

NOx:	8.7 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.12 mg/km
Partikelzahl:	2.77 *10 ¹⁰ /km ³

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m⁻¹

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	216 g/km	9.6 l/100km	- Wh/km
Mittel	159 g/km	7.1 l/100km	- Wh/km
Hoch	132 g/km	5.9 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	150 g/km	6.7 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	155 g/km	6.9 l/100km	- Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) e24 29 37

3.2 Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.98 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Innerorts			- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km

WLTP-Werte	Entladung		Stromverbrauch (ECAC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- g/km	- l/100km	- Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge	
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	- km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	- km
Vollelektrische Reichweite (AER)	- km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	- km

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +115 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 225/40 R19 93H M+S 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96H M+S 8 1/2Jx19 ET40* 1: 225/40 R19 93Y 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96Y 8 1/2Jx19 ET40* 1/2: 225/45 R18 95H M+S 7 1/2Jx18 ET25* 1: 225/45 R18 95V M+S 7 1/2Jx18 ET25 2: 255/40 R18 99V M+S 8 1/2Jx18 ET40* 1/2: 225/45 R18 95Y 7 1/2Jx18 ET25* 1: 225/45 R18 95Y 7 1/2Jx18 ET25 2: 255/40 R18 99Y 8 1/2Jx18 ET40* 1/2: 225/50 R17 98H M+S 7 1/2Jx17 ET30* 1/2: 225/50 R17 98Y 7 1/2Jx17 ET30* *

Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Verkehr
Zulassungsstelle für Kraftfahrzeuge

HH MC 2013
14. Juni 2023
Sagunubi

54. Fahrzeug ausgestattet mit:

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: nein

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: ja

EG-Übereinstimmungsbescheinigung
(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden
(Ort und Datum)
(Verwaltungsbehörde)
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)
(Vermerke des Herstellers)
HSN 0005 ASN 000266 VVS 00026 6 TSN DIM
DE 00 000083 WBA61FY090FR22517 1895881



WBA61FY090FR22517

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **G3K**
Variante: **61FY**
Version: **IAW500K0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **330i**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000899-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000075-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-O30**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100732-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000068-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000042-WBA-1**

0.4 Fahrzeugklasse: **M1**

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingienietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

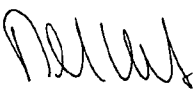
0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
e1*2007/46*2017*09

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA61FY090FR22517**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-05-24**
mit dem in der am **2022-09-13**
erteilten Genehmigung

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München **25.05.2023**
(Ort) (Datum)


(Unterschrift) **Leiter Vertrieb**
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):
1 Achse 2 -

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2851** mm

5. Länge: **4713** mm

6. Breite: **1827** mm

7. Höhe: **1440** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1675** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1681** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2195** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **985** kg
Achse 2: **1285** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3795** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1600** kg

18.4 Ungebremsten Anhängers: **750** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75** kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
1: B48B20B, 2: -

22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/4-Takt**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **-**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4;in Reihe**

25. Hubraum: **1998** cm³

26. Kraftstoff: **Benzin** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **180.00** kW bei: **4500** min⁻¹

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **-** kW

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **-** kW

28 Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
5.250	3.360	2.172	1.720	1.316	1.000	0.822	0.640

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes: **2.813**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **250** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1573** mm 2. **1588** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1:	225/50 R17 98 Y	7,5Jx17/ET30	A C1
2:	225/50 R17 98 Y	7,5Jx17/ET30	A C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC**

40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4;2 links, 2 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **5**

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch:	82.00 dB(A)
bei Motordrehzahl:	3375 min ⁻¹
Fahrgeräusch:	67.00 dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1758** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f ₀	166.4 N
47.1.3.1 f ₁	-0.205 N/(km/h)
47.1.3.2 f ₂	0.03382 N/(km/h) ²

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse: **3b**

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: **0**

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2018/1832AP

1.2 Prüfverfahren Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO:	182.4 mg/km
THC:	15.5 mg/km
NMHC:	15.0 mg/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

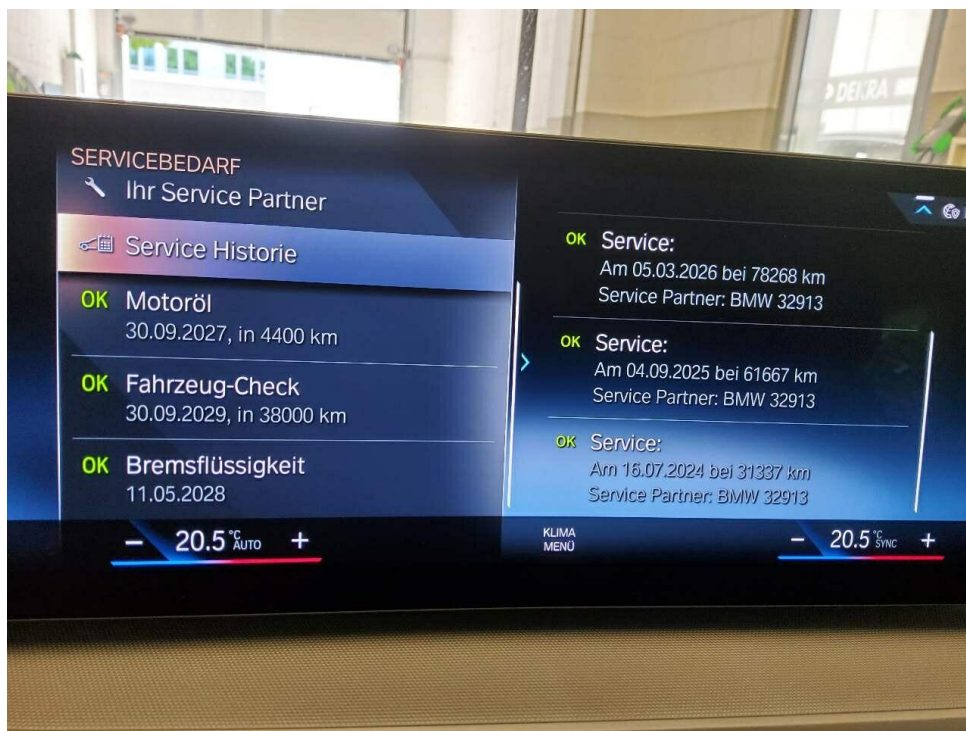


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

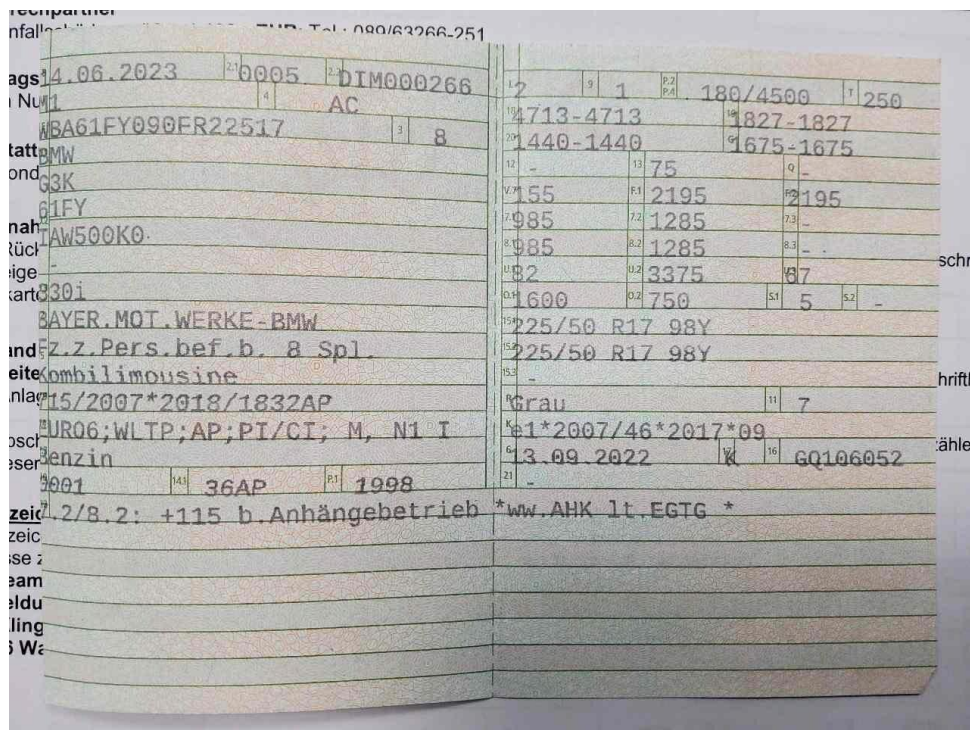


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
25.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 95 µm bis 120 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
- Bordbuch
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.06.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	330i Touring Aut.	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA61FY090FR22517	HSN / TSN	0005 / DIM
Schlüssel-Nr.	10137847	Km-Stand abgelesen	88607
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	180
Hubraum (ccm)	1998	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Skyscraper grau metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S /O	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S /O	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 07 / 2028			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 ROF *	W /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 ROF *	W /O /F	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 ROF *	W /O /F	7 mm
225 / 50 R 17 98 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 ROF *	W /O /F	7 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Active Guard Plus, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Fahrer und Beifahrer, Beifahrerairbag deaktivierbar, Airbag: Kopf- und Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Aufmerksamkeitsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, ConnectedDrive Services, Durchladesystem, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Einstiegsleisten, Fußmatten in Velours, Gepäckraumabdeckung, inkl. Trennnetz, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckklappenöffnung über Funkschlüssel, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibe separat zu öffnen, beheizt, Heckscheibenwischer, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligenter Notruf, Interieurleisten Quarzsilber matt genarbt, Kilometertacho, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (2), Kopfstützen im Fond, klappbar, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Ladekabel: (Mode 3) für öffentliches Laden, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, M Dachreling Hochglanz Shadow Line, M Hochglanz Shadow Line, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Ottopartikelfilter, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Park Distance Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse, elektromechanisch mit Auto Hold Funktion (AUTO H), Polsterung: Stoff Hevelius, Radiozubehör: DAB-Tuner, Regensensor, Räder: Leichtmetallräder V-Speiche 778, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruckanzeige, Schlüsselloser Motorstart, Servotronic, Sitze: Fahrer und Beifahrersitz höhen- und längsverstellbar, Speed Limiter, Steckdose (12 V) in Mittelkonsole vorn, TeleServices, Verglasung: Wärmeschutzglas grün, rundum, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung, Widescreen Display, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
320	Modellschriftzug-Entfall
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional
5DM	Parking Assistant
1S1	Räder: Leichtmetallräder V-Speiche 776
2VC	Räderzubehör: Reifenreparatur-Set
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
3KA	Verglasung: Akustikverglasung

420 Verglasung: Sonnenschutzverglasung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 05.03.2026 bei Kilometerstand 78.268
bis Wartung verbleiben: 4.400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.