

NOx:	41.7 mg/km
THC + NOx:	55.4 mg/km
Partikelmasse:	0.70 mg/km
Partikelzahl:	8.05 *10 ⁹ /km ³

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.510 m⁻¹

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 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	213 g/km	8.1 l/100km	- Wh/km
Mittel	146 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Hoch	128 g/km	4.9 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	148 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	150 g/km	5.7 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) e5 32 37

3.2 Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.62 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	- 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: +110 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/55 R17 101H M+S 7 1/2Jx17 ET30* 1/2: 225/55 R17 101Y 7 1/2Jx17 ET30* 1: 245/35 R20 95Y 8 1/2Jx20 ET35 2: 255/35 R20 97Y 9Jx20 ET42* 1: 245/40 R19 98V M+S 8 1/2Jx19 ET35 2: 255/40 R19 100V M+S 9Jx19 ET42* 1: 245/40 R19 98Y 8 1/2Jx19 ET35 2: 255/40 R19 100Y 9Jx19 ET42* 1/2: 245/45 R18 100H M+S 8 1/2Jx18 ET36* 1/2: 245/45 R18 100Y 8 1/2Jx18 ET36* *

54. Fahrzeug ausgestattet mit:

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

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

Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft

BMW AG



046CC0151246



www.PS-Team.de

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 000195	VVS 00019 5	TSN DHT
DE 00 000224 WBA51AX010FP98257 2034398			



WBA51AX010FP98257

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G4C**
Variante: **51AX**
Version: **IAA500K0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **430d xDrive**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000907-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000045-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **5-WBA-DH12**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100719-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000029-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **-**

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

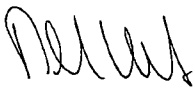
0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA51AX010FP98257**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-04-19**
mit dem in der am **2023-02-16**
erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00122*05**

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 **20.04.2023**
(Ort) (Datum)


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

Allgemeine Baumerkmale

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

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

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2856 mm**

5. Länge: **4783 mm**

6. Breite: **1852 mm**

7. Höhe: **1442 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1920 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1957 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2400 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1155 kg**
Achse 2: **1320 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4200 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1800 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: B57D30B, 2: -

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

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

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

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6; in Reihe**

25. Hubraum: **2993 cm³**

26. Kraftstoff: **Hybr. Diesel/E** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **210.00 kW bei 4000 min⁻¹**

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **2.20 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
5.5	3.52	2.2	1.72	1.317	1.0	0.823	0.64

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **2.563**

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. **1597 mm** 2. **1624 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1:	2:	3:	4:
245/40 R19 98 Y	8,5Jx19/ET35	A	C1
255/40 R19 100 Y	9,0Jx19/ET42	A	C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AA**

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:	Wert
bei Motordrehzahl:	73.00 dB(A)
Fahrgeräusch:	3000 min⁻¹
	66.00 dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2031 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0	Wert
	181.6 N
47.1.3.1 f1	Wert
	-0.124 N/(km/h)
47.1.3.2 f2	Wert
	0.0352 N/(km/h)²

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse:	Wert
	3b
47.2.2 Miniaturisierungsfaktor:	Wert
	0
47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:	Wert
	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:	123.9 mg/km
THC:	mg/km
NMHC:	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 : Ladekante Kofferraum Kratzer/Druckstelle

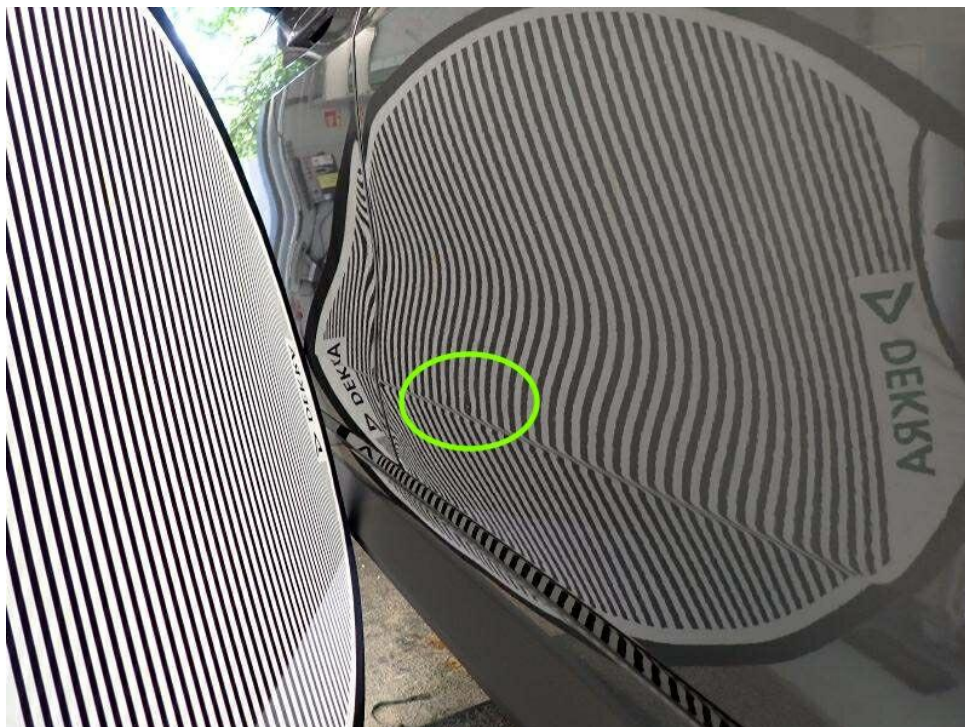


Bild 14 : Tür HL kleine Delle



Bild 15 : Felge VR verschrammt (glanzgedreht)



Bild 16 : Felge VR verschrammt (glanzgedreht)



Bild 17 : Streifschaden VL (Stoßfänger vorn verschrammt mit Materialabtrag und Blende VL verschrammt)



Bild 18 : Streifschaden VL (Stoßfänger vorn verschrammt mit Materialabtrag und Blende VL verschrammt)



Bild 19 : Streifschaden VL (Stoßfänger vorn verschrammt mit Materialabtrag und Blende VL verschrammt)



Bild 20 : Streifschaden VL (Stoßfänger vorn verschrammt mit Materialabtrag und Blende VL verschrammt)



Bild 21 : Streifschaden VL (Stoßfänger vorn verschrammt mit Materialabtrag und Blende VL verschrammt)

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5359531
Hersteller BMW
Model 4 series
Variante M Sport 430 d MHEV
Listenpreis 64.184,88
VIN WBA51AX010FP98257
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen M MT1554

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5359531

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025116915	14.11.2025	Stoßfänger vorne	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 23.06.2026

Bemerkungen

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

Bei der Besichtigung konnten augenscheinlich keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden festgestellt werden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	20.06.2023	Letzte Zulassung	20.06.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	430d xDrive Gran Coupe M Sport
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA51AX010FP98257
HSN / TSN	0005 / DHT	Schlüssel-Nr.	10137726
Km-Stand abgelesen	49254	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Leistung (kW)	210
Hubraum (ccm)	2993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe	Automatik
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Individual Dravitgrau metallic (C36) / Metallic
Polster	Teilleder		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 40 R 19 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S / O	5 mm
rechts	245 / 40 R 19 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S / O	5 mm
2 links	255 / 40 R 19 100 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S / O	4 mm
rechts	255 / 40 R 19 100 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S / O	4 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard Plus, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Alarmanlage, Allradantrieb xDrive, Ambientes Licht, Anti-Blockier-System (ABS) inkl. Bremsassistent und dynamische Bremsleuchten, Aufmerksamkeitsassistent, Auto Start Stop Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW ID, BMW M 50 Jahre Embleme, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Fahrerlebnisschalter, Fahrwerk: Sportfahrwerk M inkl. Variabler Sportlenkung, Favoritentasten, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang Steptronic Sport Getriebe, Getränkehalter, Größerer Kraftstofftank, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Innenbeleuchtung, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligenter Notruf, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), LED-Scheinwerfer, Lackierung: Alpinweiß, Lenkrad: M Lederlenkrad, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenksäulenverstellung, M Dachhimmel anthrazit, M Einstiegsleisten, M Fußstütze und M Pedalerie, M Hochglanz Shadow Line, M Interieurleisten Aluminium Tetragon, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional, Paket: Ablagepaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: M Aerodynamikpaket, Parkbremse elektromechanisch inkl. Auto Hold Funktion, Parking Assistant, Polster: Alcantara-/Sensatec-Kombination Schwarz, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle, Radiozubehör: Lautsprecheresystem Stereo, Regensensor, Räder: 18" M Aerodynamikräder 858 M Bicolor, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Lehnenbreitenverstellung für Fahrersitz, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Steckdose (12 V) in Mittelkonsole vorn, TeleServices, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperre Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
5AU	Driving Assistant Professional
5AC	Fernlichtassistent
4AW	Instrumententafel in Sensatec
322	Komfortzugang mit BMW Digital Key
	Lackierung: BMW Individual-Lackierung Dravitgrau Metallic
754	M Heckspoiler i.V.m M Sportpaket Pro
7M9	M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen
430	Paket: Innen- und Außenspiegelpaket
688	Radiozubehör: Harman/Kardon Surround Sound System
3FK	Räder: 19" M Leichtmetallräder Y-Speiche 859 M Bicolor mit Mischbereifung
491	Sitze: Lehnenbreitenverstellung für Fahrer
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
420	Sonnenschutzverglasung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 21.05.2025 bei Kilometerstand 29.191
nächste Wartung:	am 31.05.2027
bis Wartung verbleiben:	13.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Streifschaden VL (Stoßfänger vorn verschrammt mit Materialabtrag und Blende VL verschrammt), erneuern (Bild 17, 18, 19, 20, 21)
2. Ladekante Kofferraum Kratzer/Druckstelle, smart repair (Bild 13)
3. Felge VR verschrammt (glanzgedreht), erneuern (Bild 15, 16)
4. Diverse Gebrauchsspuren die dem Alter und der Laufleistung entsprechen

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Tür HL kleine Delle (Bild 14)
Fahrzeugfront Steinschläge
HU im Monat fällig