

# NFE-INDEX

## Pflichtangabe gemäß § 289 c-e HGB

Geschäftsmodell

Einbindung der Unternehmensleitung

Risiken

Zusammenhänge mit Beträgen im Jahresabschluss

Umweltbelange

Arbeitnehmerbelange

Sozialbelange

Achtung der Menschenrechte

Bekämpfung von Korruption und Bestechung

## Pflichtangabe gemäß Art. 8 der Taxonomie-Verordnung\*

Angaben zu taxonomiefähigen und -konformen Umsätzen, Investitionsausgaben (CapEx) und Betriebsausgaben (OpEx)

## BMW Group Bericht 2023

➤ **Organisation und Geschäftsmodell**

➤ **Die BMW Group Strategie**

➤ **Die BMW Group Strategie**

— ➤ **Eckpfeiler der Strategie**

— ➤ **Leistungsindikatoren und Steuerung**

➤ **Umfeldanalyse**

➤ **Risiken und Chancen**

➤ **Über diesen Bericht**

➤ **Die BMW Group Strategie**

— ➤ **Umfeldanalyse**

— ➤ **Leistungsindikatoren und Steuerung**

➤ **Produkte**

➤ **Produktion und Lieferantennetzwerk**

➤ **Risiken und Chancen**

— ➤ **Klimabezogene Risiken und Chancen**

➤ **Die BMW Group Strategie**

— ➤ **Eckpfeiler der Strategie**

— ➤ **Leistungsindikatoren und Steuerung**

➤ **Mitarbeitende und Gesellschaft**

➤ **Umfeldanalyse**

➤ **Einkauf und Lieferantennetzwerk**

➤ **Compliance und Menschenrechte**

➤ **Einkauf und Lieferantennetzwerk**

➤ **Compliance und Menschenrechte**

➤ **EU-Taxonomie**

\* Verordnung (EU) 2020/852 des Europäischen Rats und des Europäischen Parlaments über die Einrichtung eines Rahmens zur Erleichterung nachhaltiger Investitionen und zur Änderung der Verordnung (EU) 2019/2088, die Delegierte Verordnung (EU) 2021/2139 der Kommission, die Delegierte Verordnung (EU) 2021 / 2178 der Kommission, die Delegierte Verordnung (EU) 2023/2485 der Kommission sowie die Delegierte Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission.

# VERBRAUCHS- UND CO<sub>2</sub>-ANGABEN

## Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (EU-Verordnung 715/2007) in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland. Die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße sowie der optionalen Sonderausstattung und können sich durch die Konfiguration verändern. Die Angaben werden auf Basis des neuen WLTP-Fahrzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet.

Für seit 1. Januar 2021 neu typgeprüfte Fahrzeuge existieren die offiziellen Angaben nur noch nach WLTP. Bei den Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die auch die CO<sub>2</sub>-Emissionen betreffen, andere als die hier angegebenen Werte gelten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden. [www.dat.de/co2](http://www.dat.de/co2)

Stand: Februar 2024

Modell	Werte nach WLTP				Werte nach NEFZ		
	Kraftstoffverbrauch in l/100km (kombiniert bzw. Gewichtet kombiniert) max/min	CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min	Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min	Elektrische Reichweite (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert)	Kraftstoffverbrauch in l/100km (kombiniert bzw. Gewichtet kombiniert) max/min	CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min	Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min
<b>BMW</b>							
BMW M3 CS	10,4 – 10,1	234 – 229	–	–	–	–	–
BMW i4 eDrive35	–	–	18,7 – 15,8	406 – 483	–	–	–
BMW i4 eDrive40	–	–	19,1 – 16,1	492 – 590	–	–	–
BMW i4 M50	–	–	22,5 – 18,0	415 – 520	–	–	–
BMW i5 eDrive40	–	–	18,9 – 15,9	497 – 582	–	–	–
BMW i5 eDrive40 Touring	–	–	19,3 – 16,5	483 – 560	–	–	–
BMW i5 M60 xDrive	–	–	20,5 – 18,2	457 – 516	–	–	–
BMW i5 M60 xDrive Touring	–	–	20,8 – 18,3	445 – 506	–	–	–
BMW 530e	0,8 – 0,6	17 – 13	21,7 – 19,9	93 – 103	–	–	–
BMW 530e xDrive	1,0 – 0,8	23 – 19	23,2 – 21,6	83 – 90	–	–	–
BMW X5 xDrive 50e	1,1 – 0,8	26 – 18	27,0 – 22,9	94 – 110	–	–	–
BMW i7 xDrive50	–	–	20,3 – 19,1	575 – 611	–	–	–
BMW i7 xDrive60	–	–	19,6 – 18,5	589 – 624	–	–	–
BMW i7 M70 xDrive	–	–	23,7 – 20,8	490 – 559	–	–	–
BMW iX xDrive40	–	–	21,4 – 19,4	403 – 435	–	–	–

Stand: Februar 2024

Modell	Werte nach WLTP				Werte nach NEFZ		
	Kraftstoffverbrauch in l/100km (kombiniert bzw. Gewichtet kombiniert) max/min	CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min	Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min	Elektrische Reichweite (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert)	Kraftstoffverbrauch in l/100km (kombiniert bzw. Gewichtet kombiniert) max/min	CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min	Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert bzw. gewichtet kombiniert) max/min
BMW iX xDrive50	-	-	21,3 – 19,5	587 – 633	-	-	-
BMW iX M60	-	-	24,7 – 21,9	501 – 564	-	-	-
BMW iX1 xDrive20	-	-	17,2 – 15,4	430 – 474	-	-	-
BMW iX1 xDrive30	-	-	18,1 – 16,9	417 – 439	-	-	-
BMW iX2 xDrive30	-	-	17,7 – 16,3	417 – 449	-	-	-
BMW iX3	-	-	18,9 – 18,5	453 – 461	-	-	-
BMW XM	1,9 – 1,5	43 – 35	33,6 – 32,5	76 – 83	-	-	-
BMW XM Label Red	2,0 – 1,6	45 – 35	33,5 – 32,5	76 – 82	-	-	-
BMW XM 50e	1,7 – 1,3	37 – 30	32,2 – 31,5	78 – 84	-	-	-
BMW Z4 Roadster sDrive20i	7,4 – 6,9	167 – 157	-	-	-	-	-
BMW Z4 Roadster M40i	8,1 – 7,9	184 – 179	-	-	-	-	-
<b>MINI</b>							
MINI Cooper E	-	-	14,3 – 13,8	293 – 305	-	-	-
MINI Cooper SE (bis Modelljahr 2023)	-	-	17,6 – 15,4	203 – 232	-	-	-
MINI Cooper SE (ab Modelljahr 2024)	-	-	14,7 – 14,1	387 – 402	-	-	-
MINI Cooper SE Cabrio	-	-	17,2	201	-	-	-
MINI Countryman E	-	-	17,4 – 15,7	423 – 462	-	-	-
MINI Countryman SE ALL4	-	-	18,5 – 16,8	399 – 432	-	-	-
<b>ROLLS-ROYCE</b>							
Rolls-Royce Cullinan	16,5 – 16,1	377 – 368	-	-	-	-	-
Rolls-Royce Ghost	15,8 – 15,2	359 – 347	-	-	-	-	-
Rolls-Royce Dawn	16,9 – 16,2	381 – 367	-	-	-	-	-
Rolls-Royce Wraith	16,3 – 15,8	369 – 357	-	-	-	-	-
Rolls-Royce Spectre	-	-	23,6 – 22,2	500 – 530	-	-	-