

# **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<sup>1</sup> 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 Reduktion unserer Treibhausgasemissionen und die Schonung von Ressourcen. Gemeinsam mit unseren Mitarbeitenden, Kundinnen und Kunden sowie Lieferantinnen und Lieferanten sind wir bestrebt, unsere Umweltauswirkungen zu minimieren.

# **Science-Based-Targets**

Um sicherzustellen, dass unsere Bemühungen mit den neusten Erkenntnissen der Klimawissenschaft in Einklang stehen, hat GLS² wissenschaftsbasierte Ziele in Übereinstimmung mit der Science Based Targets Initiative (SBTi Services Limited, London) festgelegt. Wir¹ haben uns verpflichtet, bis 2045 das Ziel Net-Zero³ zu erreichen. Das bedeutet, dass wir unsere Treibhausgasemissionen bis 2045 im Vergleich zum Basisjahr 2021 um 90% senken. Außerdem hat sich GLS zu den folgenden kurzfristigen Zielen verpflichtet:

- o 42% Reduktion der Scope 1 und 2 Emissionen bis 2030
- $_{\odot}$  36,9% Reduktion der Scope 3 CO $_{2}$ e-Emissionen pro Tonnenkilometer für leichte Nutzfahrzeuge bis 2030
- o 31,7% Reduktion der Scope 3 CO₂e-Emissionen pro Tonnenkilometer für schwere Nutzfahrzeuge bis 2030

### Ansatz zur 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 streben wir die Umstellung auf elektrische und emissionsarme Transportarten<sup>4</sup> an, wie z.B. elektrische Lieferwagen, Cargo Bikes oder die Nutzung von Biokraftstoff oder Biogas. Die Möglichkeiten zur Einführung von elektrischen und emissionsarmen Fahrzeugen sind vielfältig und unterscheiden sich zwischen den GLS-Landesgesellschaften je nach lokalen Marktbedingungen.

1 Umweltstandard der GLS

September 2025

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die GLS Group umfasst alle verbundenen Unternehmen der GLS B.V., die unter der Marke GLS tätig sind.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Engagement der GLS B.V. im Rahmen der Science Based Targets Initiative umfasst alle verbundenen Unternehmen der GLS B.V., die unter der Marke GLS tätig sind.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die GLS B.V. hat sich verpflichtet, ihre absoluten Scope 1,2 und 3 Treibhausgasemissionen bis 2045 im Vergleich zum Basisjahr 2021 um 90% zu reduzieren. Die Restemissionen sollen neutralisiert werden. Das bedeutet, dass GLS in Übereinstimmung mit dem <u>SBTi NetZero Standard</u> bis zu 10% seiner CO₂e-Emissionen durch Investitionen in Projekte zur Kohlenstoffabscheidung außerhalb seiner Wertschöpfungskette ausgleicht.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fahrzeuge, die während des Betriebs Strom oder Kraftstoffe verwenden, die geringere Emissionen verursachen als Diesel oder Benzin (z. B. HVO, Biogas oder Erdgas wie LPG, CNG, LNG). Darüber hinaus umfasst dies auch die Zustellung zu Fuß (bisher nur für GLS Spanien zutreffend).



Unter anderem fördern wir die Zusammenarbeit mit Anbietern elektrischer 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 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 elektrischen 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 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 durch die folgenden Ambitionen deutlich:

# Bis 2030

- 100% unserer Dienstwagen sind batterieelektrisch betrieben
- 50% unserer Transportfahrzeuge sind elektrisch oder emissionsarm<sup>4</sup>
- 100% unseres Stromverbrauches stammt aus erneuerbaren Quellen

#### Bis 2035

• 100% neu eingeflotteter Transportfahrzeuge sind elektrisch oder emissionsarm<sup>4</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.

Unsere Hauptmaßnahmen sind die Folgenden:

• Steigerung der Nutzung von elektrischen und emissionsarmen Fahrzeugen<sup>4</sup> in Zusammenarbeit mit unseren Vertrags- und Transportpartnern. Wir arbeiten mit Fahrzeugherstellern sowie Infrastruktur- und Energiedienstleistern zusammen, um Innovationen im Bereich des Transports 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
- 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<sup>5</sup> auf der letzten Meile durch die Einführung von Paketstationen, Paketshops und anderen Optionen für die Zustellung außerhalb des Wohnorts<sup>6</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.

3 Umweltstandard der GLS

September 2025

 $<sup>^{5}</sup>$  Emissionen der Empfänger, verursacht zum Beispiel durch die Fahrt zum Abholort, sind unberücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</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 <u>ESG-Bericht</u> in Übereinstimmung mit den <u>GRI-Standards</u><sup>7</sup>. Die berichteten Treibhausgasemissionen basieren auf international anerkannten Standards, wie dem <u>Greenhouse Gas Protocol</u><sup>8</sup> und <u>DIN EN 16258</u><sup>9</sup>. Einen Überblick über den Berichtsansatz von GLS ist im Dokument "<u>Basis of Reporting</u>" 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 <u>ESG-Bericht</u> und auf der Webseite der <u>GLS Group</u> 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 2024-25 Basis of Reporting
- ISO 14001 Zertifizierung

4 Umweltstandard der GLS

September 2025

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> GRI: Global Reporting Initiative Standards, Leitfaden für die Berichterstattung über wirtschaftliche, ökologische und soziale Auswirkungen

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Das GHG-Protokoll (Greenhouse Gas Protocol) ist ein Rechnungslegungsstandard zur Quantifizierung und Verwaltung von Treibhausgasemissionen

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Europäische Norm für die Berechnung und Deklaration von Treibhausgasemissionen im Straßenverkehr



# 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 <u>ESG-Bericht</u>.

# **Ergänzende Informationen**

Weitere Informationen finden sich auf der GLS Klima Protect Webseite der GLS Group.

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