

# Umweltstandard der GLS Group

## Leitlinie zur Reduktion von Umweltauswirkungen durch die GLS Group

Dieser Umweltstandard beschreibt die Initiativen und Maßnahmen, die der Umweltstrategie der GLS Group zugrunde liegen.

### **Zielsetzung**

Die GLS Group hat sich verpflichtet, zuverlässige und qualitativ hochwertige Leistungen im Bereich der Paket- und Frachtdistribution anzubieten. Um diesen Standard zu gewährleisten, legen wir größten Wert auf die Schonung von Ressourcen und die Reduktion unserer Emissionen. Gemeinsam mit unseren Mitarbeitenden, Kundinnen und Kunden sowie Lieferantinnen und Lieferanten sind wir bestrebt, unsere Umweltauswirkungen zu minimieren und gleichzeitig einen verantwortungsvollen Beitrag zu einer nachhaltigeren Zukunft zu leisten.

### **GLS Klima Protect – Reduktion von Treibhausgasemissionen**

Da Leistungen im Bereich der Paket- und Frachtdistribution mittels des Straßentransports unser Kerngeschäft darstellen, steht die Reduktion der verkehrsbedingten Treibhausgasemissionen im Mittelpunkt unserer Initiativen und Maßnahmen. Im Rahmen unserer gruppenweiten Umweltstrategie GLS Klima Protect konzentrieren wir uns darauf, unsere gesamte Fahrzeugflotte sukzessiv auf Fahrzeuge umzustellen, die im Betrieb im Vergleich zu konventionellen Diesel- oder Benzinfahrzeugen emissionsfrei (z. B. Elektro- oder Wasserstofffahrzeuge) und emissionsarm (z. B. Biogas- und HVO100-Fahrzeuge) sind – dies gilt für die Zustellfahrzeuge unserer Vertrags- und Transportpartner und für die GLS-Dienstwagen.

Die Möglichkeiten zur Einführung von emissionsfreien und emissionsarmen Fahrzeugen sind vielfältig und unterscheiden sich zwischen den GLS-Landesgesellschaften je nach lokalen Marktbedingungen. Unter anderem fördern wir die Zusammenarbeit mit Anbietern emissionsfreier Fahrzeuge und unseren Vertrags- und Transportpartnern, um Zugang zur neuesten verfügbaren Technologie zu erhalten. Weiterhin unterstützen wir die Umstellung unserer Fahrzeugflotte durch stetige Investitionen in den Ausbau der Infrastruktur vor Ort an unseren Depots und sonstigen Standorten. Dazu gehört beispielsweise die Installation von Ladeinfrastruktur für Elektro-Fahrzeuge, die Erweiterung der verfügbaren Stromkapazität, die Einführung von Lastmanagementsystemen und intelligenten Stromzählern sowie der Einsatz von Anlagen zum vorbeugenden Brandschutz. Neben technischen und infrastrukturellen Maßnahmen unterstützen und incentivieren wir unsere Vertrags- und Transportpartner Abhol- und Zustelltouren mit emissionsfreien und emissionsarmen Fahrzeugen durchzuführen, unter anderem durch die Möglichkeit der vergünstigten Nutzung unserer Ladeinfrastruktur oder mittels ergänzender vertraglicher Vereinbarungen zum erleichterten Einsatz von Elektrofahrzeugen.

Darüber hinaus modernisieren wir unsere Standorte, um kontinuierlich Treibhausgasemissionen aus dem Gebäudebetrieb zu reduzieren, indem wir verstärkt Strom aus erneuerbaren Energiequellen beziehen, Photovoltaikanlagen und Batteriespeicher installieren und Heizungssysteme durch effiziente Anlagen wie Wärmepumpen und Biomasseheizungen ersetzen.

Für zukünftige Herausforderungen verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz und streben Lösungen sowohl innerhalb unseres Unternehmensnetzwerks als auch gemeinsam mit unseren Geschäftspartnern an.

Dies wird im Rahmen unserer Umweltstrategie GLS Klima Protect durch die folgenden Ambitionen deutlich:

Bis 2030

- 100% unserer Dienstwagen sind batterieelektrisch betrieben
- 50% unserer Transportfahrzeuge sind emissionsfrei und emissionsarm<sup>1</sup>

Bis 2035

- 100% der neu eingeflotteten Transportfahrzeuge sind emissionsfrei und emissionsarm<sup>1</sup>

Bis 2045

- Reduktion der Treibhausgasemissionen auf null („Zero-Emissions“)<sup>2</sup>

## Umweltmaßnahmen

Wir bündeln unsere Ressourcen und Fachwissen, um Maßnahmen zur kontinuierlichen Reduktion unserer Treibhausgasemissionen umzusetzen. Dies gilt sowohl für die Treibhausgasemissionen, die durch den operativen Betrieb entlang der nationalen & internationalen Paket- und Frachtdistribution entstehen, als auch diejenigen, die aus indirekten Quellen stammen, wie dem Kauf von Strom oder Wärme für Gebäude oder durch Dienst- und Flugreisen.

Wir haben uns verpflichtet, kurz- und langfristige wissenschaftsbasierte Ziele im Einklang mit der [Science Based Targets Initiative](#) (SBTi) festzulegen, um sicherzustellen, dass unsere Maßnahmen mit den neuesten Erkenntnissen der Klimawissenschaft in Einklang stehen.

Unsere Hauptmaßnahmen sind die folgenden:

- Steigerung der Nutzung von emissionsfreien und emissionsarmen Fahrzeugen in Zusammenarbeit mit unseren Vertrags- und Transportpartnern. Wir arbeiten mit Fahrzeugherstellern sowie Infrastruktur- und Energiedienstleistern zusammen, um Innovationen im Bereich der Fahrzeugflotte und der Ladeinfrastruktur bei GLS zu fördern
- Bei der Umstellung unserer Dienstwagen-Flotte auf batterieelektrische Fahrzeuge verschärfen wir unsere internen Richtlinien für Dienstwagenberechtigte und unterstützen alle unsere Mitarbeitende bei der Umstellung über diverse Anreize wie dem vergünstigten Laden oder der Bereitstellung der erforderlichen Ladeinfrastruktur am eigenen Wohnort

---

<sup>1</sup> Damit sind Fahrzeuge gemeint, die im Betrieb entweder deutlich geringere oder gar keine Emissionen im Vergleich zu konventionellen Diesel- und Benzinfahrzeugen verursachen (z. B. Elektrofahrzeuge, Fahrzeuge mit Bio-Kraftstoffen). Zudem schließt dies auch die Paketzustellung zu Fuß ein; aktuell ist dies nur für GLS Spanien zutreffend.

<sup>2</sup> Die „Zero-Emissions“ Ambition der GLS bedeutet, bis 2045 insgesamt 90% der CO<sub>2e</sub>-Emissionen aus den Bereichen Scope 1, 2 und 3 zu reduzieren und die verbleibenden 10% der CO<sub>2e</sub>-Emissionen durch Investitionen in zertifizierte Klimaschutzprojekte zu kompensieren. Ein konkreter Pfad zur Erreichung dieser Ambition befindet sich in der Entwicklung (einschließlich der Festlegung von Zwischenzielen für die Treibhausgasreduktion). Hierfür hat sich die GLS im Dezember 2023 verpflichtet, Ziele in Übereinstimmung mit der [Science Based Targets Initiative](#) (SBTi) festzulegen. Die GLS geht davon aus, dass der Entwicklungs-, Einreichungs- und Genehmigungsprozess im Einklang mit der SBTi im Geschäftsjahr 2024-25 abgeschlossen sein wird.

- Kontinuierliche Steigerung der Effizienz unseres Transportnetzwerks durch den Einsatz digitaler Technologien zur Routenoptimierung und Verkürzung der Transportwege und damit zur Reduktion der Treibhausgasemissionen. Dazu gehört auch die Verringerung der Treibhausgasemissionen auf der letzten Meile durch die Einführung von Paketstationen, Paketshops und anderen Optionen für die Zustellung außerhalb des Wohnorts<sup>3</sup>
- Verstärkte Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien durch die Installation von Photovoltaikanlagen an unseren eigenen Standorten und durch den Bezug von Ökostrom aus erneuerbaren Energiequellen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserung unseres Umweltmanagementsystems (ISO 14001)
- Fortlaufende Reduktion des Ressourcenverbrauchs an unseren Standorten. Neben der regelmäßigen Überwachung des Abfallaufkommens sowie des Wasser- und Energieverbrauchs ermitteln wir jährlich Verbesserungsmöglichkeiten und legen lokale Ziele zur weiteren Reduktion im Rahmen unseres Umweltmanagementsystems fest
- Wir stellen sicher, dass sich alle unsere Mitarbeitende sowie Vertrags- und Transportpartner durch stetigen Austausch, Unterweisungen und Schulungen unserer Umweltverantwortung vollumfänglich bewusst sind
- Nutzung der Erkenntnisse aus der Überprüfung unserer Umwelt- und Energieperformance zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Initiativen und Maßnahmen
- Kooperation mit innovativen Unternehmen und in Zusammenarbeit mit unseren Versandkundinnen und Versandkunden im Bereich alternativer Transportlösungen, wie wiederverwendbarer Mehrwegverpackungen oder ressourcenschonender Labeldruckverfahren

### **Umweltmanagementsystem ([ISO 14001](#))**

Bei GLS überwachen wir unsere Ressourcenverbräuche, um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern, wobei wir uns besonders auf die Reduktion der folgenden Aspekte konzentrieren:

- Stromverbrauch
- Energieverbrauch für Heizung
- Wasserverbrauch
- Abfallaufkommen an unseren Standorten

Diese Überwachung ist Teil unseres Umweltmanagementsystems, das jährlich für alle europäischen GLS-Landesgesellschaften in Einklang mit der Norm ISO 14001 zertifiziert wird.

---

<sup>3</sup> Zustellungslösungen, die außerhalb der Wohnung der Empfängerin oder des Empfängers stattfinden, wie Paketstationen, Paketshops und andere alternative Zustellungsorte. Diese Methode zielt darauf ab, die Notwendigkeit mehrerer Zustellversuche und damit mehrerer Zustellfahrten zu verringern und mehr Flexibilität zu bieten.

### **Transparente Berichterstattung**

Die GLS Group hat sich verpflichtet, die Auswirkungen ihrer Geschäftstätigkeit auf die Umwelt zu reduzieren und sich im Interesse aller ihrer Stakeholder kontinuierlich mit Umweltbelangen auseinanderzusetzen. Folglich berichten wir externen und internen Stakeholdern in unserem aktuellen [ESG-Bericht](#) in Übereinstimmung mit den [GRI-Standards](#)<sup>4</sup>. Die berichteten Treibhausgasemissionen basieren auf international anerkannten Standards, wie dem [Greenhouse Gas Protocol](#)<sup>5</sup> und [DIN EN 16258](#)<sup>6</sup>. Einen Überblick über den Berichtsansatz von GLS ist im Dokument „[Basis of Reporting](#)“ aufgeführt.

Wir sind dafür verantwortlich, eine hohe Qualität der veröffentlichten Daten zu gewährleisten und bestehende Prozesse kontinuierlich zu evaluieren und damit Fortschritte zu erzielen. Interessierte Stakeholder finden weitere Informationen zu unserer Umweltstrategie GLS Klima Protect in unserem aktuellen [ESG-Bericht](#) und auf der Webseite der [GLS Group](#) sowie auf den Webseiten der jeweiligen GLS-Landesgesellschaften.

### **Kommunikation**

Dieser Umweltstandard der GLS Group wird in konkrete und verbindliche Handlungsanweisungen für alle GLS-Landesgesellschaften umgesetzt und ist auf den Webseiten der GLS Group und aller GLS-Landesgesellschaften verfügbar.

### **Zugehörige Dokumente**

- [GLS Group Code of Business Standards](#)
- [GLS Group Supplier Code of Conduct](#)
- [IDS ESG Policy Statement](#)
- [GLS Group ESG Reports](#)
- [GLS Group 2023-24 Basis of Reporting](#)
- [ISO 14001 Zertifizierung](#)

### **Gültigkeit**

Dieser Umweltstandard der GLS Group ist für alle GLS-Landesgesellschaften verbindlich.

### **Rechenschaftspflicht**

Die Erreichung unserer aufgeführten Ambitionen und Ziele sowie die benannten Schwerpunkte werden im Rahmen unserer Umweltstrategie, unseres ESG-Ausschusses und unseres nach der Norm ISO 14001 zertifizierten Umweltmanagementsystems kontinuierlich überprüft. Über die Fortschritte berichten wir in unserem [ESG-Bericht](#).

### **Ergänzende Informationen**

Weitere Informationen finden sich auf der GLS Klima Protect Webseite der [GLS Group](#)

Dr. Karl Pfaff  
**CEO GLS B.V.**

---

<sup>4</sup> GRI: Global Reporting Initiative Standards, Leitfaden für die Berichterstattung über wirtschaftliche, ökologische und soziale Auswirkungen

<sup>5</sup> Das GHG-Protokoll (Greenhouse Gas Protocol) ist ein Rechnungslegungsstandard zur Quantifizierung und Verwaltung von Treibhausgasemissionen

<sup>6</sup> Europäische Norm für die Berechnung und Deklaration von Treibhausgasemissionen im Straßenverkehr