,27	20,23																								
2022	13.342,19	19,18																								
2023	11.981,72	16,47																								
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>768,23</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>664,58</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>646,27</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>769,78</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	768,23	2021	664,58	2022	646,27	2023	769,78	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>768,23</td> <td>1,18</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>664,58</td> <td>1,30</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>646,27</td> <td>1,39</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>769,78</td> <td>1,61</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	768,23	1,18	2021	664,58	1,30	2022	646,27	1,39	2023	769,78	1,61
Jahr	€																									
2020	768,23																									
2021	664,58																									
2022	646,27																									
2023	769,78																									
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>																								
2020	768,23	1,18																								
2021	664,58	1,30																								
2022	646,27	1,39																								
2023	769,78	1,61																								

### 6.25 Oberschule Jade

Anschrift:  
 Schulstraße 14, 26349 Jade  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1968  
 NGF:  
 4669 m<sup>2</sup>  
 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

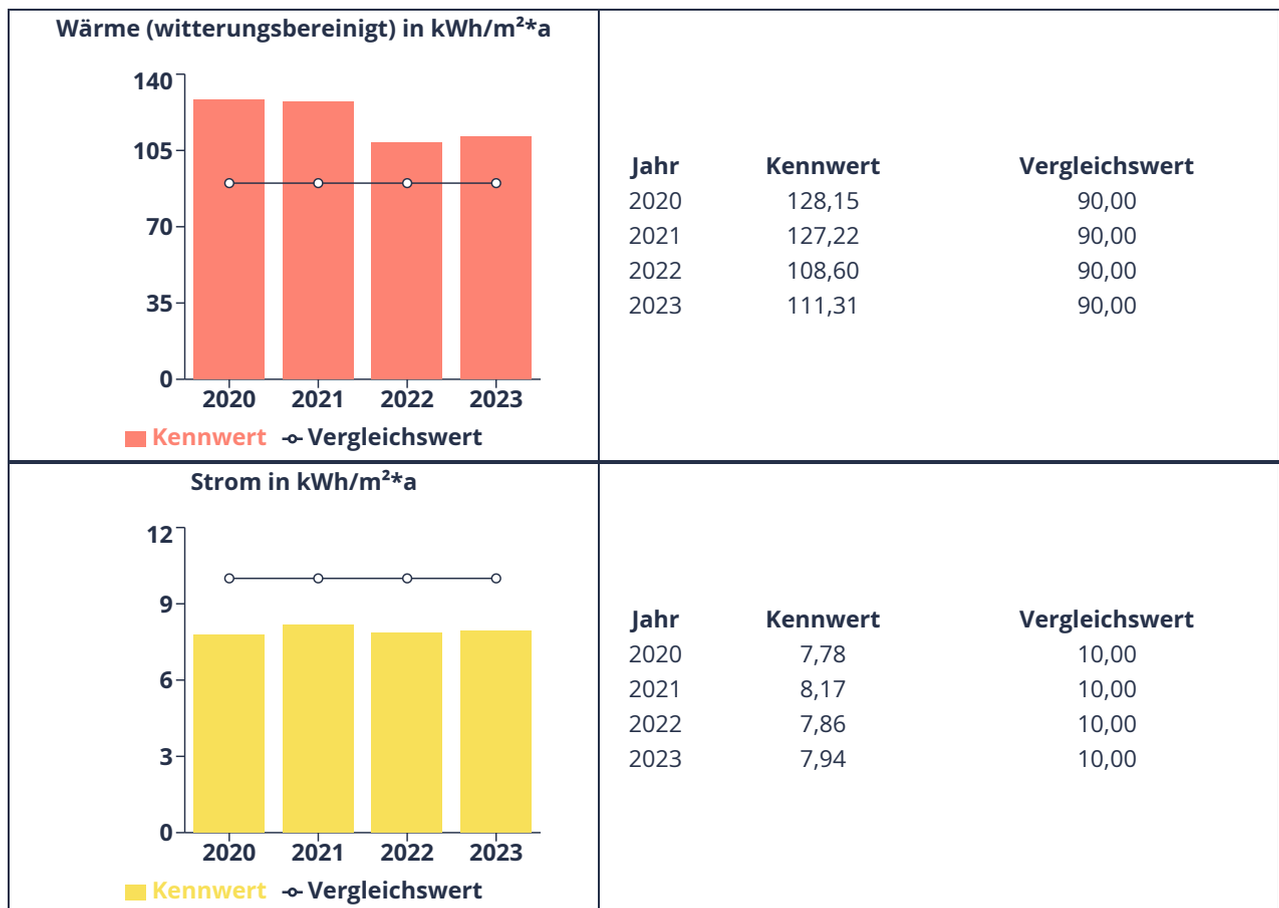
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>10.046,68</td> <td>2,85</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>15.464,21</td> <td>3,54</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>15.293,69</td> <td>3,92</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>15.639,39</td> <td>4,08</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	10.046,68	2,85	2021	15.464,21	3,54	2022	15.293,69	3,92	2023	15.639,39	4,08
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	10.046,68	2,85														
2021	15.464,21	3,54														
2022	15.293,69	3,92														
2023	15.639,39	4,08														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>10.125,98</td> <td>20,63</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>9.872,18</td> <td>20,18</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>9.252,12</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>10.435,98</td> <td>16,59</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	10.125,98	20,63	2021	9.872,18	20,18	2022	9.252,12	19,10	2023	10.435,98	16,59
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	10.125,98	20,63														
2021	9.872,18	20,18														
2022	9.252,12	19,10														
2023	10.435,98	16,59														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>678,95</td> <td>2,53</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>585,27</td> <td>4,05</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>831,18</td> <td>2,06</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1.240,00</td> <td>1,68</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m³	2020	678,95	2,53	2021	585,27	4,05	2022	831,18	2,06	2023	1.240,00	1,68
Jahr	€/a	€/m³														
2020	678,95	2,53														
2021	585,27	4,05														
2022	831,18	2,06														
2023	1.240,00	1,68														

### 6.26 Oberschule Lemwerder

Anschrift:  
 Schulstraße 19, 27809 Lemwerder  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1938  
 NGF:  
 5555 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 23437, 23437  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 645930  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 85054757, 85054495

#### 6.26.1 Kennwertentwicklung



6.26.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.26.3 Kostenübersicht

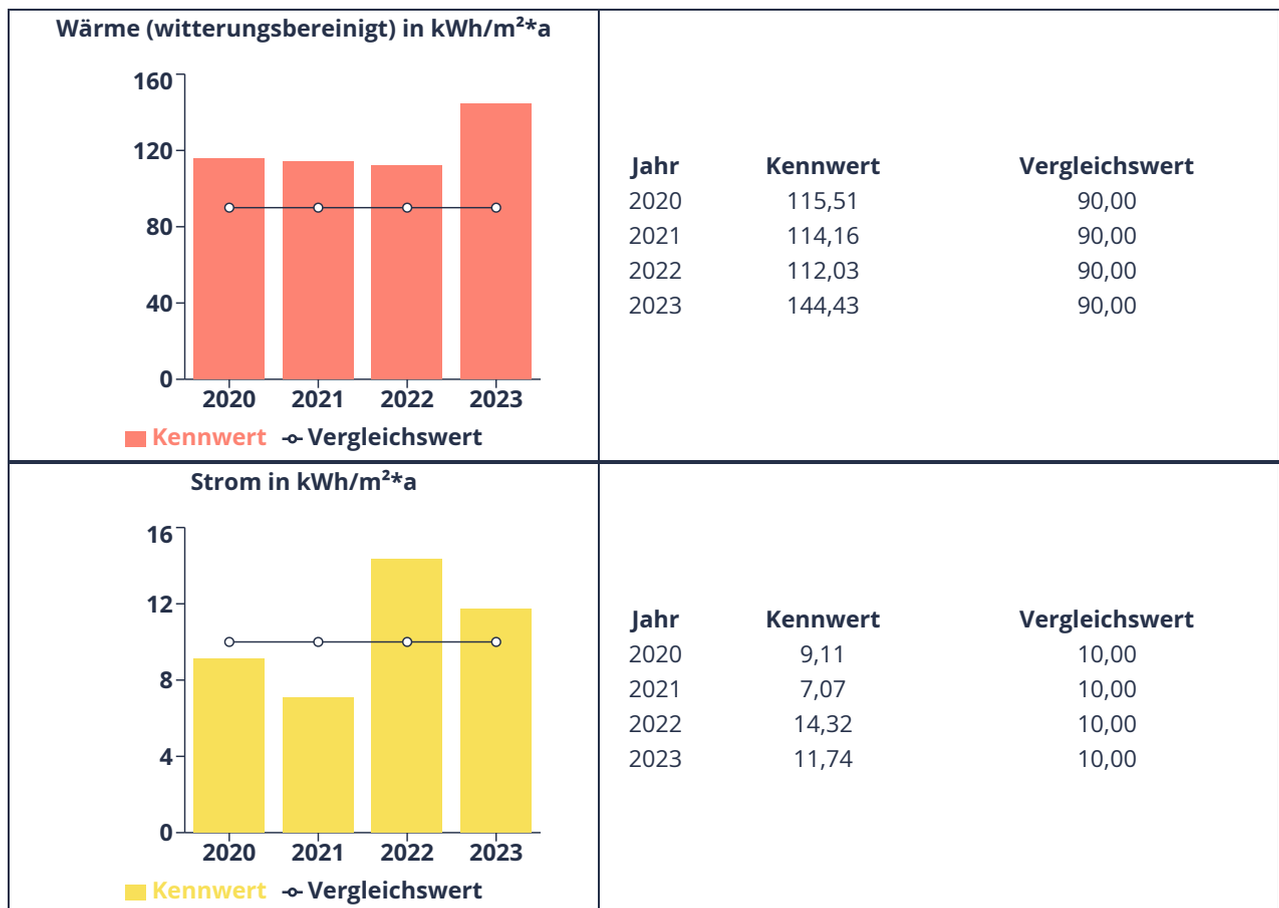


### 6.27 Oberschule Nordenham (Hauptgebäude)

Anschrift:  
 Pestalozzistraße 9, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1968  
 NGF:  
 6224 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 13525, 13525  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 1293018  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 24H760436, 24M018244

#### 6.27.1 Kennwertentwicklung



6.27.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.27.3 Kostenübersicht

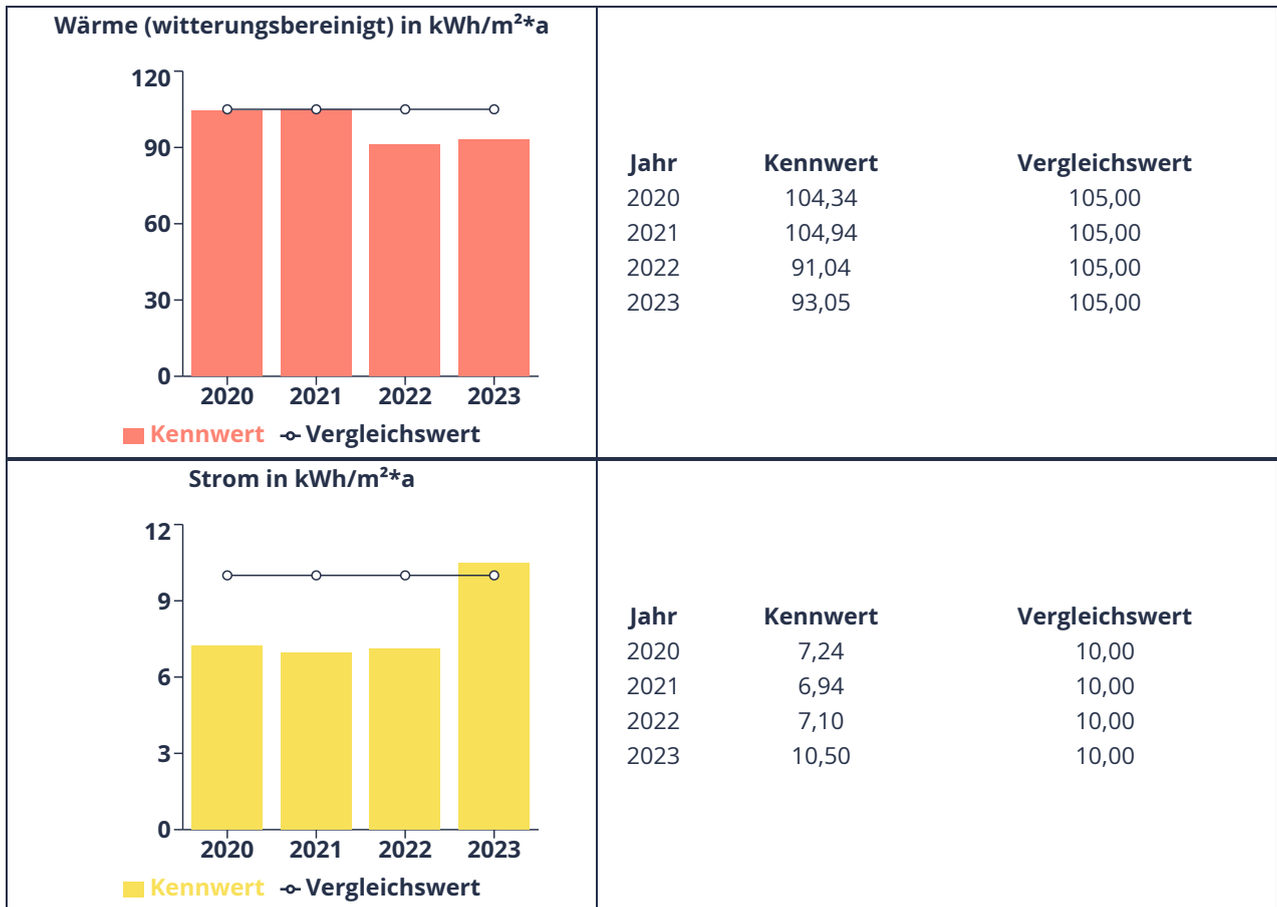


### 6.28 Oberschule Nordenham (Nebengebäude)

Anschrift:  
 Pestalozzistraße 1, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1911  
 NGF:  
 1862 m<sup>2</sup>  
 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

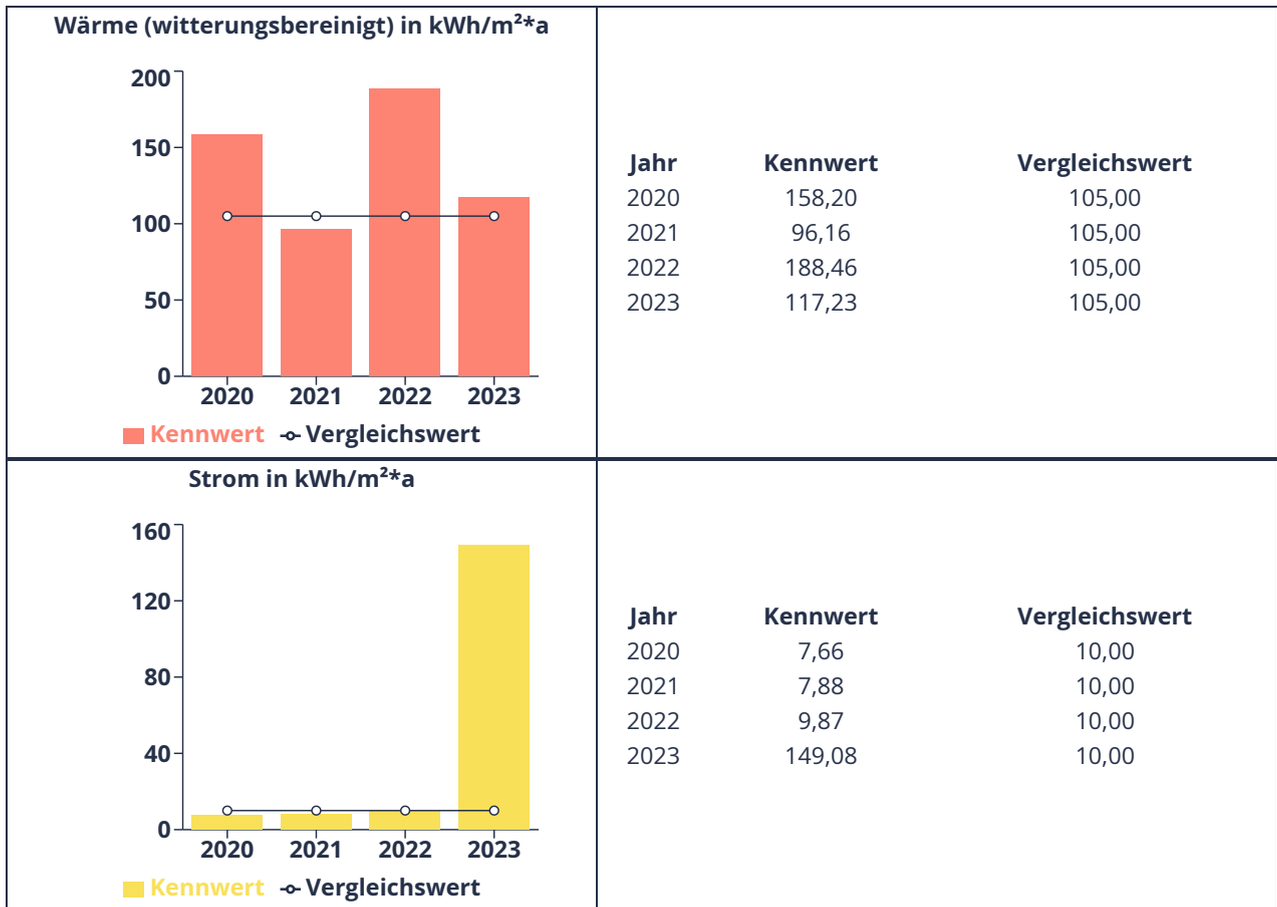


### 6.29 Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 1)

Anschrift:  
 Schulstraße 16, 26935 Stadland  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1912  
 NGF:  
 1734 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

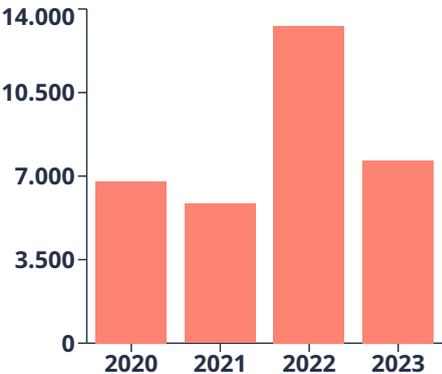
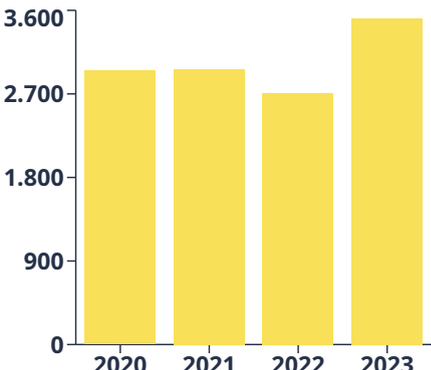
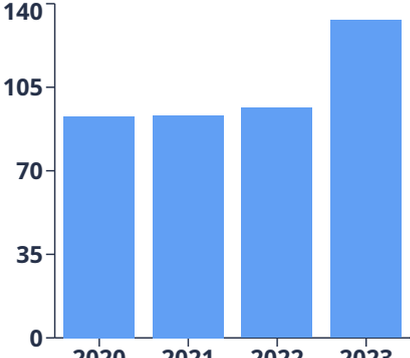
#### 6.29.1 Kennwertentwicklung



6.29.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.29.3 Kostenübersicht

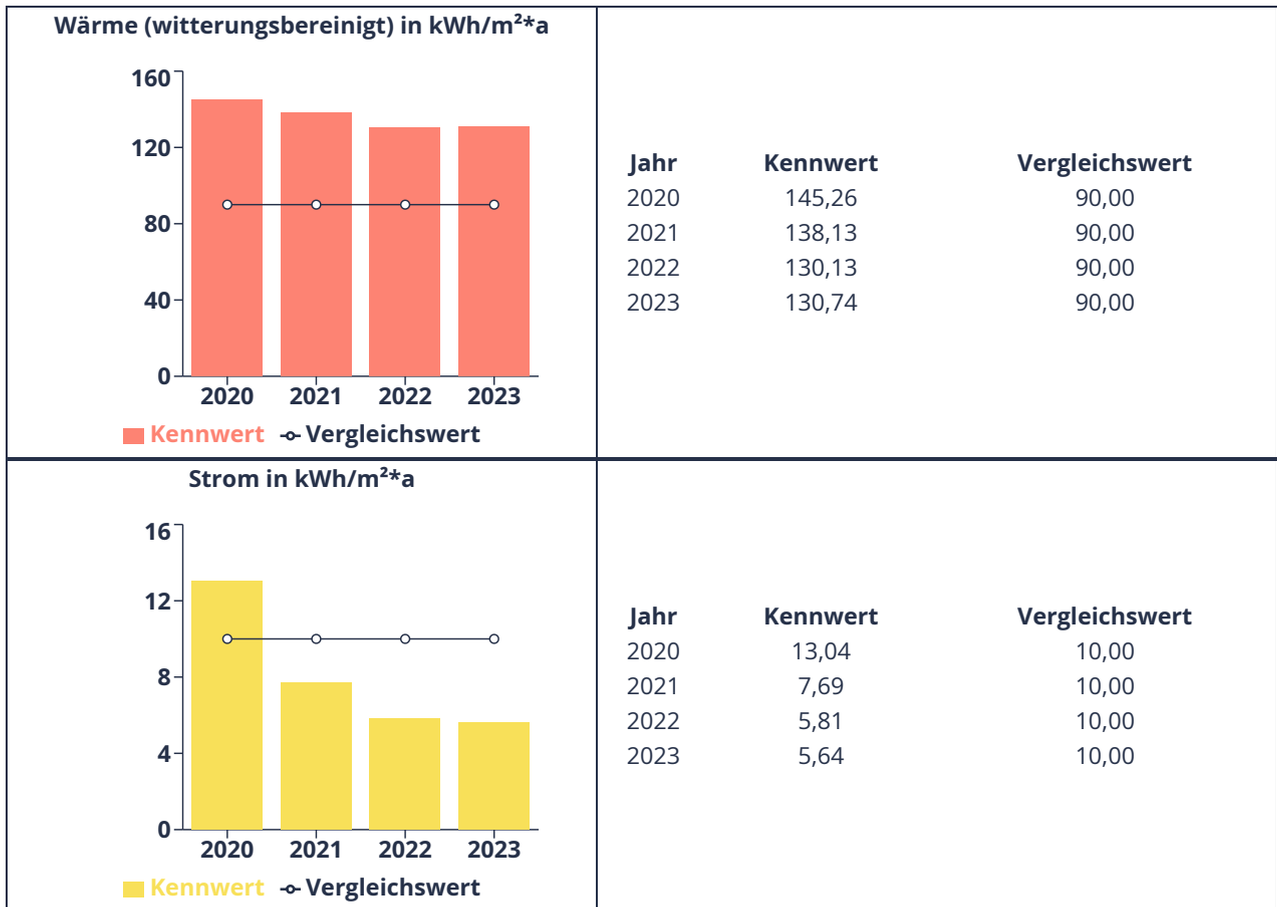
Wärmekosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	6.789,33	2,48
	2021	2021	5.837,40	3,50
	2022	2022	13.284,38	4,07
	2023	2023	7.655,52	3,77
Stromkosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	2.949,61	22,22
	2021	2021	2.964,35	21,70
	2022	2022	2.708,56	15,83
	2023	2023	3.515,89	1,36
Wasserkosten in EUR		Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>
	2020	2020	92,90	1,65
	2021	2021	93,13	1,84
	2022	2022	96,40	1,66
	2023	2023	133,06	2,70

### 6.30 Oberschule Rodenkirchen (Gebäude 2+3)

Anschrift:  
 Schulstraße 14A, 26935 Stadland  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1973  
 NGF:  
 4268 m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 94610, 81974, 1EMH0007794610  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 1876715  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 85054773

#### 6.31.1 Kennwertentwicklung



6.31.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.31.3 Kostenübersicht

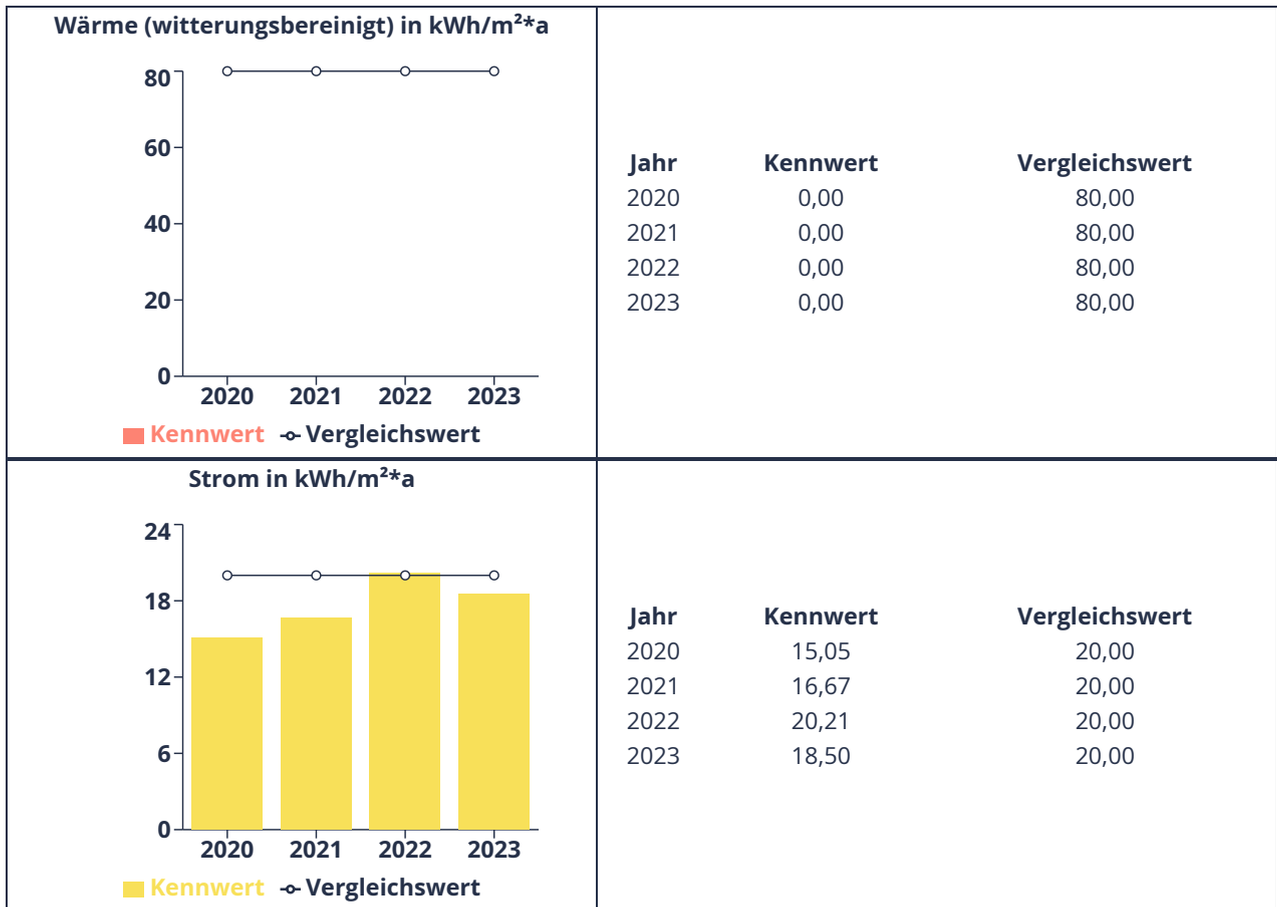


### 6.32 Rechnungsprüfungsamt (RPA)

Anschrift:  
 Postpl. 1, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Parlament, Gericht, Verwaltung  
 Baujahr:  
 1896  
 NGF:  
 313 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

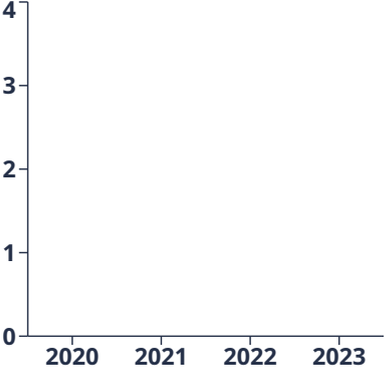
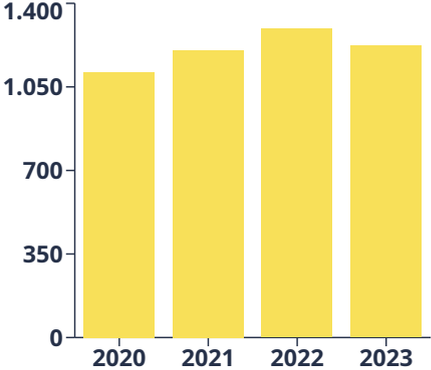
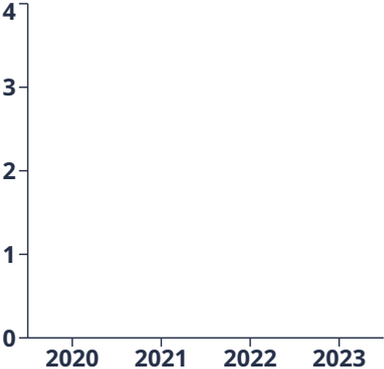
#### 6.32.1 Kennwertentwicklung



## 6.32.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.32.3 Kostenübersicht

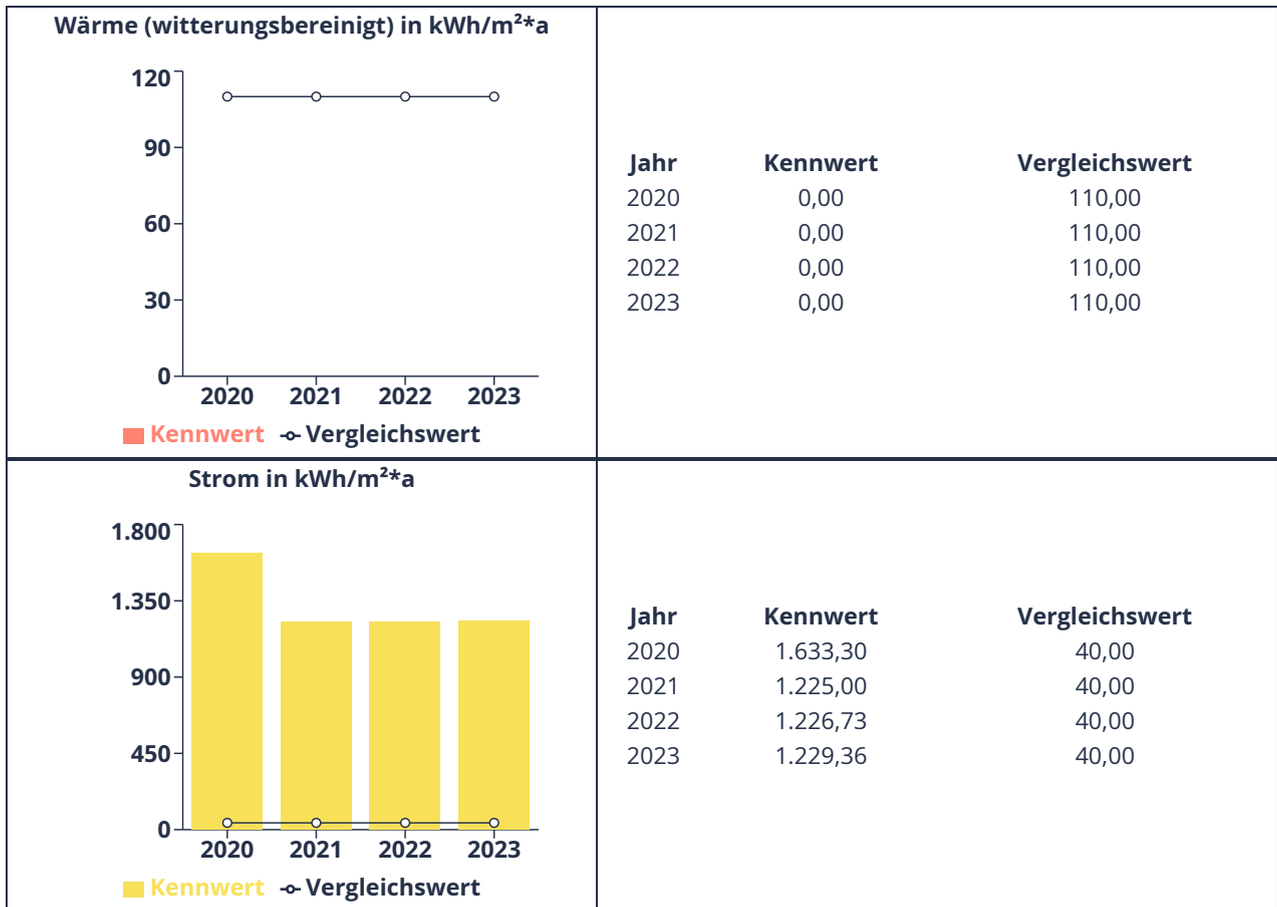
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <p>The chart shows zero costs for all years from 2020 to 2023. The y-axis ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <p>The chart shows electricity costs in EUR for each year. The y-axis ranges from 0 to 1.400. The bars represent approximately 1.112, 1.202, 1.293, and 1.223 EUR for the years 2020-2023 respectively.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>1.222,73</td> <td>21,12</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	1.111,79	23,61	2021	1.202,19	23,04	2022	1.292,88	20,44	2023	1.222,73	21,12
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	1.111,79	23,61														
2021	1.202,19	23,04														
2022	1.292,88	20,44														
2023	1.222,73	21,12														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <p>The chart shows zero costs for all years from 2020 to 2023. The y-axis ranges from 0 to 4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														

### 6.33 Relaisstation Berne (FTZ)

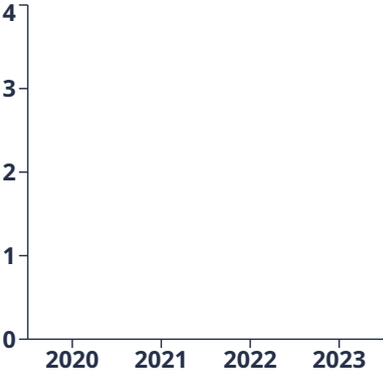
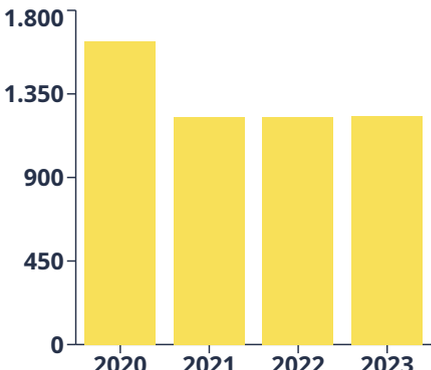
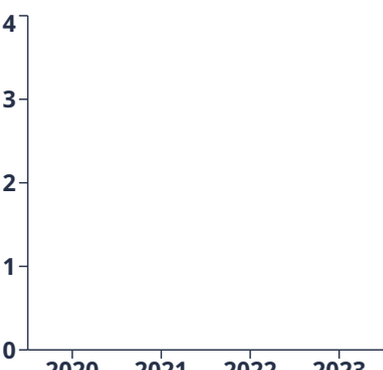
Anschrift:  
 Feldmarkstraße, 27804 Berne  
 Gebäudekategorie:  
 Technik  
 Baujahr:  
 1900  
 NGF:  
 1 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

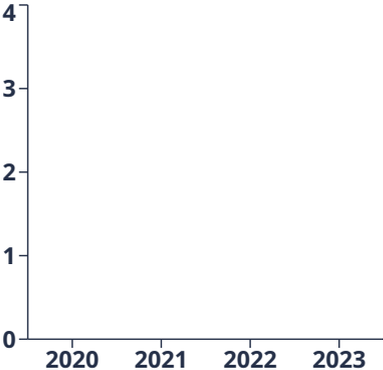
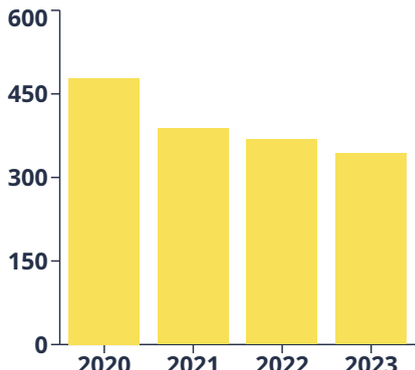
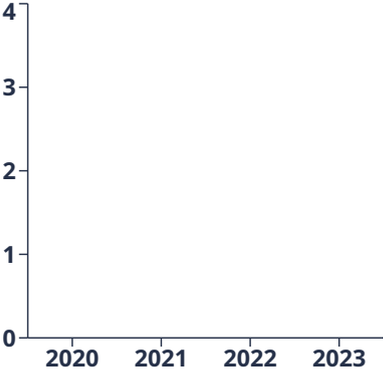
#### 6.33.1 Kennwertentwicklung



## 6.33.2 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <p>The chart displays a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis with years 2020, 2021, 2022, and 2023. 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>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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
2023	0,00										
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <p>The chart displays a vertical axis from 0 to 1.800 in increments of 450 and a horizontal axis with years 2020, 2021, 2022, and 2023. Bars are yellow. 2020 is at ~1.633, 2021 at ~1.225, 2022 at ~1.227, and 2023 at ~1.229.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>1.229,36</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	1.633,30	2021	1.225,00	2022	1.226,73	2023	1.229,36
Jahr	kWh/a										
2020	1.633,30										
2021	1.225,00										
2022	1.226,73										
2023	1.229,36										
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <p>The chart displays a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis with years 2020, 2021, 2022, and 2023. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m <sup>3</sup> /a										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
2023	0,00										

## 6.33.3 Kostenübersicht

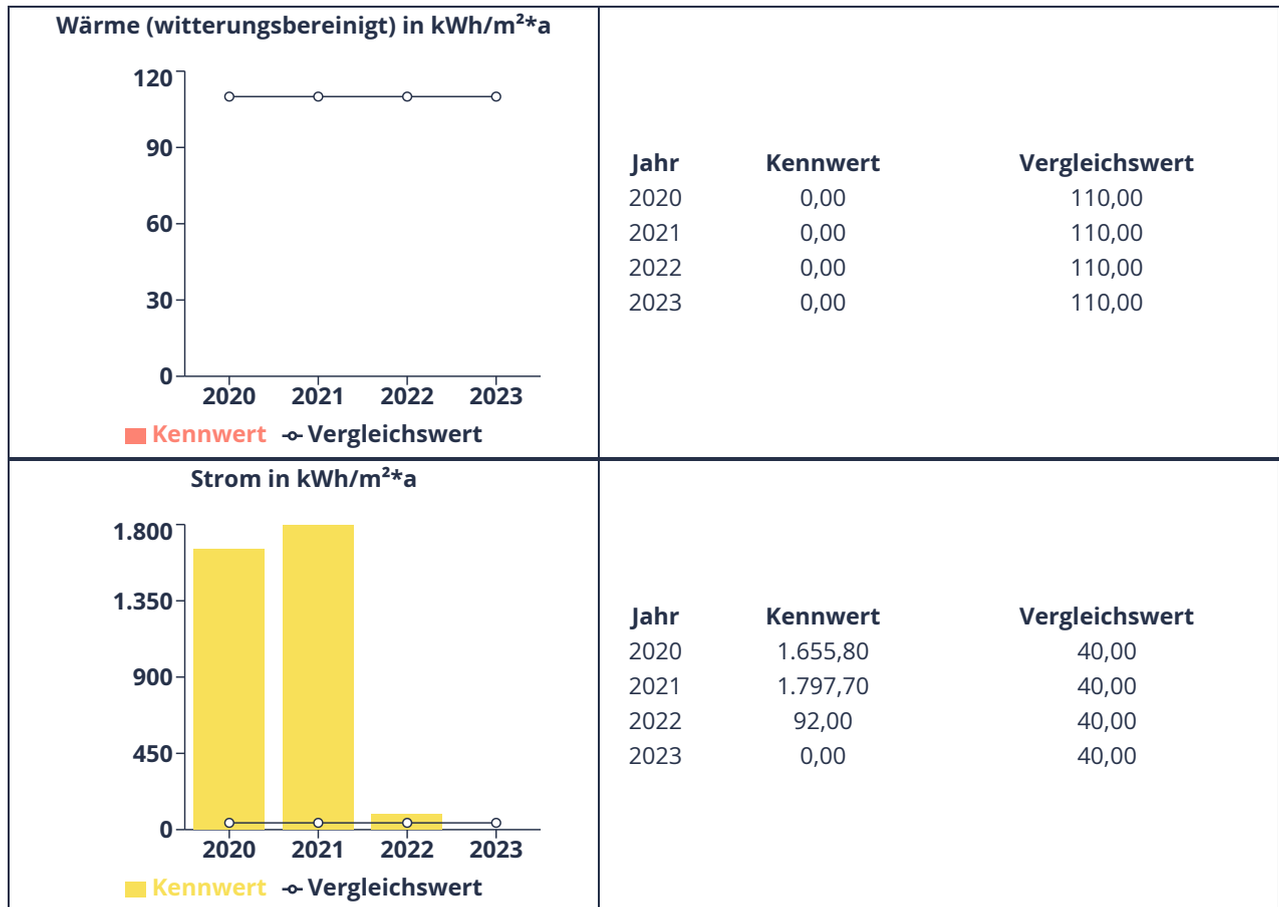
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 4. All bars are at the 0 level, indicating zero costs for all years.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 600. The costs are 478,38 EUR in 2020, 388,07 EUR in 2021, 368,45 EUR in 2022, and 343,19 EUR in 2023.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>478,38</td> <td>29,29</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>388,07</td> <td>31,68</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>368,45</td> <td>30,04</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>343,19</td> <td>27,92</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	478,38	29,29	2021	388,07	31,68	2022	368,45	30,04	2023	343,19	27,92
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	478,38	29,29														
2021	388,07	31,68														
2022	368,45	30,04														
2023	343,19	27,92														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. 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>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														

### 6.34 Relaisstation Butjadingen

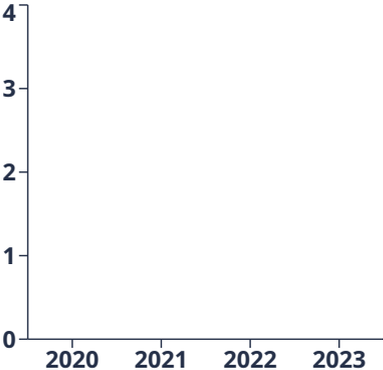
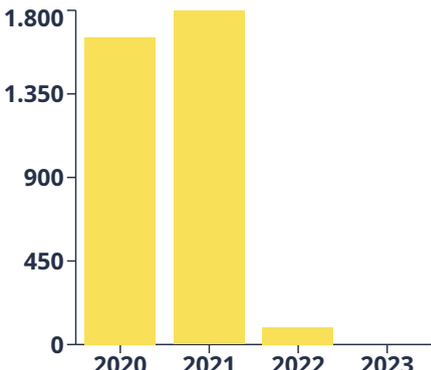
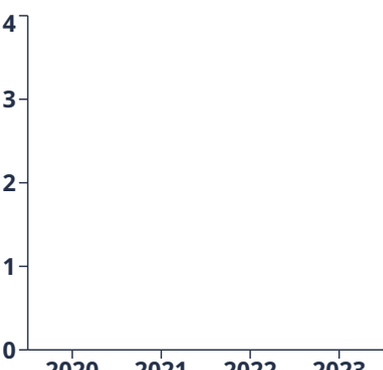
Anschrift:  
 Mitteldeich, Butjadingen  
 Gebäudekategorie:  
 Technik  
 Baujahr:  
 1900  
 NGF:  
 1 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

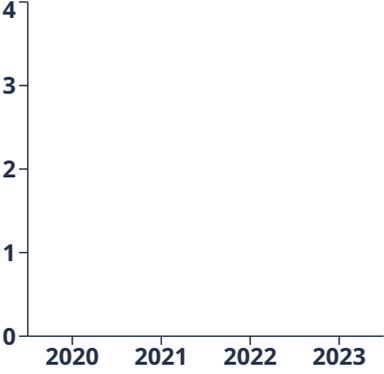
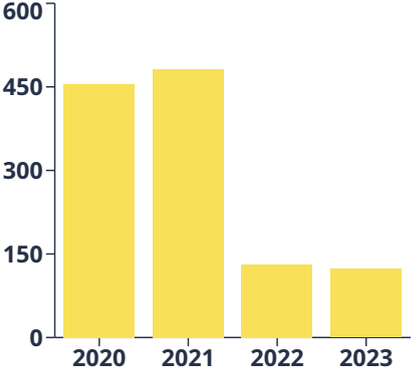
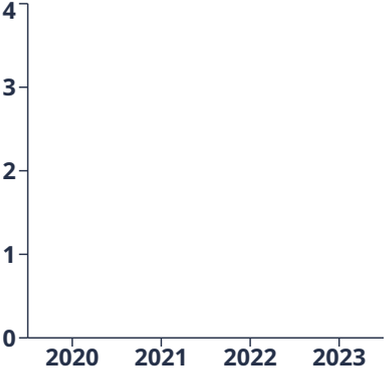
#### 6.34.1 Kennwertentwicklung



6.34.2 Verbrauchsentwicklung

<p><b>Wärme (witterungsbereinigt) in kWh</b></p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis for years 2020 to 2023. 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>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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
2023	0,00										
<p><b>Strom in kWh</b></p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 1.800 and a horizontal axis for years 2020 to 2023. Bars are present for 2020, 2021, and 2022, with 2023 at 0.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>kWh/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	kWh/a	2020	1.655,80	2021	1.797,70	2022	92,00	2023	0,00
Jahr	kWh/a										
2020	1.655,80										
2021	1.797,70										
2022	92,00										
2023	0,00										
<p><b>Wasser in m<sup>3</sup></b></p>  <p>A bar chart with a vertical axis from 0 to 4 and a horizontal axis for years 2020 to 2023. All bars are at the 0 level.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>m<sup>3</sup>/a</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	m <sup>3</sup> /a	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00
Jahr	m <sup>3</sup> /a										
2020	0,00										
2021	0,00										
2022	0,00										
2023	0,00										

## 6.34.3 Kostenübersicht

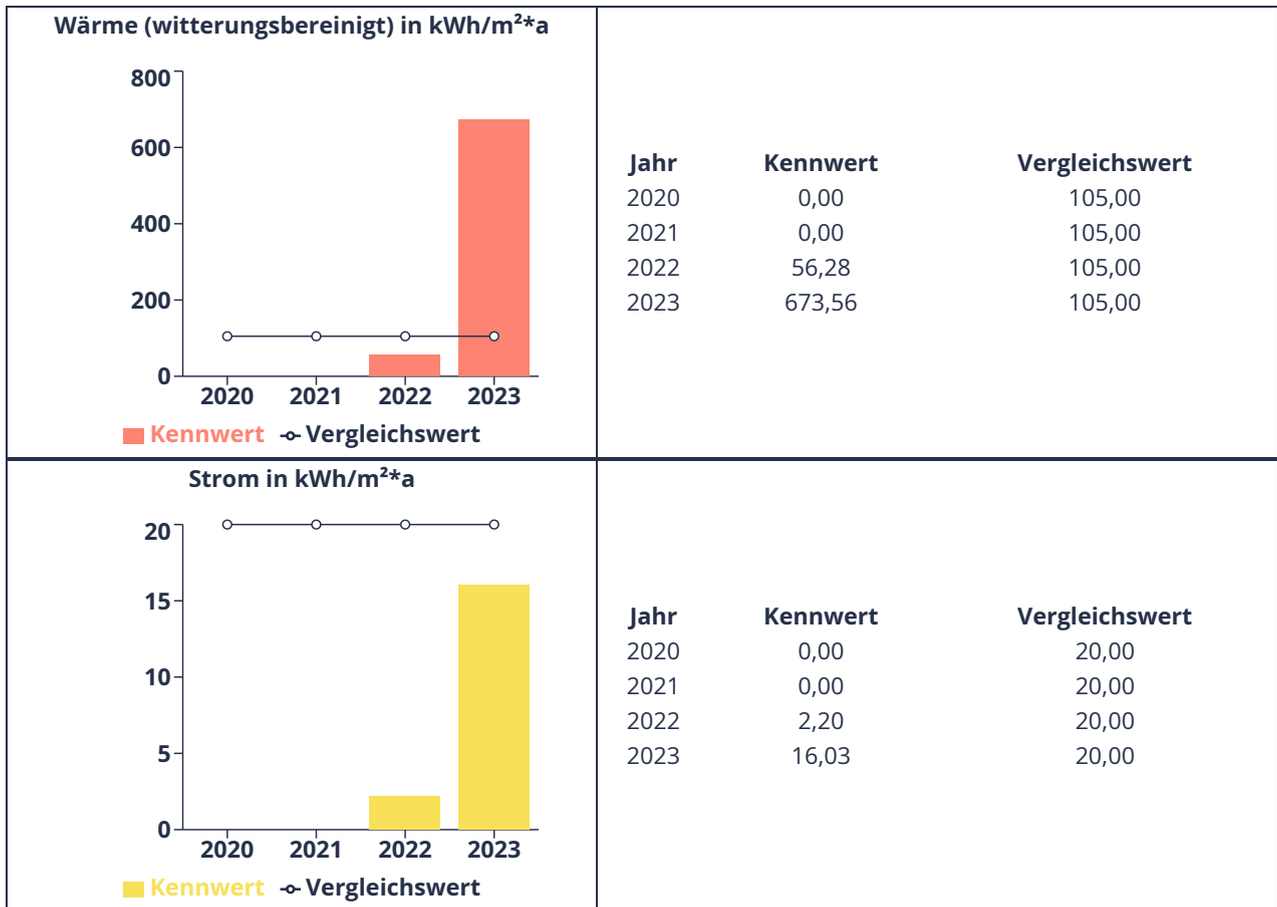
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2020</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2021</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2022</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	0,00																									
2023	0,00																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	0,00	0,00																								
2023	0,00	0,00																								
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2020</td><td>455,09</td></tr> <tr><td>2021</td><td>481,85</td></tr> <tr><td>2022</td><td>130,96</td></tr> <tr><td>2023</td><td>122,96</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	455,09	2021	481,85	2022	130,96	2023	122,96	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>122,96</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	455,09	27,48	2021	481,85	26,80	2022	130,96	142,35	2023	122,96	0,00
Jahr	€																									
2020	455,09																									
2021	481,85																									
2022	130,96																									
2023	122,96																									
Jahr	€/a	ct/kWh																								
2020	455,09	27,48																								
2021	481,85	26,80																								
2022	130,96	142,35																								
2023	122,96	0,00																								
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€	2020	0,00	2021	0,00	2022	0,00	2023	0,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>2023</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€																									
2020	0,00																									
2021	0,00																									
2022	0,00																									
2023	0,00																									
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>																								
2020	0,00	0,00																								
2021	0,00	0,00																								
2022	0,00	0,00																								
2023	0,00	0,00																								

### 6.35 Sammelunterkunft

Anschrift:  
 Am Stadion 5, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Wohnen, Beherbergen, Betreuen & Verpflegen  
 Baujahr:  
 2021  
 NGF:  
 1413.02 m<sup>2</sup>  
 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



6.35.3 Kostenübersicht

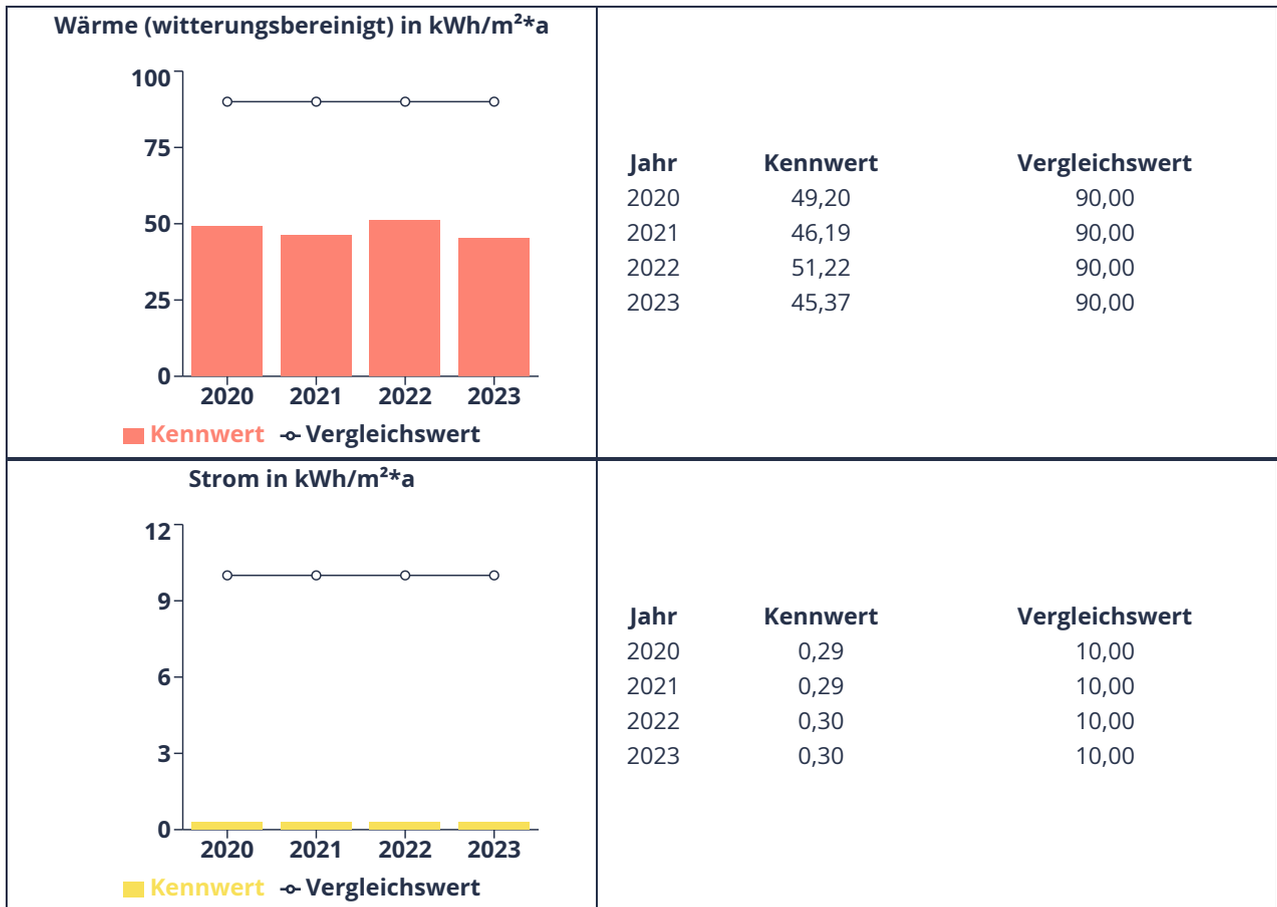
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>6.964,36</td> <td>8,76</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	6.964,36	8,76	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	6.964,36	8,76														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>3.718,27</td> <td>16,41</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	1.326,28	42,62	2023	3.718,27	16,41
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	1.326,28	42,62														
2023	3.718,27	16,41														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														

### 6.36 Schule am Luisenhof

Anschrift:  
 Am Luisenhof 10, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1976  
 NGF:  
 9019 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

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

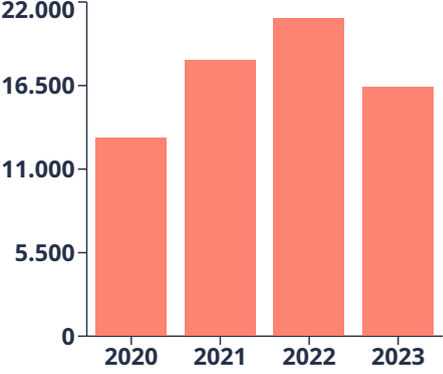
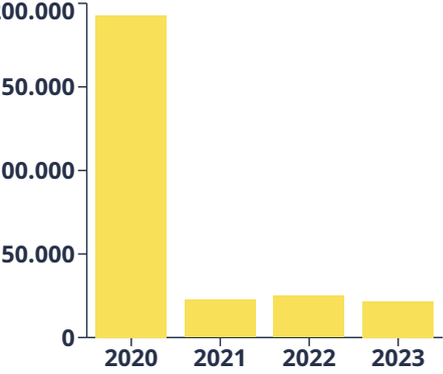
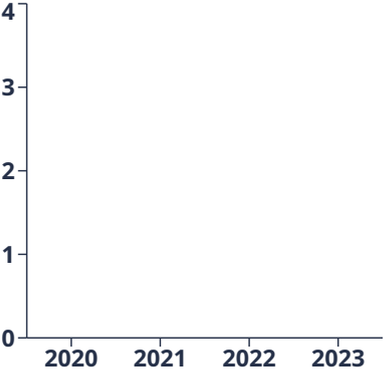
#### 6.36.1 Kennwertentwicklung



## 6.36.2 Verbrauchsentwicklung



6.36.3 Kostenübersicht

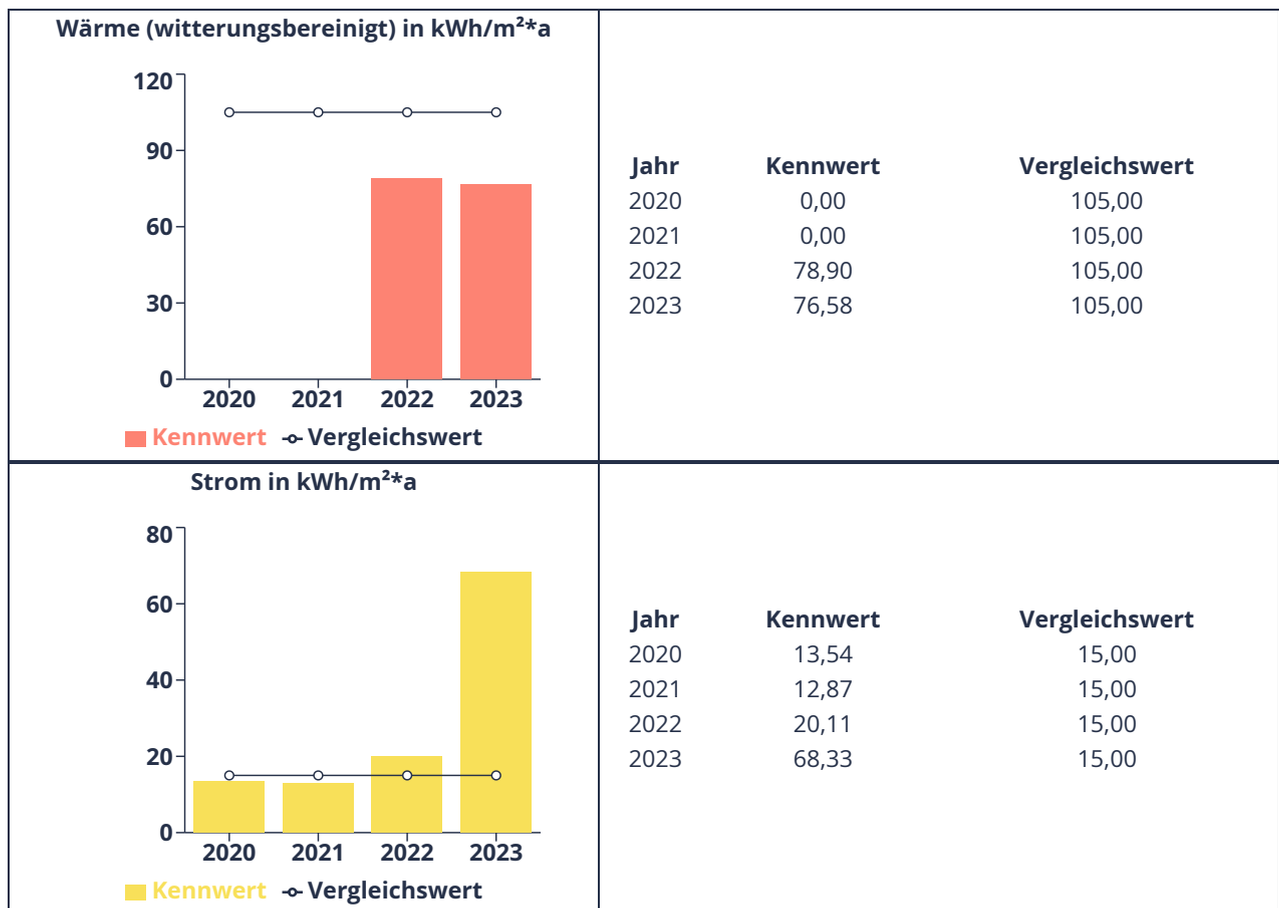
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>13.051,13</td> <td>2,94</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>18.163,11</td> <td>4,36</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>20.910,98</td> <td>4,53</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>16.387,11</td> <td>4,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	13.051,13	2,94	2021	18.163,11	4,36	2022	20.910,98	4,53	2023	16.387,11	4,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	13.051,13	2,94														
2021	18.163,11	4,36														
2022	20.910,98	4,53														
2023	16.387,11	4,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>192.955,02</td> <td>7.419,29</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>22.587,38</td> <td>864,75</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>25.039,25</td> <td>924,60</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>21.634,74</td> <td>804,54</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	192.955,02	7.419,29	2021	22.587,38	864,75	2022	25.039,25	924,60	2023	21.634,74	804,54
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	192.955,02	7.419,29														
2021	22.587,38	864,75														
2022	25.039,25	924,60														
2023	21.634,74	804,54														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														

### 6.37 Schule am Siel

Anschrift:  
 Fröbelstraße 6, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1973  
 NGF:  
 4554 m<sup>2</sup>  
 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

Wärmekosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	10.249,47	0,00
	2021	2021	0,00	0,00
	2022	2022	13.645,08	3,80
	2023	2023	13.883,96	3,98

Stromkosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	12.832,55	20,81
	2021	2021	13.959,70	23,81
	2022	2022	12.878,30	14,06
	2023	2023	0,00	0,00

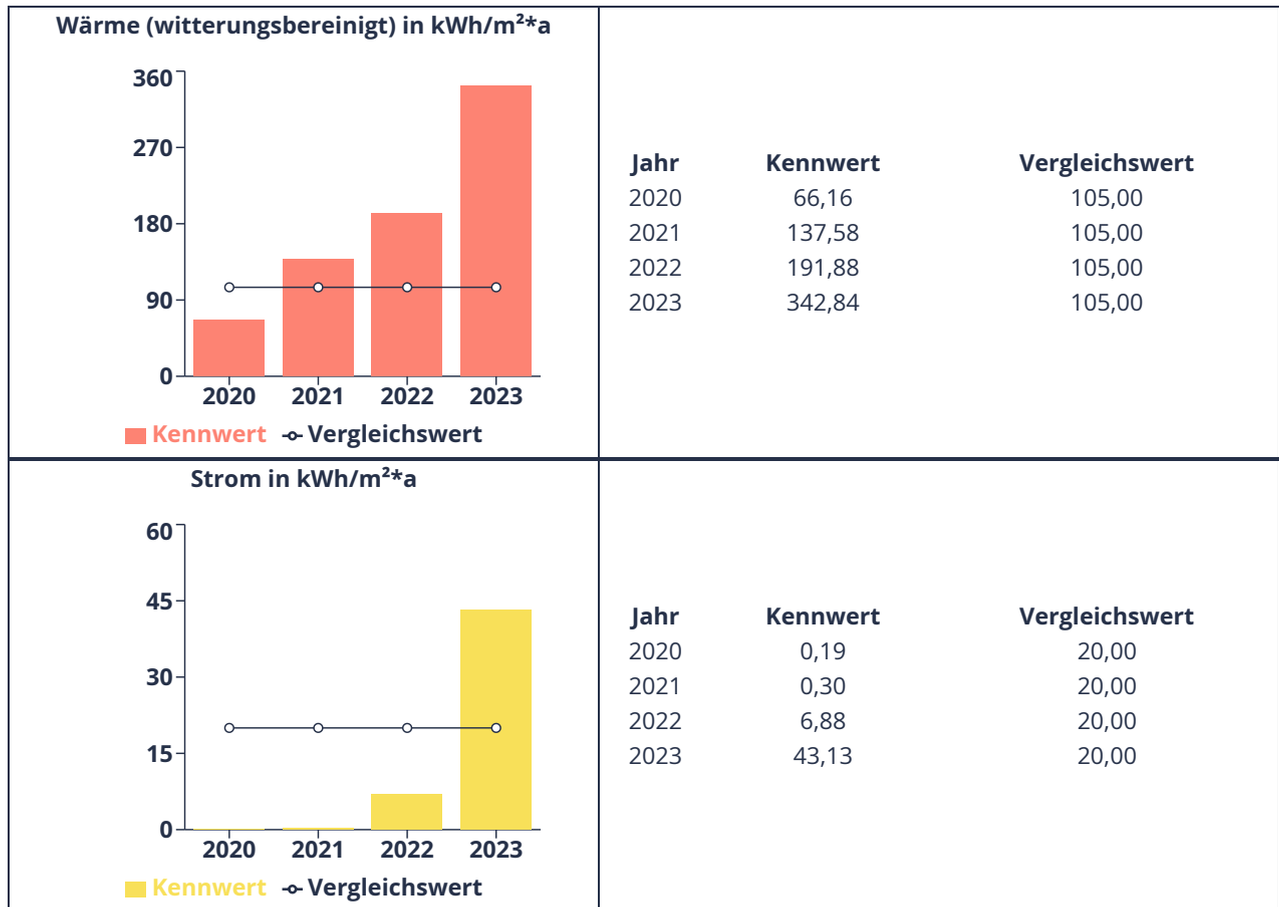
Wasserkosten in EUR		Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>
	2020	2020	870,61	1,37
	2021	2021	842,87	1,40
	2022	2022	921,25	1,44
	2023	2023	1.140,90	1,44

### 6.38 Schule am Siel (Hausmeisterwohnung)

Anschrift:  
 Fröbelstraße 6/a, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Wohnen, Beherbergen, Betreuen & Verpflegen  
 Baujahr:  
 1900  
 NGF:  
 139.6 m<sup>2</sup>  
 Bemerkungen:  
 -

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 84021  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 57046  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 60464986

#### 6.38.1 Kennwertentwicklung



## 6.38.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.38.3 Kostenübersicht

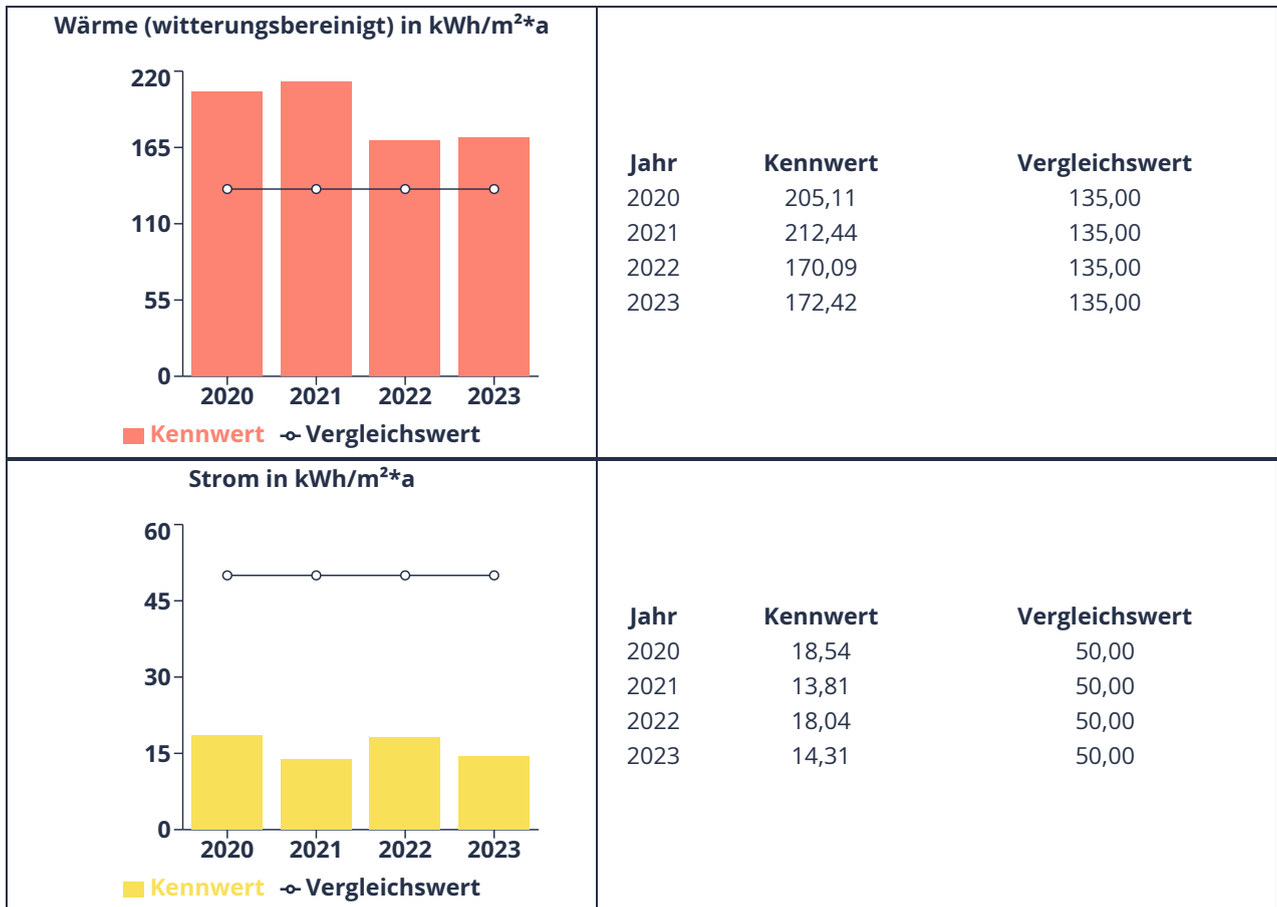
Wärmekosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	508,49	5,51
	2021	2021	1.152,84	6,00
	2022	2022	749,42	2,80
	2023	2023	0,00	0,00
Stromkosten in EUR		Jahr	€/a	ct/kWh
	2020	2020	150,58	569,09
	2021	2021	157,81	375,20
	2022	2022	292,49	30,47
	2023	2023	428,64	7,12
Wasserkosten in EUR		Jahr	€/a	€/m³
	2020	2020	51,95	7,27
	2021	2021	45,83	23,26
	2022	2022	106,13	1,96
	2023	2023	325,39	1,41

### 6.39 Sozialpsychiatrischer Dienst / Pflegestützpunkt

Anschrift:  
 Rönnelstraße 11, 26919 Brake (Unterweser)  
 Gebäudekategorie:  
 Gesundheitswesen  
 Baujahr:  
 1900  
 NGF:  
 166.58 m<sup>2</sup>  
 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

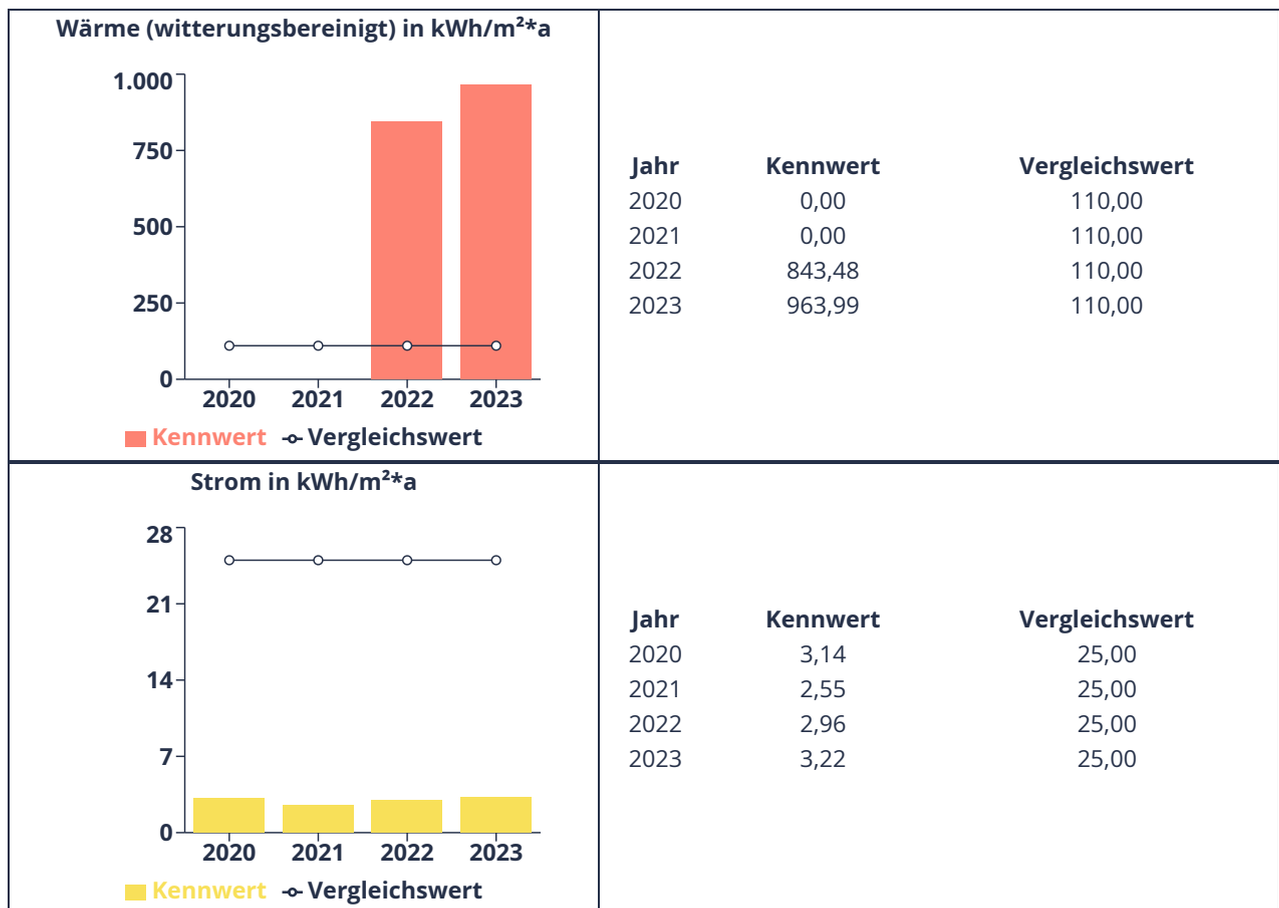


### 6.40 Sporthalle Elsfleth

Anschrift:  
 Wurfstraße 5, 26931 Elsfleth  
 Gebäudekategorie:  
 Sport  
 Baujahr:  
 1970  
 NGF:  
 719 m<sup>2</sup>  
 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:  
 30661368

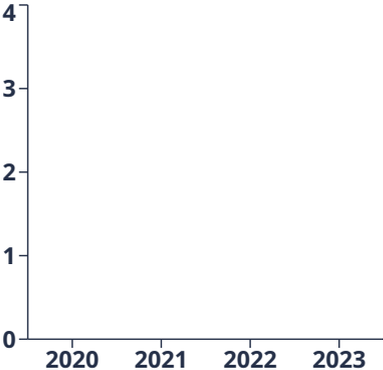
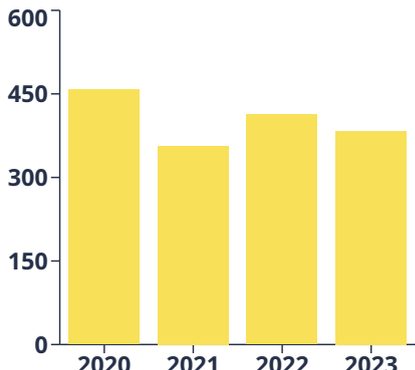
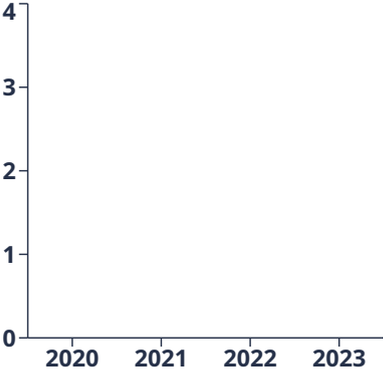
#### 6.40.1 Kennwertentwicklung



6.40.2 Verbrauchsentwicklung



## 6.40.3 Kostenübersicht

<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays heat costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. 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>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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays electricity costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. The y-axis ranges from 0 to 600. The costs are approximately 458 EUR in 2020, 358 EUR in 2021, 413 EUR in 2022, and 384 EUR in 2023.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>457,83</td> <td>20,26</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>357,16</td> <td>19,52</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>412,96</td> <td>19,39</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>383,74</td> <td>16,56</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	457,83	20,26	2021	357,16	19,52	2022	412,96	19,39	2023	383,74	16,56
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	457,83	20,26														
2021	357,16	19,52														
2022	412,96	19,39														
2023	383,74	16,56														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p>  <p>The bar chart displays water costs in EUR for the years 2020, 2021, 2022, and 2023. 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>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	0,00	0,00	2021	0,00	0,00	2022	0,00	0,00	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	0,00	0,00														
2021	0,00	0,00														
2022	0,00	0,00														
2023	0,00	0,00														

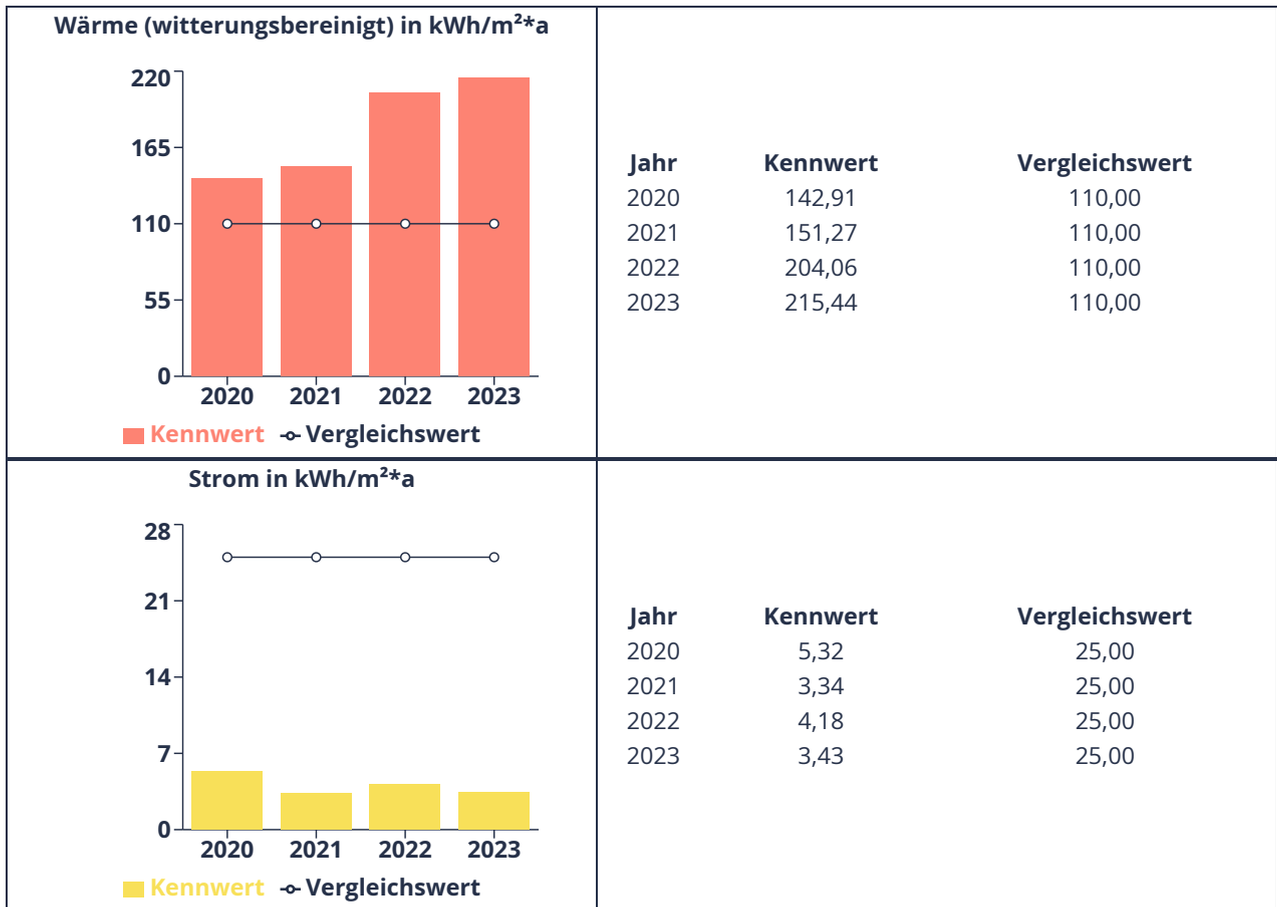
### 6.41 Sporthalle Schule am Siel

Anschrift:  
 Fröbelstraße 6, 26954 Nordenham  
 Gebäudekategorie:  
 Sport  
 Baujahr:  
 1985  
 NGF:  
 535 m<sup>2</sup>

Heizungsart:  
 Gas  
 Zählernummer(n) Strom:  
 13271  
 Zählernummer(n) Wärme:  
 29645082  
 Zählernummer(n) Wasser:  
 39018184

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

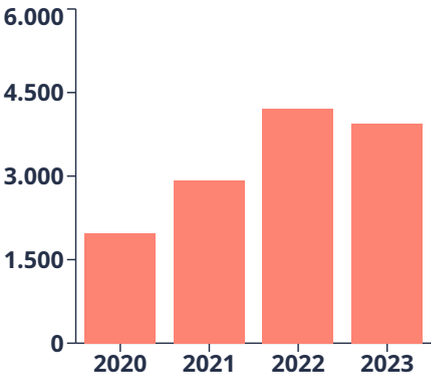
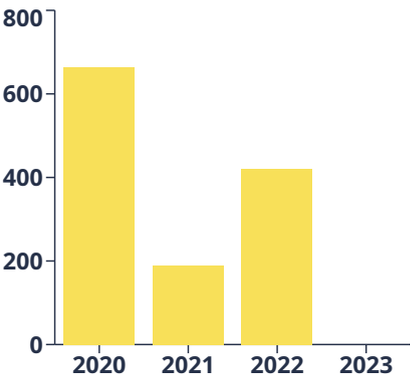
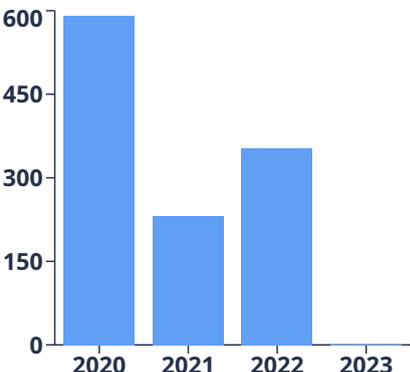
#### 6.41.1 Kennwertentwicklung



6.41.2 Verbrauchsentwicklung



6.41.3 Kostenübersicht

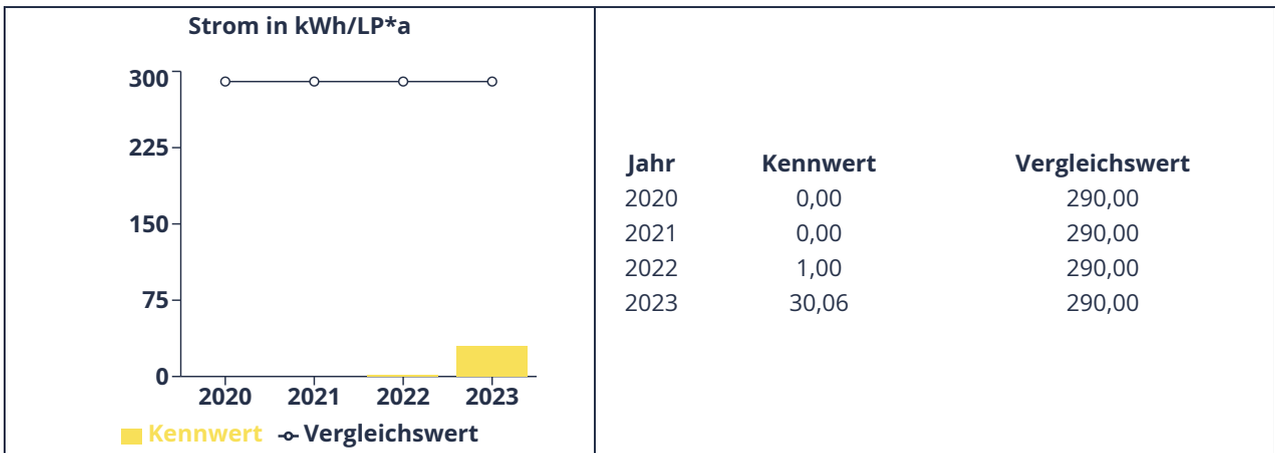
<p><b>Wärmekosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1.978,30</td> <td>2,59</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.921,14</td> <td>3,61</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>4.215,10</td> <td>3,86</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>3.941,96</td> <td>3,42</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	1.978,30	2,59	2021	2.921,14	3,61	2022	4.215,10	3,86	2023	3.941,96	3,42
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	1.978,30	2,59														
2021	2.921,14	3,61														
2022	4.215,10	3,86														
2023	3.941,96	3,42														
<p><b>Stromkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>ct/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>664,36</td> <td>23,34</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>189,21</td> <td>10,59</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>420,06</td> <td>18,79</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	ct/kWh	2020	664,36	23,34	2021	189,21	10,59	2022	420,06	18,79	2023	0,00	0,00
Jahr	€/a	ct/kWh														
2020	664,36	23,34														
2021	189,21	10,59														
2022	420,06	18,79														
2023	0,00	0,00														
<p><b>Wasserkosten in EUR</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>€/a</th> <th>€/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>590,92</td> <td>8,32</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>231,47</td> <td>4,72</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>353,22</td> <td>6,28</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0,82</td> <td>0,06</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>	2020	590,92	8,32	2021	231,47	4,72	2022	353,22	6,28	2023	0,82	0,06
Jahr	€/a	€/m <sup>3</sup>														
2020	590,92	8,32														
2021	231,47	4,72														
2022	353,22	6,28														
2023	0,82	0,06														

### 6.42 Straßenbeleuchtungen

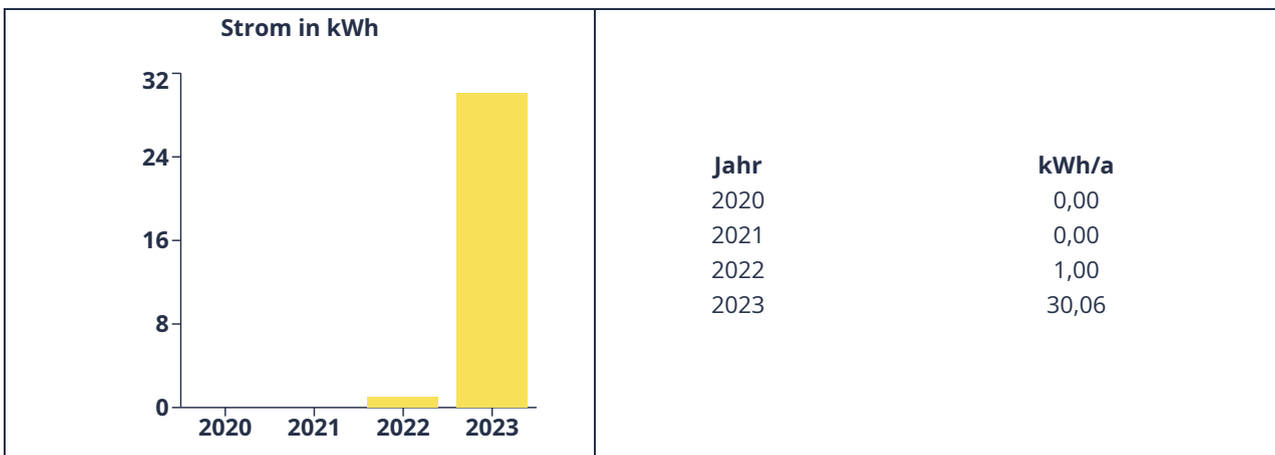
Gebäudekategorie:  
 Straßenbeleuchtung  
 Anzahl der Lichtpunkte:  
 1  
 Bemerkungen:  
 -

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

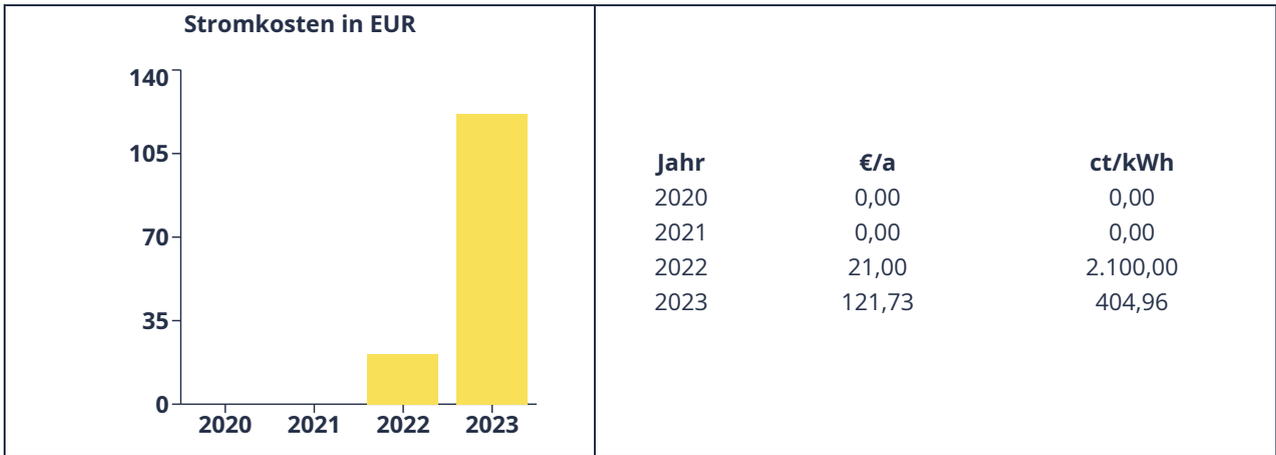
#### 6.42.1 Kennwertentwicklung



#### 6.42.2 Verbrauchsentwicklung



6.42.3 Kostenübersicht

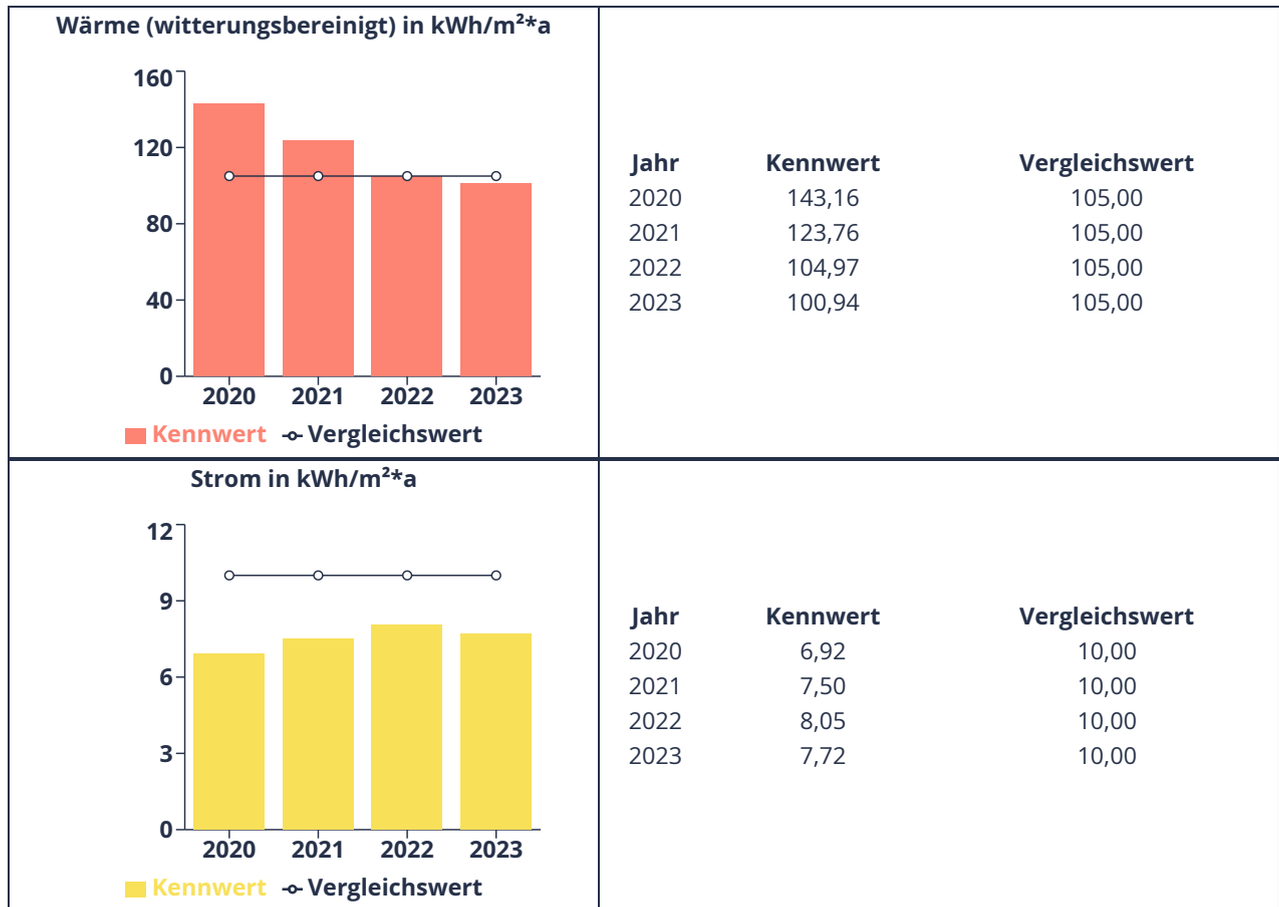


### 6.43 Zinzendorfschule Tossens

Anschrift:  
 Zinzendorfstraße, 26969 Butjadingen  
 Gebäudekategorie:  
 Bildung & Kultur  
 Baujahr:  
 1965  
 NGF:  
 3232 m<sup>2</sup>  
 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

