

# Berichtsanhänge

## IN DIESEM KAPITEL

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 219 | GRI-Index              |
| 240 | SASB-Index             |
| 246 | TCFD-Index             |
| 248 | Abkürzungen            |
| 252 | Kontakte und Impressum |
| 253 | Bestätigungsbericht    |



# GRI-Index

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Erklärung zur Verwendung            | Die OMV berichtet in Übereinstimmung mit den GRI-Standards für den Zeitraum vom 1.1.2023 bis 31.12.2023. |
| Verwendeter GRI 1                   | GRI 1: Grundlagen 2021   |
| Anwendbare(r) GRI-Sektorstandard(s) | GRI 11: Öl- und Gassektor 2021   |

## Universelle Standards

### GRI 2: Allgemeine Angaben 2021

#### Organisationsprofil und Vorgehensweise bei der Berichterstattung

| GRI-Standard  | Verweis oder direkte Antwort  |
|---|---|
| 2-1 Organisationsprofil   | <a href="#">Über diesen Bericht</a><br><a href="#">Kontakte und Impressum</a><br><a href="#">Wertschöpfungskette</a><br><a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Geschäftsbericht: Die OMV an den Kapitalmärkten</a><br><a href="#">Geschäftsbericht: Geschäftsfelder</a> |
| 2-2 Entitäten, die in der Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation berücksichtigt werden | <a href="#">Über diesen Bericht</a><br><a href="#">Geschäftsbericht: Anhangangabe 38</a>  |
| 2-3 Berichtszeitraum, Berichtshäufigkeit und Kontaktstelle  | <a href="#">Über diesen Bericht</a><br><a href="#">Kontakte und Impressum</a>   |
| 2-4 Richtigstellung oder Neudarstellung von Informationen   | <a href="#">Über diesen Bericht</a> für den allgemeinen Ansatz, Fußnoten in Kapiteln mit spezifischen Anpassungen   |
| 2-5 Externe Prüfung   | <a href="#">Über diesen Bericht</a>   |

#### Aktivitäten und Mitarbeitende

| GRI-Standard   | Verweis oder direkte Antwort  |
|--|---|
| 2-6 Aktivitäten, Wertschöpfungskette und andere Geschäftsbeziehungen | <a href="#">Wertschöpfungskette</a>   |
| 2-7 Angestellte  | <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Personalstand zum Jahresende nach Region, Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag</a>   |
| 2-8 Mitarbeiter:innen, die keine Angestellten sind                   | <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Personalstand zum Jahresende nach Region, Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag</a><br>Zusätzlich zu den unter „Kennzahlen der Belegschaft“ gemeldeten freien Mitarbeiter:innen und Leiharbeitskräften wird ein erheblicher Teil der Arbeit von Vertragsunternehmen ausgeführt. Im Jahr 2023 arbeiteten rund 521.212 Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen an unseren Standorten. |

#### Unternehmensführung

| GRI-Standard  | Verweis oder direkte Antwort  |
|---|---|
| 2-9 Führungsstruktur und Zusammensetzung  | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> |
| 2-10 Nominierung und Auswahl des höchsten Kontrollorgans  | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> |
| 2-11 Vorsitzende:r des höchsten Kontrollorgans  | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a>   |
| 2-12 Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Beaufsichtigung der Bewältigung der Auswirkungen | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> |



| GRI-Standard |  | Verweis oder direkte Antwort   |
|--------------|--|--|
| 2-13         | Delegation der Verantwortung für das Management der Auswirkungen           | <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a><br>Weitere Einzelheiten zu den spezifischen Regelungen für die einzelnen wesentlichen Themen finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.   |
| 2-14         | Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Nachhaltigkeitsberichterstattung | <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a><br><a href="#">Über diesen Bericht</a>  |
| 2-15         | Interessenkonflikte  | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a>  |
| 2-16         | Übermittlung kritischer Anliegen   | <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>   |
| 2-17         | Gesammeltes Wissen des höchsten Kontrollorgans                             | <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>   |
| 2-18         | Bewertung der Leistung des höchsten Kontrollorgans                         | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>  |
| 2-19         | Vergütungspolitik  | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a><br><a href="#">Geschäftsbericht: Anhangangabe 35</a>   |
| 2-20         | Verfahren zur Festlegung der Vergütung                                     | <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate Governance-Bericht</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a><br>Die Vergütungspolitik für den Vorstand wurde auf der Hauptversammlung 2022 mit 97% der Stimmen angenommen und trat im Jahr 2023 in Kraft. |
| 2-21         | Verhältnis der Jahresgesamtvergütung                                       | <a href="#">Gewinnung und Bindung von Talenten</a><br><a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung</a>  |

## Strategie, Richtlinien und Verfahren

| GRI-Standard |  | Verweis oder direkte Antwort  |
|--------------|--|---|
| 2-22         | Anwendungserklärung zur Strategie für nachhaltige Entwicklung            | <a href="#">Vorwort des Generaldirektors</a>  |
| 2-23         | Verpflichtungserklärung zu Grundsätzen und Handlungsweisen               | <a href="#">Menschenrechte</a><br><a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a>  |
| 2-24         | Einbeziehung politischer Verpflichtungen                                 | Die Einbeziehung politischer Verpflichtungen wird unter den einzelnen wesentlichen Themen beschrieben, z. B.:<br><a href="#">Menschenrechte</a><br><a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a><br><a href="#">Umwelt</a> |
| 2-25         | Verfahren zur Beseitigung negativer Auswirkungen                         | <a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbeschwerden</a><br><a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>   |
| 2-26         | Verfahren für die Einholung von Ratschlägen und die Meldung von Anliegen | <a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbeschwerden</a><br><a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a><br><a href="#">Menschenrechte</a>   |

**GRI-Standard****Verweis oder direkte Antwort**

2-27 Einhaltung von Gesetzen und Verordnungen

[Wirtschaftliche Kennzahlen: Erhebliche Bußgelder und Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften](#)

Im Jahr 2023 wurden der OMV Petrom S.A. 17 weitere nicht signifikante Bußgelder (alle: <EUR 10.000; gesamt: EUR 63.250) wegen diverser Verstöße gegen Umweltgesetze und -vorschriften auferlegt. Die Bußgelder wurden von der Nationalen Umweltbehörde und der Aufsichtsbehörde für Notfallsituationen verhängt und aufgrund ihres wiederkehrenden Charakters offengelegt. Darüber hinaus wurden der OMV Petrom Marketing SRL 21 nicht signifikante Bußgelder (alle: <EUR 10.000; gesamt: EUR 43.000) von der Aufsichtsbehörde für Notfallsituationen wegen Nichteinhaltung von Gesetzen und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich auferlegt. Im Jahr 2023 begannen die OMV Petrom S.A. und die OMV Petrom Marketing SRL mit der Umsetzung verschiedener Maßnahmen zur Vermeidung weiterer Bußgelder in der Zukunft. So werden beispielsweise für bestehende Anlagen Korrosionsmanagementpläne entwickelt, während für neue Anlagen und Rohrleitungen ein Korrosionsmanagementplan vor der Inbetriebnahme erstellt und umgesetzt wird. Darüber hinaus werden die Integrität und die Instandhaltung der bestehenden Pipelines regelmäßig bewertet bzw. durchgeführt.

2-28 Mitgliedschaft in Verbänden und Interessengruppen

[Wichtige Mitgliedschaften](#)**Einbindung von Stakeholdern****GRI-Standard****Verweis oder direkte Antwort**

2-29 Ansatz für die Einbindung von Stakeholder:innen

[Einbeziehung von Stakeholder:innen](#)  
[Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbeschwerden](#)

2-30 Tarifverträge

[Menschenrechte](#)**Wesentliche Themen****GRI 3: Wesentliche Themen 2021****GRI-Standard****Verweis oder direkte Antwort**

3-1 Verfahren zur Bestimmung wesentlicher Themen

[Wesentlichkeit](#)

3-2 Liste der wesentlichen Themen

[Wesentlichkeit](#)**Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen**

| GRI-Standard                          | Verweis oder direkte Antwort                | Auslassung   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b> |   |  |                                  |
| 3-3                                   | Management von wesentlichen Themen          | <a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</a><br><a href="#">Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas und diffuse Methanemissionen</a> | 11.1.1                           |
| <b>GRI 302: Energie 2016</b>          |   |  |                                  |
| 302-1                                 | Energieverbrauch innerhalb der Organisation | <a href="#">Umweltkennzahlen: Energie</a>  | 11.1.2                           |
| 302-2                                 | Energieverbrauch außerhalb der Organisation | <a href="#">Umweltkennzahlen: Energie</a>  | 11.1.3                           |



| GRI-Standard                    |  | Verweis oder direkte Antwort   | Auslassung   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|
| 302-3                           | Energieintensität                                  | <a href="#">Umweltkennzahlen: Energie</a>  |  | 11.1.4                           |
| 302-4                           | Verringerung des Energieverbrauchs                 | <a href="#">Energieeffizienz und Beschaffung erneuerbarer Energien</a>   |  |                                  |
| <b>GRI 305: Emissionen 2016</b> |  |  |  |                                  |
| 305-1                           | Direkte THG-Emissionen (Scope 1)                   | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Absolut</a>   | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 305-1-b<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Die Aufteilung der einbezogenen Gase (d. h. CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, FKW, PFKW, SF <sub>6</sub> , NF <sub>3</sub> ) ist nicht verfügbar. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. DEFRA, Plastics Europe, IEA, ecoinvent usw., und nicht immer lässt sich genau sagen, welche Arten von Gasen in den einzelnen Faktoren enthalten sind. Wir gehen nicht davon aus, dass wir dies in absehbarer Zukunft berichten werden, es sei denn, die oben genannten Quellen liefern diese Aufteilung. | 11.1.5                           |
| 305-2                           | Indirekte energiebedingte THG-Emissionen (Scope 2) | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Absolut</a>   | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 305-2-c<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Die Aufteilung der einbezogenen Gase (d. h. CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, FKW, PFKW, SF <sub>6</sub> , NF <sub>3</sub> ) ist nicht verfügbar. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. DEFRA, Plastics Europe, IEA, ecoinvent usw., und nicht immer lässt sich genau sagen, welche Arten von Gasen in den einzelnen Faktoren enthalten sind. Wir gehen nicht davon aus, dass wir dies in absehbarer Zukunft berichten werden, es sei denn, die oben genannten Quellen liefern diese Aufteilung. | 11.1.6                           |
| 305-4                           | Intensität der Treibhausgasemissionen              | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2025</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2030</a> |  | 11.1.8                           |
| 305-5                           | Senkung der Treibhausgasemissionen                 | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2025</a>  |  |                                  |
| 305-6                           | Emissionen Ozonabbauender Substanzen               | <a href="#">Umweltkennzahlen: Sonstige Luftemissionen</a>  |  |                                  |

## Energiewende

| GRI-Standard                          |                                    | Verweis oder direkte Antwort   | Auslassung | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b> |                                    |  |            |                                  |
| 3-3                                   | Management von wesentlichen Themen | <a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a><br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a><br><a href="#">Energiewende</a><br><a href="#">Public Policy</a> |            | 11.1.1<br>11.2.1<br>11.2.4       |

| GRI-Standard                                  |  | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---|--|---|--|----------------------------------|
| <b>GRI 305: Emissionen 2016</b>               |  |   |  |                                  |
| 305-3   | Sonstige indirekte THG-Emissionen (Scope 3)  | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Absolut</a>  | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 305-3-b<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Die Aufteilung der einbezogenen Gase (d. h. CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, FKW, PFKW, SF <sub>6</sub> , NF <sub>3</sub> ) ist nicht verfügbar. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. DEFRA, Plastics Europe, IEA, ecoinvent usw., und nicht immer lässt sich genau sagen, welche Arten von Gasen in den einzelnen Faktoren enthalten sind. Wir gehen nicht davon aus, dass wir dies in absehbarer Zukunft berichten werden, es sei denn, die oben genannten Quellen liefern diese Aufteilung. | 11.1.7                           |
| 305-4   | Intensität der Treibhausgasemissionen  | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2025</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2030</a>  | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 305-4-d<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Die Aufteilung der einbezogenen Gase (d. h. CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, FKW, PFKW, SF <sub>6</sub> , NF <sub>3</sub> ) ist nicht verfügbar. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. DEFRA, Plastics Europe, IEA, ecoinvent usw., und nicht immer lässt sich genau sagen, welche Arten von Gasen in den einzelnen Faktoren enthalten sind. Wir gehen nicht davon aus, dass wir dies in absehbarer Zukunft berichten werden, es sei denn, die oben genannten Quellen liefern diese Aufteilung. | 11.1.8                           |
| 305-5   | Senkung der Treibhausgasemissionen   | <a href="#">Klimawandel</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2025</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2030</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Absolut</a> | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 305-5-b<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Die Aufteilung der einbezogenen Gase (d. h. CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, FKW, PFKW, SF <sub>6</sub> , NF <sub>3</sub> ) ist nicht verfügbar. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. DEFRA, Plastics Europe, IEA, ecoinvent usw., und nicht immer lässt sich genau sagen, welche Arten von Gasen in den einzelnen Faktoren enthalten sind. Wir gehen nicht davon aus, dass wir dies in absehbarer Zukunft berichten werden, es sei denn, die oben genannten Quellen liefern diese Aufteilung. | 11.2.3                           |
| <b>GRI 201: Wirtschaftliche Leistung 2016</b> |  |   |  |                                  |
| 201-2   | Finanzielle Folgen des Klimawandels für die Organisation und andere mit dem Klimawandel verbundene Risiken und Chancen | <a href="#">Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a><br><a href="#">Szenario-Analyse</a><br><a href="#">CO<sub>2</sub>-arme und CO<sub>2</sub>-freie Produkte</a>  |  | 11.2.2                           |



## Umwelt

| GRI-Standard                             | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung   | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard |
|--|---|--|-------------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>    |   |  |                                     |
| 3-3                                      | Management von wesentlichen Themen  | <a href="#">Umwelt</a>   | 11.3.1                              |
|  |   | <a href="#">Wasser</a>   | 11.4.1                              |
|  |   | <a href="#">Austritt schädlicher Substanzen</a>  | 11.5.1                              |
|  |   | <a href="#">Abfall</a>   | 11.6.1                              |
|  |   | <a href="#">Biodiversität</a>  | 11.7.1                              |
|  |   | <a href="#">Nicht-THG-Luftemissionen</a>   | 11.8.1                              |
| <b>GRI 303: Wasser und Abwasser 2018</b> |   |  |                                     |
| 303-1                                    | Wasser als gemeinsam genutzte Ressource   | <a href="#">Wasser</a>   | 11.6.2                              |
| 303-2                                    | Umgang mit den Auswirkungen der Wasserrückführung   | <a href="#">Wasser</a>   | 11.6.3                              |
| 303-3                                    | Wasserentnahme  | <a href="#">Umweltkennzahlen: Wasser und Abwasser</a>  | 11.6.4                              |
| 303-4                                    | Wasserrückführung   | <a href="#">Umweltkennzahlen: Wasser und Abwasser</a>  | 11.6.5                              |
| 303-5                                    | Wasserverbrauch   | <a href="#">Umweltkennzahlen: Wasser und Abwasser</a>  | 11.6.6                              |
| <b>GRI 304: Biodiversität 2016</b>       |   |  |                                     |
| 304-1                                    | Eigene, gemietete und verwaltete Betriebsstandorte, die sich in oder neben Schutzgebieten und Gebieten mit hohem Biodiversitätswert außerhalb von geschützten Gebieten befinden | <a href="#">Biodiversität</a>  | 11.4.2                              |
|  |   | <p><b>Ausgelassene Anforderung:</b> 304-1-a-i,ii,iii,iv,v,vi,vii</p> <p><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig</p> <p><b>Erklärung:</b> Im Jahr 2021 begannen wir damit, alle unsere Standorte zu kartieren, um festzustellen, ob sie sich in oder in der Nähe von Schutzgebieten befinden. Ein erstes Screening ergab, dass dies der Fall ist.</p> <p>Im Jahr 2022 begannen wir mit der Arbeit an einem Rahmenwerk für das Biodiversitätsmanagement, und in Q3/23 starteten wir ein Projekt zur Durchführung einer Bewertung gemäß dem LEAP-Ansatz der TNFD für alle von uns betriebenen Standorte. Dies wird es uns ermöglichen, in Zukunft über Gebiete mit hohem Biodiversitätswert zu berichten. Wir beabsichtigen, die ersten TNFD-konformen Angaben im Jahr 2024 zu veröffentlichen.</p> |                                     |



Verweis-  
nummer  
GRI-Sektor-  
standard

| GRI-Standard | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung   | Verweis-<br>nummer<br>GRI-Sektor-<br>standard  |        |
|--------------|---|--|--|--------|
| 304-2        | Erhebliche Auswirkungen von Aktivitäten, Produkten und Dienstleistungen auf die Biodiversität | <p><b>Biodiversität</b><br/>Unsere Aktivitäten (z. B. Bohrungen, Bau neuer Standorte) haben Auswirkungen auf die Biodiversität. Wir wenden die „Mitigation Hierarchy“ an und stellen bei der Maßnahmenplanung die Vermeidung oder Minimierung der Auswirkungen über die Wiederherstellung oder Kompensation. Wir ergreifen Maßnahmen, um Auswirkungen auf gefährdete Arten und Ökosysteme zu verhindern. Im Rahmen unserer Explorationsaktivitäten am Standort Wittau in Österreich setzten wir zum Beispiel verschiedene Technologien ein, um die Auswirkungen auf Insekten und Vögel so gering wie möglich zu halten. Da sich die vermutete Lagerstätte unterhalb eines ökologisch sensiblen Gebiets befand, verlegten wir die Bohrstelle an einen weniger sensiblen Ort und setzten die Richtbohrtechnik ein. Während des gesamten Bohrvorgangs verwendeten wir eine insektenfreundliche Beleuchtung. Für die Bohrlochtests wurden keine offenen Fackeln, sondern geschlossene Verbrennungsanlagen verwendet, um die Beeinträchtigung des lokalen Ökosystems auf ein Minimum zu reduzieren.</p> | <p><b>Ausgelassene Anforderungen:</b> 304-2-a-i,ii,iii,iv,v,vi, 304-2-b-i,ii,iii,iv<br/><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br/><b>Erklärung:</b> Wir legen beispielhafte Projekte offen, die zeigen, wie wir die Auswirkungen auf die Arten verringern. Dies erfolgt jedoch noch nicht für alle Standorte anhand einheitlicher Kriterien. In Q3/23 starteten wir ein Projekt zur Durchführung einer Bewertung gemäß dem LEAP-Ansatz der TNFD für alle von uns betriebenen Standorte. Dies wird es uns auch ermöglichen, in Zukunft über signifikante Auswirkungen zu berichten. Wir beabsichtigen, die ersten TNFD-konformen Angaben im Jahr 2024 zu veröffentlichen.</p> | 11.4.3 |
| 304-3        | Geschützte oder renaturierte Lebensräume  | <p><b>Biodiversität</b><br/>In Neuseeland bestehen Partnerschaften mit Dritten für die Renaturierung von Standorten (z. B. Regenerierung von Feuchtgebieten).</p>  | <p><b>Ausgelassene Anforderungen:</b> 304-3-a, 304-3-c, 304-3-d<br/><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br/><b>Erklärung:</b> Wir begannen im Jahr 2022 mit der Arbeit an einem Biodiversitäts-Framework für die OMV. In Q3/23 starteten wir ein Projekt zur Durchführung einer Bewertung gemäß dem LEAP-Ansatz der TNFD für alle von uns betriebenen Standorte. Dies wird es uns auch ermöglichen, in Zukunft über geschützte oder renaturierte Lebensräume zu berichten. Wir beabsichtigen, die ersten TNFD-konformen Angaben im Jahr 2024 zu veröffentlichen.</p>   | 11.4.4 |





| GRI-Standard                    | Verweis oder direkte Antwort   | Auslassung  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---------------------------------|--|---|----------------------------------|
| 304-4                           | Arten auf der Roten Liste der Weltnaturschutzunion (IUCN) und auf nationalen Listen geschützter Arten, die ihren Lebensraum in Gebieten haben, die von Geschäftstätigkeiten betroffen sind | <a href="#">Biodiversität</a><br><b>Ausgelassene Anforderung:</b> 304-4-a-i,ii,iii,iv,v<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Wir begannen im Jahr 2022 mit der Arbeit an einem Biodiversitäts-Framework für die OMV. In Q3/23 starteten wir ein Projekt zur Durchführung einer Bewertung gemäß dem LEAP-Ansatz der TNFD für alle von uns betriebenen Standorte. Dies wird es uns ermöglichen, über Arten auf der Roten Liste der IUCN zu berichten, die ihren Lebensraum in Gebieten haben, die von unseren Geschäftstätigkeiten betroffen sind. Wir beabsichtigen, die ersten TNFD-konformen Angaben im Jahr 2024 zu veröffentlichen.   | 11.4.5                           |
| <b>GRI 305: Emissionen 2016</b> |  |   |                                  |
| 305-7                           | Stickstoffoxide (NOx), Schwefeloxide (SOx) und andere signifikante Luftemissionen  | <a href="#">Umweltkennzahlen: Sonstige Luftemissionen</a>   | 11.3.2                           |
| <b>GRI 306: Abfall 2020</b>     |  |   |                                  |
| 306-1                           | Anfallender Abfall und erhebliche abfallbezogene Auswirkungen  | <a href="#">Abfall</a>  | 11.5.2                           |
| 306-2                           | Management erheblicher abfallbezogener Auswirkungen  | <a href="#">Abfall</a><br>Wo immer verfügbar, werden Abfalldaten gesammelt und vierteljährlich in das konzernweite HSSE-Berichtstool eingegeben. Die Person, die die Daten im HSSE-Berichtssystem erfasst, meldet bzw. sammelt, unterscheidet sich von der (den) Person(en), die die Daten validiert bzw. freigibt, wodurch sichergestellt wird, dass wir das Vieraugenprinzip einhalten. Alle gemeldeten Abfalldaten werden im Rahmen einer jährlichen Kampagne einer gründlichen Prüfung unterzogen, bei der die Datenlieferant:innen Erklärungen zur Verringerung oder Erhöhung der Abfallmenge abgeben können. Bevor die Daten in den jährlichen Nachhaltigkeitsbericht aufgenommen werden, führt das HSSE-Team auf Konzernebene Plausibilitätsprüfungen durch, um die Genauigkeit und Richtigkeit der Daten sicherzustellen. | 11.5.3                           |
| 306-3                           | Angefallener Abfall  | <a href="#">Umweltkennzahlen: Abfall</a>  | 11.5.4                           |
| 306-4                           | Von Entsorgung umgeleiteter Abfall   | <a href="#">Umweltkennzahlen: Abfall</a>  | 11.5.5                           |
| 306-5                           | Zur Entsorgung weitergeleiteter Abfall   | <a href="#">Umweltkennzahlen: Abfall</a>  | 11.5.6                           |



| GRI-Standard                             | Verweis oder direkte Antwort                | Auslassung  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|--|---|---|----------------------------------|
| <b>GRI 306: Abwasser und Abfall 2016</b> |   |   |                                  |
| 306-3                                    | Erheblicher Austritt schädlicher Substanzen | <a href="#">Austritt schädlicher Substanzen</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: Austritte schädlicher Substanzen</a> | 11.8.2                           |

## Kreislaufwirtschaft

| GRI-Standard                          | Verweis oder direkte Antwort                                  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard  |
|---------------------------------------|---|---|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b> |   |   |
| 3-3                                   | Management von wesentlichen Themen                            | <a href="#">Kreislaufwirtschaft</a><br>11.5.1   |
| <b>GRI 306: Abfall 2020</b>           |   |   |
| 306-1                                 | Anfallender Abfall und erhebliche abfallbezogene Auswirkungen | <a href="#">Kreislaufwirtschaft</a><br>11.5.2   |
| 306-2                                 | Management erheblicher abfallbezogener Auswirkungen           | <a href="#">Kreislaufwirtschaft</a><br><a href="#">Mechanisches Recycling</a><br><a href="#">Chemisches Recycling</a><br>11.5.3 |
| 306-4                                 | Von Entsorgung umgeleiteter Abfall                            | <a href="#">Kreislaufwirtschaft</a><br>11.5.5   |

## Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen

| GRI-Standard   | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|--|---|--|----------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>                        |   |  |                                  |
| 3-3  | Management von wesentlichen Themen  | <a href="#">Arbeitsschutz</a><br><a href="#">Gesundheit</a><br><a href="#">Prozesssicherheit</a><br>11.8.1<br>11.9.1 |                                  |
| <b>GRI 403: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz 2018</b> |   |  |                                  |
| 403-1  | Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz  | <a href="#">Arbeitsschutz</a><br>11.9.2  |                                  |
| 403-2  | Gefahrenidentifizierung, Risikobewertung und Untersuchung von Vorfällen   | <a href="#">Arbeitsschutz</a><br>11.9.3  |                                  |
| 403-3  | Arbeitsmedizinische Dienste   | <a href="#">Gesundheit</a><br>11.9.4   |                                  |
| 403-4  | Mitarbeiterbeteiligung, Konsultation und Kommunikation zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz                                       | <a href="#">Gesundheit</a><br><a href="#">Arbeitsschutz</a><br>11.9.5  |                                  |
| 403-5  | Mitarbeiterschulungen zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz  | <a href="#">Arbeitsschutz</a><br>11.9.6  |                                  |
| 403-6  | Förderung der Gesundheit der Mitarbeiter:innen  | <a href="#">Gesundheit</a><br>11.9.7   |                                  |
| 403-7  | Vermeidung und Abmilderung von direkt mit Geschäftsbeziehungen verbundenen Auswirkungen auf die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz | <a href="#">Arbeitsschutz</a><br><a href="#">Produktsicherheit</a><br>11.9.8   |                                  |



| GRI-Standard |  | Verweis oder direkte Antwort   | Auslassung   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|--------------|--|--|--|----------------------------------|
| 403-8        | Mitarbeiter:innen, die von einem Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz abgedeckt sind | <a href="#">Arbeitsschutz</a><br>Gesamtanzahl der Mitarbeiter:innen, die unter ISO 45001 fallen: 6.199 | <p><b>Ausgelassene Anforderung:</b><br/>403-8-a-i,ii,iii</p> <p><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig</p> <p><b>Erklärung:</b> In dieser Zahl sind nur Angestellte berücksichtigt. Wir können keinen Prozentsatz der Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen angeben, da die Anzahl der Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen nicht an allen Standorten getrennt erfasst wird. In einigen Fällen werden sie von einer Rechtspersönlichkeit, die für mehrere Standorte zuständig ist, gemeinsam gemeldet. Wir werden im Laufe des Jahres 2024 damit beginnen, zu prüfen, ob es möglich ist, den Prozentsatz der Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen zu melden, die unter das System für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz fallen.</p> | 11.9.9                           |



| GRI-Standard | Arbeitsbedingte Verletzungen | Verweis oder direkte Antwort   | Auslassung | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|--------------|------------------------------|--|------------|----------------------------------|
| 403-9        | Arbeitsbedingte Verletzungen | <p><a href="#">Sicherheitskennzahlen: Arbeitsschutz</a></p> <p><b>403-9-a-iv:</b> Zu den arbeitsbedingten Verletzungen gehören unter anderem: gesundheitsbedingter Todesfall am Arbeitsplatz, eingeschränkte arbeitsbedingte Verletzung, Todesfall, Verletzung, die eine medizinische Behandlung erfordert, Verletzung, die Erste Hilfe erfordert, sowie jede Verletzung, die zu Arbeitsausfalltagen führt.</p> <p><b>403-9-c-i,ii,iii; 403-9-d:</b> Arbeitsbezogene Gefahren, die ein Risiko für Verletzungen mit schweren Folgen darstellen, werden durch eine Arbeitssicherheitsanalyse und eine detaillierte Risikobewertung ermittelt. In einem Unternehmen der Öl-, Gas- und Chemiebranche treten die meisten Verletzungen mit schweren Folgen an den Standorten auf (z. B. in Raffinerien), und die identifizierten Gefahren stehen hauptsächlich im Zusammenhang mit der Handhabung von und Arbeit mit schweren Maschinen, der Arbeit mit chemischen Substanzen, der Exposition gegenüber Gasen sowie mit Brandrisiken. Sobald die Gefahren identifiziert sind, wird das Potenzial zu ihrer Beseitigung bewertet. Ist dies nicht möglich, z.B. aufgrund der Art der Tätigkeit, werden alle Mitarbeiter:innen der OMV und ihrer Vertragsunternehmen, die der Gefahr ausgesetzt sind, umfassend geschult. Außerdem werden Ausrüstungen zum Schutz vor der Gefahr (z.B. PSA-Kits, Werksfeuerwehr usw.), Sicherheitshandbücher und Schilder zur Verfügung gestellt.</p> |            | 11.9.10                          |



| GRI-Standard  | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---|---|---|----------------------------------|
| 403-10  | Arbeitsbedingte Erkrankungen  | <p><b>Ausgelassene Anforderungen:</b><br/>403-10-a-i,ii,iii, 403-10-b-i,ii,iii, 403-10-c-i,ii,iii, 403-10-d, 403-10-e</p> <p><b>Grund: rechtliche Verbote</b></p> <p><b>Erklärung:</b> In den meisten Ländern, in denen die OMV tätig ist, ist die gesetzliche Definition einer „Berufskrankheit“ sehr unterschiedlich (Gesundheit ist vom EU-Maastricht-Vertrag ausgenommen). Potenzielle Fälle werden nicht von den medizinischen Teams des Unternehmens untersucht und festgestellt, sondern von den gesetzlich zuständigen Behörden. In Österreich erhalten wir nicht einmal eine Rückmeldung über ihre Entscheidung.</p>   | 11.9.11                          |
| <b>GRI 416: Kundengesundheit und -sicherheit 2016</b> |   |   |                                  |
| 416-1   | Beurteilung der Auswirkungen verschiedener Produkt- und Dienstleistungskategorien auf die Gesundheit und Sicherheit | <p><a href="#">Produktsicherheit</a><br/>100% der Produkte werden beurteilt. Potenzielle Auswirkungen der vom OMV Konzern gelieferten Produkte auf die Gesundheit und Sicherheit werden durch festgelegte Dokumente abgedeckt – Sicherheitsdatenblätter, die für jedes verkaufte Produkt ausgestellt werden (gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – REACH). Die Sicherheitsdatenblätter werden auf der Grundlage der Registrierungsunterlagen, die der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) für die betreffenden in den Produkten enthaltenen Stoffe vorgelegt werden, erstellt und regelmäßig aktualisiert. Dazu gehören eine Stoffsicherheitsbeurteilung/ein Stoffsicherheitsbericht sowie Expositionsszenarien für die unterstützten Verwendungen durch Mitarbeiter:innen, Fachkräfte und Verbraucher:innen, soweit zutreffend.</p> | 11.3.3                           |
| 416-2   | Verstöße im Zusammenhang mit den Auswirkungen von Produkten und Dienstleistungen auf die Gesundheit und Sicherheit  | <p><a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen: Erhebliche Bußgelder und Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften</a></p>   |                                  |
| <b>GRI 11: Öl- und Gassektor 2021</b>                 |   |   |                                  |
|   | Tier-1- und Tier-2-Prozesssicherheitsereignisse   | <p><a href="#">Sicherheitskennzahlen: Prozesssicherheit</a></p>   | 11.8.3                           |



## Sicherheit, Notfälle und Krisenresilienz

| GRI-Standard                              | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung  | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard |
|---|---|---|-------------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>     |   |   |                                     |
| 3-3                                       | Management von wesentlichen Themen  | <a href="#">Sicherheit des Unternehmens Informations- und Cybersicherheit</a>   | 11.18.1                             |
| <b>GRI 410: Sicherheitspraktiken 2016</b> |   |   |                                     |
| 410-1                                     | Sicherheitspersonal, das in Menschenrechtspolitik und -verfahren geschult wurde | <a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a><br><b>Ausgelassene Anforderung:</b> 410-1-a<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Wir bieten Menschenrechtsschulungen für lokales Sicherheitspersonal und für Vertragsunternehmen an. Die OMV beantragte den Beitritt zur VPSHR-Initiative im Jahr 2023 und die Rückmeldung zum Antrag wird für Ende 2023 erwartet. Die OMV beabsichtigt, die Zahlen zu Menschenrechtsschulungen für lokales Sicherheitspersonal und für Vertragsunternehmen für das Berichtsjahr 2024 zu melden. | 11.18.2                             |

## Menschenrechte

| GRI-Standard   | Verweis oder direkte Antwort   | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard   |
|--|--|---|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>                            |  |   |
| 3-3  | Management von wesentlichen Themen   | <a href="#">Menschenrechte</a><br>11.12.1<br>11.13.1<br>11.16.1<br>11.17.1<br>11.18.1   |
| <b>GRI 407: Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen 2016</b> |  |   |
| 407-1  | Betriebsstätten und Lieferant:innen, bei denen das Recht auf Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen bedroht sein könnte | <a href="#">Menschenrechte</a><br>11.13.2<br><b>407-1-a-i:</b> operativer Betrieb und Lieferant:innen, bei denen gegen die Rechte von Mitarbeiter:innen zur Ausübung der Vereinigungsfreiheit oder zur Durchführung von Tarifverhandlungen verstoßen werden könnte oder diese Rechte einem erheblichen Risiko ausgesetzt sein könnten, sei es in den Produktionsstätten, in den nicht von der OMV betriebenen Anlagen oder in den Vertretungsbüros in diesen Ländern. In 14 Ländern, in denen der OMV Konzern vertreten ist, besteht ein hohes Risiko, dass das Recht von Mitarbeiter:innen zur Ausübung der Vereinigungsfreiheit oder zur Durchführung von Tarifverhandlungen unter Verletzung internationalen Rechts eingeschränkt oder untersagt wird. Im Falle von Rohstofflieferant:innen aus Südostasien (insbesondere China) führt die Einkaufsabteilung der OMV ein TfS-Audit durch, um das Risiko in Bezug auf das Recht auf Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen zu mindern. |



| GRI-Standard                                     | Verweis oder direkte Antwort   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|--|--|----------------------------------|
| <b>GRI 408: Kinderarbeit 2016</b>                |  |                                  |
| 408-1  | Betriebsstätten und Lieferant:innen mit einem erheblichen Risiko für Vorfälle von Kinderarbeit<br><br><a href="#">Menschenrechte</a><br><br><b>408-1-a-i,ii:</b> In 12 Ländern, in denen der OMV Konzern direkt oder indirekt tätig ist, besteht ein hohes Kinderarbeitsrisiko. Beispiele für Unternehmen, die in diesen Ländern Kinder beschäftigen könnten, sind z. B. Lieferant:innen, die Catering-Dienstleistungen für unsere Standorte (z. B. Produktionsstätten) erbringen. Die OMV verfügt über Systeme, die sicherstellen, dass in ihren Einrichtungen und Geschäftsbetrieben keine Kinderarbeit stattfindet. In 15 Ländern, in denen der OMV Konzern tätig und/oder vertreten ist, besteht ein hohes Risiko, dass junge Arbeitnehmer:innen gefährlichen Arbeiten ausgesetzt sind. Die OMV verfügt über Systeme, die sicherstellen, dass es zu keinen derartigen Verstößen kommt. |                                  |
| <b>GRI 409: Zwangs- oder Pflichtarbeit 2016</b>  |  |                                  |
| 409-1  | Betriebsstätten und Lieferant:innen mit einem erheblichen Risiko für Vorfälle von Zwangs- oder Pflichtarbeit<br><br><a href="#">Menschenrechte</a>   | 11.12.2                          |
| <b>GRI 411: Rechte der indigenen Völker 2016</b> |  |                                  |
| 411-1  | Vorfälle, in denen die Rechte der indigenen Völker verletzt wurden<br><br><a href="#">Menschenrechte</a>   | 11.17.2                          |
| <b>GRI 11: Öl- und Gassektor 2021</b>            |  |                                  |
|  | Zwangsumsiedlungen<br><br><a href="#">Menschenrechte</a>   | 11.16.2                          |
|  | Standorte, an denen indigene Völker leben<br><br><a href="#">Menschenrechte</a>  | 11.17.3                          |

## Diversität, Gleichstellung und Inklusion

| GRI-Standard  | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---|---|------------|----------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>                 |   |            |                                  |
| 3-3   | Management von wesentlichen Themen<br><br><a href="#">Diversität, Gleichstellung und Inklusion</a>  |            | 11.11.1                          |
| <b>GRI 202: Marktpräsenz 2016</b>                     |   |            |                                  |
| 202-2   | Anteil der aus der lokalen Gemeinschaft angeworbenen oberen Führungskräfte<br><br><a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Anteil der Mitglieder des Senior Managements, die an wichtigen Betriebsstätten aus der lokalen Gemeinschaft angeworben wurden</a> |            | 11.11.2                          |
| <b>GRI 405: Diversität und Chancengleichheit 2016</b> |   |            |                                  |
| 405-1   | Diversität in Kontrollorganen und unter Angestellten<br><br><a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Diversität</a>  |            | 11.11.4                          |
| 405-2   | Verhältnis des Grundgehalts und der Vergütung von Frauen zum Grundgehalt und zur Vergütung von Männern<br><br><a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung von Frauen zu Männern im Jahr 2023</a>                      |            | 11.11.5                          |
| <b>GRI 406: Nichtdiskriminierung 2016</b>             |   |            |                                  |



| GRI-Standard | Verweis oder direkte Antwort                             | Auslassung  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|--------------|--|---|----------------------------------|
| 406-1        | Diskriminierungsvorfälle und ergriffene Abhilfemaßnahmen | <p><b>Ausgelassene Anforderung:</b> 406-1-a-i,ii,iii,iv</p> <p><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig</p> <p><b>Erklärung:</b> Unsere Unternehmen nutzen lokal unterschiedliche Kanäle für die Meldung von Beschwerden, die auf ihre rechtliche und organisatorische Struktur zugeschnitten sind, entweder über „People &amp; Culture“-Beauftragte, eigens eingerichtete Ausschüsse, den PetrOmbudsman, Arbeitnehmervertreter:innen oder andere lokal geeignete Formen. Wir arbeiten derzeit an einem einheitlichen IT-gestützten Beschwerdesystem, um die Zugänglichkeit und Berichterstattung zu verbessern. Im Jahr 2024 werden wir mit dem Rollout dieses Systems starten.</p> | 11.11.6                          |

## Mitarbeiter:innen

| GRI-Standard                          | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung   | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b> |   |  |                                  |
| 3-3                                   | Management von wesentlichen Themen  | <a href="#">Mitarbeiter:innen</a><br><a href="#">Gewinnung und Bindung von Talenten</a><br><a href="#">Kompetenzentwicklung und Training</a> | 11.10.1                          |
| <b>GRI 401: Beschäftigung 2016</b>    |   |  |                                  |
| 401-1                                 | Neu eingestellte Angestellte und Angestelltenfluktuation  | <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Details zu Neueinstellungen nach Region, Geschlecht und Alter</a>                                    | 11.10.2                          |
| 401-2                                 | Betriebliche Leistungen, die nur vollzeitbeschäftigten Angestellten, nicht aber Zeitarbeitnehmer:innen oder teilzeitbeschäftigten Angestellten angeboten werden | <a href="#">Menschenrechte</a>   | 11.10.3                          |
| 401-3                                 | Elternzeit  | <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Elternzeit</a>   | 11.10.4<br>11.11.3               |





| GRI-Standard   | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung  | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard |
|--|---|---|-------------------------------------|
| <b>GRI 402: Arbeitnehmer-Arbeitgeber-Verhältnis 2016</b> |   |   |                                     |
| 402-1  | Mindestmitteilungsfrist für betriebliche Veränderungen<br><a href="#">Menschenrechte</a>  | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 402-1-a<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> In den verschiedenen Ländern, in denen wir tätig sind, halten wir uns an die jeweiligen lokalen gesetzlichen Vorschriften. Die Mitteilungsfristen sind von Land zu Land unterschiedlich, da sie auf verschiedenen Rechtsquellen beruhen und auch von den Beschäftigungsverhältnissen und dem Status der einzelnen Angestellten abhängen. In den meisten Rechtssystemen und geltenden Tarifverträgen gibt es feste Mitteilungsfristen oder Verweise darauf, dass Mitteilungen „rechtzeitig“ zu erfolgen haben.  | 11.7.2<br>11.10.5                   |
| <b>GRI 404: Aus- und Weiterbildung 2016</b>              |   |   |                                     |
| 404-1  | Durchschnittliche Stundenzahl der Aus- und Weiterbildung pro Jahr und Angestellten<br><a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung nach Geschlecht und Position</a> |   | 11.10.6<br>11.11.7                  |
| 404-2  | Programme zur Verbesserung der Kompetenzen der Angestellten und zur Übergangshilfe<br><a href="#">Kompetenzentwicklung und Training</a>   | <b>Ausgelassene Anforderung:</b> 404-2-b<br><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> In Österreich bieten wir solche Programme laufend für gekündigte Mitarbeiter:innen an. Wir sind auch bereit, solche Programme im Falle von Umstrukturierungen anzubieten, aber diese Entscheidungen werden nur bei Bedarf getroffen. Für Mitarbeiter:innen, die kurz vor der Pensionierung stehen, bieten wir Teilzeitoptionen im Einklang mit den lokalen gesetzlichen Rahmenbedingungen an. Wir haben jedoch keine speziellen Programme zur Übergangshilfe für Mitarbeiter:innen im Ruhestand. Wir beabsichtigen, ab 2024 mit der Erhebung dieser Daten für den Konzern zu beginnen. | 11.7.3<br>11.10.7                   |



Verweisnummer  
GRI-Sektorstandard

| GRI-Standard | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung   | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard   |  |
|--------------|---|--|---|--|
| 404-3        | <p>Prozentsatz der Angestellten, die eine regelmäßige Beurteilung ihrer Leistung und ihrer beruflichen Entwicklung erhalten</p> | <p><a href="#">Gewinnung und Bindung von Talenten</a><br/>Die OMV berichtet, dass es im Berichtsjahr 13.868 Mitarbeitergespräche zur Beurteilung der Leistung und der beruflichen Entwicklung gab, wobei einige Angestellte im Berichtsjahr mehr als einmal beurteilt wurden. 13.073 Angestellte (91% der infrage kommenden weiblichen und 87% der infrage kommenden männlichen Angestellten) erhielten eine Beurteilung im Hinblick auf ihre Leistung und berufliche Entwicklung. Dies entspricht etwa 88% aller Mitarbeiter:innen, die für eine Beurteilung auf der unternehmenseigenen IT-Plattform infrage kommen. Ausgenommen davon sind Arbeiter:innen der OMV Petrom, da sie keinen Zugang zur Plattform haben und daher bei der Berechnung dieses Prozentsatzes nicht berücksichtigt werden.</p> | <p><b>Ausgelassene Anforderung:</b> 404-3-a<br/><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br/><b>Erklärung:</b> Die Angestellten sind nach Geschlecht, aber nicht nach Angestelltenkategorie aufgeteilt. Wenn Angestellte im Laufe des Jahres mehrere Beurteilungen erhalten haben, könnten sie bei den verschiedenen Beurteilungen aufgrund von Beförderungen in verschiedene Angestelltenkategorien eingestuft worden sein, sodass es nicht möglich ist, die Angestellten endgültig einer Kategorie zuzuordnen, die eine aussagekräftige Angabe ermöglichen würde. Es ist derzeit nicht geplant, die Aufteilung nach Angestelltenkategorien in absehbarer Zeit auszuweisen.</p> |  |

## Anrainergemeinden

| GRI-Standard                               | Verweis oder direkte Antwort  | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard                |
|--|---|--|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>      |   |  |
| 3-3  | <p>Management von wesentlichen Themen</p> <p><a href="#">Anrainergemeinden</a><br/><a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbereschwerden</a><br/><a href="#">Sozialinvestitionen</a></p>                            | <p>11.14.1<br/>11.15.1<br/>11.16.1<br/>11.17.1</p> |
| <b>GRI 413: Lokale Gemeinschaften 2016</b> |   |  |
| 413-1                                      | <p>Betriebsstätten mit Einbindung der lokalen Gemeinschaften, Folgenabschätzungen und Förderprogrammen</p> <p><a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbereschwerden</a><br/><a href="#">Sozialinvestitionen</a></p> | 11.15.2  |
| 413-2                                      | <p>Geschäftstätigkeiten mit erheblichen tatsächlichen oder potenziellen negativen Auswirkungen auf lokale Gemeinschaften</p> <p><a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbereschwerden</a></p>                       | 11.15.3  |
| <b>GRI 11: Öl- und Gassektor 2021</b>      |   |  |
|  | <p>Beschwerden</p> <p><a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbereschwerden</a></p>   | 11.15.4  |

## Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze

| GRI-Standard                          | Verweis oder direkte Antwort | Auslassung | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard |
|---------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b> |                              |            |                                     |

| GRI-Standard  | Verweis oder direkte Antwort   | Auslassung   | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard                 |
|---|--|--|---|
| 3-3   | Management von wesentlichen Themen   | <a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a><br><a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a><br><a href="#">Steuertransparenz</a><br><a href="#">Public Policy</a>   | 11.14.1<br>11.19.1<br>11.20.1<br>11.21.1<br>11.22.1 |
| <b>GRI 201: Wirtschaftliche Leistung 2016</b>           |  |  |   |
| 201-1   | Unmittelbar erzeugter und ausgeschütteter wirtschaftlicher Wert            | <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen: Erzeugter monetärer Wert</a><br><a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen: Ausschüttung nach Stakeholdergruppen</a>   | 11.14.2<br>11.21.2                                  |
| 201-4   | Finanzielle Unterstützung durch die öffentliche Hand                       | <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen: Finanzielle Unterstützung durch die öffentliche Hand</a><br><a href="#">Geschäftsbericht: Die OMV an den Kapitalmärkten</a>  | 11.21.3   |
| <b>GRI 202: Marktpräsenz 2016</b>                       |  |  |   |
| 202-2   | Anteil der aus der lokalen Gemeinschaft angeworbenen oberen Führungskräfte | <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Anteil der Mitglieder des Senior Managements, die an wichtigen Betriebsstätten aus der lokalen Gemeinschaft angeworben wurden</a>  | 11.14.3   |
| <b>GRI 203: Indirekte ökonomische Auswirkungen 2016</b> |  |  |   |
| 203-1   | Infrastrukturinvestitionen und geförderte Dienstleistungen                 | <a href="#">Sozialinvestitionen</a>  | 11.14.4   |
| 203-2   | Erhebliche indirekte ökonomische Auswirkungen                              | <a href="#">Sozialinvestitionen</a><br><a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen: Ausschüttung nach Stakeholdergruppen</a><br><a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Lokale Beschäftigung</a><br>Unsere Tabelle mit den lokalen Beschäftigungsdaten zeigt, wie viele OMV Arbeitsplätze von lokalen Mitarbeiter:innen besetzt sind. Lokale Mitarbeiter:innen sind definiert als Staatsangehörige. | 11.14.5   |



| GRI-Standard                                       | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard   |
|--|---|---|--|
| <b>GRI 205: Korruptionsbekämpfung 2016</b>         |   |   |  |
| 205-1  | Betriebsstätten, die auf Korruptionsrisiken geprüft wurden                              | <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>  | 11.20.2  |
| 205-2  | Kommunikation und Schulungen zu Richtlinien und Verfahren zur Korruptionsbekämpfung     | <p><a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a></p> <p>Die Antikorruptionsrichtlinien der OMV werden allen Angestellten und Geschäftspartner:innen, unabhängig von Region und Art/Kategorie, zur Kenntnis gebracht. Eine Aufschlüsselung der Mitarbeiter:innen nach Regionen finden Sie unter <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft: Personalstand zum Jahresende nach Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag</a>. Die Mitglieder des Aufsichtsrats werden im Hinblick auf die Emittenten-Compliance und die entsprechenden rechtlichen Anforderungen geschult. Der Code of Business Ethics wird ihnen zur Kenntnis gebracht.</p> | <p><b>Ausgelassene Anforderungen:</b> 205-2-d, 205-2-e</p> <p><b>Grund:</b> Daten nicht verfügbar/nicht vollständig</p> <p><b>Erklärung:</b> Wir berichten über die Gesamtzahl der Angestellten, die an Schulungen zur Korruptionsbekämpfung teilgenommen haben, sind jedoch nicht in der Lage, die Anzahl der Schulungen nach Regionen oder Angestelltenkategorien aufzuschlüsseln, da unsere Zuordnung zu den Zielgruppen der Schulungen risikobasiert ist und eher die Zugehörigkeit zu einem bestimmten Geschäftsbereich oder die Art der ausgeübten Tätigkeiten berücksichtigt als bestimmte Regionen oder bestimmte Angestelltenkategorien. Da die Schulungen im Zweijahresrhythmus durchgeführt werden, ist derzeit nicht geplant, dies in absehbarer Zeit auszuweisen.</p> |
| 205-3  | Bestätigte Korruptionsvorfälle und ergriffene Maßnahmen                                 | <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>  | 11.20.4  |
| <b>GRI 206: Wettbewerbswidriges Verhalten 2016</b> |   |   |  |
| 206-1  | Rechtsverfahren aufgrund von wettbewerbswidrigem Verhalten, Kartell- und Monopolbildung | <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>  |  |



| GRI-Standard                                  | Verweis oder direkte Antwort  | Auslassung  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard |
|---|---|---|----------------------------------|
| <b>GRI 207: Steuern 2019</b>                  |   |   |                                  |
| 207-1   | Steuerkonzept   | <a href="#">Steuertransparenz</a>   | 11.21.4                          |
| 207-2   | Tax Governance, Kontrolle und Risikomanagement                              | <a href="#">Steuertransparenz</a>   | 11.21.5                          |
| 207-3   | Einbeziehung von Stakeholder:innen und Management von steuerlichen Bedenken | <a href="#">Steuertransparenz</a>   | 11.21.6                          |
| 207-4   | Länderbezogene Berichterstattung  | <b>Ausgelassene Anforderungen:</b> 207-4-a, 207-4-b, 207-4-c<br><b>Grund:</b> Vertraulichkeitsbeschränkungen und Daten nicht verfügbar/nicht vollständig<br><b>Erklärung:</b> Nach österreichischem Recht werden die Daten des Country-by-Country Reporting (CbCR) nur an die Finanzbehörden gemeldet und sind nicht als öffentliche Information gedacht. Die OMV wird diese Daten bis zur ersten Berichtsfrist Ende 2026 vorlegen. | 11.21.7                          |
| <b>GRI 415: Politische Einflussnahme 2016</b> |   |   |                                  |
| 415-1   | Parteispenden   | <a href="#">Public Policy</a>   | 11.22.2                          |

## Supply Chain

| GRI-Standard   | Verweis oder direkte Antwort  | Verweisnummer GRI-Sektorstandard  |
|--|---|---|
| <b>GRI 3: Wesentliche Themen 2021</b>                    |   |   |
| 3-3  | Management von wesentlichen Themen  | <a href="#">Supply Chain</a>  |
| <b>GRI 204: Beschaffungspraktiken 2016</b>               |   |   |
| 204-1  | Anteil an Ausgaben für lokale Lieferant:innen   | <a href="#">Supply Chain</a> 11.14.6  |
|  | 204-1-b: Lokale Lieferant:innen sind als nationale Lieferant:innen mit Tätigkeitsbereich in Ländern, in denen die OMV Standorte hat, definiert.   |   |
|  | 204-1-c: Als wichtige Betriebsstätten gelten alle Standorte, an denen die OMV Hauptbetriebsführerin ist. Wir legen die lokalen Ausgaben für die wichtigsten Länder offen, in denen die OMV, die OMV Petrom und Borealis tätig sind, d. h. für Österreich, Rumänien und Belgien. |   |
| <b>GRI 308: Umweltbewertung der Lieferant:innen 2016</b> |   |   |
| 308-1  | Neue Lieferant:innen, die anhand von Umweltkriterien überprüft wurden   | <a href="#">Supply Chain</a> 100% der neuen Lieferant:innen werden überprüft.   |
| 308-2  | Negative Umweltauswirkungen in der Lieferkette und ergriffene Maßnahmen   | <a href="#">Supply Chain</a> Bei 1% der 1.022 Lieferant:innen, die im Rahmen unseres Präqualifikationsverfahrens bewertet wurden, wurden negative Umweltauswirkungen festgestellt, woraufhin sie disqualifiziert wurden. Die Gründe dafür waren potenzielle oder tatsächliche negative Auswirkungen, z. B. durch fehlende Umweltkonzepte oder fehlende ISO-14001-Zertifizierung. Für all dies haben wir Verbesserungsmaßnahmen identifiziert. Im Jahr 2023 wurden keine Lieferantenbeziehungen aufgrund negativer Umweltauswirkungen gekündigt. |



| GRI-Standard   |   | Verweis oder direkte Antwort  | Verweisnummer<br>GRI-Sektorstandard |
|--|---|---|-------------------------------------|
| <b>GRI 414: Soziale Bewertung der Lieferant:innen 2016</b> |   |   |                                     |
| 414-1  | Neue Lieferant:innen, die anhand von sozialen Kriterien überprüft wurden  | <a href="#">Supply Chain</a><br>100% der neuen Lieferant:innen werden überprüft.  | 11.10.8<br>11.12.3                  |
| 414-2  | Negative soziale Auswirkungen in der Lieferkette und ergriffene Maßnahmen | <a href="#">Supply Chain</a><br>Bei 1% der 1.022 Lieferant:innen, die im Rahmen unseres Präqualifikationsverfahrens bewertet wurden, wurden negative soziale Auswirkungen festgestellt, woraufhin sie disqualifiziert wurden. Die Gründe dafür waren potenzielle oder tatsächliche negative soziale Auswirkungen, z. B. im Zusammenhang mit einer fehlenden Menschenrechtspolitik, einschließlich Richtlinien gegen Kinder- und Zwangsarbeit. Für all dies haben wir Verbesserungsmaßnahmen identifiziert. Im Jahr 2023 wurden keine Lieferantenbeziehungen aufgrund negativer sozialer Auswirkungen gekündigt. | 11.10.9                             |

# SASB-Index

## Treibhausgasemissionen

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023   | Anmerkungen   |
|--------------|---|---|---|
| EM-EP-110a.1 | Weltweite Brutto-Scope-1-Emissionen   | 10 Mio t CO <sub>2</sub> e gesamt; 1,73 Mio t CO <sub>2</sub> e aus Upstream-Aktivitäten<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>   | Das SASB gibt an, dass die THG-Emissionen unter Anwendung eines finanziellen Kontrollansatzes konsolidiert werden sollten. Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Scope-1-Emissionsdaten zu berichten. Sie verwendet Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z.B. IPCC, API-THG-Dokumentation usw. Seit 2016 legt die OMV das Treibhauspotenzial des Vierten Sachstandsberichts des IPCC (AR4 – 100 Jahre) zugrunde. |
|              | Scope 1, Anteil Methan  | 3% absolute CH <sub>4</sub> -Emissionen in Höhe von 12.109 t berichtet<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>   |   |
|              | Scope 1, Anteil der unter Emissionsbegrenzungsvorschriften fallenden Emissionen   | 83% entfallen auf das EHS der EU und 2% auf das EHS von Neuseeland.<br>Veröffentlichung:<br>Die Daten stammen aus 2022 (CDP C11.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2023 werden im Jänner 2025 veröffentlicht.  |   |
| EM-EP-110a.2 | Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus abgefackelten Kohlenwasserstoffen  | 1,5 Mio t CO <sub>2</sub> e<br>Veröffentlichung:<br>Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2023 werden auch im CDP Climate Change Report 2023, der im Jänner 2025 veröffentlicht wird, publiziert.  |   |
|              | Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus anderer Verbrennung  | 9,0 Mio t CO <sub>2</sub> e, davon 1,2 Mio t CO <sub>2</sub> e aus Upstream-Aktivitäten<br>Veröffentlichung:<br>Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2023 werden auch im CDP Climate Change Report 2023, der im Jänner 2025 veröffentlicht wird, publiziert.  |   |
|              | Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus Prozessemissionen  | 0,6 Mio t CO <sub>2</sub> e<br>Veröffentlichung:<br>Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2023 werden auch im CDP Climate Change Report 2023, der im Jänner 2025 veröffentlicht wird, publiziert.  |   |
|              | Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus anderen Entlüftungsemissionen  | 0,2 Mio t CO <sub>2</sub> e<br>Veröffentlichung:<br>Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2023 werden auch im CDP Climate Change Report 2023, der im Jänner 2025 veröffentlicht wird, publiziert.  |   |
|              | Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus diffusen Emissionen  | Die OMV berechnet Entlüftungs- und diffuse Emissionen gemeinsam.<br>Veröffentlichung:<br>Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2023 werden auch im CDP Climate Change Report 2023, der im Jänner 2025 veröffentlicht wird, publiziert.   |   |
| EM-EP-110a.3 | Erörterung der kurz- und langfristigen Strategie oder Planung zur Senkung von Scope-1-Emissionen, Ziele für Emissionssenkungen und einer Leistungsanalyse anhand dieser Ziele | Die OMV verfolgt das Ziel, bis spätestens 2050 Netto-Null-THG-Emissionen (Scopes 1, 2, 3) zu erreichen. Für Scope 1 haben wir separate kurz- (2025), mittel- (2030) und langfristige (2040) Ziele für die absoluten Emissionen und die Emissionsintensität festgelegt.<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Ziele</a><br><a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</a> |   |



## Luftqualität

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023                                    | Anmerkungen   |
|--------------|---|--|---|
| EM-EP-120a.1 | Luftemissionen der folgenden Schadstoffe:<br>NO <sub>x</sub> (außer N <sub>2</sub> O) | 8.539 t<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a> | Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Daten zur Luftqualität zu berichten. |
|              | Luftemissionen der folgenden Schadstoffe:<br>SO <sub>x</sub>                          | 2.581 t<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a> |   |
|              | Luftemissionen der folgenden Schadstoffe:<br>flüchtige organische Verbindungen (VOCs) | 8.090 t<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a> |   |
|              | Luftemissionen der folgenden Schadstoffe:<br>Feinstaub (PM <sub>10</sub> )            | 100 t<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>   |   |

## Wassermanagement

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen  | OMV Berichte – Daten für 2023  | Anmerkungen  |
|--------------|--|--|--|
| EM-EP-140a.1 | Gesamte Süßwasserentnahme  | 154.573 Megaliter<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>   | Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Wasserdaten zu berichten. |
|              | Anteil der Süßwasserentnahme in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit   | 1% absolute Süßwasserentnahme in Gebieten mit Wasserstress in Höhe von 1.525 Megalitern berichtet<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>                                     |  |
|              | Gesamter Süßwasserverbrauch  | Nicht berichtet. Berichtet wird der gesamte Wasserverbrauch und der gesamte Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserstress.  |  |
|              | Anteil des Süßwasserverbrauchs in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit | Nicht berichtet. Berichtet wird der gesamte Wasserverbrauch und der gesamte Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserstress.  |  |
| EM-EP-140a.2 | Volumen des Abwassers und erzeugten Rückflusses  | 50.760 Megaliter produziertes Wasser. Rückfluss ist für EM-EP-140a.2 nicht relevant, da die OMV kein hydraulisches Fracking betreibt.<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a> |  |
|              | Volumen des Abwassers und Rückflusses: Anteil des abgelassenen Wassers                 | 1,5%<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>  |  |
|              | Volumen des Abwassers und Rückflusses: Anteil des eingespeisten Wassers                | 94,4%<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>   |  |
|              | Volumen des Abwassers und Rückflusses: Anteil des wiederaufbereiteten Wassers          | Nicht berichtet  |  |
|              | Gehalt der Kohlenwasserstoffe in abgelassenem Wasser                                   | 7 t an Kohlenwasserstoffen abgelassen<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Umweltkennzahlen</a>   |  |





## Auswirkungen auf die Biodiversität

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023  | Anmerkungen   |
|--------------|---|--|---|
| EM-EP-160a.1 | Beschreibung der Umweltmanagementrichtlinien und -praktiken für aktive Standorte  | Veröffentlichung: <a href="#">Biodiversität</a>                                  | Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Daten zu Biodiversität sowie zum Austritt schädlicher Substanzen zu berichten. |
| EM-EP-160a.2 | Anzahl von Kohlenwasserstoff-Freisetzungen  | 2.027 Austritte<br>Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>            |   |
|              | Volumen von Kohlenwasserstoff-Freisetzungen   | 185.745 Liter<br>Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>              |   |
|              | Volumen der Freisetzungen in der Arktis   | Nicht relevant, weil die OMV in der Arktis gegenwärtig keine Produktion betreibt |   |
|              | Volumen der Freisetzungen mit Auswirkungen auf Küsten mit ESI-Einstufung 8–10   | Nicht berichtet  |   |
|              | Rückgewonnenes Volumen der Freisetzungen  | Nicht berichtet  |   |
| EM-EP-160a.3 | Anteil von (1) nachgewiesenen und (2) möglichen Reserven in oder in der Nähe von Gebieten mit Naturschutzstatus oder Lebensräumen gefährdeter Arten | Nicht berichtet  |   |

## Sicherheit, Menschenrechte und Rechte der indigenen Völker

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023   | Anmerkungen |
|--------------|---|---|-------------|
| EM-EP-210a.1 | Anteil (1) der nachgewiesenen und (2) der möglichen Reserven in oder in der Nähe von Konfliktgebieten   | Nicht berichtet   |             |
| EM-EP-210a.2 | Anteil (1) der nachgewiesenen und (2) der möglichen Reserven in oder in der Nähe von Land indigener Bevölkerung   | Nicht berichtet   |             |
| EM-EP-210a.3 | Erörterung von Beteiligungsprozessen und Due-Diligence-Praktiken in Bezug auf Menschenrechte, Rechte von Ureinwohnern und operative Tätigkeiten in Konfliktgebieten | Veröffentlichung: <a href="#">Menschenrechte</a><br><a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a> |             |

## Beziehungen zur Gemeinschaft (Community Relations)

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen  | OMV Berichte – Daten für 2023   | Anmerkungen |
|--------------|--|---|-------------|
| EM-EP-210b.1 | Erörterung der Verfahren beim Umgang mit Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Rechten und Interessen der Gemeinschaft | Veröffentlichung: <a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Anrainerbeschwerden</a> |             |
| EM-EP-210b.2 | Anzahl und Dauer der Verzögerungen nicht technischer Natur   | Nicht berichtet   |             |



## Gesundheit und Sicherheit der Belegschaft

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen  | OMV Berichte – Daten für 2023  | Anmerkungen  |
|--------------|--|--|--|
| EM-EP-320a.1 | Gesamtrate der erfassungspflichtigen Vorfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)   | 1,37 pro 1 Mio Arbeitsstunden (Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen)<br>Veröffentlichung: <a href="#">Sicherheitskennzahlen</a>   | Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Sicherheitsdaten zu berichten. Die Kennzahlen decken alle Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen ab. |
|              | Sterblichkeitsrate   | 0,82 pro 100 Mio Arbeitsstunden (Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen)<br>Veröffentlichung: <a href="#">Sicherheitskennzahlen</a> |  |
|              | Häufigkeitsrate von Beinaheunfällen (Near Miss Frequency Rate; NMFR)   | Nicht berichtet  |  |
|              | Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vollzeitmitarbeiter:innen              | 12 Stunden<br>Veröffentlichung: <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>   |  |
|              | Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vertragsarbeiter:innen                 | Nicht berichtet  |  |
|              | Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Kurzezeitbeschäftigte                  | Nicht berichtet  |  |
| EM-EP-320a.2 | Erörterung der Managementsysteme zur Schaffung einer Sicherheitskultur während des gesamten Abbau- und Produktionslebenszyklus | Veröffentlichung: <a href="#">Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen Arbeitsschutz</a>   |  |

## Reservenbewertung und Kapitalausgaben

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023  | Anmerkungen |
|--------------|---|--|-------------|
| EM-EP-420a.1 | Sensitivität der Kohlenwasserstoffreserven gegenüber Preisprognosen, die einen Preis auf Kohlenstoffemissionen einberechnen   | Veröffentlichung: <a href="#">Szenario-Analyse</a>   |             |
| EM-EP-420a.2 | Geschätzte CO <sub>2</sub> -Emissionen in nachgewiesenen Kohlenwasserstoffreserven  | Für 2023 nicht berichtet. Berechnung für 2020: Die gesamten THG-Emissionen der OMV aus allen Aktivitäten ab 2020 belaufen sich auf der Grundlage des aktuellen Produktportfolios und der derzeit sicheren/wahrscheinlichen Reserven (unter der Annahme, dass alle Reserven produziert und verbrannt werden) auf geschätzte 2,16 Gt CO <sub>2</sub> e.<br>Veröffentlichung: <a href="#">Nachhaltigkeitsbericht 2020 – Risiken und Chancen</a> |             |
| EM-EP-420a.3 | Betrag der Investitionen in erneuerbare Energie, durch den Verkauf von erneuerbarer Energie generiertes Absatzvolumen   | Die OMV berichtet gemäß der EU-Taxonomie. Aktivitäten in Bezug auf erneuerbare Energien werden pro unter der Taxonomie definierter Tätigkeit berichtet.<br>Veröffentlichung: <a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a>  |             |
| EM-EP-420a.4 | Diskussion über den Einfluss von Preis und Nachfrage nach Kohlenwasserstoffen und/oder von Klimaregulierung auf die Investitionsstrategie für die Exploration, den Erwerb und die Entwicklung von Anlagen | Veröffentlichung: <a href="#">Szenario-Analyse</a>   |             |



## Geschäftsethik und Transparenz

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023   | Anmerkungen |
|--------------|---|---|-------------|
| EM-EP-510a.1 | Anteil der (1) nachgewiesenen und (2) möglichen Reserven in den Ländern, die im Korruptionswahrnehmungsindex von Transparency International die 20 niedrigsten Plätze belegen | Nicht nach Reserven berichtet. Wir sind in mehreren Staaten im Mittleren Osten, in Asien-Pazifik, Nordafrika sowie Mittel- und Osteuropa tätig, die der Korruptionswahrnehmungsindex (Corruption Perception Index; CPI) von Transparency International als Hochrisikoländer einstuft. Bevor wir in einem neuen Land tätig werden, führen wir eine gründliche Analyse der Situation in diesem Land im Hinblick auf Geschäftsethik und Sanktionsgesetze durch. Die Eingangsbeurteilung der Geschäftsethik (Business Ethics Entry Assessment) berücksichtigt auch eine Analyse des Korruptionswahrnehmungsindex von Transparency International für das jeweilige Land. |             |
| EM-EP-510a.2 | Beschreibung des Managementsystems zur Prävention von Korruption und Bestechung in der gesamten Wertschöpfungskette   | Veröffentlichung:<br><a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>   |             |

## Management des rechtlichen und regulatorischen Umfelds

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023   | Anmerkungen |
|--------------|---|---|-------------|
| EM-EP-530a.1 | Erörterung der Haltung des Unternehmens in Bezug auf staatliche Vorschriften und/oder Regulierungsvorschläge zu ökologischen und sozialen Faktoren mit Auswirkungen auf die Branche | Veröffentlichung:<br><a href="#">Public Policy Bericht über die Mitgliedschaften der OMV in Branchenverbänden</a> |             |

## Risikomanagement bei kritischen Vorfällen

| SASB-Code    | SASB-Kennzahlen   | OMV Berichte – Daten für 2023  | Anmerkungen   |
|--------------|---|--|---|
| EM-EP-540a.1 | Raten der Prozesssicherheitsvorfälle von Stoffaustritten mit den schwerwiegendsten Folgen (Tier 1)                              | 12 Tier-1-Vorfälle<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Sicherheitskennzahlen</a> | Die Rate der Prozesssicherheitsereignisse wird für Tier 1 und 2 gemeinsam berichtet. Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Prozesssicherheitsdaten zu berichten. |
| EM-EP-540a.2 | Beschreibung der Managementsysteme, die zur Identifizierung und Eindämmung von Katastrophen- und Extremrisiken verwendet werden | Veröffentlichung:<br><a href="#">Prozesssicherheit</a>                           |   |



## Aktivitätskennzahlen

| SASB-Code   | SASB-Kennzahlen                     | OMV Berichte – Daten für 2023  | Anmerkungen |
|-------------|-------------------------------------|--|-------------|
| EM-EP-000.A | Produktion von Öl                   | Veröffentlichung:<br><a href="#">Geschäftsbericht 2023</a>   |             |
|             | Produktion von Erdgas               | Veröffentlichung:<br><a href="#">Geschäftsbericht 2023</a>   |             |
|             | Produktion von synthetischem Öl     | Die OMV stellt in den Anlagen ihres Geschäftsbereichs Energy (vormals E&P) kein synthetisches Rohöl her, das mit Ölsanden in Verbindung steht. In der Raffinerie Schwechat produziert die OMV gegenwärtig jedoch mittels chemischem Recycling synthetisches Rohöl aus Alt-kunststoff.<br>Veröffentlichung:<br><a href="#">Chemisches Recycling</a> |             |
|             | Produktion von synthetischem Gas    | Nicht relevant, da die OMV kein synthetisches Gas produziert   |             |
| EM-EP-000.B | Anzahl der Offshore-Standorte       | Nicht berichtet  |             |
| EM-EP-000.C | Anzahl der terrestrischen Standorte | Nicht berichtet  |             |



# TCFD-Index

## Governance

| Empfehlungen  | Empfohlene Angaben  | Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen |
|---|---|--|
| Angabe der Governance des Unternehmens in Bezug auf klimabezogene Risiken und Chancen | a) Beschreiben Sie die Aufsicht des Vorstands über klimabezogene Risiken und Chancen.                                     | CDP: (C1.1, C1.2)<br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen</a>                |
|   | b) Beschreiben Sie die Rolle der Geschäftsführung bei der Bewertung und Steuerung von klimabezogenen Risiken und Chancen. | CDP: (C1.1, C2.2)<br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen</a>                |

## Strategie

| Empfehlungen  | Empfohlene Angaben  | Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen  |
|---|---|---|
| Angabe der tatsächlichen und möglichen Auswirkungen von klimabezogenen Risiken und Chancen auf die Geschäftstätigkeit, Strategie und finanzielle Planung des Unternehmens | a) Beschreiben Sie die vom Unternehmen identifizierten kurz-, mittel- und langfristigen klimabezogenen Risiken und Chancen.   | CDP: (C2.1a)<br>CDP: (C2.3a)<br>CDP: (C2.4a)<br><a href="#">Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen Szenario-Analyse</a>  |
|   | b) Beschreiben Sie die Auswirkungen von klimabezogenen Risiken und Chancen auf das Geschäft, die Strategie und die Finanzplanung des Unternehmens.                                  | CDP: (C2.3a)<br>CDP: (C2.4a)<br><a href="#">Risiken und Chancen Szenario-Analyse Nachhaltigkeits-Framework Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen Energiewende Klimawandel</a> |
|   | c) Beschreiben Sie die Resilienz der Strategie des Unternehmens unter Berücksichtigung verschiedener klimabezogener Szenarien, einschließlich eines Szenarios mit 2°C oder weniger. | CDP: (C3.1, C3.2a, C3.2b, C3.3, C3.4)<br><a href="#">Szenario-Analyse Energiewende Klimawandel</a>  |

## Risikomanagement

| Empfehlungen   | Empfohlene Angaben   | Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2023 und auf den CDP-Fragebogen  |
|--|--|---|
| Angabe dazu, wie das Unternehmen klimabezogene Risiken identifiziert, bewertet und steuert | a) Beschreiben Sie die Prozesse des Unternehmens zur Identifikation und Bewertung von klimabezogenen Risiken.  | CDP: (C2.2)<br><a href="#">Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen Szenario-Analyse</a>                             |
|  | b) Beschreiben Sie die Prozesse des Unternehmens zur Steuerung von klimabezogenen Risiken.   | CDP: (C2.2)<br>CDP: (C2.2a)<br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a> |
|  | c) Beschreiben Sie, wie die Prozesse des Unternehmens zur Identifikation, Bewertung und Steuerung von klimabezogenen Risiken in das Risikomanagementsystem des Unternehmens integriert sind. | CDP: (C2.2)<br><a href="#">Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a>  |

## 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 klimabezogene 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 Risikomanagementprozess verwendeten Maßzahlen an. | CDP: (C1.3a)<br>CDP: (C2.2a)<br>CDP: (C2.3a)<br>CDP: (C2.4a)<br>CDP: (C11.3a)<br><a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Szenario-Analyse Ziele</a>   |
|   | 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)<br>CDP: (C6.2)<br>CDP: (C6.3)<br>CDP: (C6.4)<br>CDP: (C6.5)<br><a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen Energiewende Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Absolut</a> |
|   | c) Beschreiben Sie die vom Unternehmen zur Steuerung der klimabezogenen Risiken und Chancen verwendeten Ziele und den Grad der Zielerreichung.                            | CDP: (C4.1a)<br>CDP: (C4.1b)<br>CDP: (C4.2)<br>CDP: (C4.2a)<br><a href="#">Nachhaltigkeits-Framework Ziele</a>   |
| Spezifische energiebezogene Maßzahlen für den Öl- und Gassektor   | Branchenspezifische THG-Effizienquoten  | <a href="#">Umweltkennzahlen: THG-Emissionen – Ziele bis 2030</a><br>Die für die OMV relevante branchenspezifische Maßzahl ist die CO <sub>2</sub> -Intensität der Energieversorgung.        |
|   | Aufwendungen (OPEX) für CO <sub>2</sub> -arme Alternativen (z. B. F&E, Ausrüstung, Produkte oder Dienstleistungen)  | <a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a>   |
|   | Investitionen (CAPEX) in CO <sub>2</sub> -arme Alternativen (z.B. Investitionsgüter oder Anlagevermögen)  | <a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a><br><a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie Klimawandel</a>  |
|   | Erlöse/Einsparungen aus Investitionen in CO <sub>2</sub> -arme Alternativen (z.B. F&E, Ausrüstung, Produkte oder Dienstleistungen)  | <a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a>   |
|   | Prozentuale Wasserentnahme in Regionen mit hohem oder extrem hohem Wasserstress   | <a href="#">Wasser</a><br><a href="#">Umweltkennzahlen: Wasser</a>   |



# Abkürzungen

## A

|              |  |
|--------------|--|
| <b>AEA</b>   | Österreichische Energieagentur                       |
| <b>API</b>   | American Petroleum Institute                         |
| <b>ARMS</b>  | Active Risk Management System                        |
| <b>ARPEE</b> | Romanian Association for Promoting Energy Efficiency |
| <b>ATX</b>   | Österreichischer Aktienindex                         |

## B

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>B2B</b>      | business to business   |
| <b>BAT BREF</b> | Best Available Techniques Reference Document; BVT-Merkblatt                      |
| <b>bbi</b>      | Barrel   |
| <b>BEPS</b>     | Base Erosion and Profit Shifting; Gewinnverkürzung und Gewinnverlagerung         |
| <b>BES</b>      | Biodiversity and Ecosystem Services; Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen |
| <b>boe</b>      | Barrel Öl-Äquivalent   |

## C

|               |   |
|---------------|---|
| <b>C2PAT</b>  | Carbon2ProductAustria   |
| <b>CAPEX</b>  | Investitionsaufwendungen  |
| <b>CbCR</b>   | Country-by-Country Report; länderbezogener Bericht                        |
| <b>CCS</b>    | Carbon Capture and Storage; CO <sub>2</sub> -Abscheidung und -Speicherung |
| <b>CCU</b>    | Carbon Capture and Utilization; CO <sub>2</sub> -Abscheidung und -Nutzung |
| <b>CDP</b>    | CDP Carbon Disclosure Project   |
| <b>CDP SC</b> | CDP Supply Chain  |
| <b>CEFIC</b>  | Verband der Europäischen chemischen Industrie                             |
| <b>CEFLEX</b> | Circular Economy for Flexible Packaging                                   |
| <b>CEGH</b>   | Central European Gas Hub  |
| <b>CEP</b>    | Clean Energy Partnership  |
| <b>CFM</b>    | Community Feedback Mechanism; Community-Feedback-Mechanismus              |
| <b>CGM</b>    | Community Grievance Mechanism; Community-Beschwerdemechanismus            |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>CIO</b>            | Chief Information Officer  |
| <b>CISO</b>           | Chief Information Security Officer   |
| <b>CLP</b>            | Classification, Labelling, and Packaging; Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung |
| <b>CMF</b>            | Corrosion Management Framework   |
| <b>CMMS</b>           | Computerized Maintenance Management System   |
| <b>CO</b>             | Kohlenstoffmonoxid   |
| <b>CO<sub>2</sub></b> | Kohlendioxid   |
| <b>COMA</b>           | Contractor Management; Kontraktorenmanagement                                      |
| <b>CPI</b>            | Corruption Perception Index; Korruptionswahrnehmungsindex                          |
| <b>CSR</b>            | Corporate Social Responsibility; gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen   |

## D

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DAX</b>  | Deutscher Aktienindex  |
| <b>DEI</b>  | Diversity, Equity, and Inclusion; Vielfalt, Gleichstellung und Inklusion |
| <b>DfR</b>  | Design for Recyclability   |
| <b>DJSI</b> | Dow Jones Nachhaltigkeitsindizes   |
| <b>DLR</b>  | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt                                |

## E

|               |   |
|---------------|---|
| <b>EG</b>     | Europäische Gemeinschaft  |
| <b>EITI</b>   | Extractive Industries Transparency Initiative   |
| <b>EKG</b>    | Elektrokardiogramm  |
| <b>EM</b>     | Environmental Management; Umweltmanagement  |
| <b>EPR</b>    | Extended Producer Responsibility; erweiterte Herstellerverantwortung                  |
| <b>ERA</b>    | Environmental Risk Assessment; Bewertung von Umweltrisiken                            |
| <b>ESG</b>    | Environmental, Social, and Governance; Umwelt, Gesellschaft und Governance            |
| <b>ESIA</b>   | Environmental and Social Impact Assessment; Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung |
| <b>EU</b>     | Europäische Union   |
| <b>EU-EHS</b> | EU-Emissionshandelssystem   |

**F**

|                |  |
|----------------|--|
| <b>F&amp;E</b> | Forschung und Entwicklung                              |
| <b>FAME</b>    | Fatty Acid Methyl Ester; Fettsäuremethylester          |
| <b>FARM</b>    | Fertilizer And Related Materials                       |
| <b>FFG</b>     | Österreichische<br>Forschungsförderungsgesellschaft    |
| <b>FIC</b>     | Foreign Investors Council                              |
| <b>FID</b>     | Final Investment Decision;<br>Investitionsentscheidung |
| <b>FPPG</b>    | Oil and Gas Employers Federation                       |
| <b>FSME</b>    | Frühsommer-Meningoenzephalitis                         |
| <b>FVMI</b>    | Fachverband der Mineralölindustrie                     |

**G**

|            |   |
|------------|---|
| <b>GRI</b> | Global Reporting Initiative                 |
| <b>GS</b>  | Gold Standard                               |
| <b>GTP</b> | Gas Treatment Plant; Gasaufbereitungsanlage |
| <b>GWh</b> | Gigawattstunde                              |

**H**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>H<sub>2</sub></b>  | gasförmiger Wasserstoff   |
| <b>H<sub>2</sub>S</b> | Schwefelwasserstoff   |
| <b>HAZID</b>          | Hazard Identification   |
| <b>HAZOP</b>          | Hazard and Operability  |
| <b>HC</b>             | Hydrocarbons; Kohlenwasserstoffe  |
| <b>HiPos</b>          | High-Potential Incidents; Zwischenfälle mit<br>hohem Potenzial                  |
| <b>HR</b>             | Human Resources   |
| <b>HSE</b>            | Health, Safety, and Environment   |
| <b>HSSE</b>           | Health, Safety, Security, and Environment;<br>Gesundheit, Sicherheit und Umwelt |

**I**

|               |   |
|---------------|---|
| <b>ICS</b>    | Industrial Control System; industrielles<br>Steuerungssystem  |
| <b>IDW</b>    | Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland<br>e.V.   |
| <b>IEA</b>    | Internationale Energieagentur   |
| <b>IFC</b>    | International Finance Corporation   |
| <b>IGD</b>    | Integrated Graduate Development;<br>integriertes Programm zur Förderung von<br>Absolvent:innen für technische Kompetenzen<br>der OMV        |
| <b>ILO</b>    | International Labour Organization;<br>Internationale Arbeitsorganisation  |
| <b>IML</b>    | In-Mould-Labeling; IML-Verfahren  |
| <b>IOGP</b>   | International Association of Oil & Gas<br>Producers   |
| <b>Ipieca</b> | Oil and Gas Industry Association for<br>Environment and Social Issues; Verband der<br>Öl- und Gasindustrie für Umwelt- und<br>Sozialbelange |
| <b>ISAE</b>   | International Standard on Assurance<br>Engagements  |
| <b>ISCC</b>   | International Sustainability & Carbon<br>Certification  |
| <b>ISMS</b>   | IT-Sicherheitsmanagementsystem  |
| <b>ISO</b>    | Internationale Organisation für Normung   |
| <b>IT</b>     | Informationstechnologie   |
| <b>IV</b>     | Vereinigung der Österreichischen Industrie  |
| <b>J</b>      |   |
| <b>JV</b>     | Joint Venture   |
| <b>K</b>      |   |
| <b>KPI</b>    | Key Performance Indicators;<br>Leistungskennzahlen  |
| <b>kt</b>     | Kilotonne   |
| <b>KWK</b>    | Kraft-Wärme-Kopplung  |
| <b>KYC</b>    | Know Your Customer  |



**L**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>LCA</b>  | Life Cycle Assessment; Lebenszyklusbewertung                         |
| <b>LDAR</b> | Leak Detection and Repair; Lecksuche und -reparatur                  |
| <b>Lkw</b>  | Lastkraftwagen   |
| <b>LTIP</b> | Long-Term Incentive Plan   |
| <b>LTIR</b> | Lost-Time Injury Rate; Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit |
| <b>LTIs</b> | Lost-Time Injuries   |
| <b>LWDI</b> | Lost Work Day Incident; Arbeitsunfall mit Ausfallzeit                |

**M**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>M&amp;A</b>       | Mergers & Acquisitions                             |
| <b>m<sup>3</sup></b> | Kubikmeter   |
| <b>MEA</b>           | Middle East and Africa; Mittlerer Osten und Afrika |
| <b>MFA</b>           | Multi-Faktor-Authentifizierung                     |
| <b>Mio</b>           | Million(en)  |
| <b>MTP</b>           | Mid-Term Plan; mittelfristiger Plan                |
| <b>MWV</b>           | Mineralölwirtschaftsverband                        |

**N**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>N<sub>2</sub></b>  | Stickstoff  |
| <b>NaDiVeG</b>        | Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetz |
| <b>NGO</b>            | Nichtregierungsorganisation                         |
| <b>NH<sub>3</sub></b> | Ammoniak  |
| <b>NIS</b>            | Netz- und Informationssysteme-sicherheit            |
| <b>NMVOC</b>          | flüchtige organische Verbindung ohne Methan         |
| <b>NOC</b>            | National Oil Company; staatliche Ölgesellschaft     |
| <b>NO<sub>x</sub></b> | Stickstoffoxide                                     |
| <b>NPEC</b>           | New Plastics Economy                                |
| <b>NPO</b>            | Non-Profit-Organisation                             |
| <b>NZE</b>            | Net Zero Emissions; Netto-Null-Emissionen           |

**O**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>OCIMF</b> | Oil Companies International Marine Forum  |
| <b>OCS</b>   | Operation Clean Sweep <sup>®</sup>  |
| <b>OECD</b>  | Organization for Economic Co-operation and Development; Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung |
| <b>OGI</b>   | Optical Gas Imaging; optische Gasdetektion  |
| <b>OPEX</b>  | Betriebsaufwendungen  |
| <b>OT</b>    | Operational Technology  |

**P**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>PAAG</b>    | Prognose, Auffinden der Ursachen, Abschätzen der Auswirkungen, Gegenmaßnahmen |
| <b>PCEP</b>    | Polyolefin Circular Economy Platform  |
| <b>PCI-DSS</b> | Payment Card Industry Data Security Standard                                  |
| <b>PCR</b>     | Post-Consumer-Rezyklate   |
| <b>PE</b>      | Polyethylen   |
| <b>PEM</b>     | Polymerelektrolytmembran  |
| <b>PHA</b>     | Process Hazard Analysis; Prozesssicherheitsanalyse                            |
| <b>PM</b>      | Feinstaub   |
| <b>PO</b>      | Polyolefine   |
| <b>PP</b>      | Polypropylen  |
| <b>PRE</b>     | Plastics Recyclers Europe   |
| <b>PS</b>      | Prozesssicherheit   |
| <b>PSE</b>     | Process Safety Event; Prozesssicherheitsereignis                              |
| <b>PSIB</b>    | Produktsicherheitsinformationsblatt   |
| <b>PV</b>      | Photovoltaik  |

**Q**

|            |  |
|------------|--|
| <b>QRA</b> | Quantitative Risk Assessment; quantitative Risikoanalyse |
|------------|--|

**R**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>RBSTA</b> | Romanian Black Sea Titleholders Association   |
| <b>REACH</b> | Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals; Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe |
| <b>RED</b>   | Renewable Energy Directive; Erneuerbare-Energien-Richtlinie   |
| <b>rPOs</b>  | recyclete Polyolefine   |

**S**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>SAF</b>            | Sustainable Aviation Fuel; nachhaltiger Flugkraftstoff                           |
| <b>SASB</b>           | Sustainability Accounting Standards Board  |
| <b>SCP</b>            | Smart Chain Processing   |
| <b>SDB</b>            | Sicherheitsdatenblatt  |
| <b>SDGs</b>           | Sustainable Development Goals; Ziele für nachhaltige Entwicklung                 |
| <b>SDS</b>            | Sustainable Development Scenario; nachhaltiges Entwicklungsszenario              |
| <b>SIA</b>            | Social Impact Assessment; Sozialverträglichkeitsprüfung                          |
| <b>SIEM</b>           | Security Information and Event Management  |
| <b>SO<sub>2</sub></b> | Schwefeldioxid   |
| <b>SO<sub>x</sub></b> | Schwefeloxide  |
| <b>SPoR</b>           | Social Psychology of Risk  |
| <b>SRI</b>            | sozial verantwortliche:r Investor:in   |
| <b>STEPS</b>          | „Stated Policies“-Szenario   |
| <b>StMWi</b>          | Wirtschaftsministerium Bayern  |
| <b>SVHC</b>           | Substances of Very High Concern; als besonders bedenklich eingestufte Substanzen |
| <b>SVP</b>            | Senior Vice President  |

**T**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>t</b>    | Tonne   |
| <b>TfS</b>  | Together for Sustainability   |
| <b>THG</b>  | Treibhausgas  |
| <b>TJ</b>   | Terajoule   |
| <b>toe</b>  | Tonne Öl-Äquivalent   |
| <b>TRIR</b> | Total Recordable Injury Rate; Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle |
| <b>TRIs</b> | Total Recordable Injuries   |
| <b>TWh</b>  | Terawattstunde  |

**U**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>UGB</b>  | Unternehmensgesetzbuch                                   |
| <b>UK</b>   | United Kingdom; Großbritannien                           |
| <b>UMS</b>  | Umweltmanagementsystem                                   |
| <b>UN</b>   | Vereinte Nationen  |
| <b>UNGC</b> | UN Global Compact  |
| <b>USA</b>  | United States of America; Vereinigte Staaten von Amerika |
| <b>UWRM</b> | unternehmensweites Risikomanagement                      |

**V**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>VAE</b>   | Vereinigte Arabische Emirate  |
| <b>VCS</b>   | Verified Carbon Standard  |
| <b>VOC</b>   | flüchtige organische Verbindung   |
| <b>VPSHR</b> | Voluntary Principles on Security and Human Rights; freiwillige Grundsätze zu Sicherheit und Menschenrechten |

**W**

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| <b>WHO</b> | Weltgesundheitsorganisation  |
| <b>WKO</b> | Wirtschaftskammer Österreich |
| <b>WPC</b> | World Plastics Council       |
| <b>WRI</b> | World Resources Institute    |
| <b>WSA</b> | Wet Sulfuric Acid            |



# Kontakte und Impressum

## OMV Aktiengesellschaft

Trabrennstrasse 6–8  
1020 Wien, Österreich  
Tel. +43 1 40440-0  
[info@omv.com](mailto:info@omv.com)  
[www.omv.com](http://www.omv.com)

## Group Sustainability

Brigitte Bichler  
OMV Aktiengesellschaft  
Trabrennstrasse 6–8  
1020 Wien, Österreich  
[info.sustainability@omv.com](mailto:info.sustainability@omv.com)

## Herausgeberin

OMV Aktiengesellschaft, Wien

## Fotos

OMV Archiv

## Cover:

Der Inhalt dieser Publikation wurde nicht von den Vereinten Nationen genehmigt und gibt nicht die Ansichten der Vereinten Nationen oder ihrer Bediensteten oder Mitgliedstaaten wieder. <https://www.un.org/sustainabledevelopment>

## Konzept und Design

nexxar GmbH  
Online-Geschäfts- und -Nachhaltigkeitsberichte  
[www.nexxar.com](http://www.nexxar.com)

## Weitere Veröffentlichungen

### OMV Factbook

[www.omv.com/factbook](http://www.omv.com/factbook)

### OMV Geschäftsbericht

[www.omv.com/Geschaeftsbericht](http://www.omv.com/Geschaeftsbericht)

#### Haftungshinweis für zukunftsgerichtete Aussagen

Dieser Bericht beinhaltet die Zukunft betreffende Aussagen. Diese Aussagen sind üblicherweise durch Bezeichnungen wie „Ausblick“, „glauben“, „erwarten“, „rechnen“, „beabsichtigen“, „planen“, „Ziel“, „Einschätzung“, „können/könnten“, „werden“ und ähnliche Begriffe gekennzeichnet oder können sich aus dem Zusammenhang ergeben. Aussagen dieser Art beruhen auf aktuellen Erwartungen, Einschätzungen und Annahmen der OMV sowie der OMV aktuell zur Verfügung stehenden Informationen. Die Zukunft betreffende Aussagen unterliegen ihrer Natur nach bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten, weil sie sich auf Ereignisse beziehen und von Umständen abhängen, die in der Zukunft eintreten werden oder eintreten können und die außerhalb der Kontrolle der OMV liegen. Folglich können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen Ergebnissen, die durch die Zukunft betreffende Aussagen beschrieben oder unterstellt werden, abweichen. Empfänger:innen dieses Berichts sollten die Zukunft betreffende Aussagen daher mit der gebotenen Vorsicht zur Kenntnis nehmen. Weder die OMV noch irgendeine andere Person übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Bericht enthaltenen die Zukunft betreffenden Aussagen Verantwortung. Die OMV lehnt jede Verpflichtung ab und beabsichtigt nicht, diese Aussagen im Hinblick auf tatsächliche Ergebnisse, geänderte Annahmen und Erwartungen sowie zukünftige Entwicklungen und Ereignisse zu aktualisieren. Dieser Bericht stellt keine Empfehlung oder Einladung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der OMV dar.



# Bestätigungsbericht

An die Mitglieder des Vorstands und des Aufsichtsrats der OMV Aktiengesellschaft, Wien

*Dieser Bericht über die unabhängige Prüfung ist eine Übersetzung, die nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt wird. Im Falle von Abweichungen zwischen der deutschen Übersetzung und dem englischen Original ist der englische Originaltext maßgebend. Wir übernehmen keine Haftung für die Verwendung oder das Vertrauen in die deutsche Übersetzung oder für Fehler oder Missverständnisse, die sich aus der Übersetzung ergeben können.*

## Bericht über die unabhängige Prüfung der nichtfinanziellen Berichterstattung gemäß §§ 243b bzw 267a UGB

Wir haben die Prüfung zur Erlangung begrenzter Sicherheit des zusammengefassten konsolidierten nichtfinanziellen Berichts gemäß §§ 243b bzw 267a UGB (im Folgenden "NFI-Bericht") für das Geschäftsjahr 2023, bezeichnet als "Nachhaltigkeitsbericht 2023" der

**OMV Aktiengesellschaft, Wien**  
(im Folgenden auch kurz "Gesellschaft" genannt),

durchgeführt.

### Beurteilung

Auf der Grundlage unserer Prüfungshandlungen und der von uns erlangten Nachweise sind uns keine Sachverhalte bekanntgeworden, die uns zu der Annahme veranlassen, dass der NFI-Bericht der Gesellschaft nicht in allen wesentlichen Belangen in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften des Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetzes (§§ 243b und 267a UGB), den Vorschriften gemäß Artikel 8 der Verordnung (EU) 2020/852 in der jeweils geltenden Fassung und der ergänzenden delegierten Verordnung (EU) 2021/2178 (im Folgenden "EU-Taxonomie-VO") sowie den Leitlinien zur Nachhaltigkeitsberichterstattung der Global Reporting Initiative (im Folgenden "GRI-Standards") in der aktuellen Fassung (Option "in Übereinstimmung mit") aufgestellt wurde.

### Verantwortung der gesetzlichen Vertreter

Die ordnungsgemäße Aufstellung des NFI-Berichts in Übereinstimmung mit den Berichtskriterien liegt in der Verantwortung der gesetzlichen Vertreter der Gesellschaft. Die

Gesellschaft wendet die gesetzlichen Vorschriften des Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetzes (§§ 243b und 267a UGB) sowie die GRI-Standards in der aktuellen Fassung (Option "in Übereinstimmung mit") als Berichtskriterien an. Zudem erstellt die Gesellschaft Angaben im Zusammenhang mit der EU-Taxonomie-VO, welche im Rahmen der Nachhaltigkeitsberichterstattung veröffentlicht werden.

Die Verantwortung der gesetzlichen Vertreter der Gesellschaft umfasst zum einen die Auswahl und Anwendung angemessener Methoden zur nichtfinanziellen Berichterstattung (insbesondere Auswahl der wesentlichen Themen) sowie das Treffen von Annahmen und die Vornahme von Schätzungen zu einzelnen Nachhaltigkeitsangaben, die unter den gegebenen Umständen angemessen sind. Zum anderen umfasst die Verantwortung die Konzeption, Implementierung und Aufrechterhaltung von Systemen, Prozessen und internen Kontrollen, um die Aufstellung einer Nachhaltigkeitsberichterstattung zu ermöglichen, die frei von wesentlichen falschen Angaben aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtümern ist.

### Verantwortung des Prüfers

Unsere Aufgabe ist es, auf der Grundlage unserer Prüfungshandlungen und der von uns erlangten Nachweise eine Beurteilung darüber abzugeben, ob uns Sachverhalte bekannt geworden sind, die uns zu der Annahme veranlassen, dass der NFI-Bericht der Gesellschaft in allen wesentlichen Belangen nicht mit den gesetzlichen Vorschriften des Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetzes (§§ 243b und 267a UGB), den gesetzlichen Vorschriften der EU-Taxonomie-VO sowie den GRI-Standards in der aktuellen Fassung (Option "in Übereinstimmung mit") übereinstimmt.

Wir haben unsere Prüfung unter Beachtung der in Österreich geltenden berufsüblichen Grundsätze zu sonstigen Prüfungen (KFS/PG 13) und des für derartige Aufträge geltenden International Standard on Assurance Engagements (ISAE 3000) durchgeführt. Danach haben wir unsere Berufspflichten einschließlich Vorschriften zur Unabhängigkeit einzuhalten und den Auftrag unter Beachtung des Grundsatzes der Wesentlichkeit so zu planen und durchzuführen, dass wir unsere Beurteilung mit einer begrenzten Sicherheit abgeben können.

Bei einer Prüfung zur Erlangung einer begrenzten Sicherheit sind die durchgeführten Prüfungshandlungen im Vergleich zu einer Prüfung zur Erlangung einer hinreichenden

Sicherheit weniger umfangreich, so dass dementsprechend eine geringere Sicherheit gewonnen wird. Trotz einer gewissenhaften Planung und Durchführung des Auftrags kann nicht ausgeschlossen werden, dass wesentliche Fehler, rechtswidrige Handlungen oder Unregelmäßigkeiten bei der nichtfinanziellen Berichterstattung unentdeckt bleiben.

Die Auswahl der Prüfungshandlungen liegt im pflichtgemäßen Ermessen des Prüfers und umfasste insbesondere folgende Tätigkeiten:

- ▶ Befragung von für die Wesentlichkeitsanalyse verantwortlichen Mitarbeitern auf Konzernebene, um ein Verständnis über die Vorgehensweise zur Identifizierung wesentlicher Nachhaltigkeitsthemen und entsprechender Berichtsgrenzen der Gesellschaft zu erlangen;
- ▶ Risikoeinschätzung, einschließlich einer Medienanalyse, zu relevanten Informationen über die Nachhaltigkeitsleistung der Gesellschaft in der Berichtsperiode;
- ▶ Einschätzung der Konzeption und der Implementierung von Systemen und Prozessen für die Ermittlung, Verarbeitung und Überwachung von Angaben zu Umwelt-, Sozial- und Arbeitnehmerbelangen, Achtung von Menschenrechten und Bekämpfung von Korruption und Bestechung, einschließlich der Konsolidierung der Daten;
- ▶ Befragungen von Mitarbeitern auf Konzernebene, die für die Ermittlung und Konsolidierung sowie die Durchführung der internen Kontrollhandlungen bezüglich der Angaben zu Konzepten, Risiken, Due Diligence Prozessen, Ergebnissen und Leistungsindikatoren verantwortlich sind;
- ▶ Einsichtnahme in ausgewählte interne und externe Dokumente, um zu bestimmen, ob qualitative und quantitative Informationen durch ausreichende Nachweise hinterlegt sowie zutreffend und ausgewogen dargestellt sind;
- ▶ Einschätzung der lokalen Datenerhebungs-, Validierungs- und Berichterstattungsprozesse sowie der Verlässlichkeit der gemeldeten Daten durch eine Stichprobenerhebung an ausgewählten Standorten;
- ▶ Analytische Beurteilung der Daten und Trends der quantitativen Angaben für die im GRI-Index aufgeführten GRI-Standards, welche zur Konsolidierung auf Konzernebene von allen Standorten gemeldet wurden;

- ▶ Einschätzung der Konsistenz der für die Gesellschaft anwendbaren Anforderungen des Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetzes (§§ 243b und 267a UGB), der EU-Taxonomie-VO sowie der GRI-Standards in der aktuellen Fassung (Option "in Übereinstimmung mit") mit den Angaben und Kennzahlen im NFI-Bericht;
- ▶ Einschätzung der Gesamtdarstellung der Angaben durch kritisches Lesen des NFI-Berichts.

Gegenstand unseres Auftrages ist weder eine Abschlussprüfung noch eine prüferische Durchsicht von Abschlüssen. Ebenso ist weder die Aufdeckung und Aufklärung strafrechtlicher Tatbestände, wie zB von Unterschlagungen oder sonstigen Untreuehandlungen und Ordnungswidrigkeiten, noch die Beurteilung der Effektivität und Wirtschaftlichkeit der Geschäftsführung Gegenstand unseres Auftrages. Darüber hinaus ist die Prüfung zukunftsbezogener Angaben, Vorjahreszahlen, Aussagen aus externen Dokumentationsquellen und Expertenmeinungen sowie Verweise auf weiterführende Berichterstattungsformate der Gesellschaft nicht Gegenstand unseres Auftrages.

## Verwendungsbeschränkung

Da unser Bericht ausschließlich im Auftrag und im Interesse des Auftraggebers erstellt wird, bildet er keine Grundlage für ein allfälliges Vertrauen dritter Personen auf seinen Inhalt. Ansprüche dritter Personen können daher daraus nicht abgeleitet werden. Der Veröffentlichung unserer Prüfbescheinigung gemeinsam mit dem NFI-Bericht stimmen wir zu. Diese darf jedoch nur in der vollständigen und von uns bescheinigten Fassung erfolgen.

## Auftragsbedingungen

Bezüglich unserer Verantwortlichkeit und Haftung gegenüber der Gesellschaft und gegenüber Dritten kommt Punkt 7 der Allgemeinen Auftragsbedingungen für Wirtschaftstreuhandberufe zur Anwendung.

Wien 12. März 2024

KPMG Austria GmbH  
Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft

Mag. (FH) Gerhard Wolf  
Wirtschaftsprüfer