

ARVAL Deutschland GmbH  
Bajuwarenring 5  
82041 Oberhaching  
Deutschland

Maximilian Wolter

## Minderwertbericht

---

### Auftragsdaten

**Dokumentennummer:** 1677227  
**Auftrag vom:** 25.03.2025 / 15:21 Uhr  
**Auftrag per:** Sonstiges

### Ordnungsmerkmale

**Leasingvertragsnummer:** 2020202091

## Wertzusammenfassung

---

**geschätzte Reparaturkosten gesamt ohne Mwst:** 2.615,00 €

**Minderwerte gesamt:** 2.090,00 €

*Laut herrschender Rechtsprechung fällt bei einem entstandenen Minderwertausgleich keine Mehrwertsteuer laut Umsatzsteuergesetz an, da zwischen den Vertragsparteien kein umsatzsteuerpflichtiger Leistungsaustausch stattfindet.*

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 09.04.2025 / 08:47 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Erfolgt durch:** Unterzeichner

## Fahrzeugdaten

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	MTK-CS784	<b>FIN:</b>	WBA11DZ050FK64708
<b>HSN/TSN:</b>	0005 / CZD	<b>Fahrzeugart:</b>	PKW
<b>Aufbau:</b>	Kombi	<b>Hersteller:</b>	BMW
<b>Modell:</b>	3er - 320 d Mild Hybrid Advantage (EURO 6d)	<b>Erstzulassung:</b>	01.12.2020
<b>Letztzulassung:</b>	01.12.2020	<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	12.2023
<b>Anzahl Türen:</b>	5	<b>Motorart:</b>	Reihe
<b>Emissionsgruppe:</b>	Euro 6d	<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün
<b>Leistung:</b>	140,0 KW	<b>Hubraum:</b>	1.995 ccm
<b>Antriebsart:</b>	Diesel	<b>Antriebskonzept:</b>	Heckantrieb
<b>Getriebeart:</b>	Automatik	<b>Anzahl Schaltstufen:</b>	8
<b>Laufleistung abgelesen:</b>	79596 km	<b>Laufleistung geschätzt:</b>	79596 km

### Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	MINERALGRAU METALLIC	<b>Lackart:</b>	Metallic (2 Schicht)
---------------------	----------------------	-----------------	----------------------

### Unterlagen

<b>Zulassungsbescheinigung Teil I:</b>	lag vor
<b>Digitaler Servicenachweis / Ausdruck:</b>	lag vor
<b>HU - Prüfbericht:</b>	lag nicht vor

## Bereifung

### montierte Bereifung

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	205/60 R 16,0 96 H	Bridgestone	Winterreifen	DOT3923	Leichtmetallfelge	6,5 mm
Vorderachse rechts	205/60 R 16,0 96 H	Bridgestone	Winterreifen	DOT3923	Leichtmetallfelge	6,5 mm
Hinterachse links	205/60 R 16,0 96 H	Bridgestone	Winterreifen	DOT3923	Leichtmetallfelge	6,5 mm
Hinterachse rechts	205/60 R 16,0 96 H	Bridgestone	Winterreifen	DOT3923	Leichtmetallfelge	6,5 mm

### 2. Radsatz

Nr	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
1	225/50 R 17,0 98 Y	Bridgestone	Sommerreifen,	DOT4220	Leichtmetallfelge	5,0 mm
2	225/50 R 17,0 98 Y	Bridgestone	Sommerreifen,	DOT4220	Leichtmetallfelge	5,0 mm
3	225/50 R 17,0 98 Y	Bridgestone	Sommerreifen,	DOT4220	Leichtmetallfelge	6,0 mm
4	225/50 R 17,0 98 Y	Bridgestone	Sommerreifen,	DOT4220	Leichtmetallfelge	6,0 mm

## Feststellungen

<b>Fahrprobe:</b>	nicht durchgeführt	<b>Probelauf:</b>	durchgeführt
<b>Fahrzeugzustand:</b>	verschmutzt	<b>Sichtverhältnisse:</b>	eingeschränkt
<b>Fahrbereitschaft:</b>	fahrfähig	<b>Letzte Inspektion (Datum):</b>	13.02.2025
<b>Letzte Inspektion (km-Stand):</b>	77116	<b>Inspektion:</b>	regelmäßig durchgeführt
<b>Ölstand:</b>	ausreichend	<b>Kühlwasserstand:</b>	ausreichend
<b>Kraftstoffstand:</b>	1/4		
<i>Zur Begutachtung der Fahrzeugunterseite standen keine technischen Einrichtungen zur Verfügung (z.B. Hebebühne, Hubmittel, Grube o.ä.). Das Fahrzeug konnte daher nur eingeschränkt von unten betrachtet werden.</i>			
<b>Allgemeine Angaben zur Begutachtung:</b>	Am Fahrzeug wurde eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Hierbei wurden 3-5 Messungen pro messbarem Bauteil durchgeführt. Im Punkt „Lackschichtdickenmessung/-prüfung“ aufgeführte Positionen dokumentieren seitens des Sachverständigen Auffälligkeiten/Unregelmäßigkeiten. Nicht aufgeführten Bauteile weisen keine Unregelmäßigkeiten im Bereich der Lackschichtdicke auf.		

### Zubehör

Bezeichnung Zubehör	Aussage/Feststellung	Anzahl	Bemerkung
Borddokumente	vorhanden		
Hauptschlüssel	vorhanden	2	
Gepäckraumabdeckung	vorhanden		

### Lackschichtdickenmessung/-prüfung

Gemessenes Bauteil	Gemessene Lackschichtdicke (µm)
Seitenwand hinten links	329
Dachholm links	164
Tür vorne links	215

## Details zur Beschädigung

	geschätzte Reparaturkosten (exkl. Mwst.)	Minderwert
<b>Innenraum / Kofferraum</b>	<b>150,00 €</b>	<b>150,00 €</b>
Innenraum, Innenraum, verschmutzt, reinigen	100,00 €	100,00 €
Innenraum, Heckklappenverkleidung innen, Kratzer, Smart Repair	50,00 €	50,00 €

	geschätzte Reparaturkosten (exkl. Mwst.)	Minderwert
<b>Allgemeinzustand</b>	<b>150,00 €</b>	<b>150,00 €</b>
Fahrzeugzubehör, HU-Prüfbericht, fehlt, prüfen - Kostenerweiterung möglich	150,00 €	150,00 €

	geschätzte Reparaturkosten (exkl. Mwst.)	Minderwert
<b>Lackierung</b>	<b>2.075,00 €</b>	<b>1.550,00 €</b>
Fahrzeugfront, Stoßfänger vorne, verkratzt, lackieren	615,00 €	430,00 €
rechte Seite, Kotflügel vorne rechts, angestoßen, polieren	30,00 €	30,00 €
linke Seite, Tür hinten links, Kratzer, lackieren	550,00 €	390,00 €
linke Seite, Türeinstieg hinten links, Kratzer, Smart Repair	60,00 €	60,00 €
Fahrzeugheck, Stoßfänger hinten, Stoßfänger hinten angestoßen - instandsetzen/lackieren, Reflektorblende HL gebrochen - erneuern, angestoßen, aus- und einbauen + instandsetzen + lackieren	820,00 €	640,00 €

	geschätzte Reparaturkosten (exkl. Mwst.)	Minderwert
<b>Karosserie</b>	<b>240,00 €</b>	<b>240,00 €</b>
rechte Seite, Tür vorne rechts, Delle, Smart Repair	120,00 €	120,00 €
Dach, Dachholm links, Delle, akzeptierter Schaden	0,00 €	0,00 €
rechte Seite, Seitenteil hinten rechts, Delle, Smart Repair	120,00 €	120,00 €
Dach, Dachholm rechts, Delle, akzeptierter Schaden	0,00 €	0,00 €

### Schlusswort

Hinweis zum Bearbeiter:

Die Besichtigung erfolgte durch den Unterzeichner.

Die nachfolgende Fertigstellung der angezeigten Dienstleistung erfolgte durch einen späteren Zeitpunkt durch einen Mitarbeiter des Schadensqualitätszentrums der TÜV Rheinland Group.

Die Dienstleistung "Minderwertbericht" wurde durch den Sachverständigen unparteiisch, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.



**Maximilian Wolter**

Herne, den 11.04.2025

Das Dokument umfasst 4 Seiten und 46 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.