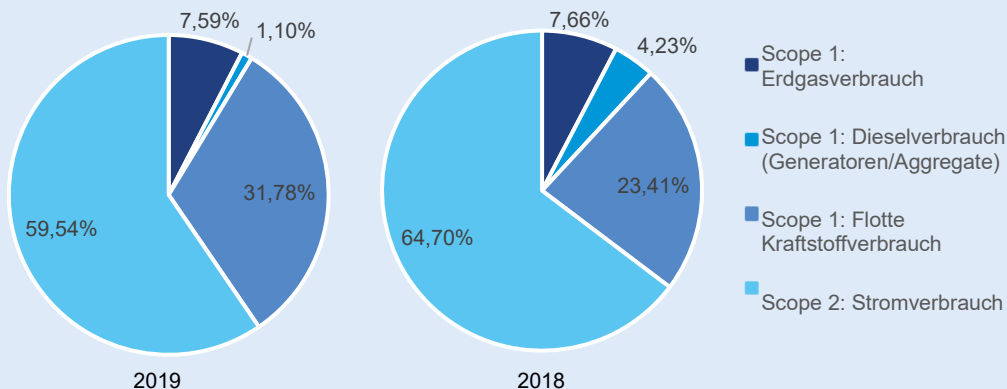


# GRI Kennzahlen Umwelt 2017 - 2019

# Energieverbrauch innerhalb der Organisation: GRI SRS 302-1 (2016)

	in	2019	2018	2017
<b>Scope 1</b>				
Erdgasverbrauch	kWh	890.617	882.945	/
Dieserverbrauch (Generatoren/Aggregate)	kWh	128.653	488.040	/
Kraftstoffverbrauch Flotte	kWh	2.699.104	3.729.982	/
<b>Scope 2</b>				
Stromverbrauch	kWh	6.988.635	7.459.647	7.116.959
<b>Gesamt Energieverbrauch</b>	<b>kWh</b>	<b>11.737.888</b>	<b>11.529.737</b>	<b>/</b>

Verteilung Energiearten (in %)



\* Die Daten wurden für die 5 größten GFT Konzerngesellschaften (Brasilien, Deutschland, Italien, Polen, Spanien) ermittelt. Sie repräsentieren > 80 % der GFT Belegschaft.

# Emissionen

GRI SRS 305-1: Direkte THG-Emissionen (Scope 1)\* | GRI SRS 305-2: Indirekte THG-Emissionen (Scope 2)\*

	in	2019	2018	2017
Scope 1		1.197	1.023	/
Scope 2 (marktbasiert)	tCO2e	1.850	2.295	/
Scope 2 (standortbasiert)	tCO2e	2.034	2.739	/
<b>Gesamt</b>	<b>tCO2e</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>3.751</b>
<b>Gesamt marktbasiert</b>	<b>tCO2e</b>	<b>3.047</b>	<b>3.318</b>	<b>/</b>
<b>Gesamt ortsbasiert</b>	<b>tCO2e</b>	<b>3.232</b>	<b>3.762</b>	<b>/</b>

Die Berechnung folgt seit 2018 den Anforderungen des Bilanzierungsstandards für Treibhausgasemissionen [Greenhouse Gas Protocol \(GHG Protocol\)](#), unter Verwendung der DEFRA-Emissionsfaktoren für direkte Emissionen. Zur Festlegung der Organisationsgrenzen folgen wir dem Ansatz der operativen Kontrolle.

Für die Ermittlung 2017 wurde kein Standard verwendet. Die Umrechnung in CO<sub>2</sub>-Äquivalente erfolgte mit dem CO<sub>2</sub>-Rechner von [klimaneutral-handeln.de](http://klimaneutral-handeln.de)

\* Die Daten wurden für die 5 größten GFT Konzerngesellschaften (Brasilien, Deutschland, Italien, Polen, Spanien) ermittelt. Sie repräsentieren > 80 % der GFT Belegschaft.

# Shaping the future of digital business

**GFT Technologies SE**  
Schelmenwasenstr. 34  
70567 Stuttgart, Deutschland

[www.gft.de/nachhaltigkeit](http://www.gft.de/nachhaltigkeit)

csr@gft.com