

WBA21FY070FR28315

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	125.984 km
Hersteller	BMW	Restlauf bis Service	11.000 km
Typ/Modell	320i	HU (Abgelesen aus ZBI)	06/2026
Fahrgestellnummer	WBA21FY070FR28315	Leistung / Hubraum	135 kW / 1.998 ccm
Erstzulassung	28.06.2023	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung	05/2026, 121.605 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckbereich	Kofferboden - verschmutzt - reinigen
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - Smart Repair
3	Seitenwand rechts	Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 98Y	Bridgestone	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 98Y	Bridgestone	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 98V	Continental	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 98V	Continental	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: Kfz-
Ingenieurbüro AS
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46211340
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Bernd Rieger



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	BMW	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	320i	Laufleistung (abgelesen)	125.984 km
Fahrgestellnummer	WBA21FY070FR28315	Erstzulassung	28.06.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

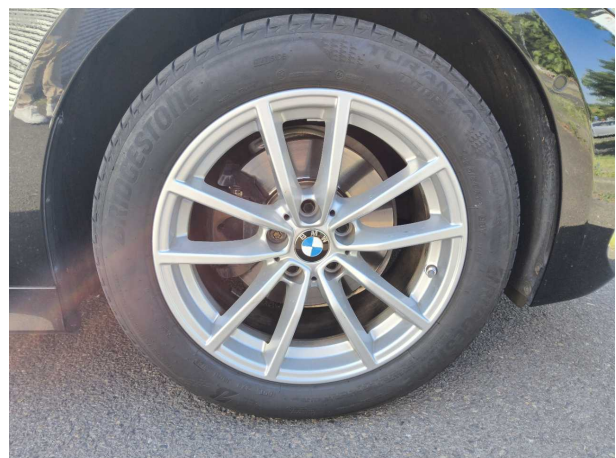


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum

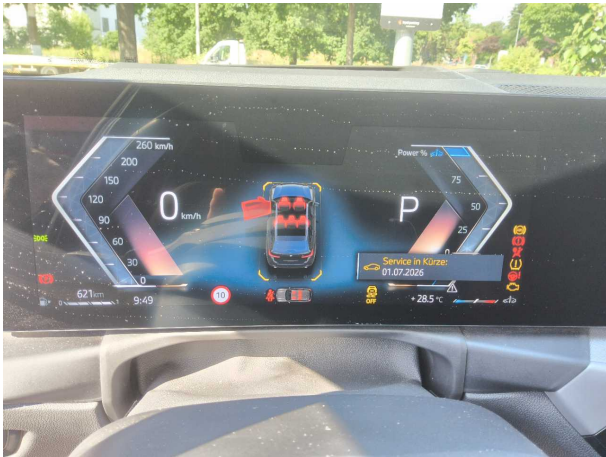


Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument

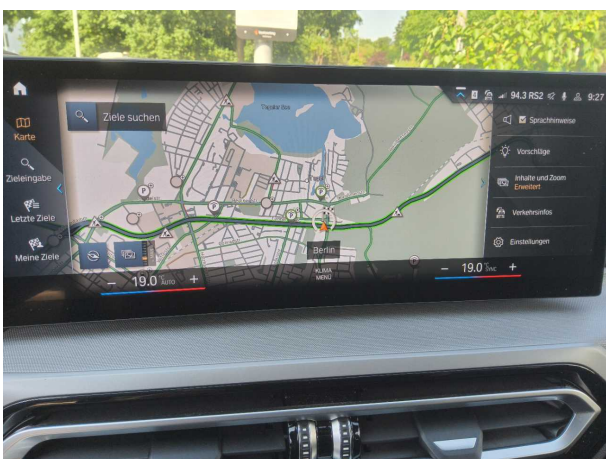


Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: Kfz-
Ingenieurbüro AS
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 25.06.2026
Protokollnummer: 46211340
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Bernd Rieger

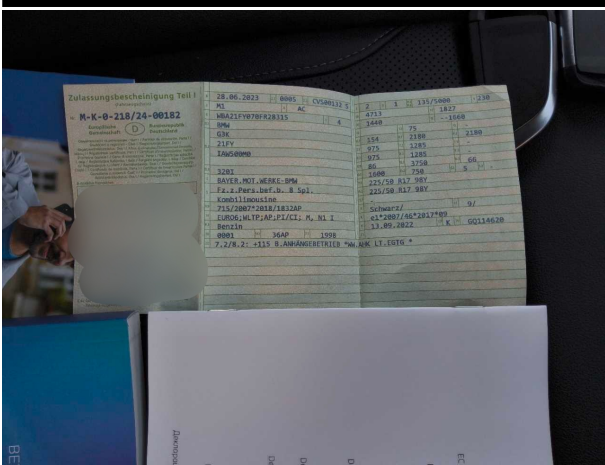


Abbildung 13: Dokumente

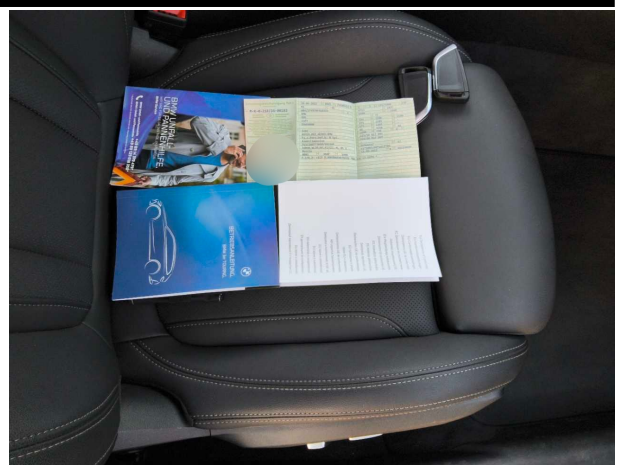


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Zusatzbereifung



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Heckbereich: Kofferboden - verschmutzt - reinigen



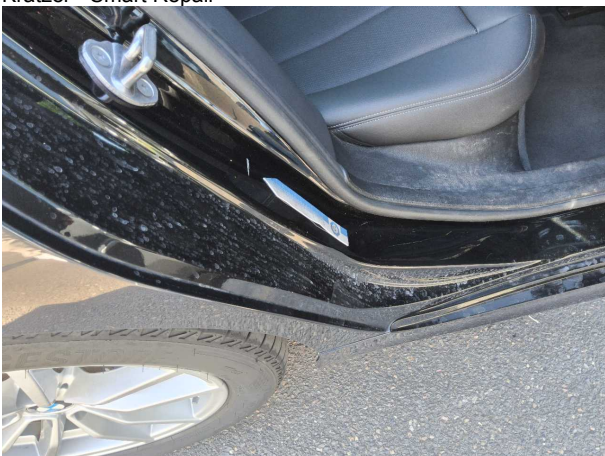
Beschädigung #1: Heckbereich: Kofferboden - verschmutzt - reinigen



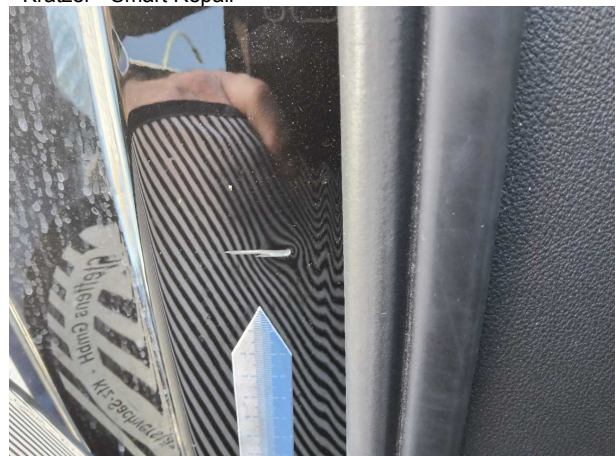
Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #3: Seitenwand rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair



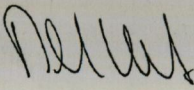
Beschädigung #3: Seitenwand rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2	Typ:	G3K
	Variante:	21FY
	Version:	IAW500M0
0.2.1	Handelsbezeichnung:	320i
0.2.3	Kennungen:	
0.2.3.1	Interpolationsfamilie:	IP-0000897-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-0000011-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:	
0.10	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WBA21FY070FR28315
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-06-02
	mit dem in der am	2022-09-13
	erteilten Genehmigung	e1*2007/46*2017*09

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 (Ort)	05.06.2023 (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:	1660 kg						
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1679 kg						
16.	Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	2180 kg						
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1:		975 kg				
		Achse 2:		1285 kg				
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3780 kg						
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse 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: B48B20A ,		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):	135.00 kW bei:5000 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:						230 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.	Anhängers-Bremsanschlüsse:							-
Aufbau								
38.	Code des Aufbaus:						AC	
40.	Farbe des Fahrzeugs:						SCHWARZ	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:						4;2 links, 2 rechts	
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):						5	
Umweltverträglichkeit								
46.	Geräuschpegel:							
	Standgeräusch:						86.00 dB(A)	
	bei Motordrehzahl:						3750 min⁻¹	
	Fahrgeräusch:						66.00 dB(A)	
47.	Abgasnorm:						Euro 6 AP	
47.1	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}							
47.1.1	Prüfmasse:						1755 kg	
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0	f0						166.3 N	
47.1.3.1	f1						-0.205 N/(km/h)	
47.1.3.2	f2						0.03544 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:		334.2 mg/km						
THC:		18.8 mg/km						
NMHC:		15.1 mg/km						

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 430113
Hersteller BMW
Model 3 series
Variante DE - Kb5 320 i EU6d, OPF, (Facelift) 2022 - 2023 320 i
Listenpreis 51.226,90
VIN WBA21FY070FR28315
Erstzulassungsdatum 28.6.2023
Kennzeichen M-TE 1990

Schadensfälle der int. Belegnummer: 430113

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024105605	11.04.2024	Fahrerseite Außenspiegel	
2025108655	19.06.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.441,37
2025114651	29.09.2025	Stoßfänger vorne links	5.896,18

- Seite 1 von 1 -