

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 GY614**

Bestellnummer	2024-01130
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 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	15.600,00 EUR	18.564,00 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 [REDACTED] bei BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Klärwerk Ratingen, Bennenbruch 8, 40882 Ratingen, im Beisein von [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

**In 2006 behobener Umsturzunfallschaden ! Lieferung ohne loses Zubehör ! Tankaufbau aus 2005 !**

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Haltereintrag	BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Düsseldorf Strasse 2, 42781 Haan
Kennzeichen	ME GY614
Tag der Erstzulassung	02.09.1994

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	05 / 2024
Fälligkeit § 57b	05 / 2024
Fälligkeit SP	11 / 2024

### Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	MAN NUTZFAHRZEUGE

Typ / Verkaufsbezeichnung	F13/32.372 / Frontlenker 32...
Aufbauart	Tankfahrzeug
HSN / TSN	7731 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WMAF132123M180685
Leergewicht	19950 kg
zul. Gesamtmasse	32000 kg
Maße über alles L / B / H	9900 / 2500 / 3800 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	4 / 2
Türen	2
Farbe	Blau
Lackierung	Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 6
Leistung / Hubraum	272 kW / 11967 cm <sup>3</sup>
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 8
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Km-Stand abgelesen	356.861

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

### Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	13 R 22.5	Kormoran / .	S/B /O	12 mm
rechts	13 R 22.5	Kormoran / .	S/B /O	12 mm
2 links	13 R 22.5	Taurus / .	S/B /O	11 mm
rechts	13 R 22.5	Taurus / .	S/B /O	11 mm
3 links innen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	18 mm
links aussen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	19 mm
rechts innen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	21 mm
rechts aussen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	21 mm
4 links innen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	17 mm
links aussen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	17 mm
rechts innen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	16 mm
rechts aussen	13 R 22.5	Bridgestone / .	S/B /O	16 mm

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

### Technische Daten Kanalinspektion / -wartung

Hersteller	MÜLLER UMWELTTECHNIK
Typ / Verkaufsbezeichnung	D7NS727052 T
Fabrik Nr.	02612
Baujahr	01.03.2005
Betriebsstunden abgelesen	3912

### Ausstattung Fahrgestell

13 R 22,5, Nahverkehrsfahrerhaus kurz, Sonnenblende außen, Tankwagen, verstärkt, Zusatzscheinwerfer, Dachluke, mech. 8-Gangschaltgetriebe, Rundumleuchten, ABS, Radio, Differentialsperre Hinterachse, Nebenantrieb, Rückfahrkamerasystem.

---

## Ausstattung Kanalinspektion / -wartung

Stahltank, Tankinhalt 17.000 ltr., Kammerschieber in 3 Stellungen verstell- u. arretierbar, große Schlauchhaspel ( 120 Meter Schlauch ), schwenkbar, kleine Haspel ( 40 Meterschlauch ), V-Pumpe: DEMAG / WITTIG Pumpe RFW 260, HD-Pumpe: URACA 716, Heckklappe m. hydraulischer Verriegelung, Behälterhilfskippvorrichtung, Schlauchwannen links u. rechts ( ohne Schläuche ! ), Werkzeugkasten integriert, Fremdwasserbesaugung, zweites Bedienpult an Schlauchhaspel.

---

## Zustandsbeschreibung

---

### Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

---

### Notwendige Reparaturen

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

- Wasserflansch/Verteiler vorne oben gerissen u. undicht ( prov. geschweißt ), erneuern
- div. alters- und gebrauchsbedingte Klein-, Lack- und Nutzungsschäden, instandsetzen
- Türdichtung links gerissen, erneuern
- Kühlgittergeissen, erneuern
- Wartungsfälligkeit nicht bekannt, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich

---

## 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 vr



Bild 3 : Diagonale hr



Bild 4 : Diagonale hl



Bild 5 : FHS-Innenraum



Bild 6 : Kombiinstrument



Bild 7 : Aufbautypenschild





Bild 8 : Stundenzähler



Bild 9 : Untenansicht



Bild 10 : Türdichtung links ein gerissen



Bild 11 : Frontgitter gerissen



Bild 12 : Wasserverteiler vorne oben gerissen, prov. geschweißt, undicht



Bild 13 : div. Lackschäden



Bild 14 : div. Gebrauchsschäden



Bild 15 : div. Gebrauchsschäden



Bild 16 : div. Lack-/Korrosionsschäden



Bild 17 : div. Korrosionsschäden



Bild 18 : div. Kratzer