

DEKRA Automobil GmbH  
Höherweg 111, 40233 Düsseldorf

BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband  
Düsselberger Strasse 2  
42781 Haan

DEKRA Automobil GmbH  
Niederlassung Düsseldorf  
Höherweg 111  
40233 Düsseldorf  
Telefon 0211 / 2300-0  
Fax 0211 / 2300-222  
E-Mail [duesseldorf.automobil@dekra.com](mailto:duesseldorf.automobil@dekra.com)



Ansprechpartner:  
[REDACTED]  
Tel. direkt 0211 2300-0

## Bewertungsgutachten

### Kennzeichen

**ME BW332**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestellnummer   | 2024-01129  |
| Auftraggeber    | BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Düsselberger Strasse 2, 42781 Haan  |
| Ihr Auftrag vom | 16.04.2024, per e-Mail durch Frau Gernand   |
| Besichtigung    | 16.04.2024 um 10:00 Uhr<br>BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Klärwerk Ratingen, Bennenbruch 8, 40882 Ratingen |

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 16.04.2024 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

|                     | ohne MwSt.    | mit 19% MwSt. |
|---------------------|---------------|---------------|
| Händlereinkaufswert | 19.800,00 EUR | 23.562,00 EUR |

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 16.04.2024 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte per e-Mail, durch Frau Gernand. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 16.04.2024.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 16.04.2024 um 10:00 Uhr durch Herrn [REDACTED] bei BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Klärwerk Ratingen, Bennenbruch 8, 40882 Ratingen, im Beisein von Herr [REDACTED]

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Die Besichtigung von oben war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Die abgelesene Fz.- Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

## Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:  
- Kopie Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

## Besonderes

**Abgabe ohne loses Zubehör !**

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Haltereintrag                 | Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Postfach 101765, 42761 Haan |
| Kennzeichen                   | ME BW332  |
| Tag der Ersterzulassung       | 25.10.2005  |
| Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom | 25.10.2005  |

### Untersuchungstermine

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Fälligkeit HU    | 07 / 2024 |
| Fälligkeit § 57b | 07 / 2024 |
| Fälligkeit SP    | 01 / 2024 |

### Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Fahrzeugart | Lastkraftwagen      |
| Hersteller  | DAIMLERCHRYSLER (D) |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typ / Verkaufsbezeichnung  | ACTROS 2541 / Actros 2 WDB 93020. Typ 25.. 6x2 L |
| Aufbauart                  | Tankfahrzeug / Nicht GGVSE/ADR Transport         |
| HSN / TSN                  | 0710 / 908                                       |
| Fahrzeug-Ident.-Nr.        | WDB9302021K988951                                |
| Leergewicht                | 13240 kg   |
| zul. Gesamtmasse           | 26000 kg   |
| Maße über alles L / B / H  | 8870 / 2550 / 3550 (mm)                          |
| Achsen / angetr.Achsen     | 3 / 1  |
| Türen                      | 2  |
| Farbe                      | Orange   |
| Lackierung                 | Uni  |
| Polster / Farbe            | Stoff / Schwarz                                  |
| Energiequelle / Kraftstoff | Diesel   |
| Motorart / Zylinderanzahl  | V-Motor / 6                                      |
| Leistung / Hubraum         | 300 kW / 11946 cm <sup>3</sup>                   |
| Schadstoffklasse           | 1999/96/EG;A,GKL:G1                              |
| Getriebe                   | Automatik  |
| Felgen                     | Stahl ohne Radzierblende                         |
| Km-Stand abgelesen         | 254.772  |

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

### Räder / Reifen

| Achse         | Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art    | Profiltiefe |
|---------------|-------------------|----------------|--------|-------------|
| 1 links       | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 10 mm       |
| rechts        | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 8 mm        |
| 2 links innen | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 10 mm       |
| links aussen  | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 10 mm       |
| rechts innen  | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 11 mm       |
| rechts aussen | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 11 mm       |
| 3 links       | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 10 mm       |
| rechts        | 315 / 80 R 22.5   | Firestone / .  | S/B /O | 11 mm       |

S/B/ Strasse/Baustelle; /O Original; /F Runflat;

### Technische Daten Saug- / Drucktankaufbau

|            |               |
|------------|---------------|
| Hersteller | GÜNTER KÜLLER |
| Fabrik Nr. | 05283         |
| Baujahr    | 25.10.2005    |

### Ausstattung Fahrgestell

FHS mittellang BM 943.899, Telligent Schaltautomatik, CB-Funk, Aussenplanetenachse, 1-Schicht-Uni, Getriebeölkühlung, Frontunterfahrschutz, Bugschürze, Luftansaugung vorn, Mauterfassung OBU in DIN-Schacht, Vorderachse VL 4/51DC-7.5 (BM 739.510), Weitwinkelspiegel Fahrerseite, Telligent-Nachlaufachse, OM 501 LA ..41 300kW / ..40 290kW, FHS mit gerader Rückwand, Scheibenbremse VA/Scheibenbremse HA, Nebenantrieb einfach, Anhängerkupplung, Pollenfilter, Spritzschutz EG vorn, Fahrerschwingsitz Komfort mit Horizontalfederung, Auspufftopf Endrohr unten, Parabelfeder 7.5 T, Luftleitkörper auf FHS-Dach Standard, Ablage auf Motortunnel hoch, Klimaanlage, 315/80 R 22.5, Freisprecheinrichtung Telefon, Lüfterantrieb elektromagnetisch, 9.00 x 22.5, ab K 844714.

### Ausstattung Saug- / Drucktankaufbau

Stahlkippsbehälter, Tankinhalt 14.000 ltr., Hochdruckspülanlage, V-Pumpe WITTIG RFW 200 R, Heckdeckel hydraulisch öffnen- u. verriegelbar, Saug-/Druckvorrichtung, Variodrehzahlsteller, Schlauchhaspel, Schlauchkästen links u. rechts seitlich.

---

## Zustandsbeschreibung

---

### Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden.

---

### Notwendige Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- Wartung ( fällig lt. Anzeige in Kürze ), erneuern
  - starke Rost- / Korrosionsansätze, instandsetzen
  - Felge korrodiert, lackieren
  - Türdichtung links gerissen, erneuern
  - Lichtmaschinenfunktion/Batterieladung, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
  - div. alters- und gebrauchsbedingte Klein-Nutzungs-u. Lackschäden rundherum, instandsetzen
- 

## Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige

██████████

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

---

## Anlagen

Fotoanlage

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Bild 1 : Diagonale vl



Bild 2 : Diagonale hl



Bild 3 : Diagonale hr



Bild 4 : Diagonale vr



Bild 5 : FHS-Innenraum



Bild 6 : Kombiinstrument



Bild 7 : WITTIG-Pumpe



Bild 8 : Untenansicht



Bild 9 : Aufbaufabrikschild



Bild 10 : Türfeststeller knackt, Türdichtung links gerissen



Bild 11 : Wartung in Kürze fällig



Bild 12 : Fehlermeldung Beleuchtung



Bild 13 : div. Gebrauchsspuren



Bild 14 : div. Kratzer



Bild 15 : FZG-Rahmen u. Hilfsrahmen korrodiert



Bild 16 : div. Korrosionsansätze, Rahmen u. Anbauteile



Bild 17 : Auf-/Anbauteile u. Leitungen korrodiert



Bild 18 : div. Korrosionsansätze



Bild 19 : Felgen korrodiert