

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

An das
Bezirksgericht Favoriten
Angeligasse 35
1100 Wien

SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN

BG Favoriten; AZ: 51 E 249/23s

OLG JAZ; AZ: 510 Hc 282/24k

BMW 316d Sport Line Aut.

FIN: WBA8F91040K852812

Inhaltsverzeichnis

1) Bestellung und Thema	2
2) Befund	3
2.1) Befundobjekt	3
2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden.....	5
3) Gutachten.....	7
3.1) Wertbegriffe.....	7
3.2) Bewertung.....	8
4) Zusammenfassung:	13
5) Beilagen	13
6) Fotos	13

digital im PDF/A-2b Format

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

1) Bestellung und Thema

Ich wurde vom JAZ des OLG Wien, AZ: **510 Hc 282/24k** für das Bezirksgericht Favoriten, Aktenzeichen: **51 E 249/23s** zum Kfz-technischen Sachverständigen bestellt und beauftragt, schriftlich Befund und Gutachten über den Wert eines Kfz per Juni 2024 zu erstatten.

Dieses Gerichtsgutachten dient als Basis einer gerichtlichen Fahrzeugversteigerung. Einer Veröffentlichung des Gutachtens inkl. Beilagen und Fotos zum Zweck der öffentlichen Versteigerung auf <https://www.justiz-auktion.de> oder anderen Portalen der Justiz wird vom Sachverständigen ausdrücklich zugestimmt. Jede andere unmittelbare oder mittelbare Nutzung oder Verwendung im Sinne von §§ 14 bis 18a UrhG, welcher Art auch immer, wird ohne Zustimmung des Verfassers hingegen ausgeschlossen.

Dieses Gutachten ist kein Ankaufstest. Allenfalls bestehende optische und technische Mängel konnten nur berücksichtigt werden, wenn diese Mängel bei den gegebenen Bedingungen (Wetter, Licht, Verschmutzung des Fahrzeuges, Platzverhältnisse) offensichtlich erkennbar waren. Die Aufzählung von Schäden und Mängeln ist nur indikativ und ausdrücklich nicht vollständig. Der Sachverständige verweist auf die beiliegenden Lichtbilder. Die Abfragen zur Serien- und Sonderausstattung nur indikativ für das Ausstattungsniveau, die Ausführung des Fahrzeuges kann ausdrücklich von einzelnen Angaben abweichen. Das Risiko für im Gutachten nicht beschriebene Schäden und Mängel sowie eventuell fehlende Ausstattungsmerkmale wird durch den Versteigerungsbeginn zum geringsten Gebot (halber Schätzwert, § 85 Abs 2 EO) „abgedeckt“.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

2) Befund

2.1) Befundobjekt

Die folgenden Fahrzeugdaten wurden teilweise in Datenbanken abgefragt:

Datenblatt
www.autopreisspiegel.at



Marke	BMW	Nationalcode	214218
Handelsbezeichnung	316d Limousine F30 B47	Genehmigungsnr.	e1*2007/46*0314*20
Type/Variante/Version	3L/ 8F91/ 6A250000	Genehmigungsdatum	2016-05-30
Fahrgestellnummer	WBA8F91040K852812	Sitze/Türen	5 / 4
Erstzulassung	5.10.2016	Türen Anordnung	4;2 links, 2 rechts
Fahrzeugart	Personenkraftwagen M1	Eigengewicht	1.430 kg
Leistung	85,00 kW (116 PS) bei 4.000 [1/min]	Gesamtgewicht	2.005 kg
Aufbau	Limousine	techn. zul. Gesamtgew.	
Farbe	Weiß	max. Nutzlast	
§57a Plakette	weiß	max. Dachlast	
NoVA	4%	Gesamtgew. Kombination	
		Höchstgeschwindigkeit	204 km/h

Motor, Antrieb

Motortype	B47D20A	Abgasverhalten	2015/45W
Motor Hersteller	Bayer. Mot. Werke AG	Abgasklasse	Euro 6b
Motortyp	B47D20A	CO	0,2322 g/km
Funktionsweise	Selbstzündung/4-Takt	CO ₂	109 g/km
Hubraum	1.995 ccm	NOx	0,0277 g/km
Zylinder, Anordnung	4, 4 in Reihe	HC	
Antriebsart	Diesel	HC+NOx	0,0405 g/km
Hybrid Code	N	Partikel	0,0001 g/km
Ø Verbrauch	4,10 l/100 km	Partikelzahl	0.03E11
Verbrauch Stadt	4,90 l/100 km	Trübung	0,5100 l/m
Verbrauch Land	3,70 l/100 km		
Verbrauch ges.	4,10 l/100 km		
Standgeräusch	74,0 dB		
Standgeräusch Drehzahl	3.000		
Fahrgeräusch	68,0 dB		

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

Fahrwerk und Abmessungen

Radstand	2.810 mm	Masse fahrbereit min.	
Achsen	2	Masse fahrbereit max.	
Antriebsachsen	1	Achslast 1	910 kg
Räder	4	Achslast 2	1.150 kg
Länge min./max.	4.633 mm / -	Anhänger gebremst	1.600 kg
Breite min./max.	1.811 mm / -	Anhänger ungebremst	745 kg
Höhe min./max.	1.429 mm / -	max. Stützlast	75 kg
Bereifung	205/60 R16 92H 7Jx16/ET31 205/60 R16 92H 7Jx16/ET31		

Anmerkungen:

Zu N : +110 Achse 2 bei Anhängerbetrieb* Zu A13: 1/2: 225/50 R17 94V 7 1/2Jx17 ET37* 1/2: 225/55 R16 95V 7 1/2Jx16 ET37* weitere technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 225/35 R20 90Y 8Jx20 ET36 2: 255/30 R20 92Y 8 1/2Jx20 ET47* 1: 225/40 R19 89Y 8Jx19 ET36 2: 255/35 R19 92Y 8 1/2Jx19 ET47* 1/2: 225/45 R18 91Y 8Jx18 ET34* 1: 225/45 R18 91Y 8Jx18 ET34 2: 255/40 R18 95Y 8 1/2Jx18 ET47* 1/2: 225/45 R18 95V M+S 8Jx18 ET34* 1: 225/45 ZR18 95Y 8Jx18 ET34 2: 255/40 ZR18 99Y 8 1/2Jx18 ET47*

Getriebe, Lenkung, Bremsen

Getriebe
Kupplung
Antrieb Übersetzung
Lenkhilfe
Bremsanlage

Sonstiges

Fabriksschild An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingietet ww. geklebt
VIN-Schild im Motorraum rechts
hinteres Kennzeichen einzeilig
Ausnahmen

Ausführungsvarianten lt. Audatex:

1995CCM 85KW, 2-SCHICHT-UNI - Alpinweiss Uni (300), 8-GANG AUTOMATIK, AB 07.2016, ABLAGENPAKET, ARMLEHNE V SCHIEBBAR, BEZUEGE STOFF, CO2 UMFANG, DURCHLADESYSYSTEM, EU SPEZIFISCH, FELGE 7.5 J X 17 ALU, FREISPRECHEINRICHTG, FRONTSCH REGENSENSOR, GESCHW-REGULIERUNG, INTERIEURL SCHWARZ, I-SPIEGEL ABBLENDEND, KLIMAAUTOMAT 2-ZONEN, KOMBIINSTRUMENT ERW, KOPFSTUETZEN H KLAPP, LED-SCH EINWERFER, LICHT-PAKET, NAVIG-SYS BUSINESS, NEBELSCHEINW LED, PARK DIST CONTR V/H, REIFEN 225/50 R17..W, REIFEN MIT NOTLAUF, REIFENDRUCKKONTROLLE, SCHEINW-WASCHANLAGE, SERVOTRONIC, SITZHEIZUNG V, SONNENSCHUTZVERGL H, SPORT LINE, SPORTLEDERLENKRAD, SPORTSITZE VORN.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden

Datum der Befundaufnahme	10.06.2024
Ort der Befundaufnahme (Verwahrer)	1220 Wien
Uhrzeit Beginn der Befundaufnahme	14:17 Uhr

Gesamtlauflistung in km abgelesen	125.056
Nächste periodische Begutachtung	10/2024
§ 57 a KFG Prüfplakettennummer	CWV8685
Achse 1: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Solar M&S / 225/55R16 / ca. 5 mm
Achse 2: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Solar M&S / 225/55R16 / ca. 5 mm

Das Fahrzeug wird bei Tageslicht in verunreinigtem Zustand besichtigt. Es werden zwei Fahrzeugschlüssel vorgelegt. Genehmigungsdokumente werden als Kopie übermittelt (KFZSV ./I).

Es stehen keine Hebebühne oder Prüfgrube, kein Abgastester, kein Bremsflüssigkeitstester, kein Bremsprüfstand, kein Scheinwerfereinstellgerät, kein Achsspieldetektor, kein Kompressionstester und kein Diagnosetester zur Verfügung. Es wird kein Ankaufstest durchgeführt. Es werden keine Zerlegungsarbeiten durchgeführt. Es erfolgt keine Schichtdickenmessung. Das Fahrzeug wird nicht vollständig auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüft. Die Fahrzeugidentifizierungsnummer und die Gesamtlauflistung wurden abgelesen aber nicht auf eine allfällige Manipulation untersucht. Aus Haftungsgründen wird keine Probefahrt durchgeführt. Allenfalls bestehende optische und technische Mängel konnten daher nur berücksichtigt werden, wenn diese Mängel bei den gegebenen Bedingungen offensichtlich erkennbar waren.

Ein Anlassen des Motors gelingt problemlos. Alle relevanten Kontrolllampen erlöschen ordnungsgemäß. Der Motor macht keine auffälligen Geräusche und läuft Rund. Eine Wartung ist laut Anzeige überfällig. In der österreichischen Schadenshistorie sind ein Schaden und eine

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

Kaskoantragsbesichtigung mit Schäden gespeichert (KFZSV ./II). Ein digitaler Carly
Gebrauchtwagen-Report wird erstellt (KFZSV ./III). Die Ausstattung ab Werk wird abgefragt
(KFZSV ./IV).

Es sind diverse Mängel und unreparierte Vor- bzw. Altschaden erkennbar:

- Innenraum: verunreinigt, Gebrauchsspuren, Lenkrad abgegriffen, Ladespuren, Sitzbezüge fleckig, abgegriffen, vergilbt, Türverkleidungen beschädigt, Gurt beschädigt, siehe Fotos
- Bremsscheiben: Riefenbildung, leichte Korrosion
- Rad-Reifenkombination: Genehmigung?
- Kontrolllampe: Beleuchtung ausgefallen, Fahrzeug NICHT verkehrs- und betriebssicher
- Windschutzscheibe: Steinschlagbeschädigungen
- Frontschaden schlecht repariert, Radhausschalen fehlen, Bauteile nur geklebt, Spalte unregelmäßig, Scheinwerfer?, Einstellung mangelhaft, Leuchtweitenregulierung gestört, Waschanlage fehlt
- Lack: Steinschläge, Kratzer und Schürfspuren, Türkanten abgeschlagen, Schürfspuren am Stoßfänger vorne und hinten, siehe Fotos
- Karosserie: kleine Dellen (z.B. Seitenwand rechts, Tür rechts hinten, Kotflügel links), kleine Deformationen, siehe Fotos
- Stoßfänger: Kerben, in der Anbauposition verschoben, deformiert
- Spiegelkappen: gebrochen, geklebt
- 17“ Räder/Reifen ab Werk: fehlen

Die Details zum Fahrzeugzustand können den beiliegenden Lichtbildern entnommen werden.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

3) Gutachten

3.1) Wertbegriffe

Wert: Repräsentativer Durchschnittspreis (Mittelwert) von mehreren konkreten Preisen (§303 ff ABGB).

Händlerverkaufswert (Wiederbeschaffungswert): Darunter ist jener Durchschnittspreis zu verstehen, der am seriösen inländischen Kfz-Fachmarkt inklusive gesetzlicher Gewährleistung voraussichtlich verlangt wird oder zu bezahlen sein wird.

Marktwert (Mittelwert, „gemeiner“ Wert): Ordentlicher gemeiner Preis, den eine Sache zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Ort hat (§ 304 ff ABGB). Der Marktwert kommt beim Kauf zwischen Privaten zum Tragen. Es handelt sich dabei um einen Durchschnittspreis am Privatmarkt, der weder Mehrwertsteuer (Differenzsteuer) noch Händlergewinnspanne enthält. Die gesetzliche Gewährleistung wird unter Privatpersonen meist ausgeschlossen, dieser Betrag enthält somit üblicherweise auch nicht das Kostenrisiko für Reparaturen im Rahmen der Gewährleistung.

Händlereinkaufswert: Darunter ist der durchschnittlich zu erwartende Ankaufspreis eines seriösen inländischen Fahrzeughändlers zu verstehen. Die Differenz zwischen Wiederbeschaffungswert und Händlereinkaufswert stellt die Handelsspanne dar. Das Risiko für Kosten aus Gewährleistungsansprüchen ist vom Händler je nach Marke, Modell und Laufleistung natürlich auch mit zu berücksichtigen.

Vorbehaltlich der rechtlichen Beurteilung ist in Exekutionssachen der Händlereinkaufswert der Schätzwert.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

3.2) Bewertung

Zur Bewertung wurde eine automatisierte und valorisierte Marktanalyse mit der Software Autopreisspiegel durchgeführt. Dabei handelt es sich um eine Suchmaschine, die im Internet angebotene gleichartige Fahrzeuge zum Zeitpunkt des Bewertungsstichtages erfasst und daraus den repräsentativen Wert ableitet. Der Tachostand wird auf die tatsächlich empirisch ermittelte mittlere Laufleistung hin korrigiert, so dass es zu keinen Fehlabweichungen durch irgendwelche angenommene Solllaufleistungen kommt. Da für die Auswertung nur jene Fahrzeuge mit dem letztnotierten Preis herangezogen werden, die die Internet-Börsen bereits verlassen haben, werden zu hohe Wunschpreise nicht berücksichtigt, weiter werden Ausreißer über eigene Kontrollmechanismen ausgeschieden und es wird zudem ein handelsüblicher Endrabatt berücksichtigt. Der Händlereinkaufswert wird mit einer marktüblichen Handelsspanne errechnet.

Gebrauchtwagenbewertung

Bewertung erstellt auf www.autopreisspiegel.at

Ing. Martin Freitag,
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Spargelfeldstraße 125 Haus 24
1220 Wien
www.kfzsv.at



Bearbeiter Ing. Martin Freitag

Fahrzeugdaten

BMW 316d Sport Line Aut.

3er-Reihe Diesel (F30)

Nationalcode	214218	Hubraum	1.995 ccm
Neupreis	39.710 € (Listenpreis inkl. NoVA und USt.)	Leistung	85 kW (116 PS)
Extras (neu)	4.179 € (inkl. NoVA und USt.)	Treibstoff	Diesel
Neupreis (ges.)	43.889 € (inkl. Extras, NoVA und USt.)	NoVA	4%
Erstzulassung	5.10.2016	Alter	7,67 Jahre (92 Monate)
Fahrgestell Nr.	WBA8F91040K852812		

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

Bewertungskriterien

Bewertungsstichtag	10.6.2024	
Zeitfenster	14 Monate	
Vergleichsfahrzeuge Bj.	3.2016 - 6.2017	
Extras (neu)	4.179 €	
Extras		Neupreis
	17" Leichtmetallräder Doppelspeiche 392	0,00 €
	Alpinweiß	0,00 €
	Innenspiegel automatisch abblendend	204,60 €
	Navigationssystem Business	1.674,00 €
	Sonnenschutzverglasung	409,20 €
	Sport-Lederlenkrad schwarz	0,00 €
	Stoff Corner Anthrazit	0,00 €
	Uni-Lackierung Alpinweiß	316,20 €
	Österreich-Paket Plus	1.574,80 €
km Stand	125.056 km	
km abhängige	Korrekturfaktor/1.000 km: 0.4 %	
Wertberichtigung	für km-Abweichungen größer +100%/-50%: 0.6%	
	Die Aufwertung wird mit 70 % vom Abwertungsfaktor berechnet.	
Abschlag	3.600 € vom VK	

Serienausstattung

12V Steckdose vorne
2 höhenverstellbare aktive Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten
205 km/h Höchstgeschwindigkeit Beschleunigung 0-100 km/h in 10,6 Sekunden
4 Scheibenbremsen (4 innenbelüftet)
6 Airbags
8-Gang Automatikgetriebe mit manueller Schalthebelbetätigung Automatik mit manuellem Modus
ABS
Alufelgen 7,5 X 17 auf Vorderachse und Hinterachse
Antenne
Antrieb: Verbrennungsmotor
Antriebs-Schlupf-Regelung
Armlehne für Rücksitze
Armlehne für Vordersitze
Audio-Fernbedienung am Lenkrad
Außen-Abmessungen: 4.624 Länge (mm);, Breite (mm): 1.811, Höhe (mm): 1.441, Bodenfreiheit (mm): 140, Radstand (mm): 2.810, Spurweite vorn (mm): 1.543, Spurweite hinten (mm): 1.583 und Wendekreis (mm): 11.300
Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizt, in Wagenfarbe lackiert auf Fahrerseite auf Beifahrerseite mit Fahrtrichtungsanzeige
Außentemperaturanzeige
Autom. Warnblinker bei starker Bremsung
Beheiztes Scheibenwaschsystem
Belüftungssystem mit digitaler Überwachung und Pollenfilter
Berganfahrassistent / Auto Hold
Bluetooth inkl. Telefonbedienung
Bordcomputer mit Durchschnittsgeschwindigkeit, Durchschnittskraftstoffverbrauch, momentaner Kraftstoffverbrauch und Reichweite
Bremsassistent
Cornering brake control
Drehzahlmesser
Durchmesser (Zoll): 17 225 / 50 auf Vorderachse Sommerreifen, Notlaufreifen und Leichtlaufreifen, Durchmesser (Zoll):

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

17 225 / 50 auf Hinterachse Sommerreifen, Reifengröße in offiziellen Unterlagen, Notlaufreifen und Leichtlaufreifen
Einparkhilfe hinten Radar
Elektr. Bremskraftverteilung
Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten
Elektronische Fahrstabilitätskontrolle
Emissionsniveau : EU6 und CO2 Emission max. (g/km): 109
Energie Rückgewinnung
Fahrer-Airbag und Beifahrer-Airbag intelligent
Fahrereinstellungen Motorcharakteristik, Lenkung, Stabilitätskontrolle und Traktionskontrolle
Fahrersitz und Beifahrersitz Sportsitz mit mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung,
mechanischer Höhenverstellung, mechanischer Sitzflächenneigungsverstellung und mechanischer Oberschenkelauflage
Fernbedienbare Heckklappenfermentriegelung
Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3
Fußmatten
Garantie Antrieb - OEM Dauer (Monate) 24 und Gesamtfahrleistung (km) unbegrenzt
Garantie gesamtes Fahrzeug - OEM Dauer (Monate) 24 und Gesamtfahrleistung (km) unbegrenzt
Garantie gesamtes Fahrzeug: Dauer (Monate): 24 und Gesamtfahrleistung (km): unbegrenzt
Gepäckraumbeleuchtung
Gepäckraumvolumen: normal (l): 480
Gepäckssicherung
Getönte Scheiben
Getränkehalter für Vordersitze
Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 1.980, Leergewicht (kg): 1.505, Anhängelast gebremst (kg): 1.700 und
Anhängelast ungebremst (kg): 745
Halogen Hauptscheinwerfer mit Streuscheibe aus komplexer Oberfläche
Hauptscheinwerfer Regulierung mit Dämmerungsautomatik manuell
Heckantrieb
Heckscheibe fest eingebaut
Innenraum-Abmessungen: Kopfraum vorn (mm): 1.023, Kopfraum hinten (mm): 957, Hüfraum vorn (mm): 1.451,
Hüfraum hinten (mm): 1.458, Fußraum vorn (mm): 1.068, Fußraum hinten (mm): 892, Schulterbreite vorn (mm): 1.400
und Schulterbreite hinten (mm): 1.400
Innenspiegel
Instrumente
Isofix
Klimaanlage (vollautomatisch)
Konsole am Boden
Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten
Kraftstoff : Diesel
Kraftstoffsystem mit Common Rail
Kraftstoffverbrauch ECE 99/100 und 4,1 l/100 km kombiniert
LED Licht Blinker und Rückleuchten
Limousine 4-türig, Radstand: kurz, Fahrerposition: links, Plattformcode: F20
Luxus-Ausstattung: Alu & Leder, Aluminium auf Mittelkonsole, Aluminium-Türverkleidung, Aluminium auf Armaturenbrett
und Leder auf Handbremshebel
Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer
Media-Anschlüsse AUX vorne und USB vorne
Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in KW: 85 , Maximalleistung in PS: 116
Multi-Funktions-Monitor mit 6,5 Zoll Bildschirm
Multifunktions-Alu & Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar
Nebelscheinwerfer
Partikelfilter
RDS Audio-Anlage CD, MP3fähiger CD-Player und Farbdisplay
Reifendruckkontrolle Druckanzeige und Felgensensor
Reihen-4 Zylinder-Motor, Hubraum (ccm): 1.995, Hubraum in Liter: 2,0, Bohrung (mm): 84,0, Hub (mm): 90,0,
Verdichtungsverhältnis: 16,5 und vier Ventile pro Zylinder
Sechs Lautsprecher

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at

E24042 Gutachten

Seite 10 von 13

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

Seiten-Airbag vorne
Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, elektrisch
Sicherheitsgurt Warnanzeige
Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :
Sicherheitsgurte vorn für Fahrer und Beifahrer , Gurtstraffer vorne
Sitzbank hinten mit drei Sitzplätzen fest eingebaut
Sitzbezüge: Stoff / Stoff
Smart Card / Smart Schlüssel automatisch und inklusive keyless start
Start/Stop
Startknopf
Stoßfänger vorn und hinten
Tagfahrlicht
Tankinhalt 57 Liter
Tür vorne links, hinten links, vorne rechts, hinten rechts : vorne angeschlagen
Turboaufladung
Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten
Uni-Lackierung
Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor
Zentralverriegelung (mit Fernbedienung) mit Schließung der elektr. Fenster

Fahrzeugbewertung

	Händler
Alle Autos	10
Auswahl	10
Min. km	63.100
Max. km	155.100
Soll-km valorisiert	113.044
Min. Preis (€)	15.381
Max. Preis (€)	21.573
Ø Preis (€) valorisiert	18.175
abzüglich Nachlass (€)	17.993
km-berichtigt (€)	17.231
Wert ohne Extras (€)	16.575
Extras berichtigt (€)	17.064
Zeitwert der Extras (€)	489
- Abschlag (€)	3.600
- Abzug Aufbereitung (€)	300
Verkaufswert	13.500
Einkaufswert	9.400
Marktwert	11.400

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

Fahrzeugliste

		Bj.	Verk.	Alter (M)	km				valorisiert
H	BMW 3er-Reihe 316d Touring Sport Line	2016	2023	90 (Δ -2)	108.500	85kW	NÖ	15.999 €	15.884 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Sport Line	2016	2023	77 (Δ -15)	155.100	85kW	OÖ	16.299 €	15.381 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Touring Sport Line	2016	2023	85 (Δ -7)	100.000	85kW	OÖ	16.990 €	16.555 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Touring Sport Line Aut.	2016	2024	98 (Δ +6)	102.500	85kW	W	17.399 €	17.765 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Touring Sport Line Aut. /LED/Navi/Bluetooth/	2016	2024	96 (Δ +4)	93.500	85kW	S	17.988 €	18.242 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Touring Sport Line Aut.	2016	2023	85 (Δ -7)	125.000	85kW	NÖ	18.888 €	18.404 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Sport Line Aut. Lim. LCI Facelift / M-Lenkrad / NAVI	2016	2023	87 (Δ -5)	131.000	85kW	NÖ	18.990 €	18.645 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Sport Line	2016	2023	82 (Δ -10)	77.700	85kW	W	20.400 €	19.647 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Sport Line HEAD UP DISPLAY	2017	2023	75 (Δ -17)	104.000	85kW	OÖ	21.000 €	19.651 €
H	BMW 3er-Reihe 316d Sport Line M-Lenkrad *LED*Sportsitze*NaviProf	2016	2023	88 (Δ -4)	63.100	85kW	S	21.890 €	21.573 €

Aus der Marktanalyse mit Hilfe der Software Autopreisspiegel ergibt sich ein objektiver Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag von ca. € 13.500,- ein Marktwert von ca. € 11.400,- und ein **Schätzwert (Händlereinkaufswert) von ca. € 9.400,-**. Bei diesen Beträgen wurden die Ausstattung lt. Audatex-FIN-Abfrage, die abgelesene Gesamtleistung und der im Befund beschriebene Zustand durch Auf- und Abwertungen bereits merkantil berücksichtigt. Die Gebrauchtwagenwerte stagnieren derzeit auf überdurchschnittlich hohem Niveau. Dieses Gutachten bezieht sich auf den Bewertungsstichtag und ist keine Prognose in die Zukunft.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24042; Aktenzeichen: 51 E 249/23s

Wien, am 10.06.2024

4) Zusammenfassung:

Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€	13.500,-
Marktwertwert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€	11.400,-
Schätzwert (Händlerereinkaufswert) zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€	9.400,-

Für die Richtigkeit der Feststellungen
und die Objektivität der Auswertung.

elektronische Übermittlung

Der Sachverständige

Ing. Martin Freitag

5) Beilagen

KFZSV ./I) Kopie österreichische Genehmigungsdokumente; 2 Seiten

KFZSV ./II) Ergebnisbericht zur Damage History Abfrage; 9 Seiten

KFZSV ./III) Carly Gebrauchtwagen Report; 4 Seiten

KFZSV ./IV) APS FIN-Abfrage; 2 Seiten

6) Fotos

58 Farbfotos; 29 Seiten



49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
CO ₂ -verbrauch: g/km	Kraftstoffverbrauch: l/100 km
Benzin/Diesel	
129	4.9
Gas	
97	3.7
109	4.1
Gewichtet, kombiniert:	

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert)	Elektrische Reichweite
- kWh/km	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet
1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)

nein

2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

Benzin/Diesel	Gas
-	-

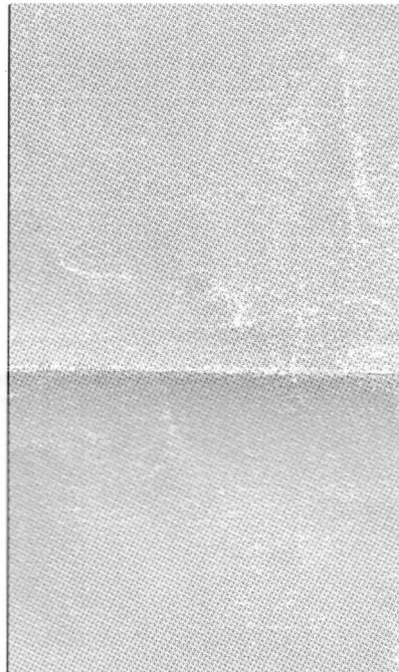
Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +110 Achse 2 bei Antriebsbetrieb* Zu Nr. 35: 1/2: 225/50 R17 94V 7 1/2Jx17 ET37* 1/2: 225/55 R16 95V 7 1/2Jx16 ET37*

weitere technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 225/35 R20 90Y 8Jx20 ET36 2: 255/30 R20 92Y 8 1/2Jx20 ET47* 1: 225/40 R19 89Y 8Jx19 ET36 2: 255/35 R19 92Y 8 1/2Jx19 ET47* 1/2: 225/45 R18 91Y 8Jx18 ET34* 1: 225/45 R18 91Y 8Jx18 ET34 2: 255/40 R18 95Y 8 1/2Jx18 ET47* 1/2: 225/45 R18 95Y 8 1/2Jx18 ET34* 1: 225/45 ZR18 95Y 8Jx18 ET34 2: 255/40 ZR18 99Y 8 1/2Jx18 ET47*



Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugewiesen worden
(Ort und Datum)
(Verwaltungsbehörde)
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)
(Vermerke des Herstellers)
HSN 0005 ASN 002328 VVS 00232 8 TSN 28KN
AT 00 000005 WBA8F91040K852812 5389946

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
(VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE)

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
Bitte sorgfältig aufbewahren, jedoch nicht im Fahrzeug

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY
Please keep safely, but not inside the car

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE
A garder avec précaution, mais pas dans le véhicule

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
Por favor guardar con cuidado, pero no en el vehículo

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE
Da conservare in luogo sicuro, non in macchina

CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE
Favor guardar com cuidado, mas não no veículo

EG - CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING
Aistublieft goed bewaren, maar niet in het voertuig

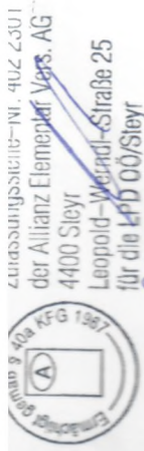
EF-TYPEATTEST
Skal opbevares omhyggeligt, ikke i bilen

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ EK
Παρακαλώ φυλάξτε με ασφάλεια, αλλά όχι μέσα στο αυτοκίνητο

EG-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE
Förvara omsorgsfullt dock ej i bilen



WBA8F91040K852812



Einzelhandlungsgesellschaft KFG 1987
 der Allianz Elementar Vers. AG
 4400 Steyr
 Leopold-Wendling-Straße 25
 für die KFG 00/Steyr
 05.10.2016

Der Unterzeichner
 Dr. N. Peter
 bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke: **BMW**
 0.2 Typ: **3L**
 Variante: **8F91**
 Version: **6A250000**
 0.2.1 Handelsbezeichnung: **316d**
 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, eingemietet ww. geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
2016-05-30
e1*2007/46*0314*20
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

MÜNCHEN
 (Ort)
20.09.2016
 (Datum)
 Leiter Vertrieb
 (Dienststellung)
 (Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale
 1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
 1 **Achse 2**

Hauptabmessungen
 4. Radstand: **2810 mm**
 5. Länge: **4633 mm**
 6. Breite: **1811 mm**
 7. Höhe: **1429 mm**

Massen
 13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1505 kg**
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1560 kg**
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2005 kg**
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **910 kg**
 Achse 2: **1150 kg**
 16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3680 kg**
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.3 Zentralachsanhängers: **1600 kg**
 18.4 ungebremsten Anhängers: **745 kg**
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75 kg**

Antriebsmaschine
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: **Bayer. Mot. Werke AG**
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **B47D20A**
 22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung/4-Takt**
 23. Reiner Elektroantrieb: **Nein**
 23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **Nein**
 24. Anzahl/Anordnung der Zylinder: **4; in Reihe**
 25. Hubraum: **1995 cm³**
 26. Kraftstoff: **Diesel**
 27. Höchstleistung:
 27.1 Nennleistung (Verbrennungsmotor) **85.00 kW** bei **4000 min⁻¹**
 27.2 Höchste Stundenleistung (Elektromotor) **- kW**
 27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor) **- kW**
 27.4 Höchste 30 Minuten-Leistung (Elektromotor) **- kW**

Höchstgeschwindigkeit
 29. Höchstgeschwindigkeit: **204 km/h**

Achsen- und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1: **1543 mm** 2: **1583 mm**
 35. Reifen-/Radkombination:
 1: **205/60 R16 92H** **7Jx16/ET31**
 2: **205/60 R16 92H** **7Jx16/ET31**

Bremsanlage
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -

Aufbau
 38. Code des Aufbaus: **AA**
 40. Farbe des Fahrzeugs: **WEISS**
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4; 2 links, 2 rechts**
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **5**

Umweltverträglichkeit
 46. Geräuschpegel
 Standgeräusch: **74.00 dB(A)** bei der Motordrehzahl: **3000 min⁻¹**
 Fahrgeräusch: **68.00 dB(A)**
 47. Abgasnorm: **Euro 6 W**
 48. Abgasverhalten:
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: **715/2007*2015/45W**

Prüfverfahren	Typ I		Typ I (Euro 6 W)	Typ I (Euro 6 W)	Gas
	Benzin/Diesel	g/km			
CO:	g/km	232.2	mg/km	mg/km	mg/km
HC:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
THC:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
NMHC:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
NOx:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
HC + NOx:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
THC + NOx:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
Partikelmasse:	g/km		mg/km	mg/km	mg/km
Partikelzahl:	km ⁻¹		km ⁻¹	km ⁻¹	km ⁻¹

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):

Ergebnisbericht zur Damage History Abfrage



Abfrage :

Datum	10.06.2024
Uhrzeit	16:02:42
Benutzer	
Organisation	
Fahrgestell-Nummer	WBA8F91040K852812



Fahrzeug :

Type	316d Sport Line Aut.
Marke	BMW
Modell	3er-Reihe Diesel (F30)
Hubraum	1995 cm ³
Leistung	85.00 kW
Erstzulassung	05.10.2016



Ergebnis :

3 Schäden in 3 Begutachtungen

Kennzeichen	Erstellungsdatum	WB-wert	Kilometerstand	WH-kosten	Anmerkung	
	02.08.2021	€ 15.760	87.332 km	€ 0,00		
	02.08.2018	€ 0	32.486 km	€ 995,78		
	02.08.2018	€ 0	32.486 km	€ 995,78		

Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II

Begutachtung vom 02.08.2021



Schaden

Schadenummer Kaskoneuantrag

Schadendatum

Anstoßbereich

Schadenursache nicht definiert

Deckungsart nicht definiert

Gutachtenempfänger

Anmerkung

Lack-AZ	Lack-Material	Arbeitszeit	Material	Sonstiges	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00



Bilder (20)



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II

Begutachtung vom 02.08.2018



Schaden

Schadenummer

Schadendatum 26.07.2018

Anstoßbereich vorne links

Schadenursache nicht definiert

Deckungsart Haftpflicht

Gutachtenempfänger

Anmerkung

Lack-AZ	Lack-Material	Arbeitszeit	Material	Sonstiges	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
€ 52,00	€ 230,32	€ 71,50	€ 476,00	€ 0,00	€ 829,82	€ 995,78



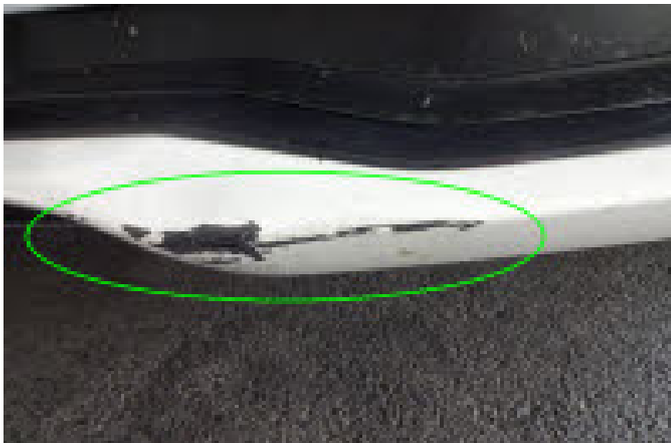
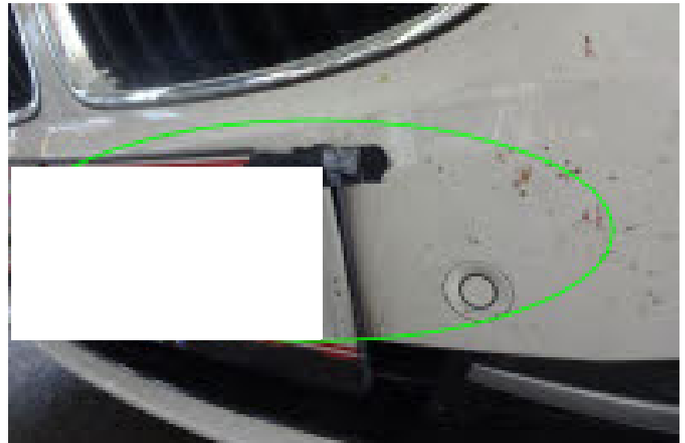
Bilder (12)



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II

Begutachtung vom 02.08.2018



Schaden

Schadenummer

Schadendatum

Anstoßbereich

vorne links

Schadenursache

nicht definiert

Deckungsart

Haftpflicht

Gutachtenempfänger

Anmerkung

Lack-AZ	Lack-Material	Arbeitszeit	Material	Sonstiges	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
€ 52,00	€ 230,32	€ 71,50	€ 476,00	€ 0,00	€ 829,82	€ 995,78



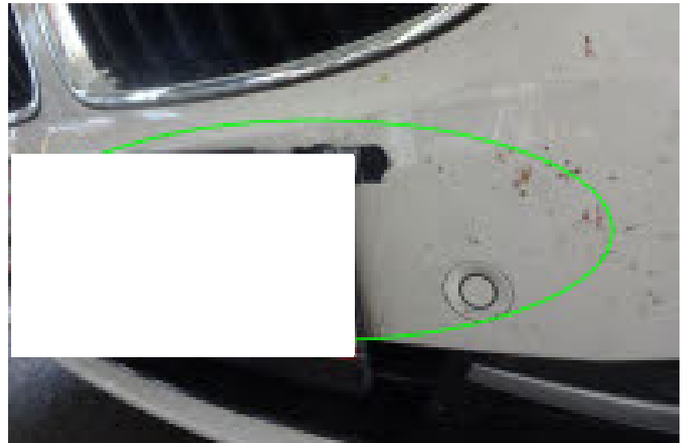
Bilder (12)



Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



CARLY GEBRAUCHTWAGEN REPORT



BMW 3ER 2016

10.6.2024

ÜBERBLICK

Systeme

Zusammenfassung

Aktueller Kilometerstand:
125059,00 km

✓ Fahrgestellnummer einheitlich

Fahrgestellnummer
WBA8F91040K852812

✓ Aktueller Kilometerstand einheitlich

Status

ES LIEGT KEINE MANIPULATION VOR



RESULTATE DES GEBRAUCHTWAGEN-CHECKS

Fahrgestell-Nummern

Jedes Fahrzeug hat eine einzigartige Nummer. Diese steht in verschiedenen Steuergeräten. Wir prüfen diese Zahlen auf Plausibilität.

FIN aus Motor: K852812

FIN aus Lichtmodul: WBA8F91040K852812

FIN aus Kombimodul: K852812

KM-Stände (Carly Check)

KM-Stände befinden sich je nach Fahrzeug in mehreren Steuergeräten. Wir vergleichen sämtliche KM-Stände aus Deinem Fahrzeug und prüfen damit auf Manipulation.

Anzahl gespeicherter KM-Stände: 12

Aktueller KM-Stand aus Tacho: 125059,00 km

Spanne von niedrigstem zu höchstem KM-Stand: 119766,00 km bis 125059,00 km

Höchster gespeicherter KM-Stand: (deckt Manipulation auf) Kein KM-Stand höher als aktueller Tacho-Stand

Geschwindigkeit / Betriebsstunden

Durch Betriebsstunden Daten können wir die Durchschnittsgeschwindigkeit berechnen. Diese gibt Hinweis auf das Fahrverhalten und auch auf eventuelle Manipulationen am Fahrzeug.

Fahrprofil-Daten

In der Elektronik des Fahrzeugs sind Daten über das vergangene Fahrprofil abgespeichert. Diese haben wir hier für Dich zusammengetragen.

Anzahl der Fahrten: 126,00

Durchschnittliche Fahrstrecke: 989,62 km

Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch: 8,26 l/100km

Batterie-Zustand Schlüssel 1: stark

Batterie-Zustand Schlüssel 2: stark

Prozent der 0 bis 5 km Fahrten: 55,30 %

Prozent der 5 bis 20 km Fahrten: 34,65 %

Prozent der 20 bis 100 km Fahrten: 7,87 %

Prozent der 100+ km Fahrten: 2,18 %

Weitere Daten

Weitere Daten, die tief in der Elektronik Deines Fahrzeugs stecken und interessant für Dich sein können.

Herstell-Datum aus Frontmodul: 26.08.2016

Herstell-Datum aus Kombimodul: 22.08.2016

Check-Control Historie A: ID 256 bei 125056,00 km

Check-Control Historie B: ID 70 bei 123232,00 km

Check-Control Historie C: ID 627 bei 123232,00 km

STATISTIK ZUM FAHRZEUG

Interpretation der Fahrzeug-Daten

Dein Fahrzeug befindet sich weit über dem Kilometer-Schnitt vergleichbarer Autos (identische Fahrzeugklasse und Baujahr). Fahrzeuge mit viel mehr Kilometern haben in der Tendenz einen weitaus geringeren Wert und machen im Durchschnitt viel mehr Probleme. Natürlich kann das Fahrzeug durch gute Pflege und Wartung in hervorragendem Zustand sein, wodurch die Laufleistung der Kilometer nicht mehr ausschlaggebend ist.



Weniger Kilometer ↔ Mehr Kilometer

VIN Abfrage

gedruckt am 10.6.2024 auf www.autopreisspiegel.at

Fahrzeugdaten

Fahrgestellnr.	WBA8F91040K852812
Marke	BMW
Modell	316d-340i xDrive Limousine
Bezeichnung	BMW 316d
Motorisierung	
Farbe	Alpinweiss Uni (300)
Reimport	No

Ausstattung

Herstellercode	Ausstattung
1CA	Selektion COP Relevanter Fahrzeuge
1CB	ACEA/CO2 Umfang
205	Automatic Getriebe
230	EU spezifische Zusatzumfaenge
255	Sport-Lederlenkrad
258	Bereifung mit Notlaufsystem
2A6	Leichtmetallräder 17" Doppelspeiche 392
2VB	REIFENDRUCKANZEIGE
2VL	Variable Sportlenkung
4	4 Türen
420	Sonnenschutzverglasung
423	Fussmatten in Velours
428	Warndreieck od. Warndreieck und Verbandtasche
431	Innenspiegel automatisch abblendend
465	Durchladesystem
465^493^4AE^534^563	Österreich-Paket
481	Sportsitze für Fahrer und Beifahrer
481^494	Sports heated seats
493	Ablagenpaket
494	Sitzheizung für Fahrer/Beifahrer
494^508	PREMIUM PACKAGE 2
4AE	Mittelarmlehne vorne verschiebbar
4LV	Interieurleisten schwarz hochglänzend mit Akzentleiste Korallrot matt
502	Scheinwerfer-Waschanlage
508	Park Distance Control (PDC)
521	Frontscheibe mit Regensensor
534	Klimaautomatik
544	Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion
548	Kilometertacho
563	Lichtpaket
575	Steckdose (12V) zusätzlich 12V Steckdose im Beifahrerfußraum
5A1	LED Nebelscheinwerfer
5A2	LED Scheinwerfer
5DA	Beifahrerairbag Deaktivierung
5DC	Fondkopfstuetzen klappbar
606	Navigationssystem Business
698	Area-Code 2
6AC	Intelligenter Notruf
6AE	TELESERVICES
6NH	Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle
6WA	Instrumentenkombination mit erweiterten Umfängen
7AC	Sport Line
7LD	Sport Line
851	Sprachversion deutsch
879	Deutsch/Betriebsanleitung/Serviceheft

8KA	Ölwechselintervall 24 Monate / 30000km
8R9	Kältemittel R1234yf
9AA	Aussenhautschutz
CCL1	Stoff Corner Anthrazit/Akzent Grau Schwarz
EUR	Europa
HECK	Heckantrieb
LIM	Limousine
LL	Linkslenker
AFA5	AB 07.2016
AFU8	1995CCM 85KW
300	2-SCHICHT-UNI - Alpinweiss Uni (300)

Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 1 von 58



Fahrzeug Foto 2 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 3 von 58



Fahrzeug Foto 4 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



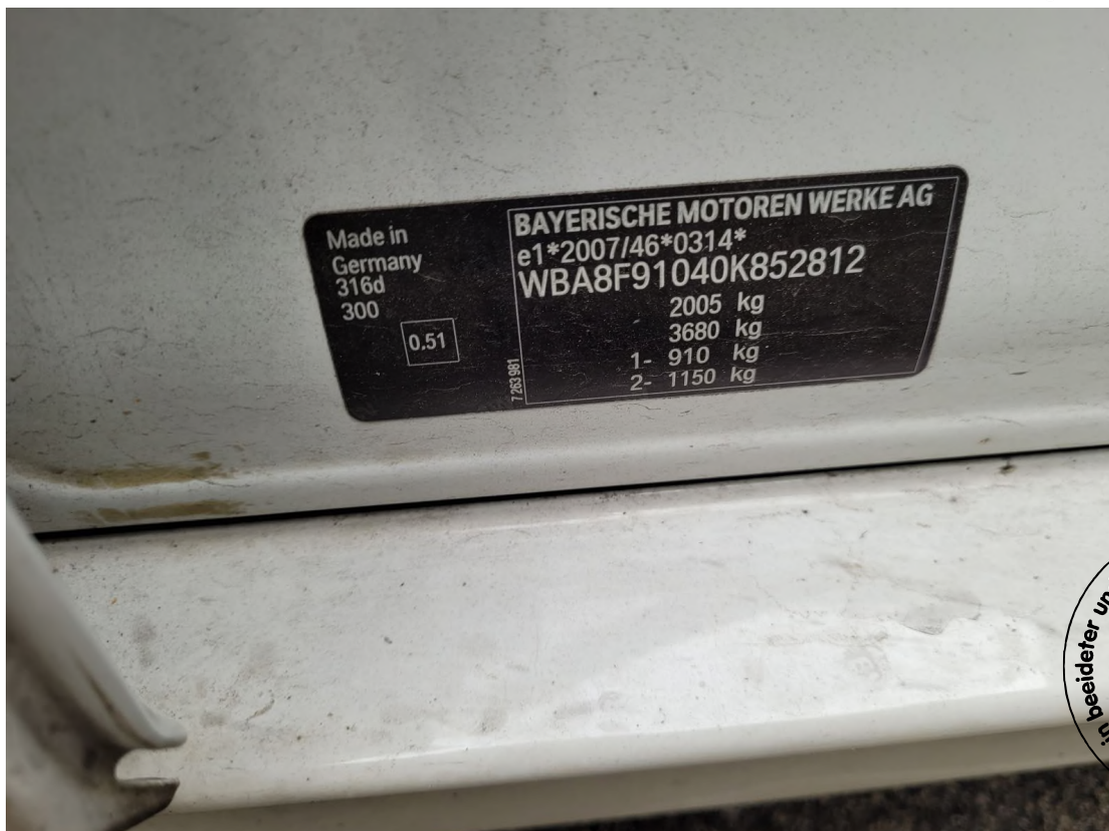
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 5 von 58



Fahrzeug Foto 6 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 7 von 58



Fahrzeug Foto 8 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 9 von 58



Fahrzeug Foto 10 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 11 von 58



Fahrzeug Foto 12 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 13 von 58



Fahrzeug Foto 14 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24

Tel.: 0680/30 26 586

Fax: 01/953 57 92 24

E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 15 von 58



Fahrzeug Foto 16 von 58



Ing. Martin Freitag

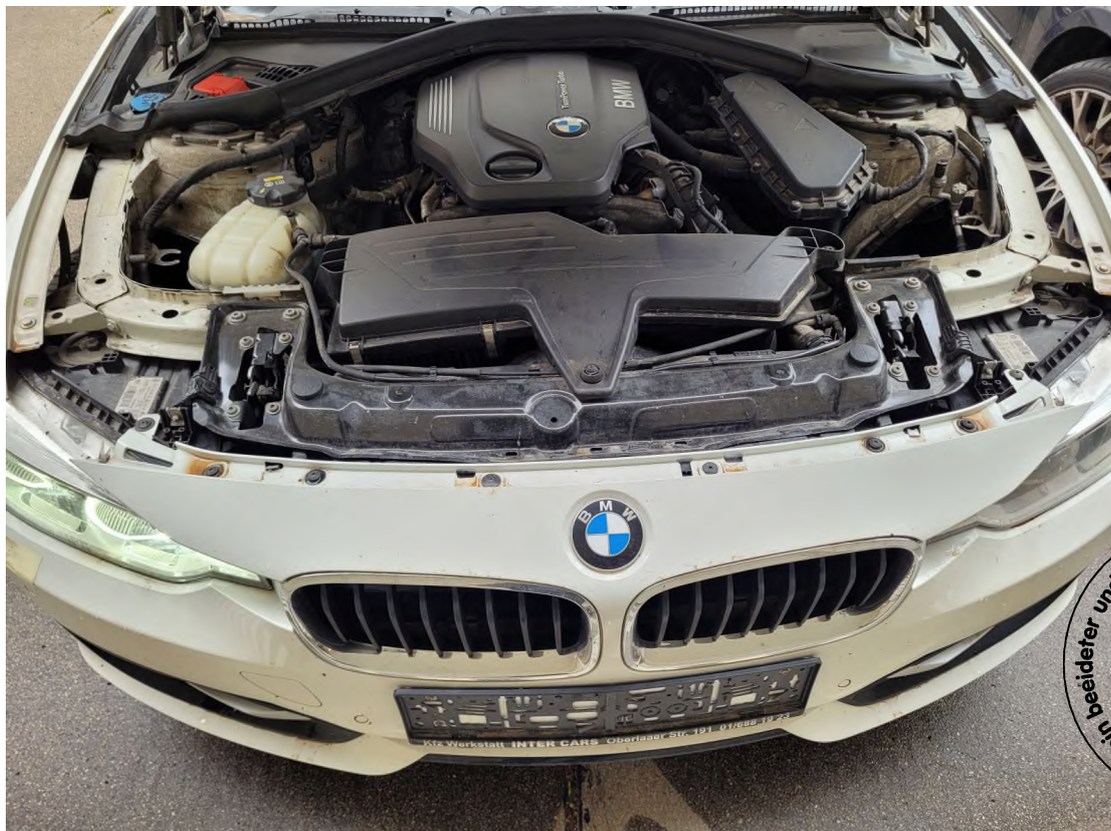
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 17 von 58



Fahrzeug Foto 18 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



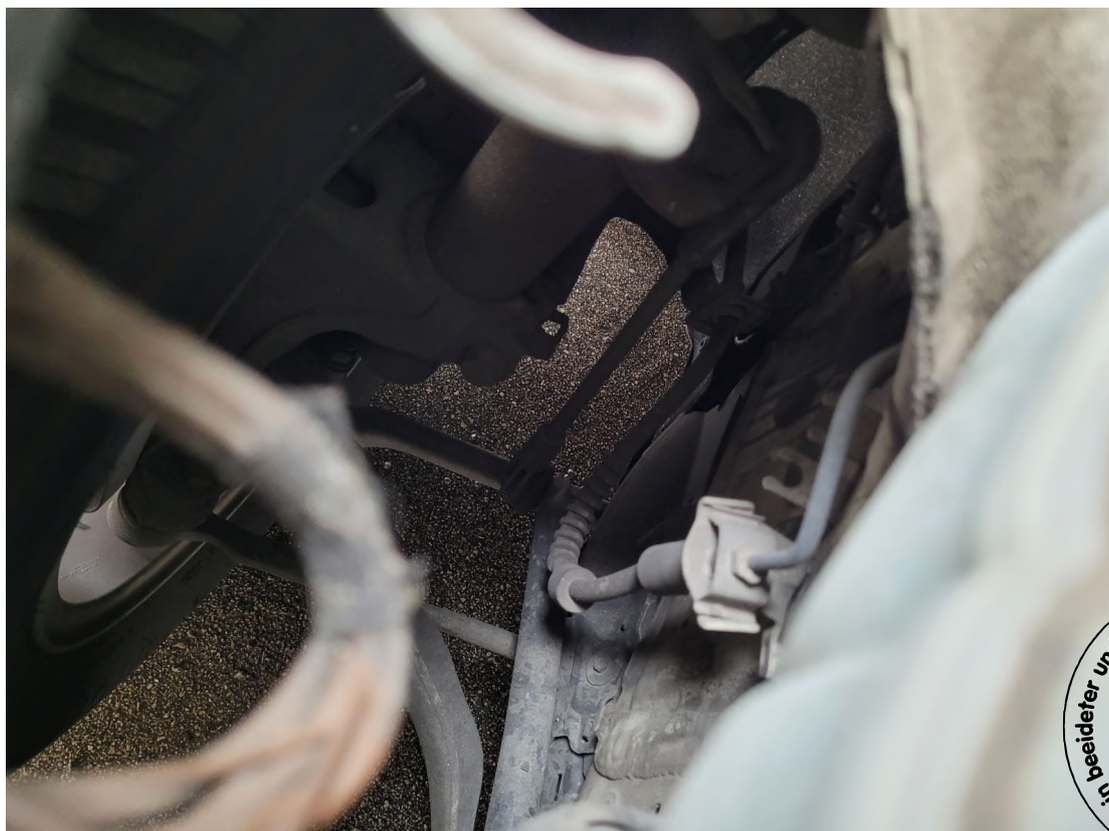
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 19 von 58



Fahrzeug Foto 20 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 21 von 58



Fahrzeug Foto 22 von 58



Ing. Martin Freitag

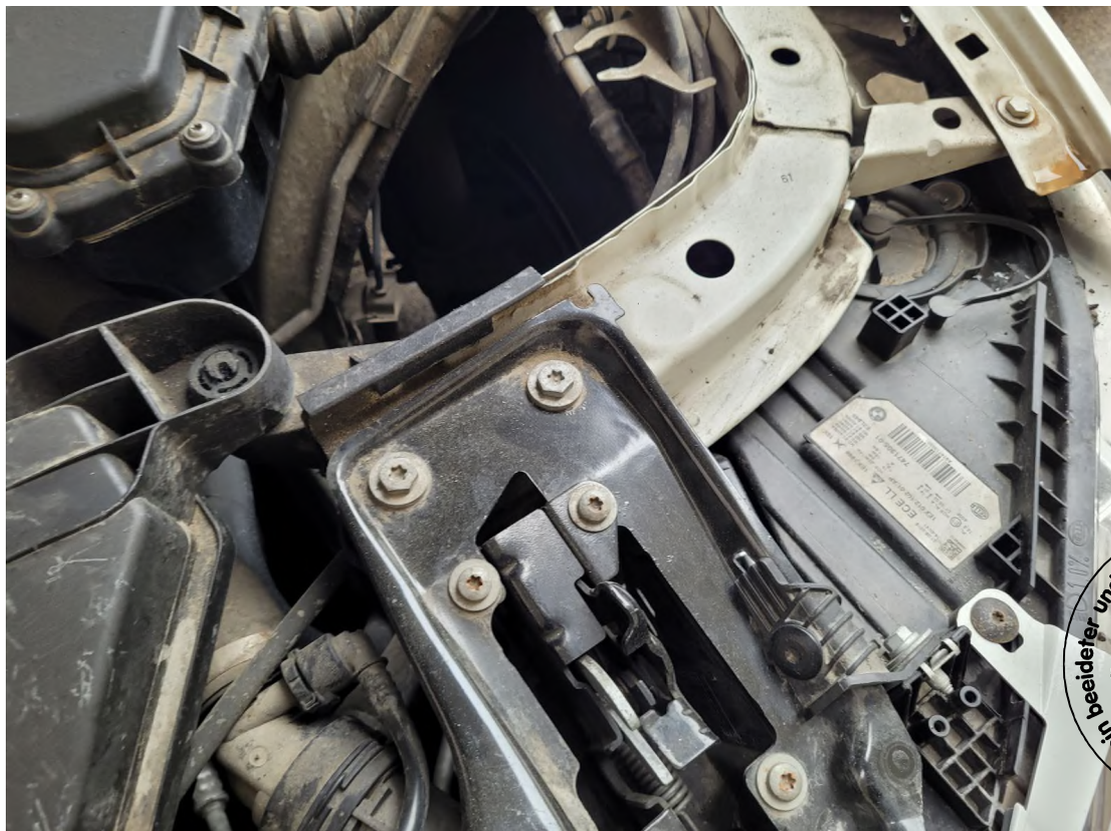
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 23 von 58



Fahrzeug Foto 24 von 58



Ing. Martin Freitag

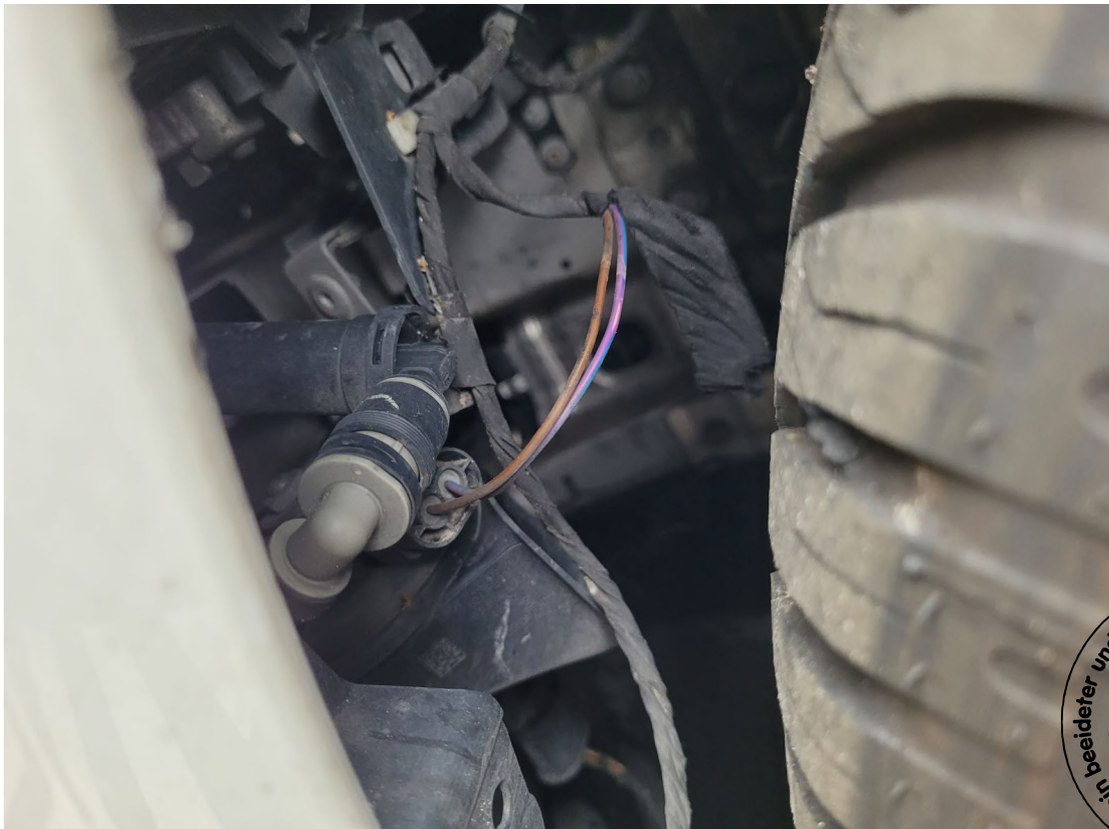
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



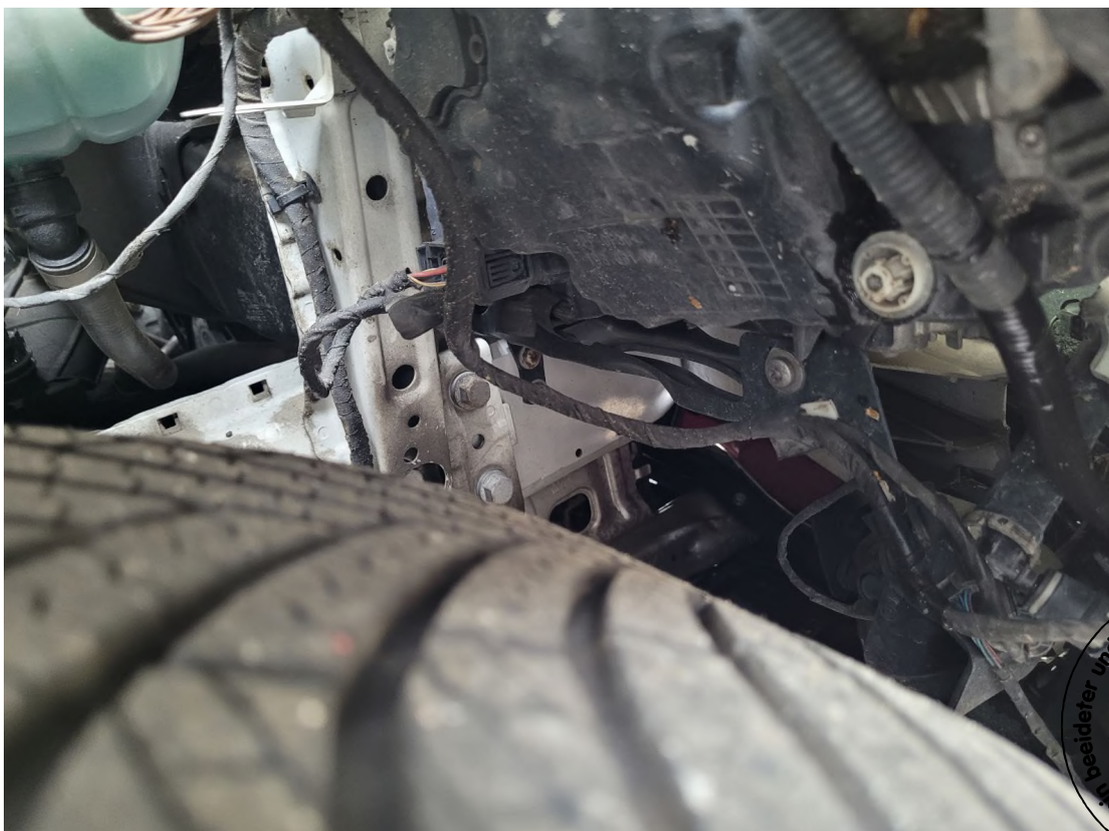
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 25 von 58



Fahrzeug Foto 26 von 58



Ing. Martin Freitag

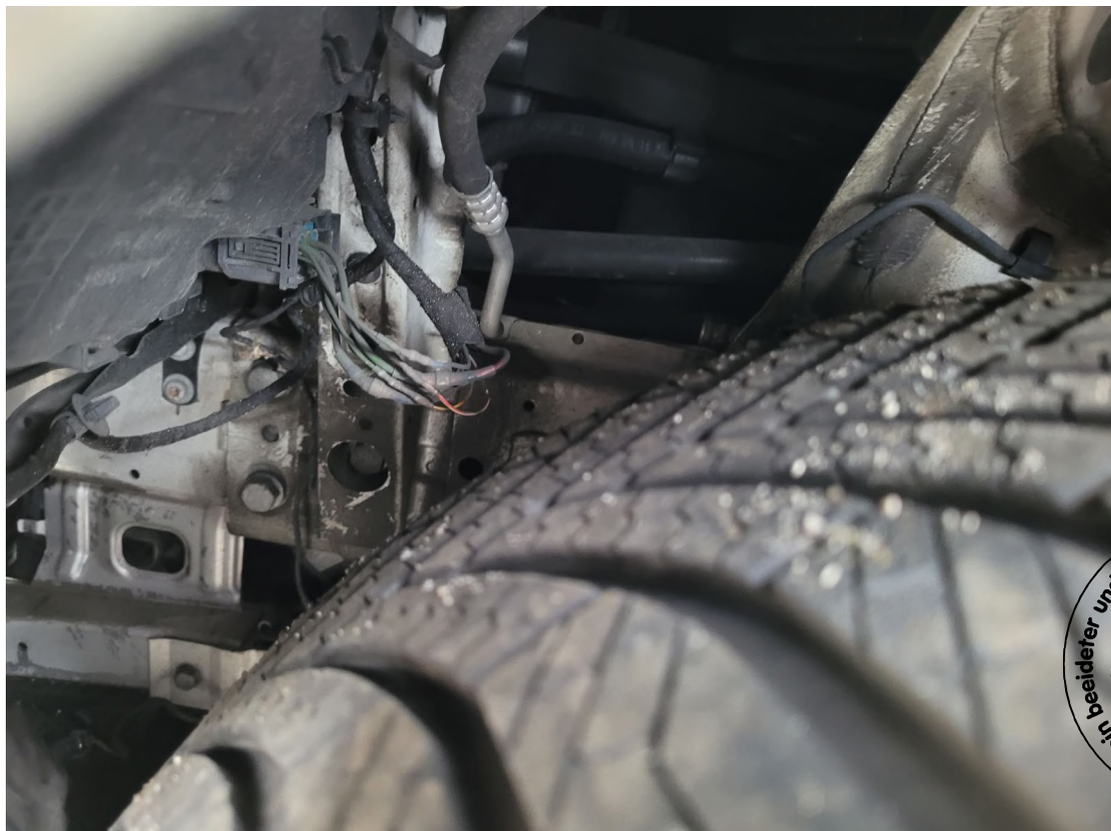
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 27 von 58



Fahrzeug Foto 28 von 58



Ing. Martin Freitag

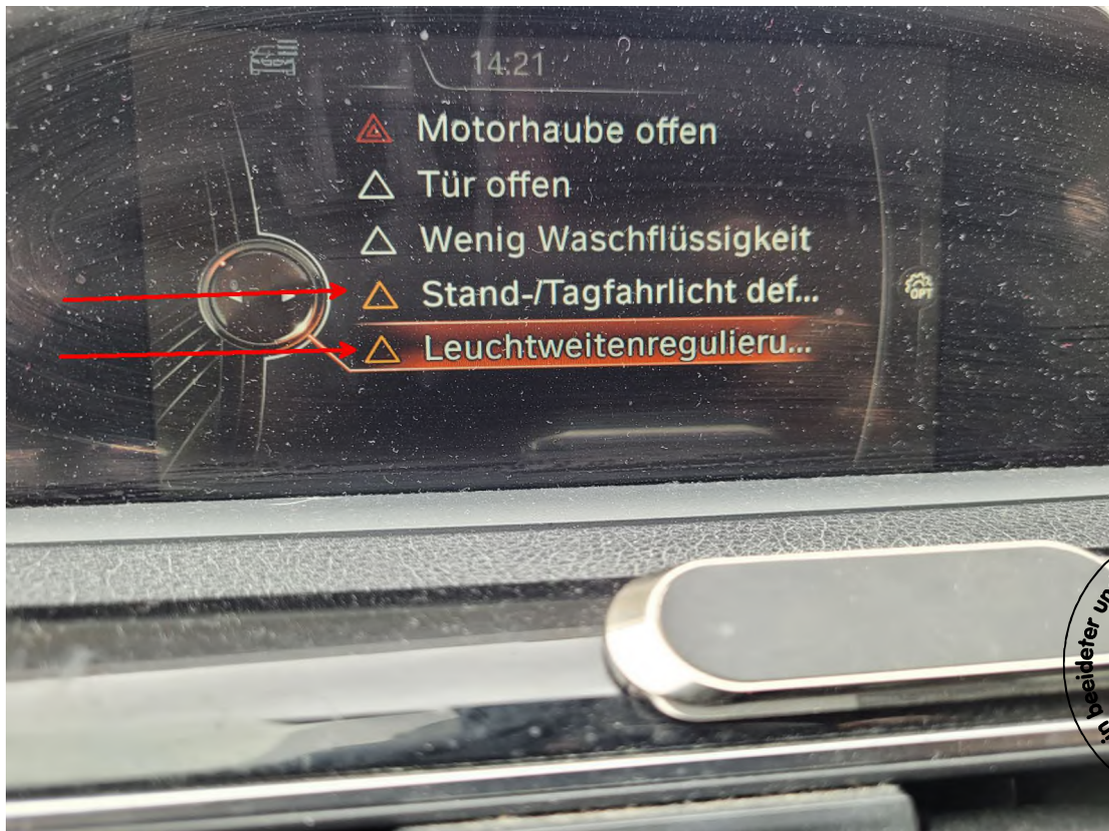
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 29 von 58



Fahrzeug Foto 30 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 31 von 58



Fahrzeug Foto 32 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 33 von 58



Fahrzeug Foto 34 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 35 von 58



Fahrzeug Foto 36 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 37 von 58



Fahrzeug Foto 38 von 58



Ing. Martin Freitag

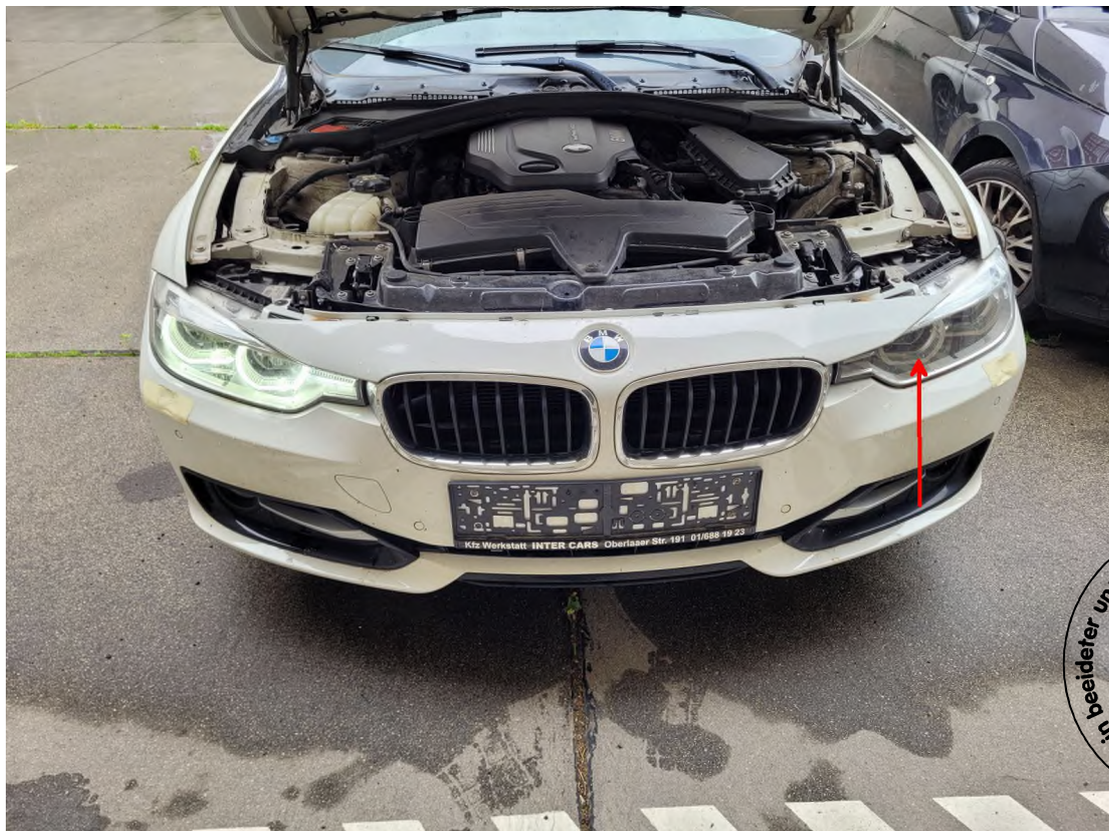
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



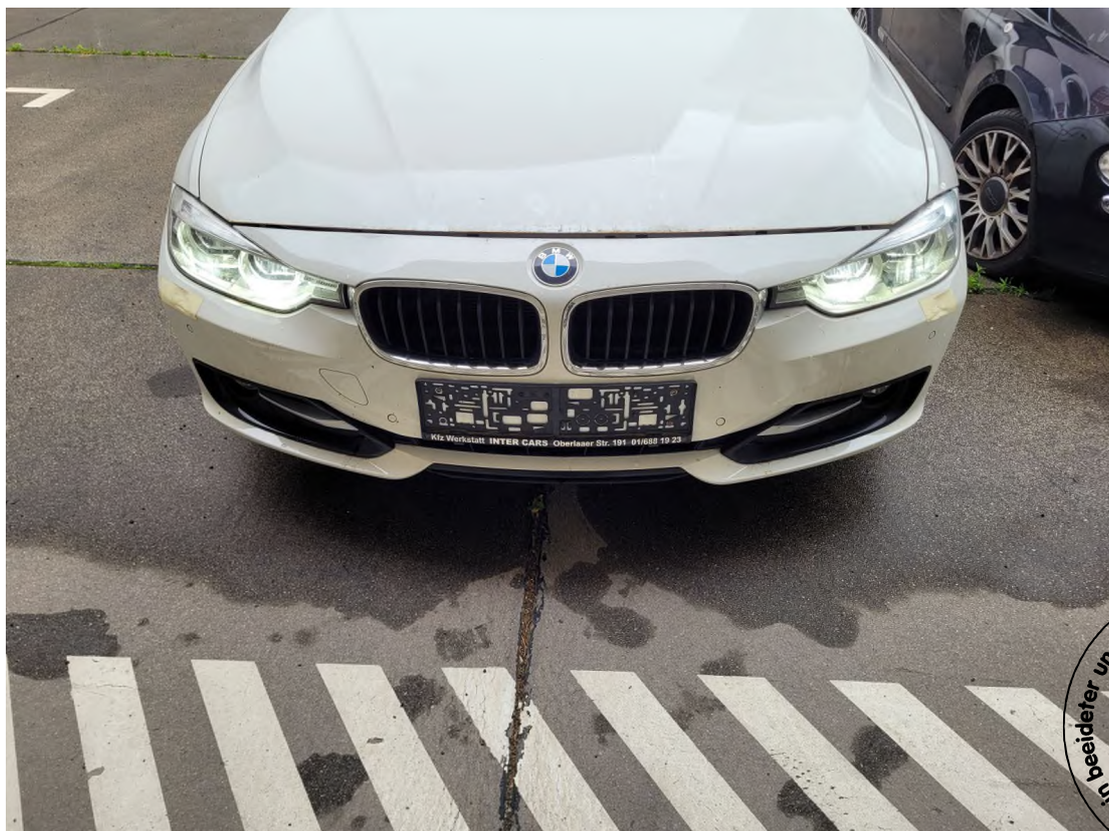
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 39 von 58



Fahrzeug Foto 40 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



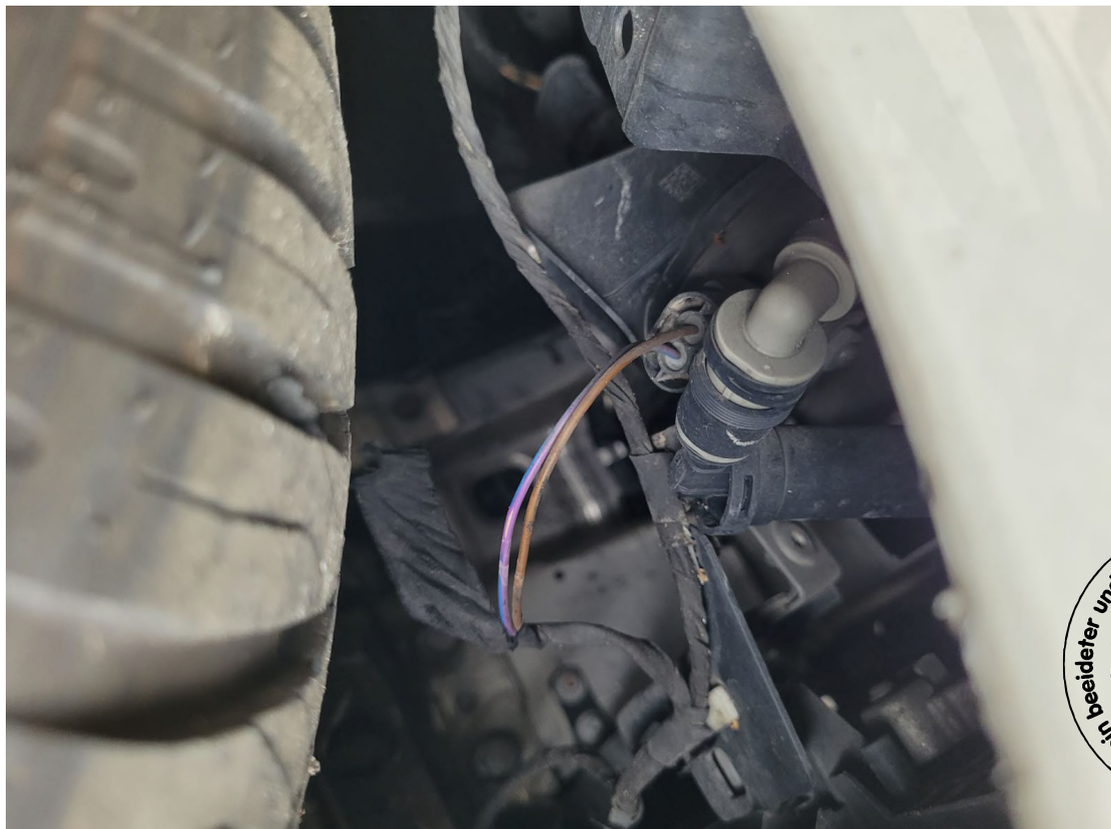
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 41 von 58



Fahrzeug Foto 42 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 43 von 58



Fahrzeug Foto 44 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 45 von 58



Fahrzeug Foto 46 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 47 von 58



Fahrzeug Foto 48 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 49 von 58



Fahrzeug Foto 50 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 51 von 58



Fahrzeug Foto 52 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 53 von 58



Fahrzeug Foto 54 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 55 von 58



Fahrzeug Foto 56 von 58



Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 57 von 58



Fahrzeug Foto 58 von 58

