

Nachhaltigkeitsziele Umwelt

- [Führender Partner zur Verbesserung von Effizienz und Nachhaltigkeit der Kunden werden](#)
- [Klimaneutralität der GHG-Emissionen Scope 1 und 2 bis spätestens 2030 erreichen](#)
- [GHG-Emissionen Scope 3 erheben und Science-based Targets Initiative unterstützen](#)

Unterstützung der Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (SDGs)

7 Bezahlbare und saubere Energie



9 Industrie, Innovation und Infrastruktur



Wesentliche Umweltkennzahlen

2023

2022

Energieverbrauch

Gesamtenergieverbrauch (MWh) ¹	200.031		220.838	
Anteil erneuerbarer Energiequellen am Gesamtenergieverbrauch	9%		7%	
Anteil nicht-erneuerbarer Energiequellen am Gesamtenergieverbrauch	90%		92%	
Anteil Nuklearenergie am Gesamtenergieverbrauch	1%		1%	

CO₂e Emissionen nach GHG Protocol¹

CO ₂ e Emissionen Scope 1 (tCO ₂ e)	32.594		35.643	
CO ₂ e Emissionen Scope 2 marktbezogen (tCO ₂ e)	12.723		14.047	
Summe CO ₂ e Emissionen Scope 1 und Scope 2 marktbezogen (tCO ₂ e)	45.317		49.690	
CO ₂ e Emissionen Scope 3 upstream (tCO ₂ e)	795.085		–	

CO₂e Emissionen nach GHG Protocol - Intensitätskennzahlen²

CO ₂ e Intensität (marktbezogen) in Bezug auf den Umsatz (tCO ₂ e / Mio. €)	10,49		12,08	
CO ₂ e Intensität (marktbezogen) in Bezug auf die Mitarbeiteranzahl (tCO ₂ e / Anzahl FTE)	1,67		1,68	
CO ₂ e Intensität (Scope 3 upstream) in Bezug auf den Umsatz (tCO ₂ e / Mio. €)	184		–	
CO ₂ e Intensität (Scope 3 upstream) in Bezug auf die Mitarbeiteranzahl (tCO ₂ e / Anzahl FTE)	29,28		–	

Umsatz mit Industrieservices zur Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit (in Mio. €)

Direkte Auswirkung auf Effizienz und Nachhaltigkeit (Kategorie A)	478	11%	445	10%
Energieeffizienz (Kategorie B)	261	6%	268	6%
Unterstützende Aktivitäten für Kategorie A und B (Kategorie C)	3.387	75%	–	–
Ohne Auswirkung auf Effizienz und Nachhaltigkeit (Kategorie D)	360	8%	–	–

Konsolidierte Angaben gemäß Artikel 8 EU-Taxonomie-Verordnung (in Mio. €)

Umsatz, taxonomiefähiger Anteil	314	7%	259	6%
Investitionsausgaben (Capex), taxonomiefähiger Anteil	44	43%	45	44%

1 Der Gesamtenergieverbrauch bezieht sich auf die Energienutzung in Scope 1 und 2. Die Berechnungsmethode orientiert sich am GHG Protocol mit dem Ansatz der finanziellen Kontrolle. Die Emissionen in Scope 1, 2 und 3 umfassen die direkten und indirekten Emissionen aller vollkonsolidierten Gesellschaften mit Ausnahme des Berichtssegments Other Operations.

2 Energieverbrauch, Abfallkennzahlen, Umsatz und Mitarbeiter FTE-Anzahl ohne das Berichtssegment Other Operations.

Nachhaltigkeitsziele für Soziales

→ Möglichst jeden Arbeitsunfall vermeiden

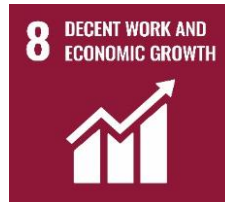
→ Jährlich mindestens 0,5 Prozent des Konzernumsatzes in die Aus- und Weiterbildung der Mitarbeitenden investieren

Unterstützung der Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (SDGs)

4 Hochwertige Bildung



8 Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum



Kennzahlen für Soziales

2023

2022

Arbeitssicherheit

Lost Time Injury Frequency (LTIF)¹

0,26

0,26

Total Recordable Incident Frequency (TRIF)²

1,19

1,31

Todesfälle³

0

1

Vielfalt/Frauenanteil

Vorstand

0%

0%

Führungsebene 1

12%

11%

Führungsebene 2

11%

6%

¹ Lost Time Injury Frequency - Anzahl der Arbeitsunfälle von Mitarbeitenden und Leiharbeitnehmern mit mindestens einem Ausfalltag bezogen auf 1 Million Arbeitsstunden

² Total Recordable Incident Frequency - Anzahl aller meldepflichtigen Unfälle von Mitarbeitenden und Leiharbeitnehmern bezogen auf 1 Million Arbeitsstunden

³ Arbeitsbedingte Unfälle von Mitarbeitenden und Leiharbeitnehmern mit Todesfolge

S

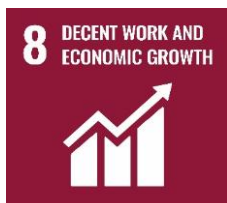
Social

Nachhaltigkeitsziele für Governance

→ Durchführung von jährlich mindestens 600 internen Lieferantenaudits, um die Sorgfaltspflichten des Konzerns wirkungsvoll zu erfüllen

Unterstützung der Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (SDGs)

8 Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum



Kennzahlen für Governance	2023	2022
Compliance		
Hinweise auf Compliance-Verstöße	59	66
davon Hinweise auf Korruption und Bestechung	1	0
Eingeleitete Untersuchungen	45	27
Disziplinarmaßnahmen in der Folge von Untersuchungen	15	20
In Compliance-Fragen geschulte Personen¹		
E-Learning 1 - Verhaltenskodex ²	11.781	4.549
E-Learning 2 - Anti-Korruption & Bestechung ³	11.767	9.081
E-Learning 3 - Anti-Korruption & Bestechung	11.676	–
E-Learning 4 - Verhaltenskodex	11.672	–
Präsenzschulung General Compliance Training ⁴	2.904	603
Menschenrechte		
Hinweise auf Verstöße gegen die Einhaltung von Menschenrechten ⁵	22	17
Eingeleitete Untersuchungen	17	9
Disziplinarmaßnahmen in der Folge von Untersuchungen	8	4
Interne Lieferantenaudits	1.167	–

1 E-Learnings 2023: Für alle Neueinsteiger mit PC-Arbeitsplatz und Zugang zum Bilfinger Netzwerk sowie für bestehende Mitarbeitende mit PC-Arbeitsplatz und Zugang zum Bilfinger Netzwerk.

2 2022 E-Learning-Modul „Verhaltenskodex“ für alle Neueinsteiger mit PC-Arbeitsplatz und Zugang zum Bilfinger Netzwerk sowie für bestehende Mitarbeitende, deren Tätigkeit ein gesteigertes Compliance-Bewusstsein erfordert.

3 2022 E-Learning-Modul „Anti-Korruption & Bestechung“ für alle Neueinsteiger mit PC-Arbeitsplatz und Zugang zum Bilfinger Netzwerk sowie für bestehende Mitarbeitende mit PC-Arbeitsplatz und Zugang zum Bilfinger Netzwerk, deren Tätigkeit kein gesteigertes Compliance-Bewusstsein erfordert.

4 2022: Für alle Mitarbeitenden, die bei Bilfinger durch Neueinstieg oder Positionswechsel eine Tätigkeit aufgenommen haben, die ein gesteigertes Compliance-Bewusstsein erfordert.

5 Die Hinweise beziehen sich auf Mobbing, Diskriminierung und sexuelle Belästigung.

ESG-Ratings

EcoVadis
CDP
MSCI
ISS
Sustainalytics

Zertifizierungen

Umweltmanagement DIN EN ISO 14001
Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz DIN EN ISO 45001
Safety Certificate Contractors Petrochemical (SCCP)

Vermerk des unabhängigen Wirtschaftsprüfers über eine betriebswirtschaftliche Prüfung zur Erlangung begrenzter Sicherheit der nichtfinanziellen Berichterstattung