



## Umwelterklärung 2025

Mit Zahlenwerk für die Geschäftsjahre 2022/23, 2023/24 und 2024/25

Nachhaltig handeln. Zukunft sichern.



## Inhalt

1	Nachhaltig handeln. Zukunft sichern.....	2
2	Firmenportrait und Standortbeschreibungen.....	3
2.1	Firmenportrait.....	3
2.2	Unternehmensstruktur.....	4
2.3	Standort Grasleben.....	5
2.4	Standort Haldensleben.....	8
3	Umweltpolitik.....	10
4	Umweltmanagementsystem.....	11
5	Umweltaspekte .....	13
5.1	Bewertung der Umweltaspekte .....	15
5.1.1	Direkte Umweltaspekte .....	15
5.2	Indirekte Umweltaspekte .....	15
5.3	Beschreibung der bedeutenden Umweltaspekte – Standort Grasleben .....	16
5.3.1	Treibhausgasemissionen / Grasleben.....	16
5.3.2	Energie / Grasleben .....	16
5.3.3	Material / Holzfertigung Grasleben.....	17
5.3.4	Abfall / Grasleben.....	17
5.3.5	Wasser .....	17
5.3.6	Flächenverbrauch und Biodiversität.....	18
5.4	Beschreibung der bedeutenden Umweltaspekte – Standort Haldensleben.....	19
5.4.1	Treibhausgasemissionen / Haldensleben.....	19
5.4.2	Energie / Haldensleben .....	19
5.4.3	Material: Verpackungsbedarf / Haldensleben .....	20
5.4.4	Abfallaufkommen / Haldensleben.....	20
5.4.5	Wasserverbrauch / Haldensleben .....	20
5.4.6	Flächenbedarf / Haldensleben .....	21
6	Rechtliche Rahmenbedingungen .....	22
7	Umweltziele.....	22
8	Leistungs- und Verbrauchsdaten / Kernindikatoren .....	24
9	Gültigkeitserklärung .....	25
10	Impressum.....	26

## 1 Nachhaltig handeln. Zukunft sichern.

Die Sport-Thieme GmbH ist Entwickler, Hersteller und Vermarkter von Sport-, Bewegungs- und Therapieprodukten. Als Europas führender Spezialversandhändler verstehen wir uns als Partner für alle, die sich im institutionellen und organisierten Rahmen mit Bewegung, Sport und Therapie befassen. Dieser Anspruch verpflichtet uns nicht nur zu Qualität und Verlässlichkeit in unseren Produkten und Dienstleistungen – sondern auch zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt. Diese Verantwortung nehmen wir ernst. Deshalb haben wir uns entschlossen, unser Engagement für den Umweltschutz mit der Einführung des Umweltmanagementsystems nach EMAS (Eco-Management und Audit Scheme) weiter zu systematisieren und zu vertiefen.

EMAS ist für uns mehr als ein Qualitätssiegel: Es steht für einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess, der uns dabei unterstützt, Umweltaspekte strukturiert zu erfassen, transparent zu kommunizieren und unsere Umweltleistung systematisch weiterzuentwickeln. Unser Ziel ist es, bis zum Jahr 2050 ressourcenneutral zu wirtschaften – ein ambitionierter Weg, den wir mit EMAS konsequent verfolgen.

Zugleich wollen wir mit EMAS ein öffentliches Bekenntnis zu nachhaltigem Wirtschaften ablegen und unserem wachsenden Kundenkreis, insbesondere öffentlichen Auftraggebern, einen anerkannten Nachweis für unser Umweltengagement liefern. Die zunehmenden Anforderungen unserer Kundschaft und Stakeholder in Bezug auf ökologische Standards bestätigen uns in diesem Schritt.

Darüber hinaus bietet uns EMAS die Chance, Umweltaktivitäten im Unternehmen noch breiter aufzu stellen – durch die enge Einbindung aller Abteilungen und möglichst vieler Mitarbeitenden. EMAS hilft uns, dieses Engagement intern zu stärken und gleichzeitig vorausschauend externe Anforderungen zu erfüllen.

Mit der Einführung dieses Systems starten wir bewusst einen langfristigen Prozess hin zu mehr Transparenz, Effizienz und Verantwortung im Umweltschutz. Wir sind überzeugt: Wer seinen ökologischen Fußabdruck kennt, kann wirksam an seiner Reduzierung arbeiten.

Diese Umwelterklärung dokumentiert, wo wir als Sport Thieme stehen, welche Ziele wir uns gesetzt haben und welche Maßnahmen wir bereits umsetzen. Sie ist gleichzeitig ein Versprechen, denn wir wollen auch in Zukunft verantwortungsbewusst wirtschaften. Die Einführung von EMAS ist ein wichtiger Schritt auf diesem Weg, den wir gemeinsam mit unseren Mitarbeitenden sowie unserer Kundschaft gestalten. Denn nachhaltiges Handeln ist Teamarbeit.

Wir laden Sie ein, uns auf diesem Weg zu begleiten.

*Katharina Thieme-Hohe    Max Hohe    Michael Egerer*

Katharina Thieme-Hohe  
Gesellschafterin

Maximilian Hohe  
Geschäftsführer

Michael Egerer  
Geschäftsführer

## 2 Firmenportrait und Standortbeschreibungen

### 2.1 Firmenportrait

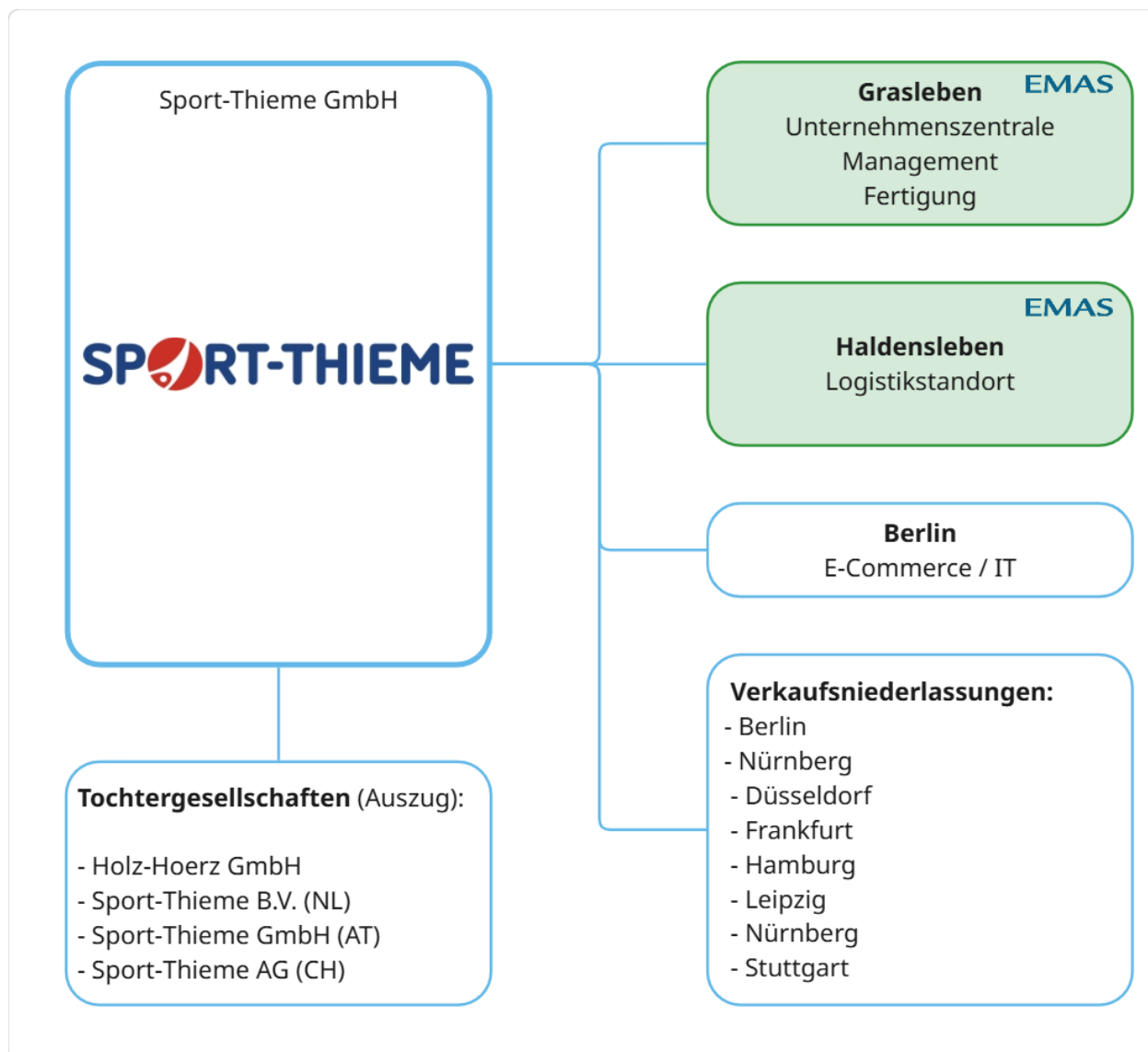
Die Sport-Thieme GmbH mit Hauptsitz in Grasleben, Niedersachsen, ist führender Spezialversandhändler in Europa für den institutionellen Sport sowie Entwickler, Hersteller und Vermarkter von Produkten rund um Bewegung, Sport und Therapie. Das 1949 gegründete, inhabergeführte Familienunternehmen wird heute in dritter Generation geleitet und beschäftigt insgesamt rund 400 Mitarbeitende, darunter 25 Auszubildende. Zum Kundenkreis zählen Schulen, öffentliche Institutionen, Sportvereine, therapeutische Einrichtungen sowie in bestimmten Bereichen auch Endverbraucher.

Sport-Thieme bietet ein breites Sortiment von über 19.000 Produkten für mehr als 70 Sportarten, darunter hochwertige Eigenmarken wie **Sport-Thieme®** und **Sportime®** sowie Artikel von über 900 Herstellern. Eine eigene Holzfertigung, Sattlerei und spezialisierte Serviceeinheiten zur Wartung und Inspektion von Sportgeräten unterstreichen den Qualitätsanspruch. Der Vertrieb erfolgt über Online-Shops, Marktplätze und klimaneutral produzierte Printmedien, darunter ein jährlich erscheinender Hauptkatalog in sieben Länderversionen. Bereits 1996 etablierte Sport-Thieme einen der ersten Online-Shops der Branche und gilt seither als digitaler Vorreiter.

Neben dem Stammsitz betreibt Sport-Thieme sieben regionale Verkaufsniederlassungen in Deutschland sowie internationale Niederlassungen in der Schweiz, Österreich, den Niederlanden und Belgien, sowie unseren Kooperationspartner Klubben AS in Norwegen. Weitere Vertriebspartner und Tochterfirmen agieren in 14 Ländern weltweit, dazu gehören unter anderem die Schweiz, Österreich, Belgien, Niederlande, Nordeuropa, Polen, Italien. Insgesamt liefert Sport-Thieme seine Produkte in über 60 Ländern. Darüber hinaus pflegen wir enge Partnerschaften, u. a. mit dem Allgemeinen Deutschen Hochschulsportverband und weiteren Institutionen in der Sportwelt in Österreich und der Schweiz. Sport-Thieme ist zudem Systemlieferant der REWE-Initiative „Scheine für Vereine“ und weiterer Aktionen in mehreren Ländern der EU.

Sport-Thieme verfolgt die Vision, als innovativer und nachhaltiger Anbieter die Lebensqualität vieler Menschen durch Bewegung zu verbessern und erster Ansprechpartner für den institutionellen Sport in Europa zu sein.

## 2.2 Unternehmensstruktur



*Unternehmensstruktur von Sport-Thieme*

Die Sport-Thieme GmbH ist beim Amtsgericht Braunschweig unter der Handelsregisternummer HRB 100876 registriert.

Bei der IHK sowie beim Landesamt für Statistik Niedersachsen wird die Sport-Thieme GmbH unter dem NACE-Code 46.49 (Großhandel mit sonstigen Gebrauchs- und Verbrauchsgütern) geführt.

## 2.3 Standort Grasleben

Grasleben ist der Verwaltungs- und Fertigungsstandort von Sport-Thieme. Dort ansässig sind die zentralen Abteilungen Kundenservice, Einkauf und Produktmanagement, Fertigung, Sportgeräte-Service, Marketing, Vertrieb, IT, Rechnungswesen sowie die Geschäftsleitung.



*Unternehmenszentrale Grasleben*

Adresse	Helmstedter Straße 40, 38368 Grasleben
Fläche	16.856 m <sup>2</sup>
Mitarbeiteranzahl in Grasleben	Ca. 250

Überblick über die Aktivitäten in der Unternehmenszentrale:

- Produktmanagement:** Verantwortlich für die Ausgestaltung des Sortiments. Die Produkte werden entlang des Produktlebenszyklusses von der Produktidee, über die Vermarktung bis zur Entnahme aus dem Sortiment begleitet. Die Lieferanten werden unter Berücksichtigung von Preis-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitskriterien und der Einhaltung von Umwelt- sowie Sozialstandards ausgewählt

und betreut. Durch den aktiven Dialog mit Lieferanten treibt die Einkaufsabteilung die Entwicklung nachhaltigerer Produkte und Lieferketten gezielt voran.

2. **Einkauf:** Im Einkauf werden Streckenartikel für die Direktlieferung vom Lieferanten an unsere Kunden bestellt und die Warenimporte gesteuert.
3. In der **Holzfertigung** werden Turnergeräte-Klassiker wie Sprungkästen, Turnbänke, Rollbretter und Umkleidebänke hergestellt.



4. In der **Produktentwicklung** werden in enger Zusammenarbeit mit der Holzfertigung Produkte neu entwickelt und bestehende überarbeitet.
5. Im **Qualitätsmanagement** wird die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sowie des Code-of-Conduct durch unsere Lieferanten sichergestellt.
6. **Kundenservice:** Der größte Teil der Anfragen unserer Kundschaft wird von den Kolleginnen und Kollegen des Kundenservice bearbeitet.
7. **Marketing:** Kataloge, Maßnahmen zur Kundenbindung und die werbliche Umsetzung werden im Marketing entwickelt. Produktbeschreibungen und Produktfotos werden in jeweils eigenen Teams erstellt.
8. **Verkauf national:** Die Betreuung von Großkunden, Behörden und Institutionen wird vom Team des Verkauf-National durchgeführt. Dazu gehört die Teilnahme an Ausschreibungen, die bundesweite Vor-Ort-Beratung und die Erstellung von Angeboten.
9. **Vertrieb international:** Das Team steuert das internationale Geschäft und koordiniert die Exportaktivitäten. Zu den Hauptaufgaben zählen die strategische Markterschließung sowie die Betreuung der Auslandsniederlassungen einschließlich Geschäftsführungsaufgaben für unsere Auslandsgesellschaften.
10. Der **Sportgeräte-Service** führt für unsere Vertragskunden deutschlandweit Inspektionen und Wartungen in Sporthallen durch. Ausstattungen von neu gebauten Sporthallen mit Einbaugeräten sowie die Sanierung gehören ebenfalls zum Angebotsspektrum.
11. **IT und digitale Innovation:** Die IT-Abteilung sorgt für einen reibungslosen Betrieb und die notwendige Sicherheit der eingesetzten IT-Systeme. Sie unterstützt die Fachbereiche bei der Implementierung unternehmensweiter Digitalisierungsprojekte.
12. Die **Geschäftsführung** verantwortet die strategische Ausrichtung von Sport-Thieme und legt die langfristigen Ziele fest. Sie trägt die übergeordnete Gesamtverantwortung für das Unternehmen und stellt die Steuerung und Kontrolle aller unternehmerischen Aktivitäten sicher. Außerdem

fördert sie eine offene Unternehmenskultur, entwickelt Strukturen weiter und stellt die nachhaltige Entwicklung des Unternehmens sicher.

**13. Personalentwicklung:** Hier stehen die Gewinnung, die Bindung und Weiterqualifizierung der Mitarbeitenden im Fokus. Eine besondere Rolle dabei spielt die Ausbildung in 8 Ausbildungsberufen.

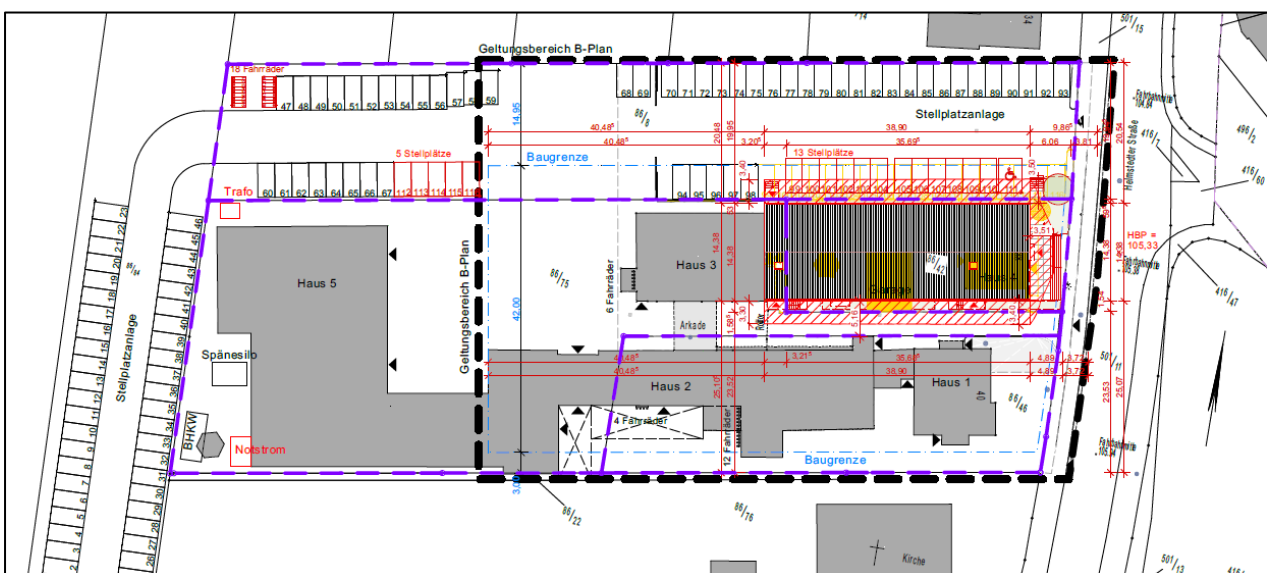
**14. Rechnungswesen, Controlling und Buchhaltung** sichern die finanzielle Stabilität von Sport-Thieme ab.

Gebäude und Firmengrundstück befinden sich im Eigentum der Thieme GmbH & Co. KG. Die Sport-Thieme GmbH ist als Tochtergesellschaft Mieterin der Grundstücke. Auf den Dächern der Verwaltungsgebäude 2 und 3 sowie der Fertigung (Haus 5) sind Photovoltaikanlagen angebracht, über die ein Teil der Strom-Grundlast abgedeckt wird.

Auf dem Firmenparkplatz sind 4 Ladesäulen mit einer Leistung von jeweils bis zu 22 kW installiert, mit denen die Elektrofahrzeuge des Firmenfuhrparks sowie die elektrischen Dienstfahrzeuge geladen werden können. Durch das integrierte Lastmanagement der Ladesäulen wird erreicht, dass Stromverbrauchsspitzen vermieden werden.

Geheizt wird emissionsarm über die Fernwärmeanbindung an die örtliche Biogasanlage. Dieses Heizverfahren ist besonders klimafreundlich, da auf die Abwärme der Biogasproduktion zurückgegriffen wird und keine zusätzlichen Emissionen entstehen.

Zusammen mit der Errichtung des Neubaus des Verwaltungsgebäudes wurde im Jahr 2016 eine Zisterne mit einem Fassungsvolumen von 5.348 Litern eingebaut. Durch Nutzung von Regenwasser für die Bewässerung der Grünflächen wird wertvolles Trinkwasser eingespart und bei Starkregenfällen die öffentliche Kanalisation entlastet. Damit werden Überschwemmungsrisiken verringert und natürliche Wasserressourcen geschont. Die gezielte Regenwassernutzung steht für einen nachhaltigen Umgang mit Rohstoffen und unterstreicht unser Engagement für aktiven Umweltschutz.



## 2.4 Standort Haldensleben

Haldensleben ist der zentrale Logistik- und Lagerstandort von Sport-Thieme. Von dort aus werden sämtliche Logistikaktivitäten für unsere Lagerware gesteuert.

Sobald die durch den Einkauf in Grasleben bestellte Ware avisiert wird, beginnt der Arbeitseinsatz unserer Logistikerinnen und Logistiker. Vor allem bei großen Sendungen wird die Abholung über unsere Hausspedition veranlasst. Die eintreffende Lagerware wird geprüft. Nach der Freigabe wird ein Lagerplatz durch unser Lagerverwaltungssystem (LVS) ermittelt und die Ware wird eingelagert.

Die ersten Sendungen an unsere Kundschaft erfolgen oft schon direkt nach der Einlagerung, sofern offene Kundenaufräge bereits vorliegen. Dazu werden die Produkte manuell aus den Lagerregalen geholt und an die Packplätze gebracht. Über ein Fördersystem werden die fertig gepackten Pakete zur LKW-Rampe weiterbefördert und von dort aus in die LKW-Hänger (Trailer) geladen.

Sperrige Güter oder große Lieferungen werden weitgehend manuell behandelt und auf Paletten versandfertig gepackt.



Zentraler Logistikstandort Haldensleben

© GeoBasis-DE / BKG 2025

Adresse	Dammühlenweg 53, 39340 Haldensleben
Fläche	45.100 m <sup>2</sup>
davon Lagerfläche	27.210 m <sup>2</sup>
davon Bürofläche	ca. 280m <sup>2</sup>
Mitarbeiteranzahl	ca. 100

Zu den weiteren Aktivitäten des Logistikstandortes Haldensleben gehören:

**Lager:**

- Wareneingang mit allen Herausforderungen durch die unterschiedliche Beschaffenheit der Produkte
- Betrieb des Nachschublagers, über das die Handläger aufgefüllt werden, und des Teilelagers für den Sportgeräteservice (SGS)
- Kommissionieren und Verpacken
- Endmontage und Verpacken einiger Produkte, von unserer Holzfertigung gelieferten (z.B. Turnbänke)
- Bespannen von Billardtischen

**Büro:**

- Ansprechpartner für die Zentrale in Grasleben
- Kontakt zu Lieferanten und Carriern
- Bestandsverwaltung (Prüfung, Korrektur, Inventur)
- Leitung des Standorts

Die Hallen-, Büro- und Lagerflächen stehen uns durch langfristige Mietverträge mindestens bis zum Jahr 2034 mit einer 5-jährigen Verlängerungsoption zur Verfügung.

Auf dem Gelände befindet sich eine 11 kW-Ladesäule zum Laden der elektrischen Firmenfahrzeuge.

Auf dem Hallendach befindet sich eine PV-Anlage, die laufend erweitert wird, jedoch durch den Vermieter genutzt wird. Die Wärmeversorgung der Hallen im Winter und den Übergangszeiten erfolgt durch eine Hallen-Gasheizung mit Dunkel-Wärmestrahlern auf Infrarot-Basis. In den Büroräumen wird ebenfalls mit Gas geheizt. Hier besteht energetisches Optimierungspotenzial, das wir in den nächsten Jahren gemeinsam mit unserem Vermieter angehen werden.

Zu den laufenden Umweltpunkten gehören Optimierungsmaßnahmen und Versuche mit umweltfreundlicheren Verpackungen sowie die Umstellung der Getränkeversorgung der Mitarbeitenden auf Wasserspender.

Weiter ist auf dem Gelände eine öffentliche Rücknahmestelle für Elektro-Altgeräte eingerichtet.



## Unsere Umweltpolitik

### Umweltschutz ist für uns mehr als ein Ziel – es ist eine Verpflichtung

Wir verstehen uns als Marktführer im institutionellen Sport. Mit unseren Produkten und Services fördern wir Freude an Bewegung, Gemeinschaft und Lebensqualität und leisten gerne einen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

### Umweltmanagement ist ein integraler Bestandteil unserer Unternehmensstrategie

Wir setzen auf die aktive Beteiligung unserer Mitarbeitenden, um nachhaltiges Handeln zu fördern. Durch die Kombination aus jahrzehntelanger Erfahrung im Sport- und Therapiebereich sowie innovativen Ansätzen in der Unternehmensführung gestalten wir unser Umweltmanagement zukunftsfähig. Dabei berücksichtigen wir sowohl aktuelle Entwicklungen im Unternehmensumfeld als auch die Erwartungen von Interessensgruppen (Stakeholder).

### Betriebliche Umweltvorsorge geht bei uns über die gesetzlichen Verpflichtungen hinaus

Ökologische Aspekte betrachten wir im Sinne der ESRS (European Sustainability and Reporting Standards) ganzheitlich. Daraus leiten wir konkrete Maßnahmen in den Themenkomplexen Klimawandel, Umweltverschmutzung, Biodiversität und Kreislaufwirtschaft ab. So minimieren wir in Kooperation mit unseren Lieferanten gezielt Umweltbelastungen, beispielsweise durch den verstärkten Einsatz von recycelten oder nachwachsenden Rohstoffen in den Produkten und Verpackungen, sowie durch Produktverbesserungen zur Verlängerung der Lebensdauern.

Wir halten die für uns relevanten bindenden Verpflichtungen ein und verpflichten uns darüber hinaus, unsere Umweltleistung bei allen Aktivitäten kontinuierlich zu verbessern. Das gilt insbesondere für unsere Einkaufs-, Produktions- und Logistikprozesse als auch für die Produktentwicklung.

### Umweltschutz ist eine gemeinsame Aufgabe

Unsere Führungskräfte nehmen eine Vorbildfunktion ein; alle Mitarbeitenden werden durch Schulungen, Information und Einbindung motiviert, Nachhaltigkeit im Unternehmensalltag aktiv mitzugestalten.

Mit unseren Lieferanten, Partnern sowie Behörden und weiteren Interessensgruppen pflegen wir einen transparenten Dialog über die Umweltauswirkungen unseres Handelns. Dabei legen wir Wert auf den Austausch von Ideen und arbeiten gemeinsam an Lösungen, um unsere Prozesse ökologisch zu optimieren.

### Nachhaltigkeit betrifft die gesamte Wertschöpfungskette

Von der Beschaffung umweltschonender Rohstoffe über die Entwicklung unserer hochwertigen Sport- und Therapiegeräte bis hin zur Lieferung an unsere Kundschaft achten wir auf die Einhaltung von Nachhaltigkeitskriterien. Lieferanten, die unsere hohen Nachhaltigkeitsstandards teilen, sind für uns bevorzugte Partner.

Stand: 10.12.2025

*Katharina Thieme-Hohe   Max Hohe   Michael Egerer*

Katharina Thieme-Hohe, Gesellschafterin

Maximilian Hohe, Geschäftsführer

Michael Egerer, Geschäftsführer

## 4 Umweltmanagementsystem

### Was bedeutet eigentlich »Umweltmanagementsystem“ für unser Unternehmen?

Nichts anderes als die Einführung und das Festhalten systematischer Regelungen, die dazu führen, dass Umweltschutz genau wie Qualität, Service und Wirtschaftlichkeit ein selbstverständlicher Bestandteil unseres täglichen Handelns wird. In unserer Umweltpolitik sind unsere übergeordneten Zielsetzungen festgeschrieben, um für uns und unsere Mitarbeitenden festzulegen, was wir mit dem Umweltmanagementsystem überhaupt erreichen möchten. In einer umfassenden Umweltprüfung haben wir alle umweltrelevanten Daten wie z. B. Energie-, und Wasserverbrauch und die Abfallmengen der Vorjahre ermittelt. Mit Hilfe externer Unterstützung wurde gleichzeitig geprüft, ob wir alle Umweltvorschriften einhalten. Zur Umsetzung unserer Umweltpolitik und zur Beseitigung der in der Umweltprüfung ermittelten Schwachstellen haben wir einen Maßnahmenkatalog, unser Umweltprogramm, entwickelt.

Damit die systematischen Regelungen, die wir im Rahmen des Umweltmanagements eingeführt haben, auch zukünftig beachtet und umgesetzt werden, haben wir diese im Umwelthandbuch niedergeschrieben. Das Umwelthandbuch dient damit als Leitfaden für all die Tätigkeiten, die erforderlich sind, um die Anforderungen der EMAS-Verordnung und damit eine ständige Verbesserung des Umweltschutzes zu erreichen. Wann immer es erforderlich ist, haben wir zusätzlich Verfahrensanweisungen erstellt, um die Mitarbeitenden über die vor Ort einzuhaltenden Regelungen (z. B. die Vermeidung, Verwertung und Entsorgung von Abfällen) zu informieren.

Das Umweltmanagementsystem bei Sport-Thieme lebt von klaren Zuständigkeiten und einer aktiven Einbindung aller Mitarbeitenden. Verantwortliches Handeln der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird u.a. durch regelmäßige Schulungen und Unterweisungen sichergestellt. Dies garantiert die optimale Umsetzung der Verfahren bei der täglichen Arbeit. Über das betriebliche Vorschlagswesen können sich die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aktiv zum betrieblichen Umweltschutz einbringen. Alle unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind aufgefordert, einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten und werden regelmäßig mit Aushängen über Umweltziele und Erfolge informiert.

Die Umweltziele werden jährlich neu definiert und von einem Team aus Mitarbeitenden (Arbeitskreis Umwelt) in konkrete Maßnahmen übersetzt. Diese Maßnahmen werden im Umweltprogramm mit Terminen und Verantwortlichkeiten dokumentiert. Ob ein Ziel erreicht wurde, überprüfen wir anhand unserer Umweltdaten. Wird ein Ziel nicht erreicht, analysieren wir die Ursachen und leiten entsprechende Korrekturmaßnahmen ab – denn unser Anspruch ist eine stetige Verbesserung unserer Umweltleistung.

## Rollen und Aufgaben im Umweltmanagementsystem (UMS) nach EMAS

Die **Geschäftsführung** trägt die Gesamtverantwortung für das Umweltmanagementsystem. Sie integriert das UMS in die betrieblichen Abläufe, stellt die nötigen Ressourcen bereit und gewährleistet die Einhaltung aller Verpflichtungen. Zu ihren Kernaufgaben gehören die Kommunikation der Umweltpolitik, die Verabschiedung der Umweltziele, die Unterstützung der Führungskräfte sowie die regelmäßige Überprüfung von Zielerreichung und Wirksamkeit des UMS. Details zur Aufgabenverteilung sind in der Aufgabenverteilungsmatrix festgehalten.

Der oder die **Umweltmanagementbeauftragte (UMB)** ist für die operative Umsetzung und Koordination des Umweltmanagementsystems zuständig. Zu den Hauptaufgaben zählen die Umsetzung der Umweltpolitik, -ziele, und -maßnahmen, die Pflege und Aktualisierung der UMS-Dokumentation, die Organisation interner Audits, die Bewertung von Umweltauswirkungen sowie die Schulung und Information der Mitarbeitenden. Zusätzlich überwacht der UMB die Einhaltung rechtlicher Anforderungen und aktualisiert regelmäßig die Umwelterklärung.

Dem UMB steht ein Stellvertreter zur Verfügung.

In allen relevanten Abteilungen wurden **Umweltverantwortliche** benannt. Diese Personen tragen dazu bei, umweltgerechtes Verhalten zu fördern, umweltbezogene Verbesserungsmaßnahmen einzuleiten und die Zusammenarbeit mit der CSR-Abteilung zu stärken. Sie unterstützen den UMB bei der Erhebung von Umweltdaten, der Definition von Kennzahlen, der Bewertung von Prozessen und bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung der Umweltleistung. Zudem wirken sie bei der Vorbereitung der EMAS-Auditierung mit, erstellen arbeitsplatzbezogene Anweisungen und überprüfen regelmäßig Vorschläge aus dem Mitarbeitenden-Ideenspeicher.

### Besondere Aufgabenbereiche

Für einige besonders umweltrelevante Bereiche bestehen besondere Verantwortlichkeiten:

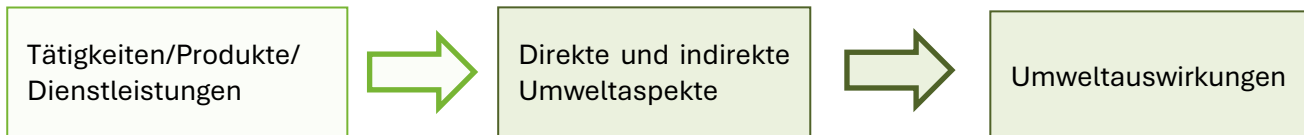
- **Gefahrstoffbeauftragte** (z. B. Fertigung, Service Reinigung): Erstellung eines Gefahrstoffkatalogs, Verwaltung von Sicherheitsdatenblättern und Sicherstellung der ordnungsgemäßen Lagerung von Gefahrstoffen.
- Die **Abfallkoordinatorin** organisiert die betriebliche Abfallwirtschaft: Sie sorgt für Abfallvermeidung, ordnungsgemäße Sammlung, Verwertung und Entsorgung, überwacht die Einhaltung rechtlicher Anforderungen, schult Mitarbeitende und dokumentiert abfallrelevante Vorgänge.
- **Energiemanagement (Service-Betriebstechnik, CSR)**: Überwachung des Energieverbrauchs, Rückmeldung an die Mitarbeitenden, Durchführung technischer Optimierungen sowie Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeinsparung.
- **Gebäudebetrieb**: Einhaltung der Prüf- und Umsetzungspflichten zur umweltgerechten Betriebsführung.

**Führungskräfte** nehmen eine zentrale Rolle im Umweltmanagement ein. Sie sind verantwortlich für die Umweltleistung in ihrem Zuständigkeitsbereich, erkennen Verbesserungspotenziale und leiten Schulungsbedarfe ab. Sie sorgen dafür, dass ihre Mitarbeitenden relevante Umwelt- und Arbeitsschutzregelungen kennen und anwenden, und nehmen ihre Vorbildfunktion aktiv wahr.

Insgesamt sorgt dieses differenzierte Rollen- und Aufgabenmodell im EMAS-System dafür, dass Umweltaspekte systematisch berücksichtigt, rechtskonform umgesetzt und kontinuierlich verbessert werden. Die Zuständigkeiten sind im Organigramm abgebildet und durch klare Aufgabenprofile dokumentiert.

## 5 Umweltaspekte

Umweltaspekte sind die Aspekte unserer Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen, die positive oder negative Auswirkungen auf die Umwelt haben.



Grundsätzlich unterscheiden wir zwischen direkten und indirekten Umweltaspekten. Bei unseren direkten Umweltaspekten handelt es sich z.B. um Emissionen, Abfallaufkommen oder Wasserverbrauch. Sie entstehen als unmittelbare Folge der Tätigkeiten am Standort und können von uns selbst kontrolliert und beeinflusst werden. Indirekte Umweltaspekte entstehen mittelbar durch unsere Tätigkeiten, ohne dass eine vollständige Kontrolle möglich ist. Beispiele sind die Herstellung der Produkte bei unseren Lieferanten, Speditionstransporte oder das Einpendeln unserer Mitarbeitenden.

Im Rahmen der EMAS-Einführung wurden alle relevanten Umweltaspekte des Verwaltungsstandortes Grasleben und des Logistikstandortes Haldensleben systematisch identifiziert und bewertet. Hinzugezogen wurden die Ergebnisse der doppelten Wesentlichkeitsanalyse in Vorbereitung auf die Nachhaltigkeitsberichterstattung nach CSRD.

Zur Bewertung der Umweltaspekte arbeiten wir mit folgenden Bewertungskriterien:

Quantitative Bedeutung	Prognostizierte zukünftige Entwicklung	Gefährdungspotenzial / Bewertung des Umwetaspekte		
		hoch (A)	durchschnittlich (B)	gering (C)
hoch (A)	zunehmend (A)	A	A	B
	stagnierend (B)	A	B	B
	abnehmend (C)	B	B	B
durchschnittlich (B)	zunehmend (A)	A	B	B
	stagnierend (B)	B	C	C
	abnehmend (C)	B	C	C
gering (C)	zunehmend (A)	B	B	B
	stagnierend (B)	B	C	C
	abnehmend (C)	B	C	C

**Umweltrelevanz im Betrieb**

- A hohe Umweltrelevanz, hohe Umweltbelastung, großer Handlungsbedarf
- B mittlere Umweltrelevanz, mittlere Umweltbelastung, mittlerer Handlungsbedarf
- C geringe Umweltrelevanz, geringe Umweltbelastung, geringer Handlungsbedarf

**Einflussmöglichkeit des Betriebs**

- I Kurzfristig ist ein großes Steuerungspotenzial vorhanden
- II Der Umweltaspekt ist nachhaltig zu steuern, jedoch erst mittel- bis langfristig
- III Steuerungsmöglichkeiten sind für diesen Umweltaspekt nicht, nur sehr langfristig oder nur in Abhängigkeit von Entscheidungen Dritter gegeben

Alle Umweltaspekte sind mit diesem Schema bewertet, um ihre Umweltrelevanz und den Handlungsbedarf zu ermitteln. Ein Umweltaspekt, der z. B. mit A und I bewertet wird, ist ein besonders bedeuternder Umweltaspekt von hoher Handlungsrelevanz, bei dem auch kurzfristig ein relativ großes Steuerungspotenzial vorhanden ist. Das heißt, dass für diesen Umwetaspekt vorrangig eine Verbesserungsmaßnahme gesucht wird, die auch kurzfristig umgesetzt wird.

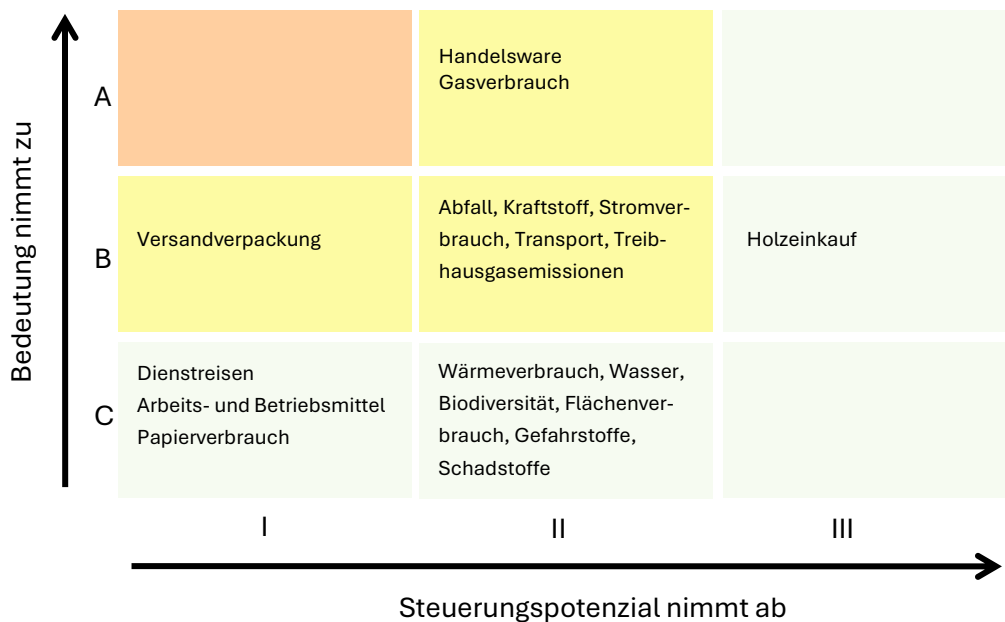
Als besonders relevant für das Umweltmanagement gelten Umweltaspekte, die mit A I, A II sowie B I und B II bewertet wurden, also eine hohe Umweltwirkung haben und gut durch Sport-Thieme steuern lassen.

Zu diesen Themen gehören:

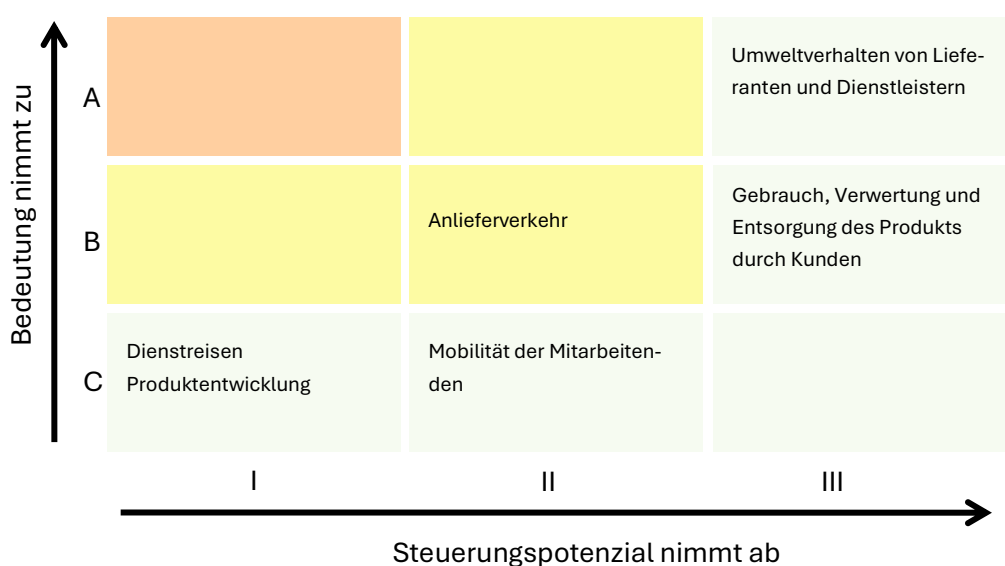
- Emissionen, die durch die Aktivitäten von Sport-Thieme direkt und indirekt entstehen
- Energieverbrauch (Gas, Strom, Kraftstoff)
- Abfälle
- Verpackungen
- Produktion der Handelsware
- An- und Ablieferverkehr von Speditionen und Versanddienstleistern

## 5.1 Bewertung der Umweltaspekte

### 5.1.1 Direkte Umweltaspekte



## 5.2 Indirekte Umweltaspekte



## 5.3 Beschreibung der bedeutenden Umweltaspekte – Standort Grasleben

### 5.3.1 Treibhausgasemissionen / Grasleben

Eines der Umweltkernziele von Sport-Thieme ist neben der Ressourcenneutralität die Erreichung der Klimaneutralität bis zum Jahr 2040. Die hier dargestellte Berechnung der Emissionen bezieht sich lediglich auf die EMAS-Daten für den Standort Grasleben. Der deutlich erkennbare Rückgang ist auf den verringerten Energiebedarf zurückzuführen.

Eine vervollständigte Berechnung der Emissionen nach dem Greenhouse-Gas-Protocol (GHG) für die Bereiche Scope-1, -2, -3 (ausgenommen der Handelsware) erfolgt unter Mitwirkung von ClimatePartner und ist für das Geschäftsjahr 2023-24 hier abrufbar:

[Sport-Thieme Verwaltung / Sport-Thieme Logistik](#)

### 5.3.2 Energie / Grasleben

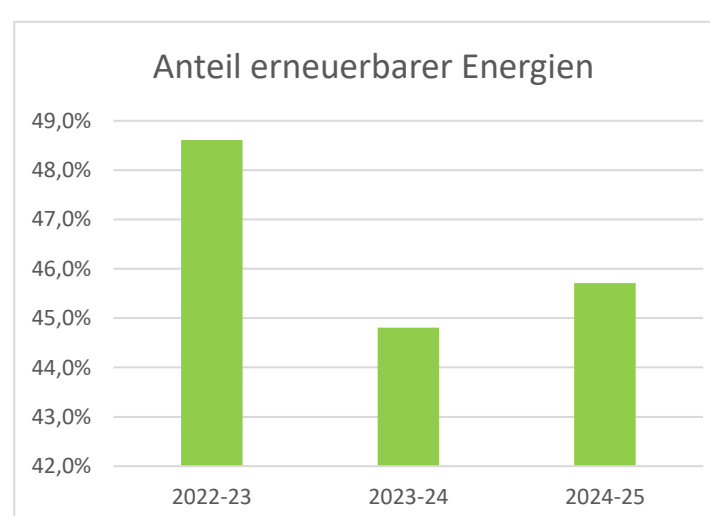
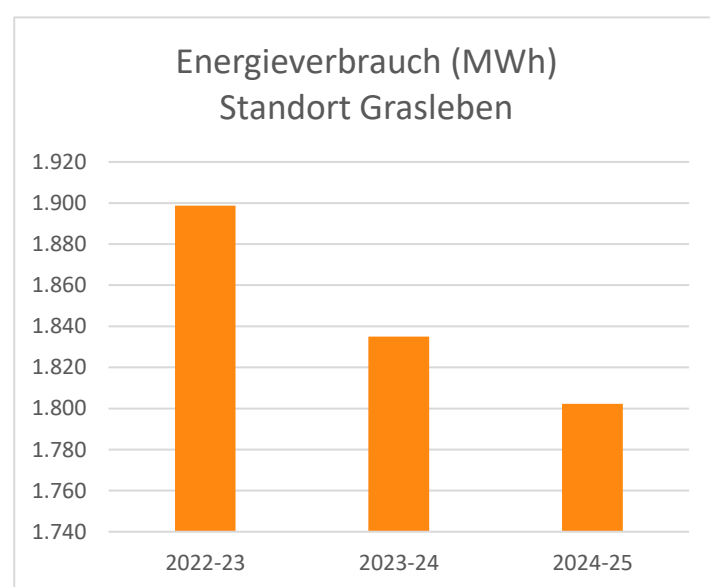
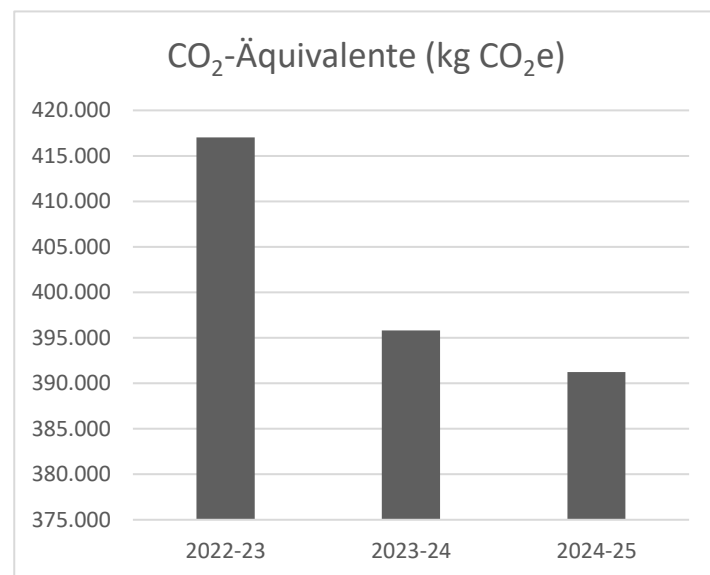
Der Energieverbrauch stellt einen bedeutenden Kernindikator dar, da sich Änderungen in diesem Bereich direkt sowohl auf die Kosten als auch auf die Emissionen auswirken. Durch den Aufbau von PV-Anlagen seit dem Geschäftsjahr 2022-23 auf den Dächern am Verwaltungsstandort Grasleben wird ein großer Teil der benötigten Grundlast abgedeckt. Es erfolgt keine Netzeinspeisung. Der Anteil der selbst erzeugten Energie liegt bei ca. 8 %.

Durch Neuinvestitionen in die Klimatechnik im Geschäftsjahr 2025-26 wird es nochmals zu einem Rückgang in einer Größenordnung von ca. 28.000 kWh kommen.

Dadurch und durch weitere Energiesparmaßnahmen ist der Strombezug beim örtlichen Versorger seit dem Referenzjahr 2022-23 um 25 % zurückgegangen.

Wir gehen davon aus, dass durch die geplanten Umstellungen zu weiteren E-Fahrzeugen in den nächsten Jahren keine Reduzierungen beim Strombedarf machbar sein werden. Chancen ergeben sich dafür in dem Bereich der Kraftstoffe, deren Bedarf entgegen der Zunahme in den vergangenen Jahren entsprechend rückläufig sein dürfte.

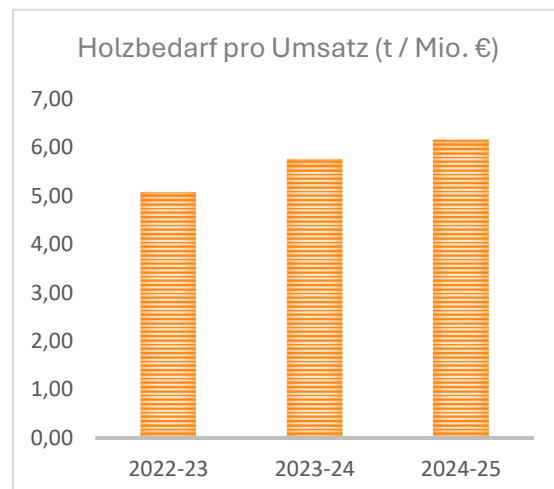
In Grasleben erfolgt der größte Teil der Wärmeenergieversorgung über die örtliche Biogasanlage, deren Abwärme Sport-Thieme für die Beheizung der Büroräume und der Holzfertigung genutzt wird.



### 5.3.3 Material / Holzfertigung Grasleben

Der Materialeinsatz beschränkt sich im Bereich unserer eigenen Holzfertigung im Wesentlichen auf den Werkstoff Holz.

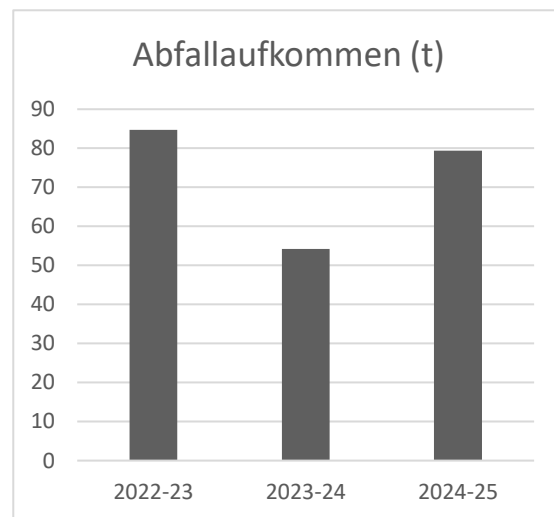
Für unsere **Holzfertigung** verwenden wir zum überwiegenden Teil FSC-zertifiziertes Holz, sofern dies am Markt verfügbar ist. Der Holzeinkauf ist direkt abhängig von der Auftragslage und schwankt entsprechend von Jahr zu Jahr, abgesehen von geringfügigen Bestandsveränderungen in der Vorratshaltung. Durch die CNC-Optimierung erreichen wir Verschnittmengen von unter 4% des Holzeinkaufs. Eine weitere Optimierung in dem Bereich scheint aus heutiger Sicht kaum möglich zu sein, solange sich keine alternativen Materialien zum Holz finden.



### 5.3.4 Abfall / Grasleben

Das Abfallaufkommen ist im Jahr 2024-25 gegenüber dem Vorjahr deutlich angestiegen, was auf das erfasste Volumen von Papier, Pappe, Kartonage zurückzuführen ist. Die genauen Daten von Papier, Pappe, Kartonage wurden in den Vorjahren für den Standort Grasleben nicht erfasst. Die Datenlücke wurde 2024-25 geschlossen, so dass sich die genaue Entwicklung in den kommenden Jahren darstellen lässt.

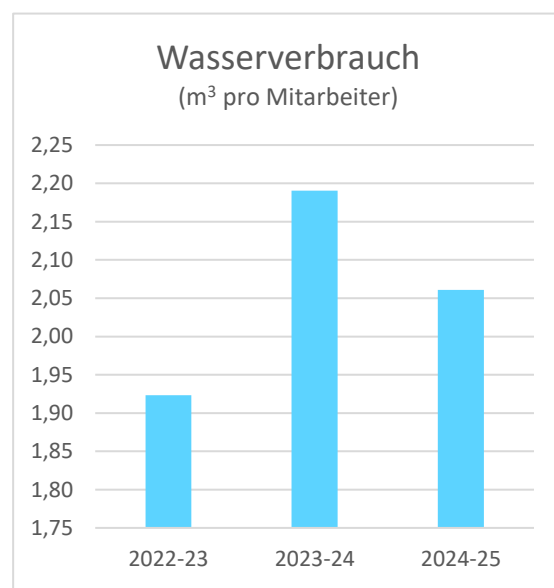
Konkrete Maßnahmen wie die Stellung eines Containers für Holzabfälle Anfang 2026 helfen zur weiteren Verbesserung der Datengenauigkeit und führen zur Verbesserung der Getrenntsammelquote.



### 5.3.5 Wasser

Der Wasserverbrauch beschränkt sich im Wesentlichen auf den persönlichen Bedarf der Mitarbeitenden und die sanitären Einrichtungen, da für die Holzfertigung kein Prozesswasser benötigt wird. Der steigende Verbrauch von 1,9 m<sup>3</sup> im Geschäftsjahr 2022-23 auf 2,2 m<sup>3</sup> erklärt sich durch die Rückkehr vom mobilen Arbeiten hin zur verstärkten Präsenz im Büro, u.a. durch die Einführung eines festen Präsenztages im Jahr 2023-24.

Über eine Zapfanlage steht den Mitarbeitenden in Grasleben gefiltertes und bei Bedarf gekühltes und mit Kohlensäure versetztes Trinkwasser zur Verfügung. Die Sanitäreinrichtungen sind durchgängig mit Wasserspartasten und Luftsprudlern versehen und in den Neubauten werden wasserfreie Urinale eingesetzt. Technisch steht Sport-Thieme auf dem aktuellen Stand. Um den Wasserverbrauch künftig zu reduzieren, sind Sensibilisierungen der Mitarbeitenden durch Fortbildungen geplant.



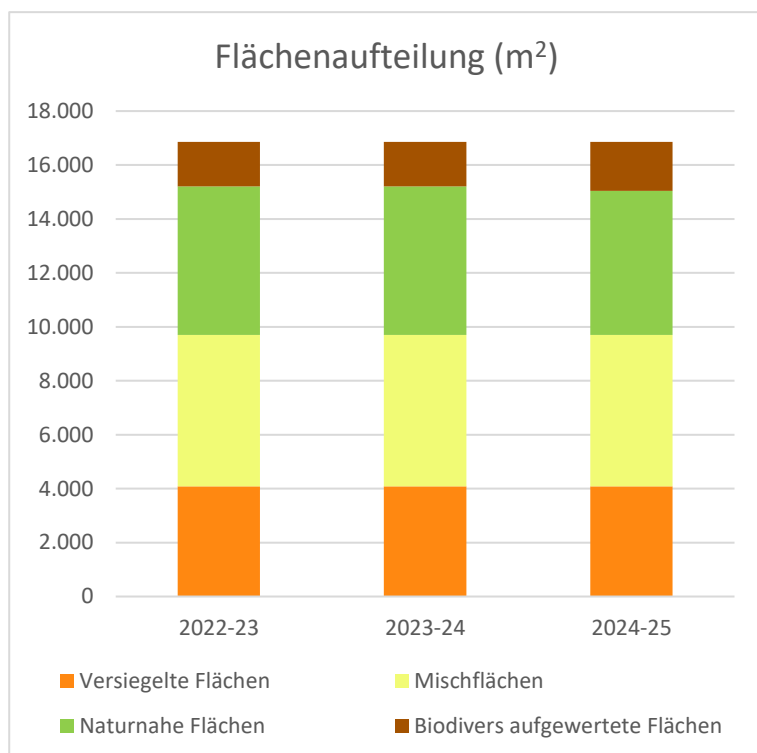
### 5.3.6 Flächenverbrauch und Biodiversität

Aus der nebenstehenden Grafik ergibt sich die Flächennutzung beim Standort Grasleben, bei der sich in den letzten 3 Jahren nur geringfügige Änderungen ergeben haben.

Mischflächen sind entsiegelte Flächen im Parkplatzbereich der Südstraße, die mit Rasengittersteinen versehen sind.

Durch ein Projekt mit dem NABU und den Sport-Thieme Auszubildenden konnten im Geschäftsjahr 2024-25 weitere 167 m<sup>2</sup> Fläche biodivers umgestaltet werden. So wurden insektenfreundliche Beete angelegt und eine Vogelschutzhecke gepflanzt.

Für die kommenden Jahre sind keine Erweiterungen der Fertigungs- und Verwaltungsflächen geplant. Die vorhandenen naturnahen Flächen werden durch Pflanzungen und eine behutsame Bewirtschaftung biodiverser ausgestaltet.



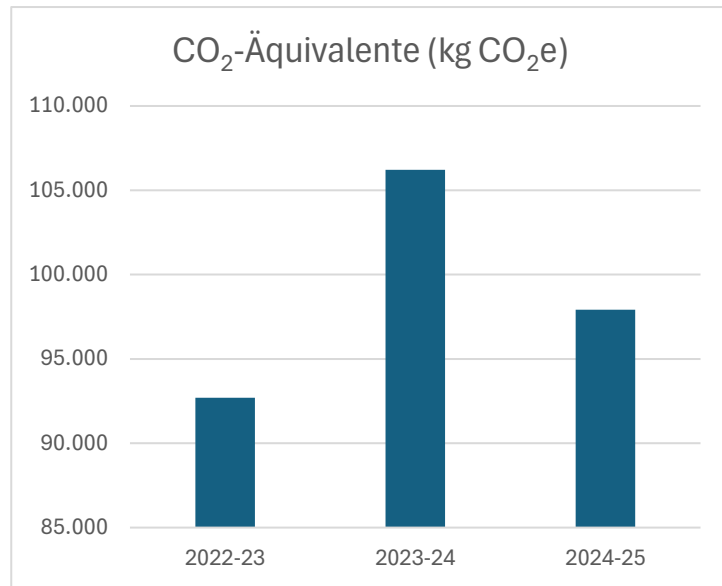
## 5.4 Beschreibung der bedeutenden Umweltaspekte – Standort Haldensleben

### 5.4.1 Treibhausgasemissionen / Haldensleben

Die direkt dem Logistikstandort Haldensleben zurechenbaren Treibhausgasemissionen lassen sich durch die Änderungen der Mietsituation vollständig erst ab dem 01.04.2024 berechnen. Die Vergleichswerte zu den Vorjahren sind daher wenig aussagekräftig, werden hier der Vollständigkeit halber dennoch aufgeführt.

Eine vervollständigte Berechnung der Emissionen nach dem Greenhouse-Gas-Protocol (GHG) für die Bereiche Scope-1, -2, -3 (ausgenommen der Handelsware) erfolgt unter Mitwirkung von ClimatePartner und ist für das Geschäftsjahr 2023-24 hier abrufbar:

[Sport-Thieme Verwaltung / Sport-Thieme Logistik](#)

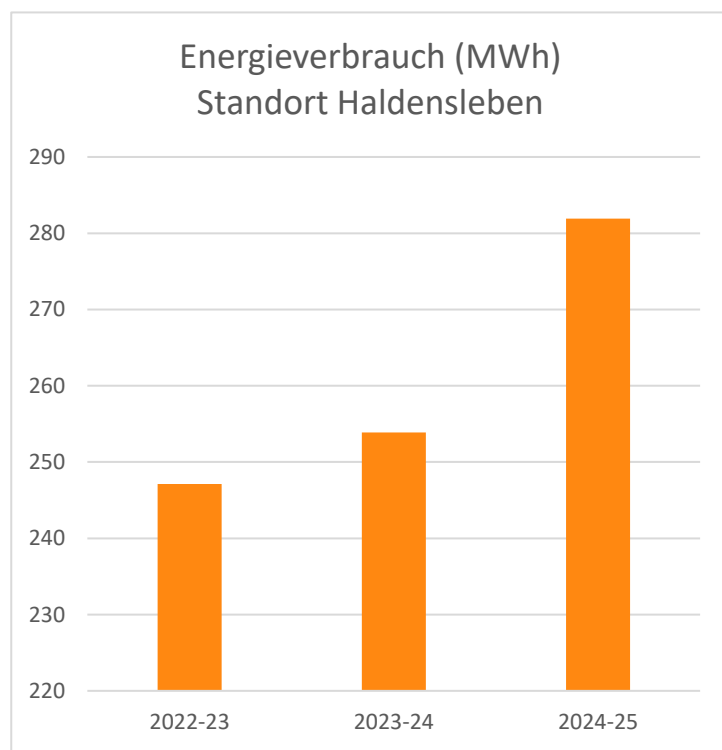


### 5.4.2 Energie / Haldensleben

Der Energieverbrauch stellt einen bedeutenden Kernindikator dar, da sich Änderungen in diesem Bereich direkt sowohl auf die Kosten als auch auf die Emissionen auswirken.

Da es sich beim Logistikstandort Haldensleben um Mietflächen handelt, die zudem in den letzten Jahren stark ausgebaut wurden, konnten wir den realen Energieverbrauch für die Jahre 2022-23 und 2023-24 nur annähernd ermitteln. Aussagekräftige Vergleichswerte werden wir daher erst in den kommenden Jahren erhalten.

Kurzfristig versuchen wir, auf Ökostrom und Biogas umzusteigen, um damit den Anteil erneuerbarer Energien am Gesamtenergieverbrauch deutlich zu erhöhen. Mittelfristig streben wir an, den über die PV-Anlagen auf den Dächern der gemieteten Hallen erzeugten Strom selbst zu nutzen. Die Maßnahmen müssen zunächst mit dem Vermieter verhandelt werden.



#### 5.4.3 Material: Verpackungsbedarf / Haldensleben

In der Logistik liegt der wesentliche Materialverbrauch bei den Verpackungsmaterialien Karton und Holz (Paletten und Sonderverpackungen aus Holz, z.B. für Spiegel, Tischtennis-Tische), sowie Kunststoffe. Im Diagramm sind die Mengen dargestellt, die im Versand als Verpackungsmaterialien in Umlauf gebracht wurden. Diese Mengen sind zusätzlich im Abfallaufkommen enthalten.

Die in Umlauf gebrachten Verpackungs-Kunststoffmengen sinken kontinuierlich, während sich bei den Verpackungen aus Karton und Holz ein gemischtes Bild ergibt. Im Geschäftsjahr 2023-24 gab es gegenüber 2022-23 umzugsbedingt eine erhebliche Steigerung bei der Kartonage sowie beim Holz, die Sport-Thieme 2024-25 wieder etwas senken konnte.

Durch Optimierungen im Versand sollen die Anzahl der Pakete pro Auftrag verringert werden, und passgenauere Verpackungen verwenden, damit die insgesamt vor allem weniger Kartonage verbraucht wird.

#### 5.4.4 Abfallaufkommen / Haldensleben

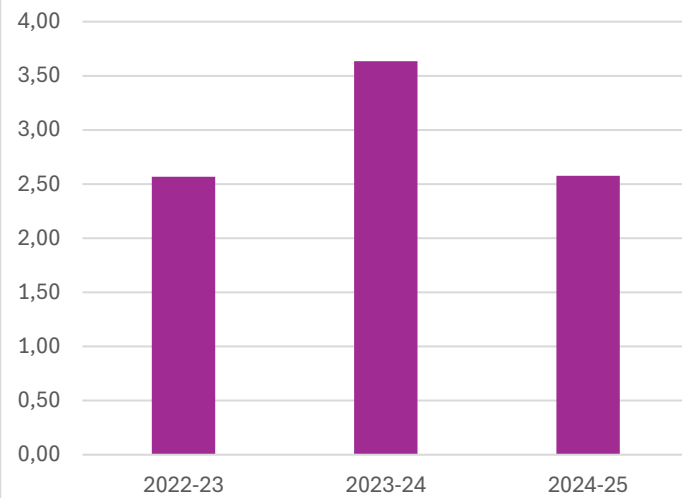
Entsprechend der Steigerungsraten bei den Verpackungsmaterialien gab es auch im Abfallaufkommen 2023-24 ein Maximum, das in den kommenden Jahren durch Optimierungen im Versand sowie durch Verbesserungen bei der Mülltrennung kontinuierlich abgebaut werden soll.

#### 5.4.5 Wasserverbrauch / Haldensleben

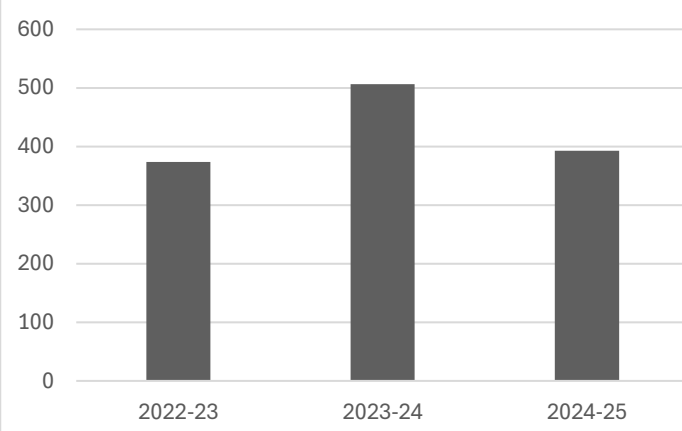
Der Wasserverbrauch beschränkt sich auf den persönlichen Bedarf der Mitarbeitenden und die sanitären Einrichtungen. Der Wasserverbrauch pro Mitarbeitenden ist von 1,87 m<sup>3</sup> auf 1,88 m<sup>3</sup> geringfügig angestiegen, was in einer akzeptablen Bandbreite liegt.

Da wir künftig den Mitarbeitenden in Haldensleben gefiltertes und bei Bedarf gekühltes und mit Kohlensäure versetztes Trinkwasser zur Verfügung stellen werden, wird im kommenden Jahr der Wasserbedarf etwas ansteigen. Dafür wird die Umweltbelastung durch den geringeren Bedarf an abgefülltem Wasser gesenkt.

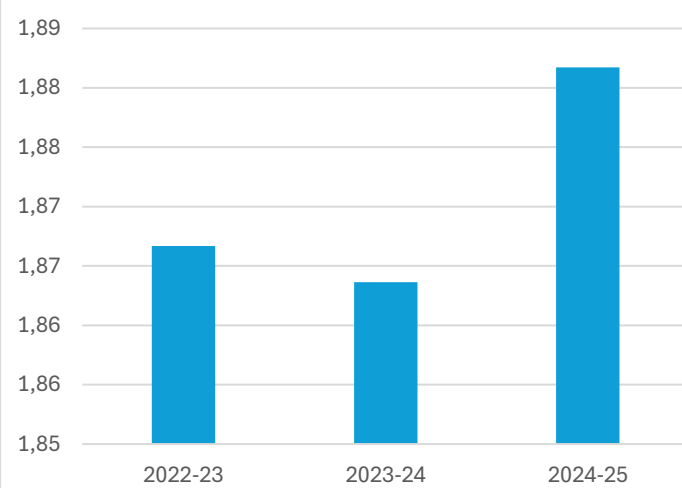
Verpackungsbedarf pro Umsatz  
(t / Mio. €)



Abfallaufkommen (t)



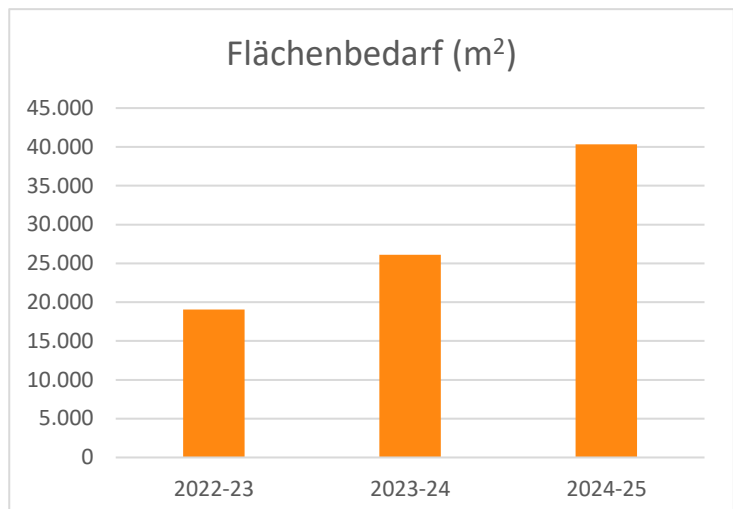
Wasserverbrauch pro Mitarbeiter (m<sup>3</sup>)



#### 5.4.6 Flächenbedarf / Haldensleben

Durch den Bezug weiterer Hallenflächen hat sich der Flächenverbrauch am Standort Haldensleben deutlich erhöht. Gleichzeitig wurden im Geschäftsjahr 2024-25 die älteren Logistikstandorte aufgegeben, die jedoch nicht in der Flächenberechnung enthalten sind. Die flächenbezogenen Kernindikatoren sind in diesem Zeitraum nur bedingt aussagekräftig.

Für die kommenden Jahre sind keine Flächenerweiterungen geplant.



## 6 Rechtliche Rahmenbedingungen

Maßgebliche Umweltrechtsbereiche	Relevante Einrichtungen/Aktivitäten
Abfallrecht	Trennung und Entsorgung von Abfällen
Chemikalien-Gesetzgebung	Ausschließliche Verwendung erlaubter Stoffe sowie Einhaltung der Grenzwerte bei den Produkten
Energie-Gesetzgebung	Direkter Energieverbrauch im Unternehmen
Gefahrstoffrecht	Lagerung und Umgang mit Gefahrstoffen
Immissionsschutzrecht	Kleinfreuerungsanlage (gasbetriebene Heizungsanlage)

Die externen Anforderungen ergeben sich insbesondere aus den für uns geltenden Rechtsvorschriften, relevanten Normen und sonstigen bindenden Verpflichtungen, zu deren Einhaltung sich Sport-Thieme verpflichtet. Die Verantwortung obliegt der Geschäftsführung, den Führungskräften und den speziell dafür beauftragten Personen. Zur systematischen Überwachung wird ein Rechtskataster geführt.

Hinsichtlich der rechtlichen Anforderungen haben wir ermittelt, welche Gesetze und Verordnungen sowie Vorschriften und Bescheide für uns relevant sind und wie sich diese auf uns auswirken.

Relevante rechtliche Anforderungen ergeben sich insbesondere aus dem Abfallrecht (KrWG, GewAbfV), dem Verpackungsgesetz (VerpackG), dem Immissionsschutzrecht (BlmSchG) und dem Gefahrstoffrecht (GefStoffV). Energetische Themen werden u.a. über das Gebäudeenergiegesetz (GEG) abgedeckt.

Produktbezogen sind insbesondere die REACH-Verordnung, die Holzhandelsverordnung (EUDR) sowie die Spielzeugrichtlinie relevant.

In den Rechtschecks vom 19.08.2024 in Grasleben und 23.08.2024 in Haldensleben wurden alle relevanten Anforderungen geprüft, bei welchem keine Verstöße aufgefallen sind. Zusätzlich wurden bei den internen Audits die Rechtsgrundlagen auf Basis unseres Rechtskatasters auf Einhaltung geprüft. Auf dieser Grundlage können wir die Einhaltung der geltenden Umweltvorschriften bestätigen.

Damit das auch in Zukunft zuverlässig so bleibt, ermitteln wir laufend, welche rechtlichen Veränderungen uns betreffen. Neue Anforderungen werden auf Relevanz geprüft. Dazu nutzen wir eine KI-gestützte Auswertung des monatlichen Newsletters von Umwelt-Online, die Informationen unserer Branchenverbände BEVH, BSI und BSFH, sowie die Newsletter der IHK.

Im Rahmen des jährlichen internen Umweltaudits und des Management-Reviews werden die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und weiterer bindender Verpflichtungen überprüft.

## 7 Umweltziele

Kerngedanke der Einführung von EMAS bei Sport-Thieme ist, vorhandene Umweltbelastungen durch die eigene Geschäftstätigkeit und der vor- und nachgelagerten Lieferkette auf ein Minimum zu reduzieren und die Umweltleistung in allen Unternehmensbereichen kontinuierlich zu verbessern.

In der Folge der Umsetzung umweltrelevanter Maßnahmen ist eine Reduktion des ökologischen Fußabdrucks zu erwarten und idealerweise wird eine positive Wirkung über den ökologischen Handabdruck erreicht.

Um die zahlreichen Themen einzuordnen, wurden die Umweltaspekte bewertet, in Handlungsfelder eingeteilt und daraus über- und untergeordneter Umweltziele abgeleitet. Zur Umsetzung der Ziele wurden konkrete Maßnahmen definiert und priorisiert, die in den nächsten Jahren abgearbeitet werden.

Im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung des Umweltschutzes wird der Ziel- und Maßnahmenplan laufend überarbeitet. Den aktuellen Stand, die Planung und Umsetzung dokumentiert das Sport-Thieme Umweltprogramm. Es enthält für jedes Handlungsfeld Maßnahmen, Termine und Verantwortliche.

#### Alle **Ziele** aus dem Sport-Thieme Umweltprogramm mit den Prioritäten 1 und 2:

Ifd.-Nr.	Gruppe	Bereich	Oberziel	Unterziele	Standorte	Prinzipien	Zeit-horizont	Verantwortlichkei-t	Messung der Zielerreichung	Einheit*	Start-wert	Stand	erreichter Wert	Stand	geplanter Wert
1	Emissionen	Energie	Reduzierung der durch Climate Partner verifizierten Treibhausgasemissionen für die Standorte Grasleben und Haldensleben um 40 % bis 2030 und Erreichen von Netto-Null-Emissionen bis 2040 gemäß Climate Pledge-Verpflichtung.	-Scope 1: Reduzierung des fossilen Kraftstoffverbrauchs der Firmenfahrzeuge um 60% bis 2030 (absolut: 40% bis 2028) -Scope 1: Reduktion des Heizungs-Gasverbrauchs um 20% bis 2030 in HDL (absolut: 15% bis 2028) -Scope 2: Erreichen von Netto-Null-Emissionen beim Strom in HDL bis 2030 (absolut: 80% bis 2028) -Scope 3: Reduktion der Emissionen durch Pendeln der Mitarbeitenden um 5% bis 2028 (absolut)	beide	1	2028	CSR	Jährlicher CO <sub>2</sub> Emissionsverlust, absolute Einsparung	t CO <sub>2</sub> e	3.205,8	GJ 2021-22	2.933,3	GJ 2023-24	1.923,5
2	Transport	Spediteure und Paketdienstleister	Reduzierung der Zahl der Anfahrten und Auslieferungen	-Bündelung der Anlieferungen bei der Handelsware (absolut) -Reduzierung der Paketanzahl pro Auftrag (Kennzahl)	Haldensleben	1	2028	Logistik, PMs	Anzahl der Pakete pro Auftrag, Verbesserung der Kennzahl						
3	Abfall	Abfall	Verbesserung der Getrenntsammelquote (GSQ)	Kennzahl Getrenntsammelmenge / Gesamtes Abfallaufkommen des Standortes	beide	1	2026	Abfallkoordinator	Stichproben Müll, Verbesserung der Kennzahl	%	GL: 18%	GJ 2024-25			GL: 60%
4	Handelsware	Produktqualität	Verringerung des Anteils der Produkte mit Qualitätsmängeln	-Verringerung der durchschnittlichen Reklamationsquote wegen Qualitätsmängel um 0,2 Prozentpunkte pro Jahr bis 2028 (Kennzahl)	Grasleben	1	2028	PMs	Reklamationsquote Qualitätsmangel, Verbesserung der Kennzahl	%	3,1%	GJ 2024-25			1,9%
5	Ressourcen	Betriebsmittel	Verstärkter Einsatz von Betriebsmitteln mit Recycling-Anteilen		beide	2	2027		absolut						
6	Ressourcen	Gefahrstoffe	1. Anzahl der verwendeten Gefahrstoffe verringern (absolut) 2. Anteil der biologisch abbaubaren Gefahrstoffe erhöhen (Kennzahl)		beide	2	2027		Absolute Verringerung der Anzahl, relative Erhöhung biologisch abbaubarer Stoffe						
7	Abfall	Verpackungen	Reduzierung der Verpackungsmengen bis 2028 um (absolut) - 5 % bei Papier/Pappe/Karton - 15 % bei Kunststoffen - 5 % Holz		Haldensleben	2	2028	Logistik	absolut						
8	Handelsware	Kreislaufwirtschaft	Stärkung des Anteils an Produkten, die kreislauffähige Elemente enthalten	-Erhöhung der Anzahl an Produkten mit Umweltseiegel (absolut) -Erhöhung der Anzahl an recycelbaren Produkten (absolut) -Erhöhung der Anzahl von Produkten mit Recyclinganteil (absolut) -Verringerung des Kunststoffeinsatzes bei Produkten zu Gunsten nachwachsender Rohstoffe (absolut) -Erhöhung des Anteils reparierbarer Produkte (Kennzahl) -Beschleunigung des Abverkaufs von B-Ware, Verringerung der durchschnittlichen Lagerdauer (Kennzahl)	Grasleben	2	2028	PMs	Anteil der Produkte mit kreislauffähigen Elementen zum Gesamtangebot, Verbesserung der Kennzahl						
9	Lieferanten	Lieferantenbeziehungen	Lieferantenbeziehungen intensivieren		Grasleben	2	2028	PMs	absolut						
10	Mitarbeitende	Engagement	Verankerung von Nachhaltigkeitsthemen im Unternehmen	-Schulungen: > 90% der MA nehmen regelmäßig an Nachhaltigkeitsschulungen teil (absolut) -Stärkung der Beteiligungsmöglichkeiten durch Einrichtung von Feedback-Möglichkeiten (absolut)	beide	2	2028		absolut						
11	Kunden	Kundenzufriedenheit	Erhöhung der Kundenzufriedenheit durch mehr Nachhaltigkeit und Transparenz	-Stärkung des Kundenkontaktes	Grasleben	2	2028		absolut						

Einige der priorisierten Ziele können noch nicht quantifiziert werden, wie beispielsweise das Ziel 2 „Reduzierung der Zahl der Anfahrten und Auslieferungen“, da zum Zeitpunkt der Erstellung der Umwelterklärung die erforderlichen Daten noch nicht erhoben werden konnten. Bei diesen Zielen besteht die erste Maßnahme darin, die zur Messung erforderlichen Daten zu erheben und auszuwerten.

## 8 Leistungs- und Verbrauchsdaten / Kernindikatoren

### Verwaltungsstandort Grasleben

Leistungsdaten		2022-23	2023-24	2024-25
Rechnungsumsatz (GmbH gesamt)	Mio. €	94	94	88
Mitarbeitende	Anzahl	248	247	263
Fläche	m <sup>2</sup>	16.856	16.856	16.856
Versiegelte Flächen	m <sup>2</sup>	4.089	4.089	4.089
Beheizte Flächen	m <sup>2</sup>	3.632	3.632	3.632
Naturahe Flächen	m <sup>2</sup>	7.159	7.159	7.159
davon biodivers aufgewertete Flächen	m <sup>2</sup>	1.650	1.650	1.817

### Verbrauchsdaten

Energie		2022-23	2023-24	2024-25
Strombezug	MWh	350	305	289
Stromeigenerzeugung	MWh	4	36	38
Fernwärmeverzug	MWh	569	481	497
Gasbezug	MWh	28	24	23
Diesel	MWh	948	989	956
Energieverbrauch gesamt	MWh	1.899	1.835	1.802

davon: Strom aus erneuerbaren Quellen	MWh	354	341	327
davon: Wärme aus erneuerbaren Quellen	MWh	569	481	497
Wasser	m <sup>3</sup>	477	541	542
Holzplatten (Fertigung)	t	197	158	120

Abfallaufkommen		2022-23	2023-24	2024-25
Papier, Pappe, Kartonage	t	1	0	19
Siedlungsabfälle	t	83	53	57
Sonstige ungefährliche Abfälle	t	2	1	3
Abfallaufkommen gesamt	t	85	54	79

### Kernindikatoren

Energie		2022-23	2023-24	2024-25
Energieverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	20,25	19,48	20,54
Stromverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	3,78	3,62	3,72
Wärmeverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	6,37	5,36	5,92
Kraftstoffverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	10,11	10,50	10,89
Verbrauch erneuerbarer Energien	kWh / T€	9,84	8,73	9,39

Material		2022-23	2023-24	2024-25
Holzbedarf pro Umsatz	t / Mio. €	5,09	5,74	6,18

Wasser		2022-23	2023-24	2024-25
Wasserverbrauch pro Mitarbeiter	m3 / Anzahl	1,92	2,19	2,06

Abfall		2022-23	2023-24	2024-25
Abfallmenge pro Umsatz	t / Mio. €	0,90	0,58	0,90
Gefährliche Abfälle pro Umsatz	t / Mio. €	0,00	0,00	0,00

Fläche		2022-23	2023-24	2024-25
Fläche pro Umsatz	m2 / Mio. €	180	179	192
Versiegelte Fläche pro Umsatz	m2 / Mio. €	44	43	47
Naturahe Fläche pro Umsatz	m2 / Mio. €	76	76	82

Emissionen		2022-23	2023-24	2024-25
Treibhausgasemissionen pro Umsatz	kg CO2e / Mio. €	4.448,30	4.202,58	4.458,55
NOx pro Umsatz	kg / Mio. €	37,86	38,79	40,40
SO2 pro Umsatz	kg / Mio. €	0,54	0,46	0,51
PM pro Umsatz	kg / Mio. €	3,92	3,88	4,09

### Logistikstandort Haldensleben

Leistungsdaten		2022-23	2023-24	2024-25
Rechnungsumsatz (GmbH gesamt)	Mio. €	94	94	88
Mitarbeitende	Anzahl	15	22	93
Fläche	m <sup>2</sup>	19.048	26.095	40.349
Versiegelte Flächen	m <sup>2</sup>	19.048	26.095	40.349
Beheizte Flächen	m <sup>2</sup>	0	0	9.686
Naturahe Flächen	m <sup>2</sup>	0	0	0
Biodivers aufgewertete Flächen	m <sup>2</sup>	0	0	0

### Verbrauchsdaten

Energie		2022-23	2023-24	2024-25
Strombezug	MWh	142	181	119
Stromeigenerzeugung	MWh	0	0	0
Fernwärmeverzug	MWh	0	0	0
Gasbezug	MWh	105	72	91
Diesel	MWh	0	0	73
Energieverbrauch gesamt	MWh	247	254	282

Wasser	m <sup>3</sup>	28	41	175
--------	----------------	----	----	-----

### Material: Verpackungen

		2022-23	2023-24	2024-25
Kartonage	t	162	250	177
Holz	t	44	62	36
Kunststoffe	t	35	30	13

### Abfallaufkommen

		2022-23	2023-24	2024-25
Papier, Pappe, Kartonage	t	261	372	277
Altholz	t	111	134	115
Sonstige ungefährliche Abfälle	t	2	1	1

### Kernindikatoren

Energie		2022-23	2023-24	2024-25
Energieverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	2,64	2,70	3,21
Stromverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	1,52	1,93	1,35
Wärmeverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	1,12	0,77	1,03
Kraftstoffverbrauch pro Umsatz	kWh / T€	0,00	0,00	0,83
Verbrauch erneuerbarer Energien	kWh / T€	0,00	0,00	0,00

### Material: Verpackungen

		2022-23	2023-24	2024-25
Verpackungsbedarf pro Umsatz	t / Mio. €	2,57	3,63	2,58

### Wasser

		2022-23	2023-24	2024-25
Wasserverbrauch pro Mitarbeiter	m3 / Anzahl	1,87	1,86	1,88

### Abfall

		2022-23	2023-24	2024-25
Abfallmenge pro Umsatz	t / Mio. €	3,99	5,38	4,48
Gefährliche Abfälle pro Umsatz	t / Mio. €	0,00	0,00	0,00

### Fläche

		2022-23	2023-24	2024-25
Fläche pro Umsatz	m2 / Mio. €	203	277	460
Versiegelte Fläche pro Umsatz	m2 / Mio. €	203	277	460
Naturahe Fläche pro Umsatz	m2 / Mio. €	0	0	0

### Emissionen

		2022-23	2023-24	2024-25
Treibhausgasemissionen pro Umsatz	kg CO2e / Mio. €	988,81	1.127,77	1.115,86
NOx pro Umsatz	kg / Mio. €	0,69	0,85	3,51
SO2 pro Umsatz	kg / Mio. €	0,33	0,42	0,30
PM pro Umsatz	kg / Mio. €	0,05	0,06	0,29

Anhang: Abfallbilanzen der beiden Standorte Grasleben und Haldensleben

## 9 Gültigkeitserklärung



### **Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten bei Sport-Thieme GmbH (Gemäß Anhang VII der EMAS III)**

Der Unterzeichnende, Herr Dr. Ralf Utermöhlen, EMAS-Umweltgutachter mit der Registriernummer DE-V-0080, zugelassen für den Bereich NACE-46.49 Großhandel mit sonstigen Gebrauchs- und Verbrauchsgütern, bestätigt, begutachtet zu haben, ob die Strandorte

Helmstedter Straße 40, 38368 Grasleben und Dammühlenweg 53, 39340 Haldensleben

wie in der Umwelterklärung 2025 angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 in der Fassung nach Änderung durch Verordnung VO (EU) 2018/2026 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) erfüllen.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 in der Fassung nach Änderung durch Verordnung VO (EU) 2018/2026 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung des Standorts ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten 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 erfolgen.

Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden.

Braunschweig, 18. Dezember 2025

Dr. Ralf Utermöhlen  
Umweltgutachter

## 10 Impressum

### Kontakt & Redaktion:

Wolfram Nimmerrichter

CSR-Manager

Tel.: +49 (0) 5357 181 165

E-Mail: [nimmerrichter@sport-thieme.de](mailto:nimmerrichter@sport-thieme.de)

### Herausgeber:

Sport-Thieme GmbH

Helmstedter Str. 40

38368 Grasleben

[www.sport-thieme.de](http://www.sport-thieme.de)

Tel.: +49 (0) 5357 181 81

E-Mail: [info@sport-thieme.de](mailto:info@sport-thieme.de)

Grasleben, Dezember 2025

## 11 Anhang: Abfallbilanz

Bezeichnung	AVV-Schlüssel	Grasleben (t)			Haldensleben (t)		
		2022-23	2023-24	2024-25	2022-23	2023-24	2024-25
Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle)	AVV 20	82,6	53,4	57,1	1,6	1,2	0,9
Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	AVV 020103	0,7	0,9	0,8			
Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	AVV 1602	0,6					
Abfälle aus der Altölauflaufbereitung	AVV 1911	0,3					
Papier und Pappe Siedlungsabfälle	AVV 200101	0,5		19,5		372,0	
Altholz	AVV 170201				111,2	133,9	115,2
Verpackungen aus Papier	AVV 150101				261,0		277,1
Sonstige Bau- und Abbruchabfälle	AVV 1709			2,0			
<b>SUMME</b>		<b>84,7</b>	<b>54,3</b>	<b>79,4</b>	<b>373,8</b>	<b>507,1</b>	<b>393,2</b>