

WBA31BN000CK21852

Angaben zum Fahrzeug

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Halter | | Besichtigungszustand | bedingt: Licht/Nässe/Schmutz |
| Kennzeichen | | Laufleistung (abgelesen) | 147.372 km |
| Hersteller | BMW | Restlauf bis Service | 2.800 km |
| Typ/Modell | 520d | HU (Bericht lag nicht vor) | 03/2027 |
| Fahrgestellnummer | WBA31BN000CK21852 | Leistung / Hubraum | 140 kW / 1.995 ccm |
| Erstzulassung | 03.03.2022 | Polster/Farbe | Leder / Beige |
| Letzte Wartung | 12/2025, 133.350 km | Lackierung | Schwarz |
| Kraftstoffart | Hybr.Diesel/E | Getriebe | Automatik |

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|-----|-------------------|--|
| 1 | Stoßfänger hinten | Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair |
| 2 | Karosserie | Türdichtung hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern |
| 3 | Motor | Motor (Motorwarnleuchte an) - Befund festlegen - Diagnose durchführen |
| 4 | Bremsanlage | Bremsbeläge hinten - verschlissen - erneuern |
| 5 | Rad/Reifen | Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern |
| 6 | Rad/Reifen | Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern |
| 7 | Rad/Reifen | Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern |
| 8 | Rad/Reifen | Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern |
| 9 | Tür hinten links | Tür - Kratzer - lackieren |
| 10 | Tür hinten rechts | Tür - Kratzer - lackieren |
| 11 | Stoßfänger vorn | Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren |
| 12 | Heckklappe/-tür | Heckklappe - Kratzer - lackieren |
| 13 | Kotflügel rechts | Kotflügel rechts - Kratzer - lackieren |

Gebrauchsspuren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung |
|-----|---------------|---------------------------------------|
| 1 | Sitz vorn | Sitzbezug links - Abrieb - kein Abzug |
| 2 | Motorhaube | Motorhaube - Steinschlag - kein Abzug |

Fehlteile

| Fehlteil |
|---|
| Unterlagen - HU Bescheinigung |
| 2.Radsatz - 2.Radsatz (orig Sommerradsatz liegt nicht vor (Reifen)) |

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45981473
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Festgestellte Nachlackierungen

| Nr. | Ort |
|-----|-----------------|
| 1 | Kotflügel links |

Hauptbereifung

| Achse | Reifengröße | Hersteller | Reifentyp | Profiltiefe | Verktgl. | Zul. |
|-------|-----------------|------------|----------------------------|-------------|----------|------|
| 1 | 245/45 R18 100V | Pirelli | Winterreifen (mit Notlauf) | 5mm - 5mm | i.O. | i.O. |
| 2 | 245/45 R18 100V | Pirelli | Winterreifen (mit Notlauf) | 5mm - 5mm | i.O. | i.O. |

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45981473
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Hersteller | BMW | Besichtigungszustand | bedingt: Licht/Nässe/Schmutz |
| Typ/Modell | 520d | Laufleistung (abgelesen) | 147.372 km |
| Fahrgestellnummer | WBA31BN000CK21852 | Erstzulassung | 03.03.2022 |

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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

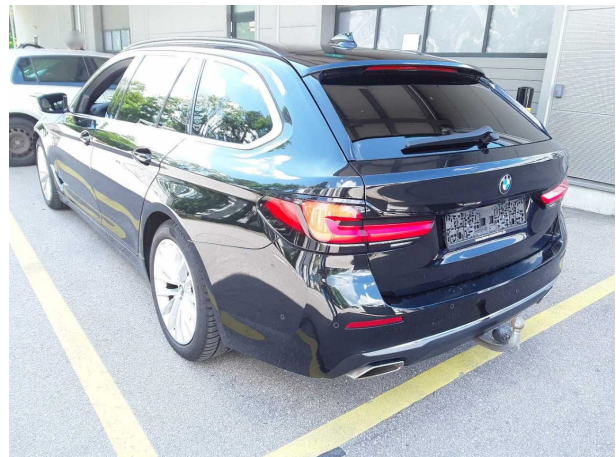


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

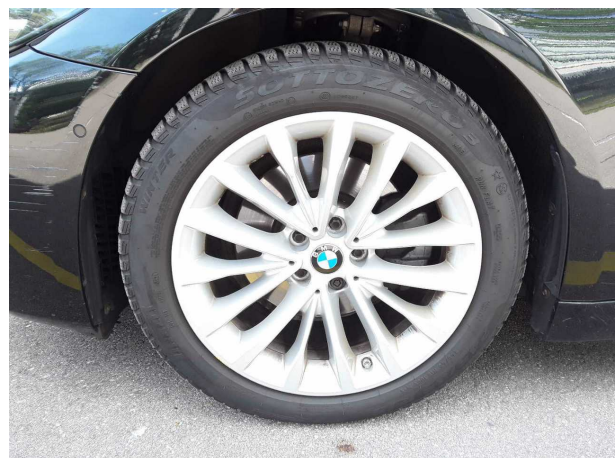


Abbildung 6: Montierte Bereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45981473
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner

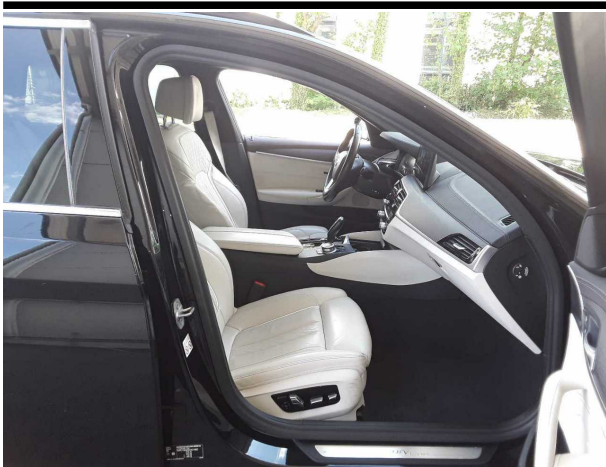


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

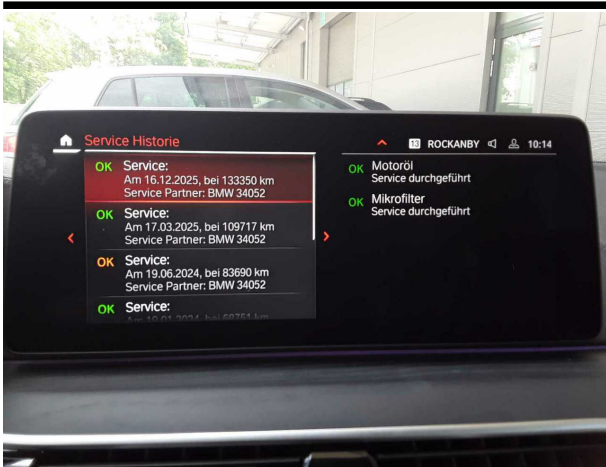


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

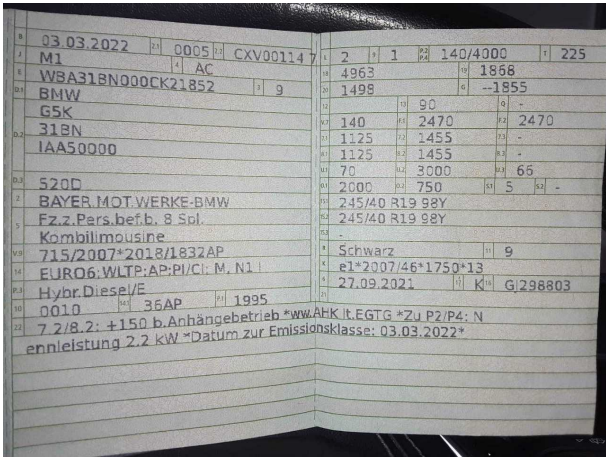


Abbildung 15: Dokumente

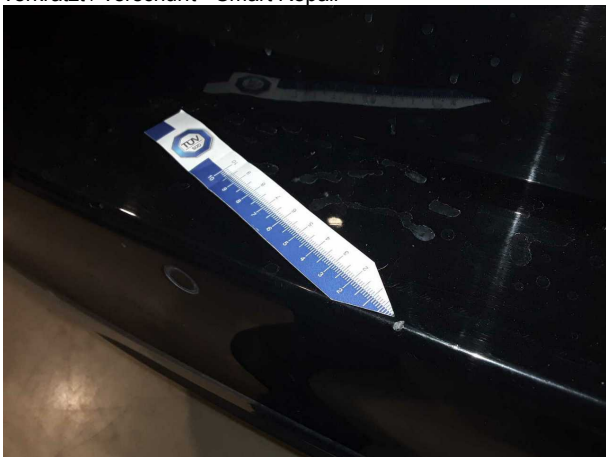
Beschädigungsfotos



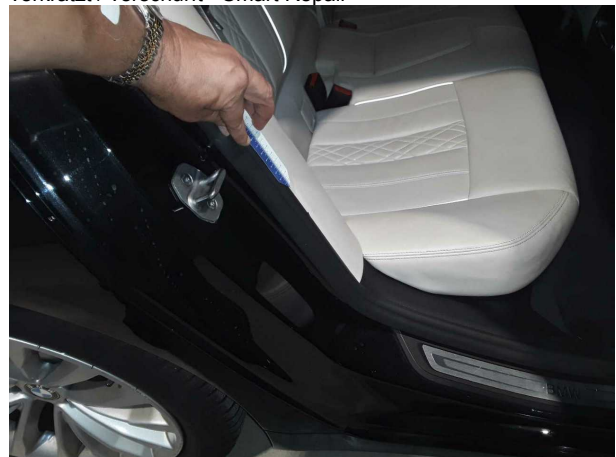
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



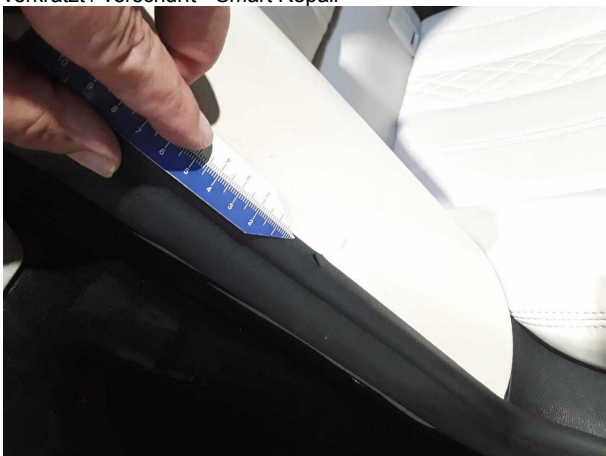
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



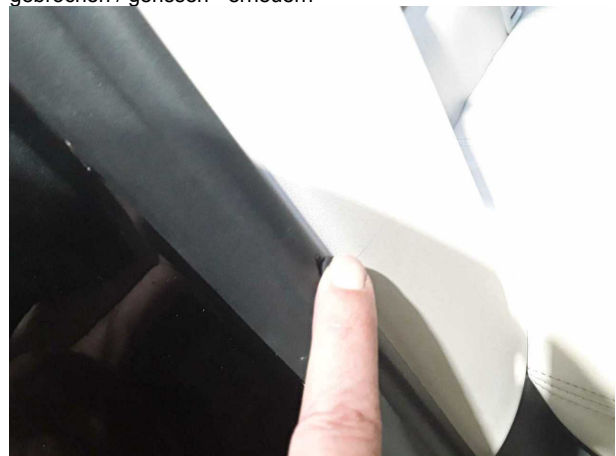
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Karosserie: Türdichtung hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



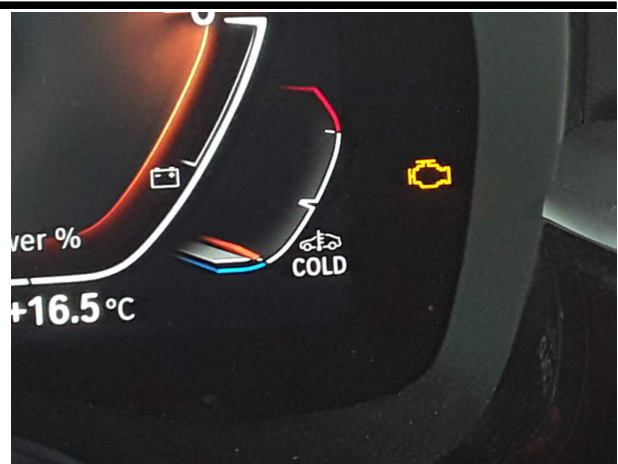
Beschädigung #2: Karosserie: Türdichtung hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #2: Karosserie: Türdichtung hinten rechts - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #3: Motor: Motor (Motorwarnleuchte an) - Befund festlegen - Diagnose durchführen



Beschädigung #3: Motor: Motor (Motorwarnleuchte an) - Befund festlegen - Diagnose durchführen



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



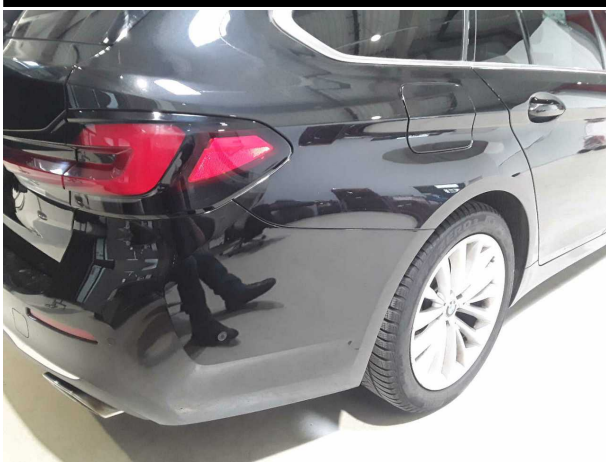
Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



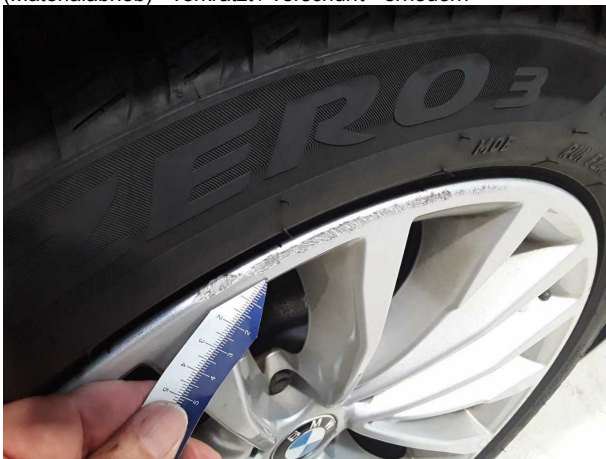
Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



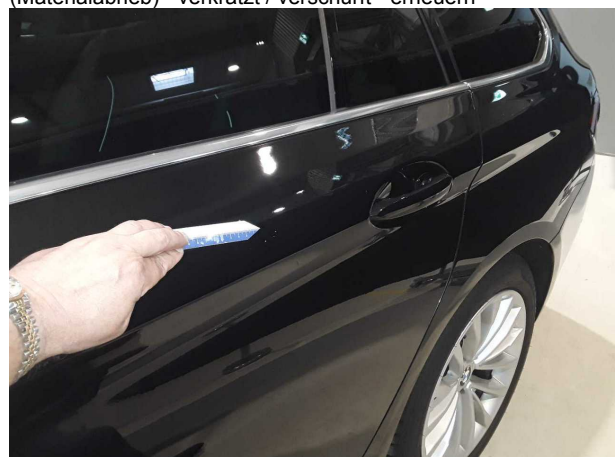
Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #8: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #9: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #9: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #10: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



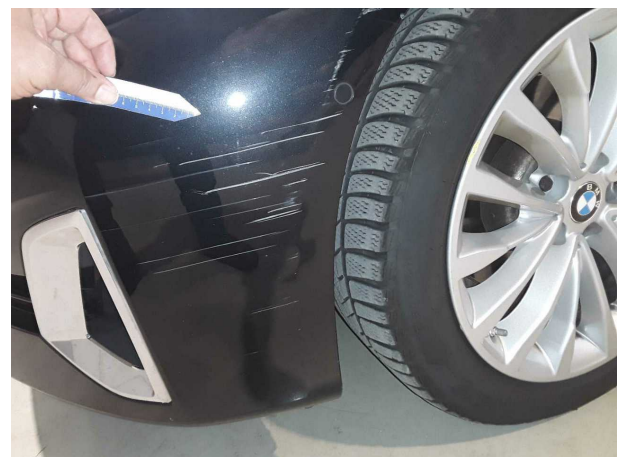
Beschädigung #10: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #10: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



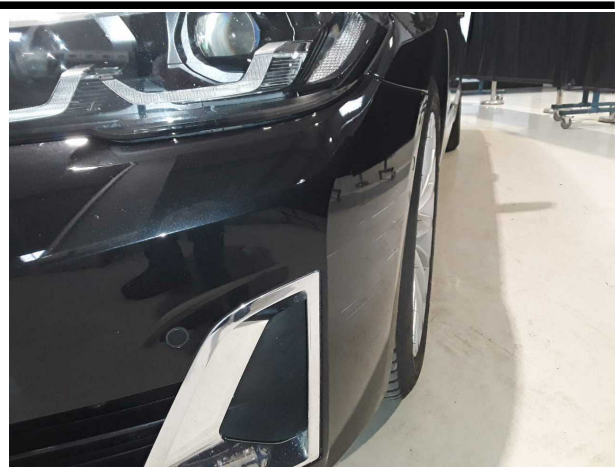
Beschädigung #11: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #11: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #11: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #11: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #12: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - lackieren



Beschädigung #12: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - lackieren



Beschädigung #12: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - lackieren



Beschädigung #12: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45981473
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Beschädigung #13: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts - Kratzer - lackieren



Beschädigung #13: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts - Kratzer - lackieren



Beschädigung #13: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts - Kratzer - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 45981473
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Kotflügel links

Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug
0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **G5K**

Variante: **31BN**

Version: **1AA50000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **520d**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000496-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000037-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-DH29**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100155-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenenergie: **PR-0000022-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: -

0.4 Fahrzeugklasse: **M1**

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Bayrische Motoren Werke AG, DE-90788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken oder rechten A-,B-,C-Stüle, eingelenkter ww. geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
im Motorraum rechts

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA31BN000CK21852**

0.11 Herstelldatum des Fahrzeugs: **2022-02-18**
mit dem in der am **2021-09-27**
erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1750*13**

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 **21.02.2022**
(Ort) (Datum)



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

Allgemeine Baumerkmale

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

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

3.1 Das Fahrzeug ist:

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2975 mm**

5. Länge: **4963 mm**

6. Breite: **1868 mm**

7. Höhe: **1498 mm**

Massen

13. Masse in fahrberem Zustand: **1855 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1966 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2470 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **Achse 1: 1125 kg**
Achse 2: 1455 kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4470 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:
18.3 Zentralachsanhängers: 2000 kg
18.4 Ungelenkten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **90 kg**

Antriebsmaschine

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

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **B47D20B**

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

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: **225 km/h**

Achsen und Radaufhängung

| | | | | |
|----------------|----|---------|----|---------|
| 30. Spurweite: | 1. | 1605 mm | 2. | 1630 mm |
|----------------|----|---------|----|---------|

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

| | | | |
|----|-----------------|--------------|------|
| 1. | 245/40 R19 98 Y | 8.0Jx19/ET30 | A C1 |
| 2. | 245/40 R19 98 Y | 8.0Jx19/ET30 | A C1 |

Bremsen

36. Anhänger-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: **69.90 dB(A)**
bei Motorrehzahl: **3000 min⁻¹**
Fahrergeräusch: **66.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2041 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀: **204.2 N**

47.1.3.1 f₁: **-0.552 N/(km/h)**

47.1.3.2 f₂: **0.03781 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

| | | |
|-------|---|------------|
| CO: | Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benz/Diesel | 95.9 mg/km |
| THC: | | mg/km |
| NMHC: | | mg/km |

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 366335
Hersteller BMW
Model 5 series
Variante Luxury Line 520 d MHEV
Listenpreis 63.840,31
VIN WBA31BN000CK21852
Erstzulassungsdatum 3.3.2022
Kennzeichen M-SV 2020

Schadensfälle der int. Belegnummer: 366335

03.07.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|---------------|-------------|---|-----------------------|
| 2023111778 | 23.08.2023 | Marderschaden | |
| 2024112777 | 14.07.2024 | Fahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne | 4.587,71 |
| 2024113340 | 31.07.2024 | Stoßfänger hinten rechts | 3.498,48 |
| 2026108132 | 20.05.2026 | Stoßfänger hinten | |

- Seite 1 von 1 -