BMW GROUP



Umweltbericht BMW 330e Plug-in-Hybrid

Zusammenfassung

Ziel der Studie:

Die Erstellung der Ökobilanz des BMW 330e Plug-in-Hybrid zum Modelljahr 2019 erfolgt im Rahmen der Produktverantwortung, mit dem Ziel aufzuzeigen, welche Umweltauswirkungen das Fahrzeug und seine einzelnen Komponenten im gesamten Lebenszyklus haben. Ferner dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Weiterentwicklung und Optimierung der nächsten BMW 3er PHEV Fahrzeuggenerationen.

Randbedingungen und Annahmen:

Der Untersuchungsrahmen wurde so definiert, dass die betrachteten Prozesse und Stoffe vollständig rückverknüpft, d. h. im Sinne der ISO 14040 auf der Ebene von Elementarflüssen modelliert wurden.

- Von der Rohstoffgewinnung und Produktion über das Fahren bis zum Recycling (inkl. Transport).
- Nutzungsphase: angenommene Kilometerleistung 200.000 km, Verbrauch gemäß WLTP-Testzyklus für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge.
- Datenbank GaBi 8©.
- Materialdaten aus der Materialbilanz des BMW 330e.
- Die Wirkungsabschätzung basiert auf der CML-Methode (Januar 2016), die an der niederländischen Universität Leiden entwickelt wurde (Guinée und Lindeijer 2002).
- Überprüfung des Erstellungsprozesses gemäß Prozessbeschreibung und Verifizierung von Eingangsdaten und Umweltinformationen durch den TÜV Rheinland (Gültigkeitserklärung im Anhang).

Firma Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

Postanschrift BMW AG 80788 München

> Telefon Zentrale +49 89 382-0





Die funktionelle Einheit und der Referenzfluss werden als ein PKW der Baureihe BMW 330e, zum SOP (start of production) in 2019, in der ECE-Basisausstattung über eine Laufleistung von 200.000 km im weltweit einheitlichen Leichtfahrzeuge-Testverfahren festgelegt. Das Plug-in-Hybrid Antriebssystem besteht aus einem BMW TwinPower Turbo 4-Zylinder Benzinmotor und einem Elektromotor, sowie einer Hochvolt-Batterie (Lithium-Ionen).

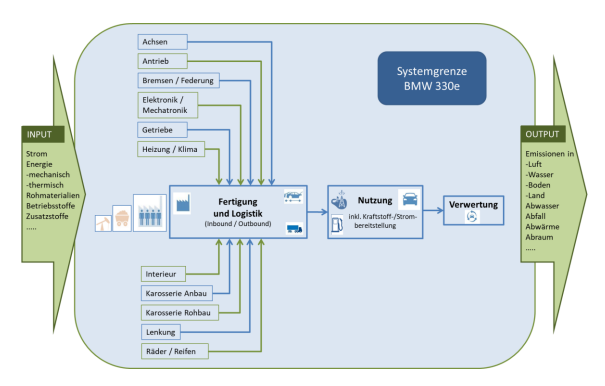


Abb. 1: Flowchart Input- / Output-Daten des BMW 3er

Die Ökobilanz nach ISO 14040/44 bezieht sich auf die Umweltaspekte und potentiellen Umweltwirkungen im Verlauf des Lebensweges eines Produktes von der Rohstoffgewinnung über die gesamte Herstellung, die Nutzungsphase, bis zum Recycling am Ende des Fahrzeuglebens.

BMW GROUP



Fakten:

Die Auswertung der Ökobilanz des BMW 330e weist folgende Umwelteinträge über den gesamten Lebenszyklus auf das Treibhauspotential (Global Warming Potential − GWP), auf (Abb. 2). Die in Umweltbilanzen ermittelten Umweltwirkungen werden dabei in verschiedenen Einheiten gemessen. So ist beispielsweise das Treibhauspotential in Kilogramm CO₂-Äquivalenten (kg CO₂e) angegeben.

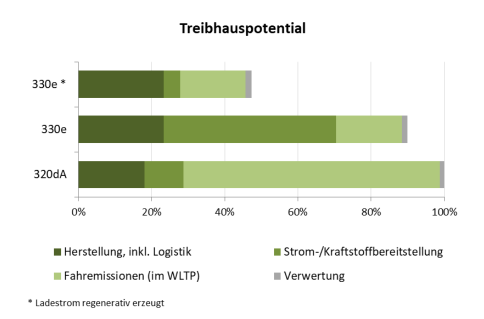


Abb. 2: Verteilung Treibhauspotential über Lebenszyklus des BMW 330e zum SOP im Verhältnis zum konventionellen BMW 320dA

Sensitivitätsanalyse:

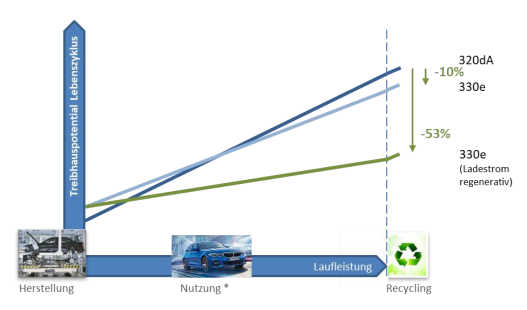
Es wurden verschiedene Szenarien in der Sensitivitätsanalyse berechnet, welche die Einschätzung der Wirkungen der getroffenen Auswahl an Methoden und Daten auf die Ergebnisse der Studie zeigen.

Beispiele der Szenarien, die in der Sensitivitätsanalyse betrachtet wurden, sind:

- Einfluss der Daten-Robustheit auf die Ergebnisse der Ökobilanz.
- Einfluss verschiedener Verbrauchs- und Strombereitstellungsszenarien in der Nutzungsphase.
- Einordnung des BMW 330e in Bezug auf konventionelle Fahrzeugkonzepte.







^{*} Verbrauchsdaten lt. Typprüfung (WLTP)

Abb. 3: Einordnung des BMW 330e in Bezug auf ein konventionelles Fahrzeugkonzept (320dA)

Durch Einsatz von BMW EfficientDynamics und eDrive Technologie für elektrifiziertes Fahren liegt das Treibhauspotential über den gesamten Lebenszyklus des 330e um ca. 10% niedriger als für den konventionell betriebenen 320dA, bei Verwendung von regenerativ erzeugtem Ladestrom um ca. 53% (Abb. 3).



Gültigkeitserklärung

TÜV Rheinland LGA Products GmbH bestätigt, dass eine kritische Prüfung der vorliegenden Ökobilanzstudie der BMW AG, Petuelring 130, 80788 München für den PKW

BMW 330e Plug-in-Hybrid – Modelljahr 2019

durchgeführt wurde.

Der Nachweis wurde erbracht, dass die Forderungen gemäß der internationalen Normen

- DIN EN ISO 14040:2006: Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen
- DIN EN ISO 14044:2018: Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen
- ISO/TS 14071:2014: Umweltmanagement Ökobilanz Prozesse der Kritischen Prüfung und Kompetenzen der Prüfer: Zusätzliche Anforderungen und Anleitungen zu ISO 14044:2006

erfüllt sind.

Prüfergebnisse:

- Die Ökobilanz wurde in Übereinstimmung mit den Normen DIN EN ISO 14040:2006 und DIN EN ISO 14044:2018 erstellt. Die verwendeten Methoden und die Modellierung des Produktsystems entsprechen dem Stand der Technik. Sie sind geeignet, die in der Studie formulierten Ziele zu erfüllen. Der Bericht ist umfassend und beschreibt den Untersuchungsrahmen der Studie in transparenter Weise.
- Die in der Ökobilanz getroffenen Annahmen, insbesondere die auf dem WLTP (weltweit einheitliches Leichtfahrzeuge-Testverfahren) basierenden Angaben für den Kraftstoffverbrauch, wurden angemessen untersucht und diskutiert.
- Die untersuchten Stichproben der in der Ökobilanzstudie enthaltenen Daten und Umweltinformationen sind plausibel.

Ablauf der Prüfung und Prüftiefe:

Die Verifizierung der Eingangsdaten und Umweltinformationen sowie die Überprüfung des Erstellungsprozesses erfolgten im Zuge einer kritischen Datenprüfung. Die Datenprüfung berücksichtigte dabei die folgenden Aspekte:

- Pr

 üfung der angewendeten Methoden und der Modellierung,
- Einsichtnahme in technische Unterlagen (u.a. Typprüfungsunterlagen, Stücklisten, Lieferantenangaben, Messergebnisse, etc.) und
- Prüfung ausgewählter Eingangsdaten der Bilanzierung (u.a. Gewichte, Materialien, Kraftstoffverbräuche, Emissionen, etc.).

Köln, den 12. August 2019

Guido Volberg Leiter TCC

Verantwortlichkeiten:

Für den Inhalt der Ökobilanzstudie ist vollständig die BMW AG verantwortlich. Aufgabe der TÜV Rheinland LGA Products GmbH war es, die Richtigkeit und Glaubwürdigkeit der darin enthaltenen Informationen zu prüfen und bei Erfüllung der Voraussetzungen zu bestätigen.