



VORWORT

REFERENZ- UND BERICHTSRAHMEN

ALLGEMEINE ANGABEN (ESRS 2)

KLIMAWANDEL (ESRS E1)

UMWELTVERSCHMUTZUNG (ESRS E2)

WASSER- UND MEERES- RESSOURCEN (ESRS E3)

BIOLOGISCHE VIELFALT UND ÖKOSYSTEME (ESRS E4)

RESSOURCENNUTZUNG UND KREISLAUFWIRTSCHAFT (ESRS E5)

ARBEITSKRÄFTE DES UNTER- NEHMENS (ESRS S1)

ARBEITSKRÄFTE IN DER WERT- SCHÖPFUNGSKETTE (ESRS S2)

BETROFFENE GEMEINSCHAFTEN (ESRS S3)

VERBRAUCHER:INNEN UND ENDNUTZER:INNEN (ESRS S4)

UNTERNEHMENSFÜHRUNG (ESRS G1)

WEITERE INFORMATIONEN

Signifikante Scope-3-Kategorien (E1-6_AR 46d)

Henkel führte eine kombinierte Signifikanzanalyse durch, um die Bedeutung der einzelnen Scope-3-Kategorien zu analysieren. Die Ergebnisse der Signifikanzanalyse zeigen, dass die Scope-3-Kategorien 3.8, 3.10, 3.13 und 3.14 als nicht signifikant für das Geschäftsmodell von Henkel einzustufen sind.

Scope-3-Treibhausgasemissionen aus Tätigkeiten innerhalb der vor- und nachgelagerten

Wertschöpfungskette (E1-6_AR 46g)

Der Anteil der Primärdaten wird nur für die Emissionen aus Scope 3.1 angegeben, da ausschließlich dort Primärdaten von Lieferanten und Erzeugern zur Berechnung herangezogen werden. Im Berichtsjahr 2024 umfasst der Anteil 20 Prozent. Der Anteil der Primärdaten ist definiert als Emissionen, die anhand von Primärdaten von Lieferanten oder anderen Partnern in der Wertschöpfungskette berechnet werden.

Berechnungsmethoden für signifikante Scope-3-Kategorien (E1-6_AR 46h)

Der Konsolidierungskreis für diesen Nachhaltigkeitsbericht entspricht dem des Konzernabschlusses. Dem entsprechend enthalten alle wesentlichen Scope-3-THG-Kategorien die entsprechenden Informationen aller Tochterunternehmen, die im Konzernabschluss auf der Grundlage des Kontrollkonzepts der Beherrschung voll konsolidiert wurden. Nicht konsolidierte Tochterunternehmen sind in der Regel nicht aktiv und werden daher nicht für die Scope-3-THG-Kategorien berücksichtigt. Die verbundenen Unternehmen und sonstige Investitionen, die unter ESRS 1 AR 46 (h) ii) oder iii) fallen, sind überwiegend im Anwendungsbereich 3.15 einbezogen worden. Die Signifikanzbeurteilung der Scope-3-THG-Kategorien wird in Abschnitt „Signifikante Scope 3-Kategorien“ (E1-6_AR 46d) in diesem Kapitel erläutert. Die Berechnungsmethoden für die signifikanten Scope-3-Kategorien sind im Abschnitt „Methoden, signifikanten Annahmen und Emissionsfaktoren“ (E1-6_AR 39b) detailliert beschrieben.

Liste der in das Inventar aufgenommenen Scope-3-Kategorien (E1-6_AR 46i)

Die durchgeführte Signifikanzbeurteilung der Scope-3-Kategorien ist die Grundlage für den Ausschluss der Kategorien 3.8, 3.10, 3.13 und 3.14.

Biogene CO₂-Emissionen aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse in der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungskette (E1-6_AR 46j)

Henkel nimmt biogene Emissionen aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse entlang seiner Wertschöpfungskette in sein Scope-3-Inventar für alle Arten von Treibhausgasen mit Ausnahme von CO₂ (beispielsweise Emissionen von N₂O oder CH₄) auf. Biogene CO₂-Emissionen aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse in der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungskette werden als unwesentlich eingestuft.



VORWORT

REFERENZ- UND
BERICHTSRAHMEN

ALLGEMEINE ANGABEN
(ESRS 2)

KLIMAWANDEL (ESRS E1)

UMWELTVERSCHMUTZUNG
(ESRS E2)

WASSER- UND MEERES-
RESSOURCEN (ESRS E3)

BIOLOGISCHE VIelfALT UND
ÖKOsysteme (ESRS E4)

RESSOURCENNUTZUNG
UND KREISLAUFWIRTSCHAFT
(ESRS E5)

ARBEITSKRÄFTE DES UNTER-
NEHMENS (ESRS S1)

ARBEITSKRÄFTE IN DER WERT-
SCHÖPFUNGSKETTE (ESRS S2)

BETROFFENE GEMEINSCHAFTEN
(ESRS S3)

VERBRAUCHER:INNEN UND
ENDNUTZER:INNEN (ESRS S4)

UNTERNEHMENSFÜHRUNG
(ESRS G1)

WEITERE INFORMATIONEN

Intensität der Treibhausgasemissionen (E1-6_53)

Siehe Tabelle „THG-Intensität 2024“ für die marktbezogene THG-Emissionsintensität, definiert als die THG-Gesamtemissionen pro EUR Nettoumsatz.

THG-Intensität 2024

Nettoumsatzerlöse aus Tätigkeiten in klimaintensiven Sektoren,* die zur Berechnung der Energieintensität herangezogen werden (Mio Euro)		21.585,9
Standortbezogene THG-Emissionen (t CO ₂ e)		38.402.589
Standortbezogene Treibhausgasintensität auf der Grundlage der Nettoumsatzerlöse		1.779,1
Marktbezogene THG-Emissionen (t CO ₂ e)		38.137.680
Marktbezogene Treibhausgasintensität auf der Grundlage der Nettoumsatzerlöse		1.766,8

* Die gemeldeten Nettoumsatzerlöse werden unter dem klimaintensiven Sektor des verarbeitenden Gewerbes ausgewiesen.

Abgleich der Nettoumsatzerlöse mit Angaben im Abschluss (E1-5_43)

Bezüglich der Nettoerlöse verweisen wir auf den entsprechenden Posten „Umsatz“ der Konzern-Gewinn- und -Verlustrechnung. Da alle Tätigkeiten von Henkel gemäß der Definition der Delegierten Verordnung 2022/1288 der EU-Kommission einem klimaintensiven Sektor zugeordnet werden, sind die gesamten Umsätze von Henkel in der Berechnung enthalten.



VORWORT

REFERENZ- UND
BERICHTSRAHMEN

ALLGEMEINE ANGABEN
(ESRS 2)

KLIMAWANDEL (ESRS E1)

UMWELTVERSCHMUTZUNG
(ESRS E2)

WASSER- UND MEERES-
RESSOURCEN (ESRS E3)

BIOLOGISCHE VIelfALT UND
ÖKOSYSTEME (ESRS E4)

RESSOURCENNUTZUNG
UND KREISLAUFWIRTSCHAFT
(ESRS E5)

ARBEITSKRÄFTE DES UNTER-
NEHMENS (ESRS S1)

ARBEITSKRÄFTE IN DER WERT-
SCHÖPFUNGSKETTE (ESRS S2)

BETROFFENE GEMEINSCHAFTEN
(ESRS S3)

VERBRAUCHER:INNEN UND
ENDNUTZER:INNEN (ESRS S4)

UNTERNEHMENSFÜHRUNG
(ESRS G1)

WEITERE INFORMATIONEN

THG-Bruttoemissionen der Kategorien Scope 1, 2 und 3 sowie THG-Gesamtemissionen

(MDR-T_80d, 80e, 80j, E1-4_34a, 34b, E1-6_AR 41, AR 43c, E1-6_44, E1-6_52a, 52b, E1-6_51, E1-6_53)

THG-Emissionen

Emissionen	Basisjahr 2021	N-1= 2023	N= 2024	Jährlich % des Ziels/ Vorheriges Jahr	Reduktion ggü. Basisjahr (%N/Basisjahr)	2025	2030	2045	Jährlich % des Ziels/ Basisjahr
Scope-1-THG-Emissionen									
Scope-1-THG-Bruttoemissionen (t CO₂e) exklusive biogener CO₂-Emissionen	618.089	n.a.	405.621	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Scope 1 (t CO ₂ e) aus Dampf, Wärme und Elektrizität und Sonstiges, genutzt von Henkel	360.792	n.a.	220.463	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Scope 1 (t CO ₂ e) aus Dampf, Wärme und Elektrizität, für Dritte bereitgestellt	257.298	n.a.	185.158	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Prozentsatz der Scope-1-THG-Emissionen aus regulierten Emissionshandelssystemen	52,2%	n.a.	56,4%	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Scope-2-THG-Emissionen (t CO₂e)									
Standortbezogene Scope-2-THG-Brutto- emissionen (t CO ₂ e)	330.837	n.a.	320.897	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Marktbezogene Scope-2-THG-Brutto- emissionen (t CO ₂ e)	160.242	n.a.	55.988	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Scope-1-&-2-THG-Emissionen (t CO₂e)									
Scope-1-&-2-THG-Emissionen SBTi-Klimaziel Geltungsbereich (t CO ₂ e)	778.331	n.a.	461.609	n.a.	40,7%	n.a.	451.432	n.a.	4,7%
Signifikante Scope-3-THG-Emissionen									
Gesamte indirekte (Scope-3-) THG-Brutto- emissionen (t CO ₂ e)	n.a. ¹	n.a.	37.676.071	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Scope-3-THG-Emissionen SBTi-Klimaziel Geltungsbereich (t CO ₂ e)	17.990.115	n.a.	14.512.249	n.a.	19,3%	n.a.	12.593.080	n.a.	3,3%
1 Erworbene Waren und Dienstleistungen	14.289.354	n.a.	11.468.812	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1 Erworbene Rohstoffe	8.997.901	n.a.	6.984.857	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1 Erworbene Verpackungsmaterialien	2.383.257	n.a.	1.750.742	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1 Sonstige 3.1 Emissionen	2.908.196	n.a.	2.733.213	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2 Investitionsgüter	207.500	n.a.	259.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

FORTSETZUNG DER TABELLE AUF DER NÄCHSTEN SEITE



VORWORT

REFERENZ- UND
BERICHTSRAHMEN

ALLGEMEINE ANGABEN
(ESRS 2)

KLIMAWANDEL (ESRS E1)

UMWELTVERSCHMUTZUNG
(ESRS E2)

WASSER- UND MEERES-
RESSOURCEN (ESRS E3)

BIOLOGISCHE VIELFALT UND
ÖKOSYSTEME (ESRS E4)

RESSOURCENNUTZUNG
UND KREISLAUFWIRTSCHAFT
(ESRS E5)

ARBEITSKRÄFTE DES UNTER-
NEHMENS (ESRS S1)

ARBEITSKRÄFTE IN DER WERT-
SCHÖPFUNGSKETTE (ESRS S2)

BETROFFENE GEMEINSCHAFTEN
(ESRS S3)

VERBRAUCHER:INNEN UND
ENDNUTZER:INNEN (ESRS S4)

UNTERNEHMENSFÜHRUNG
(ESRS G1)

WEITERE INFORMATIONEN

THG-Emissionen

Emissionen	Basisjahr 2021	N-1= 2023	N= 2024	Jährlich % des Ziels/ Vorheriges Jahr	Reduktion ggü. Basisjahr (%N/Basisjahr)	2025	2030	2045	Jährlich % des Ziels/ Basisjahr
3 Tätigkeiten im Zusammenhang mit Brenn- stoffen und Energie (nicht in Scope 1 oder Scope 2 enthalten)	315.895	n.a.	235.407	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4 Vorgelagerter Transport und Vertrieb	1.096.389	n.a.	818.920	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5 Abfallaufkommen in Betrieben	72.620	n.a.	39.111	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6 Geschäftsreisen	14.044	n.a.	56.818	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7 Pendelnde Mitarbeiter:innen	47.221	n.a.	42.003	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8 Vorgelagerte geleaste Wirtschaftsgüter	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9 Nachgelagerter Transport und Vertrieb	66.708	n.a.	67.170	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10 Verarbeitung verkaufter Produkte	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11 Verwendung verkaufter Produkte	n.a.	n.a.	23.163.822	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12 Behandlung von Produkten am Ende der Lebensdauer	1.864.474	n.a.	1.436.546	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13 Nachgelagerte geleaste Wirtschaftsgüter	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14 Franchises	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15 Investitionen ²	15.909	n.a.	88.127	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
THG-Emissionen insgesamt									
THG-Emissionen insgesamt (standortbezogen) (t CO ₂ e)	n.a. ¹	n.a.	38.402.589	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
THG-Emissionen insgesamt (marktbezogen) (t CO ₂ e)	n.a. ¹	n.a.	38.137.680	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
THG-Emissionen insgesamt (SBTi-Klimaziel Geltungsbereich) (t CO ₂ e)	18.768.446	n.a.	14.973.858	n.a.	20,2%	n.a.	n.a.	1.876.845	3,8%
Biogene Emissionen									
Biogene CO ₂ -Emissionen aus stationärer und mobiler Verbrennung (Scope 1) (t CO ₂)	n.a.	n.a.	73.556	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

¹ Angaben sind nicht aussagekräftig, da sich die Darstellung des Basisjahres ausschließlich auf den Geltungsbereich unserer SBTi-Klimaziele bezieht und nicht die ausgeschlossene Kategorie (3.11) für Emissionen aus der indirekten Nutzungsphase umfasst. Details zu unseren SBTi-Klimazielen sind im Abschnitt „Ziele im Zusammenhang mit dem Klimaschutz und der Anpassung an den Klimawandel“ (E1-4) ausgeführt.

² Die zur Berechnung der Emissionen für das Jahr 2024 berücksichtigten Investitionen beziehen sich auf das Vorjahr. Im Basisjahr 2021 wurden die Investitionen aus dem gleichen Jahr verwendet.