

Kfz-Sachverständigen-Büro ROSEND AHL

Jörg Rosendahl

SV-Büro Rosendahl - Lothringer Weg 36 A - 45481 Mülheim an der Ruhr

Stadt Duisburg
Feuerwehr und Zivilschutzamt
Wintgensstraße 111
47058 Duisburg

Von der Industrie- und Handelskammer für Essen,
Mülheim an der Ruhr, Oberhausen zu Essen
öffentlich bestellt und vereidigt für
Kraftfahrzeugschäden und -bewertung

Bundesverband der freiberuflichen und
unabhängigen Sachverständigen für das
Kraftfahrzeugwesen e.V. - BVSK

Lothringer Weg 36 A
45481 Mülheim an der Ruhr

Telefon (0208) 99 72 80
Telefax (0208) 99 72 84

www.sv-rosendahl.de
info@sv-rosendahl.de

Sparkasse Mülheim an der Ruhr
(BLZ 362 500 00) Konto Nr.: 175 155 236
IBAN: DE05 3625 0000 0175 1552 36
BIC: SPMHDE3EXXX

Gutachten Nr. **BJ0060222**

-Bitte immer angeben-

Betrifft : Fahrzeugbewertung
Amtliches Kennzeichen : DU-2643
Auftrag vom / durch : 08.02.2022 / Ingo Hecker
Besichtigung am / -ort : 11.02.2022 / Fahrzeughalterin

Fahrzeugwert inkl. MwSt.

EUR

10.000,00



Mülheim, 28.02.2022

Der Sachverständige
(Jörg Rosendahl)

Kfz-Sachverständigen-Büro ROSENDAHL

Jörg Rosendahl

Gutachten Nr.: BJ0060222 vom 28.02.2022

Technische Daten und Fahrzeugbeschreibung

Amtliches Kennzeichen	: DU-2643
Fahrzeugart	: LKW
Aufbauart	: Tanklöschfahrzeug TLF 20/24 (Iveco-Magirus)
Farbe	: rot
Lackart	: Uni (2-Schicht)
Hersteller	: MERCEDES-BENZ
Fahrzeugtyp	: ATEGO II 1328
Herstellerschlüssel	: 0710
Typschlüssel	: 661
Fahrzeug-Ident.-Nummer	: WDB9763631L147220
Motorart	: Diesel Kat
Hubraum in ccm	: 6374
Leistung in kW	: 206
Schadstoffklasse	: Euro 3
Nutz-/ Aufliege­last in KG	: 4740
Leergewicht in KG	: 8261
Zul. Gesamtgewicht in KG	: 13000
Radstand	: 3610
Maße in mm (L/B/H)	: 7800 / 2500 / 3300
Reifengröße vorn	: 365/80 R20 152K
Reifengröße hinten	: 365/80 R20 152K
Hersteller / Typ vorn	: Continental / MPT 81
Hersteller / Typ hinten	: Continental / MPT 81
Profiltiefe vorn	: verkehrssicher
Profiltiefe hinten	: verkehrssicher
Erste Zulassung	: 23.11.2006
Letzte Zulassung	: 23.11.2006
Nächste Hauptuntersuchung	: 11/2022
Nächste Sonderprüfung	: 11/2021
Anzahl der Vorbesitzer	: 0
Laufleistung abgelesen	: 100811 km
Laufleistung geschätzt	: 100811 km
Allgemeinzustand	: normal
Beseitigte Vorschäden	: Frontschaden
Unbeseitigte Altschäden	: Aufbauhilfsrahmen defekt
Ausstattung	: autom. Getriebe, Löschpumpe FP 20/10-2 (264 Betriebsstunden), Wassertank (2400 ltr.), 2 Einzelpersonenhaspeln mit hydr. Absenkung, Anhängerkupplung (Maul), Nebelscheinwerfer, Sondersignalanlage,

Kfz-Sachverständigen-Büro ROSENDAHL

Jörg Rosendahl

Gutachten Nr.: BJ0060222 vom 28.02.2022

Besichtigung:

Das auf Blatt 2 mit den technischen Daten näher angeführte Fahrzeug wurde zur Ermittlung des Zeitwertes im Beisein des Auftraggebers, Herrn Ingo Hecker, bei der Fahrzeughalterin

Stadt Duisburg
Feuerwache 7
Angertaler Straße
47249 Duisburg

am 11.02.2022 besichtigt.

Diese Wertermittlung wurde nach grober äußerlicher Inaugenscheinnahme des Fahrzeuges ohne detaillierte Untersuchungen und Probefahrt durchgeführt.

Unter Zugrundelegung des vorgefundenen Allgemeinzustandes und der Feststellungen wird folgendes Gutachten erstellt:

Die technischen Daten wurden dem Kfz-Schein (Kopie) entnommen.

Das Fahrzeug befindet sich in 1. Hand.

Die Gesamtkilometerleistung beläuft sich auf 100811 (abgelesen).

Unterlagen, aus denen werterhöhende Instandsetzungsaufwendungen zu ersehen wären, wurden nicht vorgelegt.

Den Zeitwert - voraussichtlicher Veräußerungswert - des Fahrzeuges am Tage der Besichtigung schätze ich unter Berücksichtigung des Vorhergesagten und aller sonst den Wert des Fahrzeugs beeinflussenden Faktoren auf inkl. MwSt.

EUR 10.000,00
(zehntausend)

Mit der Erstellung dieses Gutachtens verweist der Unterzeichner auf seine öffentliche Bestellung und Vereidigung durch die Industrie und Handelskammer für Essen, Mülheim an der Ruhr, Oberhausen zu Essen.

Mülheim, 28.02.2022



Der Sachverständige
(Jörg Rosendahl)

Kfz-Sachverständigen-Büro ROSENDAHL

Jörg Rosendahl

Gutachten Nr.: BJ0060222 vom 28.02.2022



Bild 1



Bild 2

Kfz-Sachverständigen-Büro ROSENDAHL

Jörg Rosendahl

Gutachten Nr.: BJ0060222 vom 28.02.2022



Bild 3



Bild 4