

UMWELTERKLÄRUNG KONZERN 2024 UNTERNEHMENSPROFIL

Beschreibung der Organisation sowie ihrer Tätigkeiten

Dienste für Menschen (DfM) ist ein gemeinnütziges Sozialunternehmen und schwerpunktmäßig in der Altenhilfe tätig.

DfM betreibt Pflegestifte, Diakoniestationen und ambulante Pflegedienste, Tagespflegen, Einrichtungen des betreuten Wohnens sowie Familienpflege- und Dorfhilfe. DfM erbringt Dienstleistungen im Bereich Catering, Reinigung und Facility Management. Gemäß der Klassifikation der Wirtschaftszweige entfallen die Dienstleistungen von DfM auf folgende NACE-Sektorklassifizierungscodes: 87.1, 87.3 und 88.

Die Umwelterklärung wird auf konsolidierter Basis erstellt. Dienste für Menschen umfasst die Dienste für Menschen gGmbH für das Kerngeschäft in Württemberg und Tochtergesellschaften für die Standorte in Sachsen, Bayern und die Hauswirtschaft. 82 % des Unternehmens sind im Besitz der Diakonie Struktur gGmbH. DfM ist damit eine indirekte Tochtergesellschaft des Diakonischen Werks Württemberg. Geschäftsführende sind Rainer Freyer, Iris Ebensperger und Sabine Kutschus. Die Zentrale des Konzerns befindet sich in Esslingen.

Dienste für Menschen hat insgesamt rund 2.300 Beschäftigte, im Jahr 2024 betrug die Bilanzsumme 119,1 Mio. Euro, die Umsatzerlöse lagen bei 139,8 Mio. Euro.

Dienste für Menschen gGmbH Zentrale Dienste Kennenburger Straße 65 73732 Esslingen

Tel.: 0711 268 79-0 E-Mail: kontakt@udfm.de

Homepage: www.dienste-fuer-menschen.de

Beschreibung des Stichprobenverfahrens und der Kriterien der Gruppierung der Standorte

Im Rahmen des Stichprobenverfahrens der EMAS-Validierung können Unternehmen ähnliche oder gleiche Leistungsbereiche zu Clustern zusammenfassen. Die Tätigkeitsbereiche von Dienste für Menschen lassen sich in zwei Gruppen einteilen:

| Nr. | Gruppenbezeichnung | Tätigkeiten |
|-----|--|--|
| 1 | Pflegeheime mit Großküche (16 Standorte) | Stationäre Pflege: Der Träger berät, begleitet und pflegt Menschen in den Einrichtungen. Die Atmosphäre eines Pflegestiftes, der Grad der Selbstbestimmung der zu pflegenden Personen im Pflegestift und die Möglichkeiten zur Teilhabe am sozialen und geistlichen Leben in der Einrichtung oder sogar darüber hinaus ist für den Wohlfühlgrad von besonderer Bedeutung. In den Häusern werden täglich für alle Standorte das Essen in eigenen Produktionsküchen zubereitet. Ambulante Leistungen, Tagespflege und Betreutes Wohnen: Die Leistungen der ambulanten Dienste entsprechen den Wünschen der Kunden und Kundinnen. Die Tagespflegeeinrichtungen dienen der Sicherung, bzw. Ergänzung der häuslichen Pflegesituation. Beim Betreuten Wohnen konzentriert sich der Träger auf hauswirtschaftliche, pflegerische und familienpflegerische Leistungen. Hauswirtschaftliche Leistungen: Die Dienste für Menschen HWD gGmbH bietet ihre Leistungen im Catering und in der Reinigung an allen Standorten an und trägt damit zur ganzheitlichen Versorgung der pflegebedürftigen Personen bei. |
| 2 | Pflegeheim ohne Großküche (10 Standorte) | Gleiche Tätigkeit wie Gruppe 1 nur ohne eine eigene Produktionsküche, aber mit einer Verteilerküche. In der Regel sind diese Einrichtungen insgesamt etwas kleiner. |

Das Stichprobenverfahren wurde für DfM erstmals in 2025 für den EMAS-Zyklus 2023, 2024, 2025 durchgeführt.



Liste der in der Registrierung einbezogenen Standorte und der geprüften Stichprobe

Die Revalidierung im Jahre 2025 umfasst die Begutachtung einer gesamten Stichprobe im Zyklus 2023-2025. Das Stichprobenverfahren wird rückwirkend angewendet und die Begutachtungen der Jahre 2023 und 2024 durch den Umweltgutachter Herr von Knobelsdorff (DE-V-0090) werden mitberücksichtigt.

Im Jahr 2025 wurde folgende Stichprobe begutachtet und durch den Umweltgutachter geprüft:

- Pflegestift Teurershof (Gruppe 1)
- Diakoniestation Pforzheim/Schömberg/Kämpfelbach (Liegenschaft Gruppe 1)
- Pflegestift Obersontheim (Gruppe 2)
- Konzernzentrale

Die EMAS-Registrierung umfasst folgende Standorte:

| Nr. | Bezeichnung | Adresse | Gruppe |
|-----|------------------------------------|------------------------|--------|
| 1 | Konzernzentrale | Kennenburger Straße 65 | Extra |
| | | 73732 Esslingen | |
| 2 | Pflegestift Weinsberg + | Beim Wachturm 1-5 | 1 |
| | ambulanter Dienst | 74189 Weinsberg | |
| 3 | Pflegestift Teurershof + | Michaelstraße 55 | 1 |
| | Tagespflege + ambulanter Dienst | 74523 Schwäbisch Hall | |
| 4 | Pflegestift Vellberg | Markgrafenallee 29 | 1 |
| | | 74541 Vellberg | |
| 5 | Pflegestift Esslingen-Kennenburg + | Kennenburger Straße 63 | 1 |
| | ambulanter Dienst | 73732 Esslingen | |
| 5.1 | Wohnstift | Goerdelerweg 67-71 | |
| | | 73732 Esslingen | |
| 5.2 | Pflegegruppe Zollberg | Zollernplatz 2/1 | |
| | | 73734 Esslingen | |
| 6 | Pflegestift Köngen | Blumenstraße 7 | 1 |
| | | 73257 Köngen | |
| 7 | Pflegestift Ebersbach-Roßwälden | Pfarrer-Veil-Straße 4 | 1 |
| | | 73061 Ebersbach/Fils | |
| 7.1 | Tagespflege und ambulanter Dienst | Zeppelinstraße 38 | |
| | | 73061 Ebersbach/Fils | |
| 8 | Pflegestift Birkenfeld + Wohnstift | Dietlinger Straße 138 | 1 |
| | | 75217 Birkenfeld | |
| 8.1 | Tagespflege | Dietlinger Straße 111 | |
| | | 75217 Birkenfeld | |
| 9 | Pflegestift Pforzheim und | Erbprinzenstraße 17 | 1 |
| | ambulanter Dienst | 75175 Pforzheim | |

| Nr. | Bezeichnung | Adresse | Gruppe |
|------|------------------------------------|-----------------------------|--------|
| 9.1 | Tagespflege | Erbprinzenstraße 15 | |
| | | 75175 Pforzheim | |
| 9.2 | Ambulanter Dienst Kämpfelbach | Laubigstraße 1 | |
| | | 75236 Kämpfelbach | |
| 9.3 | Ambulanter Dienst Schömberg | Brunnenstraße 21 | |
| | | 75328 Schömberg | |
| 10 | Pflegestift Waldmünchen | Residenzstraße 3 | 1 |
| | | 93449 Waldmünchen | |
| 11 | Pflegestift Backnang | Gartenstraße 80 A | 1 |
| | | 71522 Backnang | |
| 11.1 | Tagespflege | Eugen-Adolff-Straße 90-92 | |
| | | 71522 Backnang | |
| 11.2 | Ambulanter Dienst Rems-Murr | Gartenstraße 80 B | |
| | | 71522 Backnang | |
| 12 | Pflegestift Waiblingen + | Am Kätzenbach 48 | 1 |
| | Tagespflege | 71334 Waiblingen | |
| 12.1 | Seniorenwohnanlage Schwaikheim | Schillerstraße 28 | |
| | | 71409 Schwaikheim | |
| 13 | Pflegestift Görlitz-Rauschwalde | Friedrich-List-Straße 8a | 1 |
| | | 02827 Görlitz | |
| 13.1 | Ambulanter Dienst | Friedrich-List-Straße 10 | |
| | | 02827 Görlitz | |
| 14 | Pflegestift Oberland | Hofeweg 52 | 1 |
| | | 02730 Ebersbach-Neugersdorf | |
| 15 | Pflegestift Seifhennersdorf | Krankenhausstraße 2 | 1 |
| | | 02782 Seifhennersdorf | |
| 16 | Pflegestift Stuttgart-Münster + | Schussengasse 1-5 | 1 |
| | Tagespflege + ambulanter Dienst + | 70376 Stuttgart | |
| | Wohnstift + Personalwohnheim | | |
| 17 | Pflegestift Gerolzhofen | Andreas-Hippler-Straße 1 | 1 |
| | | 97447 Gerolzhofen | |
| 18 | Pflegestift Ellhofen | Hauptstraße 45 | 2 |
| | | 74248 Ellhofen | |
| 19 | Pflegestift Gundelsheim | Schloss Horneck 2 | 2 |
| | | 74831 Gundelsheim | |
| 19.1 | Ambulanter Dienst | Bahnhof 1 | |
| | | 74831 Gundelsheim | |
| 20 | Pflegestift Obersontheim | Schlossgärten 10 | 2 |
| | | 74423 Obersontheim | |
| 21 | Pflegestift Rosenberg | Haller Straße 2 | 2 |
| | | 73494 Rosenberg | |
| 21.1 | Tagespflege | Haller Straße 4 | |
| | | 73494 Rosenberg | |
| 22 | Pflegestift Rosengarten-Vohenstein | Wacholderweg 20 | 2 |
| | | 74538 Rosengarten | |
| | | · | |



| Nr. | Bezeichnung | Adresse | Gruppe |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| 23 | Pflegestift St. Georg Furth im Wald | DrAdam-Voll-Straße 3 | 2 |
| | | 93437 Furth im Wald | |
| 24 | Pflegestift Luitgardheim | Luitgardstraße 4 | 2 |
| | | 71384 Weinstadt | |
| 25 | Pflegestift Rielingshausen | Frankenstraße 1 | 2 |
| | | 71672 Marbach | |
| 26 | Pflegestift an der Bleichstraße | Bleichstraße 11 | 2 |
| | Ebersbach-Neugersdorf | 02730 Ebersbach-Neugersdorf | |
| 27 | Pflegestift Löbau-Nord | Georgewitzer Straße 48 | 2 |
| | | 02708 Löbau | |

Umweltpolitik und Beschreibung der Verwaltungsstruktur

Die langjährige flächendeckende Zertifizierung des Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagements erfolgt mit den Systemen EMAS und We Impact. We Impact ersetzt seit November 2024 das bisherige System von EMAS^{plus} und ergänzt es um weitere Anforderungen wie z.B. dem Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG) und der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).

Insbesondere verpflichtet sich Dienste für Menschen umweltpolitische Belange wie das Einhalten geltender rechtlicher Vorschriften und anderen Anforderungen, die sich auf Umweltaspekte beziehen, einzuhalten, Umweltverschmutzung zu verhüten und seine Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern.

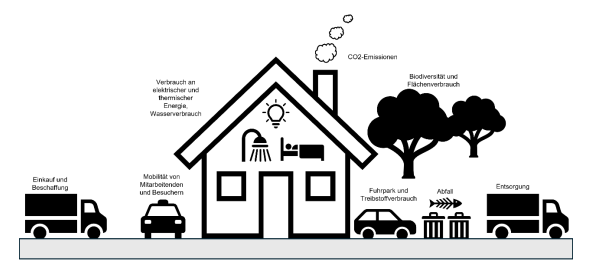
Die internen Audits bestehen aus einer Betriebsbegehung und Dokumentenprüfung, bei der das Nachhaltigkeitsmanagementsystem auf seine Systemkonformität überprüft und bewertet wird. In den externen Audits erfolgt dies in einem dreijährigen Rhythmus durch einen unabhängigen Umweltgutachter.

Jeder Standort bei Dienste für Menschen durchläuft jährlich diesen Zyklus. Die Aus- und Bewertung von regelmäßig erhobenen Kennzahlen in den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Soziales mündet in Maßnahmen, die in den Verbesserungsprogrammen aufgenommen werden. Dort werden die geplanten und durchgeführten Maßnahmen beschrieben sowie deren Zielerreichung bewertet und dokumentiert.

Neben der Nachhaltigkeitsbeauftragung Konzern wird das Nachhaltigkeitsmanagement an den Standorten um Nachhaltigkeitsteam pro Standort ergänzt, u.a. um Teamleitungen und standortbezogene Nachhaltigkeitsbeauftragte.

Beschreibung der bedeutenden direkten und indirekten Umweltaspekte

Dienste für Menschen hat seine relevanten direkten und indirekten Umweltaspekte ermittelt und bewertet. Direkte Umweltaspekte sind solche, die unmittelbar durch die unternehmenseigenen Tätigkeiten, Prozesse und Dienstleistungen verursacht und beeinflusst werden können.

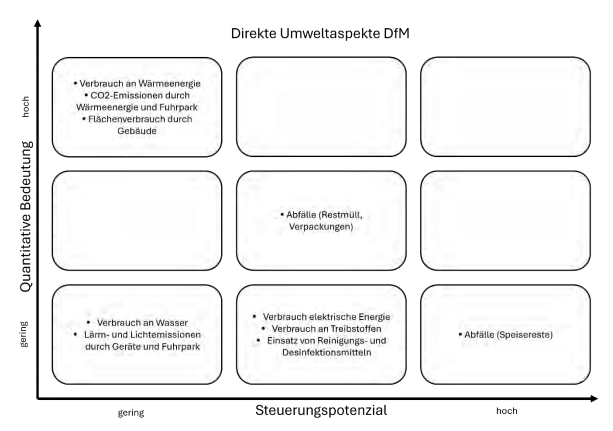


Der Betrieb von Altenpflegeeinrichtungen hat in erster Linie den Energieverbrauch als direkten Umwelteinfluss. Hierzu zählt hauptsächlich der Verbrauch an elektrischer und thermischer Energie. Das Beheizen der Räumlichkeiten und Bewohnerzimmer, der Betrieb von Küchengeräten sowie medizinischer und technischer Ausstattung sind einige Beispiele aus diesem Bereich. Eine weitere Rolle spielt die Konsumption von Treibstoffen für den Fuhrpark, v.a. für den ambulanten Dienstleistungsbereich. In vielen Fällen geht der Energieverbrauch auch mit Luftemissionen in Form von CO₂ einher. Trotz eines anfallenden Grundbedarfs an Energie bestehen Einflussmöglichkeiten durch Energieeinsparmaßnahmen und Umstellung auf energieärmere Verbraucher (z.B. LED-Beleuchtung und energieeffiziente Geräte). Die Nutzung von Ökostrom und erste Umstellungen auf klimaneutrale Wärmeenergieformen und einen elektrifizierten Fuhrpark tragen Ihren Teil dazu bei.

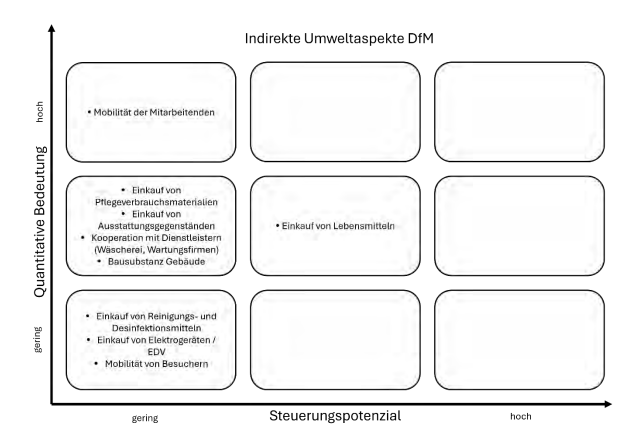
Ein weiterer bedeutender direkter Umwelteinfluss ist der Flächenverbrauch durch die genutzten Gebäude. Hier haben insbesondere die versiegelten Flächen einen Einfluss auf die Biodiversität an den Standorten. Mit sog. Garten- und Außenanlagenkonzepten wird versucht, das Bewusstsein und die Einflussmöglichkeiten für das Thema an den Standorten zu schaffen.

Weitere relevante, aber weniger bedeutsame Umweltfaktoren sind das Abfallaufkommen (i.d.R. haushaltsübliche Abfälle wie Verpackungen und Speisereste) und die Nutzung von geringen Mengen an chemischen Stoffen wie z.B. Körperpflegeprodukte oder Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Beim Einkauf wird auf umweltverträgliche Produkte geachtet, bei der Nutzung auf die richtige Dosierung.





Indirekte Umweltaspekte entstehen durch Prozesse oder Produkte, die nicht unter der direkten Kontrolle von DfM liegen. Große Bedeutung haben hier die Mobilität der Mitarbeitenden, der Einkauf von Lebensmitteln, Pflegeverbrauchsmaterialien, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Elektrogeräten/EDV oder Ausstattungsgegenständen. Die Kooperation mit Dienstleistern wie z.B. Wäscherei oder Wartungsfirmen hat ebenfalls indirekten Umwelteinfluss.



Rechtskonformität:

Wir bestätigen die Einhaltung aller Rechtsvorschriften im Umweltbereich. Alle umweltrelevanten Gesetze und Verordnungen sind in einem Rechtskataster abgebildet. In dem Rechtskataster werden auch die daraus resultierenden Pflichten ermittelt und bewertet. Das Rechtskataster und die geltenden Pflichten werden von einem externen Dienstleister überwacht und jährlich aktualisiert. In dem Kataster gibt der Dienstleister auch Hinweise auf Handlungsoptionen zur Umsetzung und wer für die Umsetzung verantwortlich ist. So können wir zeitnah auf Änderungen reagieren.

Zu den wesentlichen rechtlichen Bestimmungen im Umweltbereich, von denen Dienste für Menschen betroffen ist, zählen:

- Gebäudeenergiegesetz
- Energieeffizienzgesetz
- Kreislaufwirtschaftsgesetz
- Bundesimmissionsschutzgesetz
- Erneuerbare-Energien-Gesetz
- SGB XI



NACHHALTIGKEITSBILANZ KONZERN

mit EMAS*- und We Impact Kernindikatoren**

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------------------|---|---|---|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Standorte Plätze | 26 1.786 | 26 1.821 | 27 1.811 |
| Angebot Kurzzeitpflege | Standorte | 24 | 24 | 24 |
| Angebot Tagespflege | Standorte | 8 | 9 | 9 |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Standorte | 6 | 7 | 7 |
| Ambulante Dienste | Standorte | 13 | 14 | 14 |
| Familienpflege und Dorfhilfe | - | | zentral organisiert | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Standorte | 3 | 3 | 3 |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Standorte | 13 | 13 | 13 |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Standorte | 12 | 12 | 12 |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 615.043 | 617.994 | 632.777 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* (Strom, Wärme, Treibstoffe) | MWh | 22.178 | 21.017 | 20.234 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 2 | 60 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 5.237 | 5.262 | 5.446 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 8,51 | 8,53 | 8,60 |
| Solaranlagen in Eigennutzung | Anzahl | 1 | 3 | 3 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas, Fernwärme, Holzpellets, Biomasse, Heizöl | Erdgas, Fernwärme, Holzpellets, Biomasse, Heizöl | Erdgas, Fernwärme, Holzpellets, Biomasse, Heizöl |
| Wärmeverbrauch | MWh | 16.078 | 14.874 | 13.848 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 18.725 | 17.841 | 16.446 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 30,45 | 28,87 | 26,00 |
| | | | | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 4.498 | 3.813 | 3.453 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* (aus Wärmeenergie Pellets, Heizöl, Fernwärme und Treibstoffverbrauch Fuhrpark) | kg | 434 3.240 97 | 395 3.095 92 | 414 3.277 100 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 339 | 384 | 332 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 3.927 | 3.184 | 2.882 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 204 | 210 | 185 |
| CO ₂ -Emission für Flüge | t | 0,38 | 0,22 | 0,00 |
| Scope 1 Emissionen | t | 1.816 | 1.445 | 1.497 |
| Scope 2 Emissionen | t | 2.681 | 2.357 | 1.946 |
| Scope 3 Emissionen | t | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wasserverbrauch gesamt* | m ³ | 100.071 | 101.727 | 98.201 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 163 | 165 | 155 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 3.541.205 | 3.689.145 | 3.653.665 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 332 | 303 | 306 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 1.428.002 | 1.491.558 | 1.499.720 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 21 | 21 | 24 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 388.218 | 424.935 | 424.822 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | 47 | 11 | 19 |
| Gefährliche Abfälle* | | | Nicht relevant | |
| Recyclingquote | % | ca. 70% | ca. 70% | ca. 70% |
| Fuhrpark | Anzahl | 137 | 149 | 174 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 1 | 18 | 31 |
| Kraftstoffverbrauch Benzin | Liter kWh | 73.689 633.728 | 76.048 654.010 | 79.894 687.092 |
| Kraftstoffverbrauch Diesel | Liter kWh | 23.371 229.036 | 22.064 216.229 | 25.847 253.296 |
| Materialeffizienz* | Wir erbringen zum Großteil personengebundene Dienstleistung sind Kennzahlen aufgrund des geringen Materialeinsatzes Materialeffizienz nicht sinnvoll. | | | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m² | 171.557 | 171.557 | 171.557 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m² | 100.549 | 100.549 | 100.549 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m² | 71.009 | 71.009 | 71.009 |



| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|--|----------------------|--------------------|
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 2.119 | 2.266 | 2.315 |
| Vollzeitstellen | VB | 1.480 | 1.580 | 1.601 |
| Vollzeitstellen nach Arbeitsvertrag (befristet/unbefristet)** | VB | 171 1.309 | 214 1.367 | 231 1.371 |
| Vollzeitstellen nach Geschlecht (m/w)** | VB | 302 1.177 | 338 1.243 | 344 1.257 |
| Anzahl und Rate der meldepflichtigen Arbeitsunfälle** | Anzahl | 19 | 42 | 24 |
| Zahl der Todesfälle infolge von arbeitsbedingten Verletzungen oder Erkrankungen** | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Verhältnis zwischen dem Einstiegslohn und dem Mindestlohn, das prozentuale Lohngefälle zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten** | €/% | Zahlung nach Tari | f. Keine Unterschied | e nach Geschlecht. |
| prozentualer Anteil der Arbeitnehmer, die unter Tarifverträge fallen** | % | 100% | 100% | 100% |
| durchschnittliche Zahl der jährlichen Ausbildungsstunden pro Mitarbeiter (aufgeschlüsselt nach Geschlecht)** | h | n.e. | n.e. | n.e. |
| Anteil Teilzeitbeschäftigte mit GfB | % | 9% | 9% | 9% |
| Frauenquote | % | 81% | 80% | 80% |
| Altersklasse mit größtem Anteil | Klasse % | 55-59 J. 19% | 55-59 J. 18% | 55-59 J. 15% |
| Anteil Mitarbeitende ohne deutsche Staatsbürgerschaft | % | 28% | 31% | 34% |
| Anteil Mitarbeitende mit Beschäftigungszeit > 15 J. | % | 17% | 16% | 14% |
| Schwerbehindertenanteil | % | 3,8% | 4,2% | 4,1% |
| Ausbildungsangebote | Berufsbereiche | Altenpflege, Bürokommunikation, Kaufleute im Gesundheitswesen, Hauswirtschaft, Fachinformatik | | |
| Auszubildende | Anzahl | 158 | 179 | 224 |
| Fluktuationsquote Mitarbeitende | % | 27% | 28% | 28% |
| Fehlzeiten pro Mitarbeiter:in (inkl. Langzeitkranke) | Tage/Jahr | 28 | 23 | 21 |
| Anteil Führungskräfte | % | 5% | 5% | 4% |
| Anteil Frauen in Führungspositionen | % | 73% | 73% | 72% |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 78% | n.e. |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|----------|----------|----------|
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 91% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: | | | | |
| "Pflegequalität" | % | 84% | n.e. | 84% |
| "Menschliche Zuwendung" | % | 88% | n.e. | 88% |
| Bereich Finanzen | | | | |
| Anteil am Materialaufwand | | | | |
| Lebensmittel und Verpflegungsdienstleistungen | % | 24% | 28% | 26% |
| Wasser, Energie und Brennstoffe | % | 25% | 25% | 31% |
| Wirtschafts- und Verwaltungsaufwand | % | 41% | 43% | 37% |
| Medizinisch pflegerischer Bedarf | % | 10% | 4% | 6% |
| Anteil an Gesamterträgen | | | | |
| Pflegeerträge | % | 61% | 64% | 66% |
| Erträge aus Unterkunft und Verpflegung | % | 15% | 15% | 15% |
| Erträge aus Investitionskosten | % | 9% | 9% | 9% |
| Sonstige Erträge | % | 15% | 12% | 10% |
| Anteil Personalkosten am Gesamtertrag | % | 65% | 69% | 67% |
| Eigenkapitalquote | % | 45% | 46% | 47% |
| Treibhausgasintensität | t CO₂/€ | 0,000037 | 0,000030 | 0,000025 |



Umweltprogramm:

| Umweltziel | Maßnahme(n) | Zeit- | Stand | Zielerreichungsgrad |
|---|---|----------------------|---|--|
| (Zielbeschreibung) | | rahmen | Umsetzung | |
| CO ₂ -Reduzierung durch energetische Umbaumaßnahmen | Im Rahmen von notwendigen Bau-/ Umbaumaßnahmen energetische Optimierungen vornehmen, z.B. neue Fenster, Fassaden- und Dachsanierungen, Wechsel Energieträger, Heizungsanlage etc. | Bis 2030 | Abgeschlossene Projekte: Backnang, Luitgardheim, Rosswälden Laufende Projekte: Bleichstraße, Esslingen Weitere Projekte in Planung. | Ein quantitativer Zielerreichungsgrad kann derzeit nicht angegeben werden, da unterschiedliche Einflussfaktoren auf die CO ₂ -Bilanz einwirken (z.B. Änderungen der Platzzahl, Umstellung Energieträger). |
| Installation von PV- Anlagen zur Eigennutzung elektrischer Energie | Sukzessive Installation von PV-Anlagen auf dafür geeigneten und im Einfluss von DfM befindlichen Gebäuden. | 2020 - 2030 | Bereits installierte Anlagen: Fassaden- und Dachanlage Luitgardheim, Dachanlagen Waldmünchen, Backnang, Ebersbach- Rosswälden. | Ein Zielerreichungsgrad kann derzeit nicht angegeben werden, da aktuell noch Planungen zur Umsetzung laufen oder notwendig sind. |
| Umstellung des Fuhrparks auf 100% Elektromobilität | Sukzessive Beschaffung von E- Fahrzeugen. | 2022 - 2030 | In Umsetzung | 18% Anteil Elektrofahrzeuge am Gesamtfuhrpark. |
| Nachhaltigere Speisenversorgung | Überarbeitung von Speiseplänen (z.B. Reduktion und Substitution von Fleischprodukten, neue Rezepturen) | Bis 2027 | In Umsetzung | Teilweise werden von 3 Gerichten 2 vegetarische angeboten. |
| 10% Energieeinsparung konzernweit | Etablierung von Energiescouts in regelmäßigen Austauschrunden mit Umsetzung von Maßnahmen zum Energiesparen, u.a. Lüften, Temperaturregulierun g, Lastganganalysen | 10/2023 – 07/2024 | Umgesetzt – Projekt Energiescouts wird weitergeführt | 8% Energieeinsparung (klimabereinigt) im Herbst/Winter 2023/2024. Projekt fand im Diakonischen Werk Württemberg Anklang. |
| Sensibilisierung zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen | Veranstaltung eines sog. EMAS ^{plus} -Tages. Anreize zur Beteiligung der Mitarbeitenden wie z.B. Gewinnspiel. | 2023 - 2024 | Umgesetzt an einzelnen Standorten | Es konnte eine gute Mitarbeitendenbeteiligun g an den Standorten erreicht werden. Über das Unternehmen hinaus öffentlichkeitswirksam. |

| Gartenkonzepte | Gärten um | 2017 - | In Umsetzung | Vereinzelt wurde auf |
|--------------------------|----------------------|--------|--------------|------------------------------------|
| (klimaresiliente | klimaresiliente | offen | | klimaresiliente |
| Bepflanzung/Biodiversitä | Bepflanzung | | | Bepflanzung umgestellt. |
| t) | erweitern. | | | |
| Nachhaltigere | Umstellung Wäscherei | 2021 - | umgesetzt | Umstellung auf neue |
| Wäschebeschaffung/- | (textile und | 2023 | | Wäscherei mit |
| reinigung | ökologische Siegel; | | | Textilsiegel "Grüner |
| | kürzere | | | Knopf" und einer CO ₂ - |
| | Transportwege; | | | Einsparung von ca. 50% |
| | ökologische | | | im Vergleich zur |
| | Waschverfahren) | | | vorherigen Wäscherei. |
| | | | | Die neue Wäscherei ist |
| | | | | nach den ISO-Normen |
| | | | | 9001, 14001 und 50001 |
| | | | | zertifiziert. |



NACHHALTIGKEITSBILANZ WALDMÜNCHEN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 | |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|--|
| Leistungsangebot | | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | 52 | | | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | | |
| Referenzwerte | | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 12.692 | 12.362 | 14.352 | |
| Bereich Ökologie | | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 347 | 340 | 367 | |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 73 | 82 | 100 | |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 8 | |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 73 | 82 | 100 | |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 5,79 | 6,61 | 6,99 | |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas | |
| Wärmeverbrauch | MWh | 274 | 258 | 266 | |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 274 | 263 | 277 | |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 21,6 | 21,3 | 19,3 | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 71 | 50 | 57 | |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 | |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 0 | 0 | 0 | |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 2,84 | 3,48 | 3,08 | |
| Scope 1 Emissionen | t | 71 | 50 | 57 | |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|--------------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 1.682 | 1.525 | 1.604 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 133 | 123 | 112 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 32.500 | 32.500 | 32.500 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 9,99 | 7,63 | 8,61 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 28.600 | 28.600 | 28.600 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 6.240 | 6.240 | 6.240 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 2 | 2 | 2 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | iviaterialeriizien | z nicht sinnvoll. | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m² | 1.757 | 1.757 | 1.757 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m² | 1.478 | 1.478 | 1.478 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m² | 279 | 279 | 279 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 35 | 33 | 43 |
| Vollzeitstellen | VB | 23 | 24 | 30 |
| Auszubildende | Anzahl | 3 | 0 | 0 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 69% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 86% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 92% 95% | n.e. n.e. | 87% 92% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ FURTH IM WALD

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|-----------|-----------------|----------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | 65 | | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 22.571 | 21.197 | 21.952 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 353 | 338 | 336 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 353 | 338 | 336 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 110 | 106 | 110 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 4,86 | 5,01 | 5,02 |
| Wärmeträger | Arten | Biomasse | Biomasse | Biomasse |
| Wärmeverbrauch | MWh | 243 | 232 | 226 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 260 | 257 | 255 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 11,5 | 12,1 | 11,6 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 4 | 3 | 3 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO₂-Emission Wärme | t | 0 | 0 | 0 |
| CO₂-Emission Fuhrpark | t | 4 | 3 | 3 |
| Scope 1 Emissionen | t | 2 | 3 | 3 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 2 | 1 | 1 |
| Wasserverbrauch gesamt* | $^{-}$ 3 | 2.762 | 2.712 | 2.632 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 122 | 128 | 120 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 36 | 35 | 34 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 18.720 | 18.720 | 18.720 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 2 | 2 | 2 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 2.696 | 2.696 | 2.696 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 1.637 | 1.637 | 1.637 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 1.060 | 1.060 | 1.060 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 62 | 57 | 68 |
| Vollzeitstellen | VB | 45 | 43 | 52 |
| Auszubildende | Anzahl | 4 | 3 | 3 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 74% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 85% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 92% 88% | n.e. n.e. | 77% 82% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ GEROLZHOFEN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|---------------|-----------------|---------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 72 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 18.806 | 18.938 | 18.701 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 517 | 469 | 441 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 214 | 189 | 182 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 214 | 189 | 182 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 11,40 | 9,98 | 9,76 |
| Wärmeträger | Arten | Fernwärme | Fernwärme | Fernwärme |
| Wärmeverbrauch | MWh | 302 | 280 | 258 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 350 | 336 | 313 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 18,6 | 17,7 | 16,7 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 76 | 71 | 64 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg | 15 91 5 | 14 84 4 | 13 78 4 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 76 | 70 | 64 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 0,1 | 1 | 0,3 |
| Scope 1 Emissionen | t | 0 | 0 | 0 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|----------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 76 | 71 | 64 |
| Wassaruarhraush gasamt* | m ³ | 2 250 | 2 202 | 2.626 |
| Wasserverbrauch gesamt* | | 2.250 | 2.393 | 2.636 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 120 | 126 | 141 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 14 | 14 | 17 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 60.320 | 60.320 | 59.220 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 14.160 | 8.880 | 9.840 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 1 | 2 | 1 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 1 | 1 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | Materialemziei | z nicht sinnvoll. | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m² | 1.962 | 1.962 | 1.962 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m² | 1.746 | 1.746 | 1.746 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 216 | 216 | 216 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 48 | 47 | 51 |
| Vollzeitstellen | VB | 37 | 34 | 38 |
| Auszubildende | Anzahl | 0 | 1 | 0 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 76% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 93% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 75% 84% | n.e. n.e. | 72% 82% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ WEINSBERG

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|-----------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 90 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | Vorhanden | | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 31.159 | 31.724 | 31.525 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 916 | 917 | 1.103 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 215 | 224 | 299 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 215 | 224 | 299 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 6,91 | 7,06 | 9,50 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 701 | 693 | 804 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 883 | 915 | 1.044 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 28,3 | 28,8 | 33,1 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 215 | 224 | 299 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 175 | 173 | 201 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 20 | 23 | 13 |
| Scope 1 Emissionen | t | 194 | 195 | 213 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|----------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 1 | 1 | 1 |
| Wassaruarhraush gasamt* | m ³ | 6.070 | 7.268 | 7 220 |
| Wasserverbrauch gesamt* | | 6.970 | | 7.339 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 224 | 229 | 233 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 37 | 37 | 39 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 60.460 | 59.740 | 65.000 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 12.720 | 12.720 | 13.440 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 12 | 13 | 17 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 6 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | Materialemziei | z nicht sinnvoll. | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 3.455 | 3.455 | 3.455 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m² | 3.127 | 3.127 | 3.127 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 328 | 328 | 328 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 132 | 129 | 133 |
| Vollzeitstellen | VB | 87 | 87 | 88 |
| Auszubildende | Anzahl | 10 | 10 | 13 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 73% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 78% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 88% 86% | n.e. n.e. | 76% 68% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ GUNDELSHEIM

| V | man 1 - 14 | 2022 | 2022 | 2024 |
|---|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | 45 | | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | Nicht vorhanden | | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 20.993 | 20.302 | 17.655 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 518 | 497 | 504 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 104 | 103 | 95 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 104 | 103 | 95 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 4,96 | 5,09 | 5,40 |
| Wärmeträger | Arten | Heizöl | Heizöl | Heizöl |
| Wärmeverbrauch | MWh | 414 | 394 | 409 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 529 | 528 | 539 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 25,2 | 26,0 | 30,5 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 127 | 110 | 115 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg | 223 1.944 29 | 213 1.850 28 | 221 1.920 29 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO₂-Emission Wärme | t | 123 | 105 | 109 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 4 | 5 | 6 |
| Scope 1 Emissionen | t | 126 | 108 | 115 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|------------|--------|--------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 2 | 2 | 1 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 2.732 | 2.476 | 2.183 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 130 | 122 | 124 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 67.080 | 53.820 | 59.280 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 16 | 14 | 14 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 37.000 | 28.000 | 30.000 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 1.560 | 2.400 | 9.120 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 2 | 2 | 3 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | 2 | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 5.772 | 5.772 | 5.772 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 3.814 | 3.814 | 3.814 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 1.958 | 1.958 | 1.958 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 57 | 62 | 54 |
| Vollzeitstellen | VB | 41 | 41 | 37 |
| Auszubildende | Anzahl | 3 | 6 | 5 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 78% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 94% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 85% 85% | n.e. | 86% 91% |
| "Wenschilde Zuwenaung | /0 | UJ 70 | n.e. | <i>3</i> 170 |



NACHHALTIGKEITSBILANZ ELLHOFEN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 | |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|--|
| Leistungsangebot | | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | 30 | | | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | | |
| Referenzwerte | | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 10.852 | 10.837 | 10.898 | |
| Bereich Ökologie | | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 252 | 227 | 225 | |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 69 | 66 | 66 | |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 | |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 69 | 66 | 66 | |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 6,35 | 6,12 | 6,02 | |
| Närmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas | |
| Närmeverbrauch | MWh | 184 | 161 | 159 | |
| Närmeverbrauch bereinigt | MWh | 231 | 213 | 207 | |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 21,32 | 19,61 | 18,98 | |
| Gesamtemissionen von Freibhausgasen* | t CO₂e | 46 | 41 | 42 | |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 | |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 46 | 40 | 40 | |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 0 | 1 | 2 | |
| Scope 1 Emissionen | t | 0 | 0 | 1 | |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 46 | 41 | 41 |
| Wasserverbrauch gesamt* | m^3 | 1.478 | 1.274 | 1.378 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | I/BKT | 136 | 118 | 1.376 |
| wasserverbrauch pro bict | // DICT | 150 | 110 | 120 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 114.400 | 103.400 | 112.200 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 14.300 | 13.200 | 14.300 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | n.e. | 3.840 | 5.520 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 0 | 0 | 1 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 4.571 | 4.571 | 4.571 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 4.486 | 4.486 | 4.486 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 85 | 85 | 85 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 29 | 31 | 34 |
| Vollzeitstellen | VB | 19 | 21 | 22 |
| Auszubildende | Anzahl | 3 | 3 | 4 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 79% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 100% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 75% 81% | n.e. n.e. | 79% 86% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ SHA TEURERSHOF

| Inklusive Tagespflege und ambulanter Dienst |
|---|
|---|

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | 89 | | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | Vorhanden | | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | Vorhanden | | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 32.733 | 33.269 | 32.454 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 1.702 | 1.551 | 1.416 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 106 | 658 | 1.416 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 412 | 408 | 403 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 12,58 | 12,27 | 12,41 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas Fernwärme | Erdgas Fernwärme | Fernwärm |
| Wärmeverbrauch | MWh | 1.291 | 1.143 | 1.013 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 1.523 | 1.371 | 1.205 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 46,5 | 41,2 | 37,1 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 304 | 221 | 33 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg | 39 233 12 | 38 229 11 | 51 304 15 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 66 | 52 | 0 |
| CO₂-Emission Wärme | t | 206 | 139 | 0 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 32 | 31 | 33 |

| Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------|--|---|---|
| t | 30 | 30 | 30 |
| t | 274 | 192 | 3 |
| m^3 | 4.964 | 4.972 | 4.866 |
| l/BKT | 152 | 149 | 150 |
| Liter | 410.300 | 333.300 | 310.000 |
| Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Liter | 257.400 | 227.700 | 213.000 |
| Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Liter | 10.920 | 11.040 | 10.440 |
| Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Anzahl | 14 | 14 | 17 |
| Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| | | | |
| | | | |
| m^2 | 7.931 | 7.931 | 7.931 |
| $\frac{m^2}{m^2}$ | 7.931 3.856 | 7.931 3.856 | 7.931 3.856 |
| | | | |
| m ² | 3.856 | 3.856 | 3.856 |
| m ² | 3.856 | 3.856 | 3.856 |
| m ² | 3.856 4.076 | 3.856 4.076 | 3.856 4.076 |
| m² m² Anzahl | 3.856 4.076 151 | 3.856 4.076 159 | 3.856 4.076 159 |
| m² m² Anzahl VB | 3.856 4.076 151 104 | 3.856 4.076 159 110 | 3.856 4.076 159 111 |
| m² m² Anzahl VB Anzahl | 3.856 4.076 151 104 7 | 3.856 4.076 159 110 9 | 3.856 4.076 159 111 8 |
| | t t t m³ VBKT Liter Tonnen Liter Tonnen Liter Tonnen Anzahl Anzahl Wir erbringen zu | t 30 t 274 m³ 4.964 l/BKT 152 Liter 410.300 Tonnen n.e. Liter 257.400 Tonnen n.e. Liter 10.920 Tonnen n.e. Anzahl 14 Anzahl 0 Wir erbringen zum Großteil personer sind Kennzahlen aufgrund des | t 30 30 t 274 192 m³ 4.964 4.972 l/BKT 152 149 Liter 410.300 333.300 Tonnen n.e. n.e. Liter 257.400 227.700 Tonnen n.e. n.e. Liter 10.920 11.040 Tonnen n.e. n.e. Anzahl 14 14 |



NACHHALTIGKEITSBILANZ VELLBERG

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 45 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | Nicht vorhanden | | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | Nicht vorhanden | | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 15.838 | 16.224 | 15.894 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 355 | 321 | 332 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 143 | 133 | 134 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 143 | 133 | 134 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 9,00 | 8,22 | 8,41 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 213 | 187 | 198 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 240 | 219 | 230 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 15,2 | 13,5 | 14,5 |
| | | | | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 75 | 72 | 72 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 19 | 21 | 15 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 53 | 47 | 50 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 3 | 4 | 7 |
| Scope 1 Emissionen | t | 3 | 4 | 7 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 72 | 68 | 65 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m ³ | 2.006 | 1.987 | 2.163 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 127 | 123 | 136 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | 114.400 | 114.400 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 15 | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | n.e. | 57.200 | 57.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 2 | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | n.e. | 6.240 | 6.240 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 2 | 2 | 3 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 5.939 | | |
| Gesamte versiegelte Fläche* | | | 5.939 | 5.939 |
| | m ² | 3.923 | 5.939 3.923 | 5.939 3.923 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m² m² | | | |
| | | 3.923 | 3.923 | 3.923 |
| Standort* | | 3.923 | 3.923 | 3.923 |
| Standort* Bereich Soziales | m² | 3.923 2.016 | 3.923 2.016 | 3.923 2.016 |
| Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | m² Anzahl | 3.923 2.016 38 | 3.923 2.016 44 | 3.923 2.016 43 |
| Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² Anzahl VB | 3.923 2.016 38 25 | 3.923 2.016 44 29 | 3.923 2.016 43 30 |
| Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² Anzahl VB Anzahl | 3.923 2.016 38 25 1 | 3.923 2.016 44 29 1 | 3.923 2.016 43 30 1 |



NACHHALTIGKEITSBILANZ ROSENGARTEN-VOHENSTEIN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 60 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | Vorhanden | | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | Nicht vorhanden | | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 21.358 | 21.653 | 21.651 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 357 | 340 | 303 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 116 | 124 | 104 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 116 | 124 | 104 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 5,41 | 5,73 | 4,81 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 242 | 216 | 198 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 271 | 250 | 228 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 12,7 | 11,6 | 10,5 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 83 | 65 | 63 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 22 | 24 | 22 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 60 | 39 | 40 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 1 | 2 | 1 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---|---|--|--|
| Scope 1 Emissionen | t | 1 | 2 | 1 |
| Scope 2 Emissionen | t | 82 | 63 | 62 |
| Wasserverbrauch gesamt* | m^3 | 3.608 | 3.434 | 3.043 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 169 | 159 | 141 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 125.000 | 112.000 | 112.000 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 50.000 | 50.000 | 45.000 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 9.600 | 8.300 | 7.500 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 2 | 2 | 3 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Materialeffizienz* | | ım Großteil personel ahlen aufgrund des Materialeffizien | | |
| Materialeffizienz* Flächenverbrauch in Bezug | | ahlen aufgrund des | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien | geringen Materialei z nicht sinnvoll. | nsatzes zur |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 6.738 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 | nsatzes zur 6.738 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 6.738 1.995 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 1.995 | 6.738 1.995 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 6.738 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 | nsatzes zur 6.738 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 6.738 1.995 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 1.995 | 6.738 1.995 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | m² m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizien 6.738 1.995 4.743 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 1.995 4.743 | 6.738 1.995 4.743 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | m ² m ² m ² Anzahl | 6.738 1.995 4.743 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 1.995 4.743 | 6.738 1.995 4.743 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² m² Anzahl | 6.738 1.995 4.743 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 1.995 4.743 56 39 | 6.738 1.995 4.743 57 42 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² m² m² Anzahl VB Anzahl | 6.738 1.995 4.743 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 6.738 1.995 4.743 56 39 9 | 6.738 1.995 4.743 57 42 5 |



NACHHALTIGKEITSBILANZ ROSENBERG

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 45 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 14.557 | 13.163 | 15.943 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 311 | 303 | 317 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 88 | 83 | 97 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 88 | 83 | 97 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 6,07 | 6,32 | 6,10 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 223 | 220 | 220 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 234 | 236 | 235 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 16,1 | 17,9 | 14,7 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 63 | 62 | 63 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO₂-Emission Wärme | t | 56 | 55 | 55 |
| CO₂-Emission Fuhrpark | t | 8 | 7 | 8 |
| Scope 1 Emissionen | t | 8 | 7 | 7 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 56 | 55 | 56 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 1.456 | 1.454 | 1.797 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 101 | 110 | 113 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 114.400 | 114.400 | 114.400 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 57.200 | 57.200 | 57.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 6.240 | 6.240 | 6.240 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 4 | 4 | 3 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| ele la | | Materialeffizien | z nicht sinnvoll. | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | E 22E | E 22E | F 22F |
| | m ² | 5.325 | 5.325 | 5.325 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 4.955 | 4.955 | 4.955 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 370 | 370 | 370 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 42 | 51 | 61 |
| Vollzeitstellen | VB | 26 | 30 | 36 |
| Auszubildende | Anzahl | 2 | 2 | 5 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 76% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 100% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 86% 90% | n.e. n.e. | 88% 92% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ OBERSONTHEIM

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 30 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | Vorhanden | | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | Nicht vorhanden | | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | Nicht vorhanden | | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | Vorhanden | | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 10.645 | 10.777 | 10.817 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 186 | 186 | 169 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 51 | 51 | 51 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 51 | 51 | 51 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 4,80 | 4,72 | 4,74 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 135 | 115 | 118 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 151 | 134 | 135 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 14,2 | 12,4 | 12,5 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 34 | 31 | 30 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 34 | 29 | 29 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 0 | 2 | 0 |
| Scope 1 Emissionen | t | 0 | 2 | 0 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|-------------------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 34 | 29 | 30 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 3.420 | 3.681 | 3.785 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 321 | 342 | 350 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 52.000 | 52.000 | 57.200 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 7 | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 26.000 | 26.000 | 28.600 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 1 | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 6.240 | 6.240 | 6.240 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 0 | 1 | 0 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | materiale in Electronic | z nicht sinnvoll. | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 4.576 | 4.576 | 4.576 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 3.920 | 3.920 | 3.920 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m² | 657 | 657 | 657 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 22 | 30 | 26 |
| Vollzeitstellen | VB | 18 | 23 | 18 |
| Auszubildende | Anzahl | 1 | 3 | 3 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 87% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 100% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | n.e. n.e. | n.e. n.e. | 93% 93% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ ESSLINGEN

Inkl. Wohnstift und diakonisch ambulanter Dienst, Zentrale Dienste, Schulungsräume Diakonisches Institut

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-------------------------------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 195 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | 137 | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Vorhanden inkl. Gästeunterkünfte | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 65.844 | 68.483 | 70.015 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 3.921 | 3.756 | 3.723 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 550 | 340 | 333 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 995 | 1.017 | 1.027 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 15,12 | 14,84 | 14,67 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 2.925 | 2.739 | 2.696 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 3.218 | 3.068 | 2.992 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 48,9 | 44,8 | 42,7 |
| | | | | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 878 | 899 | 891 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 133 | 200 | 203 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 731 | 685 | 674 |
| CO₂-Emission Fuhrpark | t | 13 | 14 | 14 |
| Scope 1 Emissionen | t | 229 | 216 | 223 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|------------------|---------|-------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 649 | 683 | 667 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 13.516 | 14.743 | 15.859 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 205 | 215 | 227 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 343.200 | 343.200 | 343.200 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 65 | 68 | 64 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 80.550 | 82.650 | 79.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 5 | 8 | 13 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 69.842 | 69.845 | 73.084 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 17 | 14 | 15 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | Materialeffizien | | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | ? | 20.070 | 20.070 | 20.070 |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 30.070 | 30.070 | 30.070 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 18.914 | 18.914 | 18.914 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 11.156 | 11.156 | 11.156 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 232 | 258 | 254 |
| Vollzeitstellen | VB | 167 | 181 | 179 |
| Auszubildende | Anzahl | 16 | 30 | 30 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 68% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 86% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" | % | 75% | n.e. | 72% |
| "Menschliche Zuwendung" | % | 75% 76% | n.e. | 72 % 81% |
| | | | | |



NACHHALTIGKEITSBILANZ KÖNGEN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 90 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 32.741 | 32.821 | 32.865 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 1.166 | 1.142 | 1.094 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 126 | 158 | 169 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 250 | 236 | 255 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 7,64 | 7,18 | 7,76 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 916 | 906 | 839 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 1.126 | 1.151 | 1.041 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 34,4 | 35,1 | 31,7 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 263 | 187 | 196 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 34 | 22 | 24 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 229 | 164 | 169 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 1 | 0 | 3 |
| Scope 1 Emissionen | t | 0 | 0 | 1 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|----------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 263 | 187 | 195 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m ³ | 3.024 | 3.123 | 3.113 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 92 | 95 | 95 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 37 | 36 | 34 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 14.300 | 14.300 | 14.300 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 4 | 3 | 3 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 25.440 | 23.640 | 23.040 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 1 | 1 | 1 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | Materialemziei | z nicht sinnvoll. | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 7.001 | 7.001 | 7.001 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 2.713 | 2.713 | 2.713 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 4.288 | 4.288 | 4.288 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 97 | 98 | 102 |
| Vollzeitstellen | VB | 70 | 69 | 69 |
| Auszubildende | Anzahl | 9 | 14 | 20 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 82% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 92% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 78% 81% | n.e. n.e. | 76% 87% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ EBERSBACH/FILS

| Inkl. Tagespflege, Wol | nstift und ambulanter Dienst |
|------------------------|------------------------------|
|------------------------|------------------------------|

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 71 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | 28 | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 25.266 | 25.309 | 25.223 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 1.400 | 1.251 | 1.302 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 258 | 268 | 268 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 258 | 268 | 268 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 10,23 | 10,58 | 10,62 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 1.142 | 984 | 1.034 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 1.382 | 1.240 | 1.282 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 45,2 | 38,9 | 41,0 |
| | | | | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 314 | 206 | 234 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 285 | 178 | 208 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 29 | 27 | 26 |
| Scope 1 Emissionen | t | 313 | 205 | 233 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 1 | 0 | 1 |
| Wasserverbrauch gesamt* | $^{-}$ 3 | 4.299 | 4.054 | 4.078 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 170 | 160 | 162 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 29 | 28 | 29 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 5 | 4 | 4 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 15.400 | 17.280 | 15.900 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 17 | 15 | 19 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | 2 | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 9.346 | 9.346 | 9.346 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 4.477 | 4.477 | 4.477 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 4.869 | 4.869 | 4.869 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 133 | 134 | 129 |
| Vollzeitstellen | VB | 82 | 91 | 86 |
| Auszubildende | Anzahl | 17 | 10 | 19 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 80% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 100% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 79% 82% | n.e. n.e. | 79% 80% |



| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 78 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | 10 | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 27.783 | 28.449 | 28.333 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 899 | 777 | 784 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 271 | 242 | 233 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 271 | 242 | 233 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 9,76 | 8,50 | 8,22 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 628 | 536 | 551 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 734 | 643 | 645 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 26,4 | 22,6 | 22,7 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 161 | 102 | 119 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 157 | 97 | 111 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 3 | 3 | 3 |

Scope 1 Emissionen

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 157 | 98 | 112 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 4.649 | 5.184 | 4.708 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 167 | 182 | 166 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 343.200 | 343.200 | 343.200 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 143.000 | 143.000 | 143.000 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 15.600 | 18.360 | 18.360 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 3 | 3 | 3 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 7.780 | 7.780 | 7.780 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 4.160 | 4.160 | 4.160 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 3.620 | 3.620 | 3.620 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 101 | 101 | 104 |
| Vollzeitstellen | VB | 66 | 67 | 75 |
| Auszubildende | Anzahl | 7 | 7 | 6 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 79% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 90% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 69% 69% | n.e. n.e. | 82% 84% |



| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|----------------|-----------------|----------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 90 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 32.458 | 32.402 | 32.513 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 705 | 651 | 679 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 229 | 225 | 679 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 229 | 225 | 228 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 7,06 | 6,96 | 7,00 |
| Wärmeträger | Arten | Fernwärme | Fernwärme | Fernwärme |
| Wärmeverbrauch | MWh | 476 | 425 | 452 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 571 | 518 | 542 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 18,0 | 16,0 | 16,7 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 48 | 46 | 4 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg | 24 143 7 | 21 128 6 | 23 136 7 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 43 | 38 | 0 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 6 | 8 | 4 |

Scope 1 Emissionen

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------------------------|--|---|---|
| Scope 2 Emissionen | t | 43 | 38 | 0 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 3.272 | 3.781 | 3.009 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 101 | 117 | 93 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 343.200 | 343.200 | 343.200 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 114.400 | 114.400 | 115.120 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | | | |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & | Tomlen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Speisereste* | Liter | 38.880 | 37.200 | 39.120 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 3 | 21 | 16 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 2 | 2 |
| Flächenwerhreugh in Berne | | Materialeffizien | | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| | | | | |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | m² | 3.394 | 3.394 | 3.394 |
| auf biologische Vielfalt | $\frac{m^2}{m^2}$ | 3.394 2.709 | 3.394 2.709 | 3.394 2.709 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | | | | |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | m² | 2.709 | 2.709 | 2.709 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m² | 2.709 | 2.709 | 2.709 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | m ² | 2.709 685 | 2.709 685 | 2.709 685 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | m² m² Anzahl | 2.709 685 94 | 2.709 685 108 | 2.709 685 106 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² Anzahl VB | 2.709 685 94 68 | 2.709 685 108 71 | 2.709 685 106 70 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² m² Anzahl VB Anzahl | 2.709 685 94 68 11 | 2.709 685 108 71 13 | 2.709 685 106 70 13 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: | m² m² Anzahl VB Anzahl % | 2.709 685 94 68 11 n.e. | 2.709 685 108 71 13 n.e. | 2.709 685 106 70 13 n.e. |



NACHHALTIGKEITSBILANZ WAIBLINGEN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 123 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 42.309 | 42.566 | 44.578 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 1.457 | 1.461 | 1.473 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 308 | 309 | 306 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 308 | 309 | 306 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 7,28 | 7,26 | 6,86 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 1.149 | 1.152 | 1.167 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 1.413 | 1.475 | 1.459 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 33,4 | 34,6 | 32,7 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 295 | 217 | 240 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 287 | 209 | 234 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 8 | 8 | 6 |
| | | | | |

295

t

215

Scope 1 Emissionen

239

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|--------------------------|----------------------------------|---|--|
| Scope 2 Emissionen | t | 1 | 1 | 1 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 7.654 | 9.193 | 9.490 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 181 | 216 | 213 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 509.905 | 509.905 | 509.905 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 57.200 | 57.200 | 57.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 25.680 | 25.680 | 25.680 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 5 | 5 | 4 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 1 | 1 | 2 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| i iaciietivei bi aucii iii bezug | | | | |
| | | | | |
| auf biologische Vielfalt | m² | 8.348 | 8.348 | 8.348 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | m^2 m^2 | 8.348 3.477 | 8.348 3.477 | 8.348 3.477 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | | | | |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m² | 3.477 | 3.477 | 3.477 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | m² | 3.477 | 3.477 | 3.477 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | m ² | 3.477 4.871 | 3.477 4.871 | 3.477 4.871 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² m² Anzahl | 3.477 4.871 | 3.477 4.871 | 3.477 4.871 144 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² Anzahl VB | 3.477 4.871 122 88 | 3.477 4.871 144 101 | 3.477 4.871 144 101 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | m² m² Anzahl VB Anzahl | 3.477 4.871 122 88 9 | 3.477 4.871 144 101 12 | 3.477 4.871 144 101 15 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." Auszug Kundenbefragung: | m² m² Anzahl VB Anzahl % | 3.477 4.871 122 88 9 n.e. n.e. | 3.477 4.871 144 101 12 67% | 3.477 4.871 144 101 15 n.e. n.e. |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: | m² m² Anzahl VB Anzahl % | 3.477 4.871 122 88 9 n.e. | 3.477 4.871 144 101 12 67% | 3.477 4.871 144 101 15 n.e. |



NACHHALTIGKEITSBILANZ BEUTELSBACH

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|----------------|-----------------|-------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 45 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 8.707 | 8.521 | 9.594 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 374 | 287 | 305 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 81 | 122 | 140 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 2 | 4 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 81 | 122 | 140 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 9,31 | 14,32 | 14,60 |
| Wärmeträger | Arten | | | |
| Wärmeverbrauch | MWh | 293 | 165 | 165 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 366 | 214 | 209 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 42,1 | 25,2 | 21,8 |
| | | | | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 74 | 31 | 33 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | Nicht relevant | | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO₂-Emission Wärme | t | 73 | 30 | 33 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 0 | 0 | 0 |
| Scope 1 Emissionen | t | 73 | 30 | 33 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 1 | 1 | 0 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 1.092 | 1.048 | 1.014 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 125 | 123 | 106 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 138.600 | 138.600 | 138.600 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 57.200 | 57.200 | 57.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 3.120 | 3.120 | 3.000 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | 2 | 2.500 | 2.500 | 2.500 |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 2.608 | 2.608 | 2.608 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 1.906 | 1.906 | 1.906 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 702 | 702 | 702 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 34 | 36 | 38 |
| Vollzeitstellen | VB | 22 | 23 | 22 |
| Auszubildende | Anzahl | 3 | 4 | 7 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 83% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 93% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: | 01 | 000/ | | 74.0/ |
| "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 80% 88% | n.e. n.e. | 71% 82% |
| " | 70 | 53 /0 | | 52 70 |



NACHHALTIGKEITSBILANZ BACKNANG

| Inkl. Ar | mbulanter | Dienst und Ta | agespflege (bis | s Ende | 2023), | ab 2024 | Umzug | in ein neues | Gebäude | , |
|----------|-----------|---------------|-----------------|--------|--------|---------|-------|--------------|---------|---|
| 17 | 1.1 | | | | | | 2022 | | 2022 | |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 75 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 14.594 | 16.330 | 24.115 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 864 | 780 | n.e. |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 29 | 26 | n.e. |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 49 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 29 | 26 | 196 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 2,00 | 1,60 | 8,13 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | n.e. |
| Wärmeverbrauch | MWh | 835 | 754 | n.e. |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 1.027 | 958 | n.e. |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 70,4 | 58,7 | n.e. |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 222 | 203 | n.e. |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 1 | 6 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 209 | 189 | n.e. |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 13 | 14 | n.e. |
| | | | | |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 210 | 190 | n.e. |
| Wasserverbrauch gesamt* | m ³ | 4.779 | 4.500 | n.e. |
| Wasserverbrauch pro BKT* | I/BKT | 327 | 276 | |
| wasserverbrauch pro bki | // DKI | 321 | 270 | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 233.200 | 322.300 | 286.000 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 57.200 | 83.600 | 79.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 18.240 | 18.240 | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 8 | 9 | 11 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 1 | 7 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | n.e. | n.e. | 3.460 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | n.e. | n.e. | 2.736 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | n.e. | n.e. | 724 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 73 | 77 | 105 |
| Vollzeitstellen | VB | 46 | 52 | 63 |
| Auszubildende | Anzahl | 11 | 10 | 23 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 94% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 100% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 86% 88% | n.e. n.e. | 82% 91% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ RIELINGSHAUSEN

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|-------------|-----------------|-------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 30 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 10.694 | 10.299 | 10.303 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 63 | 62 | 61 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeträger | Arten | Holzpellets | Holzpellets | Holzpellets |
| Wärmeverbrauch | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | n.e. | n.e. | n.e. |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 1 | 7 | 5 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg | | | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 1 | 7 | 5 |
| Scope 1 Emissionen | t | 1 | 7 | 5 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------------------------------------|--|---|--|
| Scope 2 Emissionen | t | 0 | 0 | 0 |
| Magazuahranah zazamt* | m ³ | 000 | 767 | |
| Wasserverbrauch gesamt* | | 800 | 767 | n.e. |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 75 | 75 | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 100.100 | 114.400 | 113.300 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 57.200 | 57.200 | 57.200 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 6.720 | 5.160 | 5.760 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 1 | 2 | 2 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Materialeffizienz* | | m Großteil personei ahlen aufgrund des Materialeffizien | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | ahlen aufgrund des | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien | geringen Materialei z nicht sinnvoll. | insatzes zur |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 | geringen Materiale z nicht sinnvoll. 1.983 | insatzes zur 1.983 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien | geringen Materialei z nicht sinnvoll. | insatzes zur |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 | geringen Materiale z nicht sinnvoll. 1.983 | insatzes zur 1.983 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 | 1.983 1.873 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 | 1.983 1.873 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | m² m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 110 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 110 | 1.983 1.873 110 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | sind Kennz m² m² m² m² Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 110 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 110 | 1.983 1.873 110 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² m² m² Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 110 27 19 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 110 28 16 | 1.983 1.873 110 25 16 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² m² Mz Anzahl VB Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 110 27 19 2 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 110 28 16 2 | 1.983 1.873 110 25 16 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: | m² m² m² Mzahl VB Anzahl % | ahlen aufgrund des Materialeffizien 1.983 1.873 110 27 19 2 n.e. | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 1.983 1.873 110 28 16 2 68% | 1.983 1.873 110 25 16 1 n.e. |



NACHHALTIGKEITSBILANZ OBERLAND

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 119 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 42.868 | 43.116 | 43.219 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 1.017 | 980 | 943 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 285 | 283 | 273 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 285 | 283 | 273 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 6,65 | 6,55 | 6,32 |
| Wärmeträger | Arten | Fernwärme | Fernwärme | Fernwärme |
| Wärmeverbrauch | MWh | 732 | 698 | 670 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 725 | 712 | 723 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 16,9 | 16,5 | 16,7 |
| Gesamtemissionen von | | | | |
| Treibhausgasen* | t CO₂e | 256 | 246 | 235 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg | 37 220 11 | 35 209 10 | 33 201 10 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 251 | 239 | 230 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 5 | 6 | 5 |
| Scope 1 Emissionen | t | 252 | 240 | 230 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 0 | 0 | 0 |
| Wasserverbrauch gesamt* | $^{-}$ 3 | 6.494 | 6.683 | 6.635 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 151 | 155 | 154 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 36 | 34 | 37 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 3 | 5 | 3 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 14.520 | 9.600 | 12.720 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | 7 | 4 | 11 |
| Fuhrpark | Anzahl | 3 | 3 | 4 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 16.000 | 16.000 | 16.000 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 6.787 | 6.787 | 6.787 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 9.213 | 9.213 | 9.213 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 106 | 106 | 105 |
| Vollzeitstellen | VB | 84 | 91 | 89 |
| Auszubildende | Anzahl | 1 | 1 | 0 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 68% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 69% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 85% 84% | n.e. n.e. | 77% 80% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ BLEICHSTRAßE

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 39 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 12.976 | 13.388 | 13.366 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 202 | 207 | 227 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 46 | 53 | 66 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 46 | 53 | 66 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 3,58 | 3,99 | 4,93 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 156 | 153 | 161 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 154 | 156 | 173 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 11,9 | 11,7 | 13,0 |
| | | | | |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 42 | 31 | 36 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 39 | 28 | 32 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 3 | 3 | 4 |
| Scope 1 Emissionen | t | 42 | 31 | 36 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 0 | 0 | 0 |
| Wasserverbrauch gesamt* | m^3 | 988 | 916 | 1.118 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | | 76 | 68 | 84 |
| Trasserverbraden pro BRI | W DICT | 70 | | <u> </u> |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 57.200 | 57.200 | 70.000 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 6.240 | 6.240 | 5.760 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 1 | 1 | 1 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 5.680 | 5.680 | 5.680 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 4.221 | 4.221 | 4.221 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m^2 | 1.459 | 1.459 | 1.459 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 28 | 30 | 33 |
| Vollzeitstellen | VB | 23 | 25 | 28 |
| Auszubildende | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 74% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 76% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 88% 88% | n.e. n.e. | 77% 82% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ SEIFHENNERSDORF

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|----------------|-----------------|----------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 84 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 30.164 | 30.088 | 30.250 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 757 | 753 | 710 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 256 | 271 | 235 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 256 | 271 | 235 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 8,48 | 9,02 | 7,77 |
| Wärmeträger | Arten | Fernwärme | Fernwärme | Fernwärme |
| Wärmeverbrauch | MWh | 501 | 482 | 475 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 501 | 497 | 518 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 16,6 | 16,5 | 17,1 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 196 | 188 | 184 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | 25 150 8 | 24 145 7 | 24 143 7 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 193 | 186 | 183 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 3 | 1 | 1 |
| Scope 1 Emissionen | t | 3 | 2 | 1 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------|------------------|-------------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 193 | 186 | 183 |
| Massawayhrayah aasamt* | m^3 | 4 220 | 4.101 | 2.057 |
| Wasserverbrauch gesamt* | | 4.229 | 4.101 | 3.957 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 140 | 136 | 131 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 18 | 19 | 19 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 76.735 | 76.970 | 99.750 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 13.656 | 14.910 | 12.738 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | 40 | 6 | 7 |
| Fuhrpark | Anzahl | 2 | 2 | 2 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | Materialeffizien | z nicht sinnvoll. | |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 10.212 | 10.212 | 10.212 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 4.717 | 4.717 | 4.717 |
| Gesamte naturnahe Fläche am | | 4.717 | 4.717 | 4.717 |
| Standort* | m ² | 5.495 | 5.495 | 5.495 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 79 | 83 | 83 |
| Vollzeitstellen | VB | 59 | 62 | 61 |
| Auszubildende | Anzahl | 3 | 5 | 5 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 75% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 81% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 88% 88% | n.e. n.e. | 84% 85% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ GÖRLITZ

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|-----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 43 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 15.230 | 15.121 | 15.161 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 265 | 286 | 309 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 91 | 125 | 145 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 91 | 125 | 145 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 5,99 | 8,24 | 9,59 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 174 | 161 | 164 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 174 | 168 | 180 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 11,4 | 11,1 | 11,9 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 67 | 50 | 37 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 44 | 40 | 33 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 23 | 9 | 4 |
| Scope 1 Emissionen | t | 65 | 49 | 36 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|----------------|------------|--------------|------------|
| Scope 2 Emissionen | t | 2 | 1 | 0 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m³ | 1.611 | 1.564 | 1.990 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 106 | 103 | 131 |
| | | | | |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 156.160 | 156.160 | 156.100 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 57.760 | 57.760 | 57.680 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 7.920 | 8.000 | 7.920 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 13 | 23 | 171.181 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 13 | 14 |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| auf biologische Vielfalt | | | | |
| Gesamter Flächenverbrauch* | m ² | 1.181 | 1.181 | 1.181 |
| Gesamte versiegelte Fläche* | m ² | 836 | 836 | 836 |
| Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 345 | 345 | 345 |
| Bereich Soziales | | | | |
| Mitarbeitende | Anzahl | 79 | 84 | 85 |
| Vollzeitstellen | VB | 55 | 61 | 54 |
| Auszubildende | Anzahl | 9 | 9 | 15 |
| Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | % | n.e. | 83% | n.e. |
| Auszug Befragungen Mitarbeitende: "Ich gehe gerne zur Arbeit." | % | n.e. | 88% | n.e. |
| Auszug Kundenbefragung: "Pflegequalität" "Menschliche Zuwendung" | % % | 85% 87% | n.e. n.e. | 75% 80% |



NACHHALTIGKEITSBILANZ LÖBAU

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------------|-----------------|--------------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 42 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 14.161 | 14.150 | 14.186 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 205 | 194 | 191 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 65 | 66 | 63 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 65 | 66 | 63 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 4,56 | 4,63 | 4,46 |
| Wärmeträger | Arten | Fernwärme | Fernwärme | Fernwärme |
| Wärmeverbrauch | MWh | 140 | 129 | 128 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 41 | 38 | 38 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 10,4 | 9,9 | 10,4 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 44 | 40 | 41 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | 7 42 2 | 6 39 2 | 6 38 2 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 41 | 38 | 38 |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 3 | 2 | 3 |
| Scope 1 Emissionen | t | 2 | 2 | 2 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------------------------|---|--|---|
| Scope 2 Emissionen | t | 42 | 38 | 39 |
| | | | | |
| Wasserverbrauch gesamt* | m ³ | 1.375 | 1.428 | 1.437 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 971 | 1.009 | 1.013 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | 10 | 10 | 9 |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 28.840 | 25.300 | 29.700 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 7.080 | 6.480 | 9.720 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 1 | 1 | 1 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | | | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | | | | |
| | m² | 3.780 | 3.780 | 3.780 |
| auf biologische Vielfalt | $\frac{m^2}{m^2}$ | 3.780 1.937 | 3.780 1.937 | 3.780 1.937 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | | | | |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | m ² | 1.937 | 1.937 | 1.937 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | m ² | 1.937 | 1.937 | 1.937 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | m ² | 1.937 1.843 | 1.937 1.843 | 1.937 1.843 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² m² Anzahl | 1.937 1.843 40 | 1.937 1.843 | 1.937 1.843 36 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | m² m² Anzahl VB | 1.937 1.843 40 27 | 1.937 1.843 39 29 | 1.937 1.843 36 26 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² Anzahl VB Anzahl | 1.937 1.843 40 27 1 | 1.937 1.843 39 29 1 | 1.937 1.843 36 26 0 |
| auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: | m² m² Anzahl VB Anzahl % | 1.937 1.843 40 27 1 n.e. | 1.937 1.843 39 29 1 75% | 1.937 1.843 36 26 0 n.e. |



NACHHALTIGKEITSBILANZ STUTTGART-MÜNSTER

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|--------|----------------|--------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | 75 | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | 55 | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | 27.044 | 27.070 | 27.214 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | 2.124 | 1.998 | 1.690 |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 180 | 170 | 184 |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | 0 | 0 | 0 |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 379 | 361 | 269 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | 14,02 | 13,33 | 9,88 |
| Wärmeträger | Arten | Erdgas | Erdgas | Erdgas |
| Wärmeverbrauch | MWh | 1.745 | 1.637 | 1.421 |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | 2.181 | 2.112 | 1.790 |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | 80,6 | 78,0 | 65,8 |
| Gesamtemissionen von Treibhausgasen* | t CO₂e | 514 | 372 | 355 |
| Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | | Nicht relevant | |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 66 | 65 | 61 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | 436 | 297 | 285 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---|---|--|--|
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 12 | 10 | 9 |
| Scope 1 Emissionen | t | 312 | 219 | 193 |
| Scope 2 Emissionen | t | 201 | 152 | 162 |
| Wasserverbrauch gesamt* | m^3 | 8.064 | 7.611 | 7.846 |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | 298 | 281 | 288 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | 371.800 | 371.800 | 371.800 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | 100.980 | 100.980 | 100.980 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | 26.160 | 26.040 | 28.200 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 10 | 10 | 11 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 1 |
| Materialeffizienz* | | m Großteil personer ahlen aufgrund des | | |
| Materialeffizienz* | | m Großteil personer ahlen aufgrund des Materialeffizien | geringen Materialei | |
| Materialeffizienz* Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | | ahlen aufgrund des | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | ahlen aufgrund des | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien | geringen Materialei z nicht sinnvoll. | nsatzes zur |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | sind Kennz | ahlen aufgrund des Materialeffizien 9.548 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 | nsatzes zur 9.548 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | sind Kennz m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizien 9.548 4.040 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 4.040 | 9.548 4.040 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | sind Kennz m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizien 9.548 4.040 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 4.040 | 9.548 4.040 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | m² m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizien 9.548 4.040 5.508 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 4.040 5.508 | 9.548 4.040 5.508 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende | m ² m ² m ² Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizien 9.548 4.040 5.508 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 4.040 5.508 | 9.548 4.040 5.508 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² m² Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizien 9.548 4.040 5.508 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 4.040 5.508 116 73 | 9.548 4.040 5.508 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m² m² m² Anzahl VB Anzahl | 9.548 4.040 5.508 | geringen Materialei z nicht sinnvoll. 9.548 4.040 5.508 116 73 11 | 9.548 4.040 5.508 118 73 14 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: | m² m² m² Anzahl VB Anzahl % | 9.548 4.040 5.508 106 71 7 n.e. | 9.548 4.040 5.508 116 73 11 71% | 9.548 4.040 5.508 118 73 14 n.e. |



NACHHALTIGKEITSBILANZ ZENTRALE DIENSTE

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-----------|-------|-----------------|-------|
| Leistungsangebot | | | | |
| Angebot vollstationäre Pflege | Plätze | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Kurzzeitpflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Tagespflege | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Betreutes Wohnen / Wohnen mit Service | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Ambulante Dienste | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Familienpflege und Dorfhilfe | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Angebot Mietwohnungen / Mitarbeiterwohnungen | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Restaurant / Cafeteria / Mittagstisch | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Catering / Externe Speisenversorgung | Angebot | | Nicht vorhanden | |
| Referenzwerte | | | | |
| Belegungstage* | BKT | n.e. | n.e. | n.e. |
| Nettonutzfläche* | m² | 1.492 | 1.492 | 1.492 |
| Bereich Ökologie | | | | |
| Gesamter direkter Energieverbrauch* | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Gesamter Verbrauch erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Gesamte Erzeugung erneuerbarer Energie als Gesamtverbrauch von Energie aus erneuerbaren Quellen* | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Stromverbrauch gesamt | MWh | 28 | 33 | 32 |
| Stromverbrauch pro BKT | kWh/BKT | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeträger | Arten | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeverbrauch | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeverbrauch bereinigt | MWh | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wärmeverbrauch bereinigt pro BKT | kWh/BKT | n.e. | n.e. | n.e. |
| Gesamtemissionen von | t CO₂e | 16 | 22 | 24 |
| Treibhausgasen* Gesamtemissionen in die Luft, mindestens die Emissionen an SO2, NOX und PM* | kg oder t | 10 | Nicht relevant | 24 |
| CO ₂ -Emission Strom | t | 0 | 0 | 0 |
| CO ₂ -Emission Wärme | t | n.e. | n.e. | n.e. |
| CO ₂ -Emission Fuhrpark | t | 16 | 22 | 24 |

| Kennzahl | Einheit | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---|--|---|--|
| Scope 1 Emissionen | t | 10 | 15 | 14 |
| Scope 2 Emissionen | t | 6 | 7 | 10 |
| Wasserverbrauch gesamt* | m ³ | n.e. | n.e. | n.e. |
| Wasserverbrauch pro BKT* | l/BKT | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Liter | n.e. | 43.680 | 43.680 |
| Abfallaufkommen Restmüll* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Abfallaufkommen Papier* | Liter | n.e. | 10.800 | 10.800 |
| Abfallaufkommen Papier* | Tonnen | 0,88 | 0,72 | 0,96 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Liter | n.e. | 43.200 | 43.200 |
| Abfallaufkommen Bioabfälle & Speisereste* | Tonnen | n.e. | n.e. | n.e. |
| Fuhrpark | Anzahl | 5 | 5 | 4 |
| E-Fahrzeuge | Anzahl | 0 | 0 | 0 |
| Materialeffizienz* | | ahlen aufgrund des | ngebundene Dienstl geringen Materiale nz nicht sinnvoll. | |
| Flächenverbrauch in Bezug | | ahlen aufgrund des | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt | | ahlen aufgrund des | geringen Materialei | |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* | sind Kennza | ahlen aufgrund des Materialeffizier | geringen Materialei nz nicht sinnvoll. | insatzes zur |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am | sind Kennza | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 | geringen Materiale nz nicht sinnvoll. 1.492 | insatzes zur |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* | sind Kennza m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. | geringen Materiale nz nicht sinnvoll. 1.492 n.e. | 1.492 n.e. |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales | sind Kennza m² m² | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. | geringen Materiale nz nicht sinnvoll. 1.492 n.e. | 1.492 n.e. |
| Materialeffizienz* Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m ² m ² m ² | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. n.e. | geringen Materiale nz nicht sinnvoll. 1.492 n.e. n.e. | 1.492 n.e. |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen | m ² m ² m ² Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. n.e. | geringen Materiale nz nicht sinnvoll. 1.492 n.e. n.e. | 1.492 n.e. n.e. |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur | m² m² m² Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. n.e. | geringen Materiale nz nicht sinnvoll. 1.492 n.e. n.e. | 1.492 n.e. 75 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** | m² m² m² Anzahl VB Anzahl | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. n.e. 68 55 7 | 1.492 n.e. 65 56 3 | 1.492 n.e. 75 60 9 |
| Flächenverbrauch in Bezug auf biologische Vielfalt Gesamter Flächenverbrauch* Gesamte versiegelte Fläche* Gesamte naturnahe Fläche am Standort* Bereich Soziales Mitarbeitende Vollzeitstellen Auszubildende Index zur Mitarbeitendenzufriedenheit** Auszug Befragungen Mitarbeitende: | m² m² m² Anzahl VB Anzahl % | ahlen aufgrund des Materialeffizier 1.492 n.e. n.e. 68 55 7 n.e. | 1.492 n.e. 65 56 3 84% | 1.492 n.e. 75 60 9 n.e. |



GÜLTIGKEITSERKLÄRUNG

Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten.

Die CORE-Umweltgutachter GmbH (DE-V-0308), vertreten durch den Unterzeichner, Martin Knörich, EMAS-Gutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0438 und gemäß NACE-Code WZ 2008 zugelassen für den Bereich 87 – Heime – und 88 – Sozialwesen – bestätigt, begutachtet zu haben, dass die Organisation

Dienste für Menschen

mit allen Standorten (27 Standorte inkl. Liegenschaften aufgelistet auf Seite 4f dieser Umwelterklärung)

alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS), geändert durch Änderungsverordnung (EU) 2017/1505 vom 28.08.2017 sowie Änderungsverordnung (EU) 2018/2026 vom 19.12.2018, erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 + 2018-2026 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften ergeben haben,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung des Standorts ein verlässliches glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation/ des Standorts innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

Diese Erklärung kann nicht mit einer EMAS-Registrierung gleichgesetzt werden. Die EMAS-Registrierung kann nur durch eine zuständige Stelle gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 + 2018-2026 erfolgen. Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden.

Waiblingen, den 28.07.2025

Martin Knörich

Umweltgutachter (DE-V-0438)