

OTTO DÖRNER GmbH & Co. KG

THG-Reduktionsziele der OTTO DÖRNER- Gruppe

Genehmigt von: Geschäftsführung der OTTO DÖRNER Gruppe

Erstgenehmigung erfolgte am: 08.12.2025

1. Zweck

Als Unternehmensgruppe sind wir uns unserer Verantwortung bewusst, die Auswirkungen auf den Klimawandel zu begrenzen. Gemäß dieser gesellschaftlichen Verantwortung und zur Sicherung des Fortbestehens der Unternehmung ist es geboten, sich dafür eigene Klima-Reduktionsziele zu setzen. Entsprechend unserem strategischen Ziel ‚Wir reduzieren unseren CO₂-Ausstoß wirtschaftlich sinnvoll und erzeugen regenerative Energien‘ legen wir konkrete Reduktionsziele für direkte, indirekte sowie vor- und nachgelagerte Treibhausgasemissionen (THG) fest.

2. Geltungsbereich

Diese THG-Reduktionsziele gelten für die gesamte OTTO DÖRNER-Gruppe einschließlich ihrer Tochtergesellschaften. Sie richten sich an alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gruppe und sind Bestandteil unserer Umwelt- und Energierichtlinie und unserer Unternehmensstrategie.

Wir erwarten von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Lieferanten, Kunden und Geschäftspartnern, dass sie unsere Ziele in Bezug auf den Klimaschutz und gesellschaftlichen Verantwortung teilen und ihr Handeln daran ausrichten.

3. THG-Reduktionsziele der OTTO DÖRNER-Gruppe

- Die Unternehmensgruppe setzt sich das Ziel, ihre direkten THG-Emissionen (Scope 1) bis 2030 um 12.237 Tonnen CO₂-Äquivalente (-55 Prozent) gegenüber 2020 zu reduzieren.
- Die Unternehmensgruppe setzt sich das Ziel, die indirekten THG-Emissionen aus ihrem Energieeinkauf (Scope 2) 2030 um 1.916 Tonnen CO₂-Äquivalente (-55 Prozent) gegenüber 2020 zu reduzieren.

Die Unternehmensgruppe setzt sich zu diesem Zeitpunkt noch kein quantitatives Ziel in Bezug auf die vor- und nachgelagerten THG-Emissionen (Scope 3). Der Grund hierfür ist, dass sich die notwendigen Bilanzierungsdaten noch im Aufbau befinden und eine dezidierte Zielsetzung für die Reduzierung von Scope 3-Emissionen derzeit noch nicht möglich ist. Eine Zielsetzung ist geplant, sobald die entsprechenden Daten vorliegen.

4. Einbindung internationaler Standards

Die gesetzten Ziele sind an die Klimaziele der Europäischen Union angelehnt, die Treibhausgas-Emissionen (THG-Emissionen) bis 2030 um 55 Prozent und bis 2040 um 90 Prozent gegenüber 1990 zu reduzieren, um 2050 klimaneutral mit Netto-Null-THG-Emissionen zu sein, im Sinne des Klimaschutz-Übereinkommens von Paris 2015.

Die Unternehmensgruppe orientiert sich am leicht konservativeren Ansatz der EU-Zielsetzung, da die Stellhebel der THG-Reduktion bzw. die Dekarbonisierungshebel deutlich schwerer nutzbar sind, als es bei z. B. produzierenden Unternehmen der Fall ist. Dies liegt größtenteils an folgenden Gründen:

- Die Unternehmensgruppe mit ihren Transportleistungen, die für einen Großteil der direkten THG-Emissionen (Scope 1) der Gruppe stehen, ist eng an die Transformationsleistung des Verkehrssektors gekoppelt, welchem einhellig größere Herausforderungen auf dem Pfad der Dekarbonisierung vorhergesagt wird.
- Zum Teil lassen sich die Verbindlichkeiten im Zusammenhang mit dem Bezug von

- Strom und Wärme (indirekte THG-Emissionen, Scope 2) nicht kurzfristig lösen
- Die Art unserer Tätigkeit und Funktion in der Abfallbranche (Entsorgungssektor) sowie unserem gesellschaftlich verpflichtenden Auftrag, Abfälle fachgerecht zu entsorgen. Denn die Unternehmensgruppe kann sich die anfallenden Abfälle nur begrenzt aussuchen, jedoch nicht die auftretenden THG-Emissionen entlang der Wertschöpfungskette (Scope 3).

5. Prüfung und Aktualisierung

Wir erfassen und überprüfen unsere THG-Emissionen (Scope 1, 2 und 3) jährlich gemäß dem international anerkannten Greenhouse Gas Protocol (GHG-Protokoll). Die Zielerreichung wird jährlich bewertet und Maßnahmen werden im Sinne der definierten THG-Reduktionsziele bei Bedarf angepasst. Auch eine regelmäßige Aktualisierung der Ziele findet im Bedarfsfall statt.

Unsere THG-Reduktionsziele sind auf unserer Unternehmenswebsite www.doerner.de veröffentlicht.

*CO₂e – CO₂-Äquivalente bzw. Treibhausgas