







Governance

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen
Angabe der Governance des Unter- nehmens in Bezug auf klimabezogene Risiken und Chancen	a) Beschreiben Sie die Aufsicht des Vorstands über klimabezogene Risiken und Chancen.	CDP: (C1.1, C1.2) Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen
	 b) Beschreiben Sie die Rolle der Geschäftsführung bei der Bewer- tung und Steuerung von klimabezo- genen Risiken und Chancen. 	CDP: (C1.1, C2.2) Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen

Strategie

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen
chen Auswirkungen von klimabezogenen Risiken und Chancen auf die Geschäftstätigkeit, Strategie und finanzielle Planung des Unternehmens b) Beschreiben Sie die Akungen von klimabezogund Chancen auf das Gestrategie und die Finanzielle Unternehmens. c) Beschreiben Sie die Richten Strategie des Unternehmens.	a) Beschreiben Sie die vom Unter- nehmen identifizierten kurz-, mittel- und langfristigen klimabezogenen Risiken und Chancen.	CDP: (C2.1a) CDP: (C2.3a) CDP: (C2.4a) Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen Szenario-Analyse
	b) Beschreiben Sie die Auswir- kungen von klimabezogenen Risiken und Chancen auf das Geschäft, die Strategie und die Finanzplanung des Unternehmens.	CDP: (C2.3a) CDP: (C2.4a) Risiken und Chancen Szenario-Analyse Nachhaltigkeits-Framework Reduzierung der CO2-Emissionen Energiewende Klimawandel
	c) Beschreiben Sie die Resilienz der Strategie des Unternehmens unter Berücksichtigung verschiedener kli- mabezogener Szenarien, einschließ- lich eines Szenarios mit 2°C oder weniger.	CDP: (C3.1, C3.2a, C3.2b, C3.3, C3.4) Szenario-Analyse Energiewende Klimawandel

Risikomanagement

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen
klimabezogene Risiken identifiziert, bewertet und steuert Unternehmei und Bewertu Risiken. b) Beschreibe Unternehmei	a) Beschreiben Sie die Prozesse des Unternehmens zur Identifikation und Bewertung von klimabezogenen Risiken.	CDP: (C2.2) Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen Szenario-Analyse
	b) Beschreiben Sie die Prozesse des Unternehmens zur Steuerung von klimabezogenen Risiken.	CDP: (C2.2) CDP: (C2.2a) Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen
	 c) Beschreiben Sie, wie die Prozesse des Unternehmens zur Identifika- tion, Bewertung und Steuerung von klimabezogenen Risiken in das Risi- komanagementsystem des Unter- nehmens integriert sind. 	CDP: (C2.2) Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen









Maßzahlen und Ziele

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen
Angabe der Maßzahlen und Ziele, die verwendet werden, um klimabezo- gene Risiken und Chancen zu bewerten und zu steuern	a) Geben Sie die vom Unternehmen zur Bewertung klimabezogener Risiken und Chancen im Einklang mit der Strategie und dem Risiko- managementprozess verwendeten Maßzahlen an.	CDP: (C1.3a) CDP: (C2.2a) CDP: (C2.3a) CDP: (C2.3a) CDP: (C2.4a) CDP: (C11.3a) Steuerung der Nachhaltigkeit Szenario-Analyse Ziele
	b) Geben Sie die Treibhausgas- (THG-)Emissionen nach Scope 1, Scope 2 und, falls zutreffend, Scope 3 und damit verbundene Risiken an.	CDP: (C6.1) CDP: (C6.2) CDP: (C6.3) CDP: (C6.4) CDP: (C6.5) Reduzierung der CO2-Emissionen Energiewende Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Absolut
	 c) Beschreiben Sie die vom Unter- nehmen zur Steuerung der klimabe- zogenen Risiken und Chancen ver- wendeten Ziele und den Grad der Zielerreichung. 	CDP: (C4.1a) CDP: (C4.1b) CDP: (C4.2) CDP: (C4.2a) Nachhaltigkeits-Framework Ziele
Spezifische energiebezogene Maßzahlen für den Öl- und Gassektor	Branchenspezifische THG-Effizienz- quoten	Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2030 Die für die OMV relevante branchenspezifische Maßzahl ist die CO ₂ -Intensität der Energieversor- gung.
	Aufwendungen (OPEX) für CO2-arme Alternativen (z. B. F&E, Ausrüstung, Produkte oder Dienst- leistungen)	Berichterstattung zur EU-Taxonomie
	Investitionen (CAPEX) in CO2-arme Alternativen (z.B. Investitionsgüter oder Anlagevermögen)	Nachhaltigkeits-Framework Berichterstattung zur EU-Taxonomie Klimawandel
	Erlöse/Einsparungen aus Investi- tionen in CO2-arme Alternativen (z.B. F&E, Ausrüstung, Produkte oder Dienstleistungen)	Berichterstattung zur EU-Taxonomie
	Prozentuale Wasserentnahme in Regionen mit hohem oder extrem hohem Wasserstress	Wasser Umweltkennzahlen: Wasser