

DEKRA Automobil GmbH
Höherweg 111, 40233 Düsseldorf



BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband
Düsselberger Strasse 2
42781 Haan

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

ME BW970

Bestellnummer	2024-00699
Auftraggeber	BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Düsselberger Strasse 2, 42781 Haan
Ihr Auftrag vom	05.03.2024, per e-Mail durch Frau Gernand
Besichtigung	05.03.2024 um 10:00 Uhr BRW Betriebshof Heiligenhaus, Otto-Hahn-Str. 23, 42579 Heiligenhaus

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 05.03.2024 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert	59.500,00 EUR	70.805,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 05.03.2024 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte per e-Mail, durch Frau Gernand. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 05.03.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 05.03.2024 um 10:00 Uhr durch [REDACTED] bei BRW Betriebshof Heiligenhaus, Otto-Hahn-Str. 23, 42579 Heiligenhaus, 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. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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
- Baubeschreibung

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

Besonderes

Das Gerät wurde von dem zuständigen Maschinenführer vorgeführt, alle Funktionen waren augenscheinlich störungsfrei gegeben.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	BRW - Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Düsseldorf Strasse 2, 42781 Haan
Kennzeichen	ME BW970
Tag der Erstzulassung	11.05.2005

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	08 / 2024
---------------	-----------

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Starrdeichselanhänger
Hersteller	ESCHLBÖCK

Typ / Verkaufsbezeichnung	BIBER / 70-ZK
Aufbauart	Arbeitsmaschine
HSN / TSN	0801 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VA920057907ESC026
Nutzlast [kg] Leergewicht	8970 kg
zul. Gesamtgewicht	9500 kg
Maße über alles L / B / H	4850 / 2500 / 3350 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	2 / -
Farbe	Rot
Lackierung	Uni
Schadstoffklasse	MOTORHACKMASCH.
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Betriebsstunden abgelesen	823
Laufleistung nach Angaben	1.423 Stunden

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	355 / 60 R 18 142 J	Mitas / AL-Truck	G /O	8 mm
rechts	355 / 60 R 18 142 J	Mitas / AL-Truck	G /O	8 mm
2 links	355 / 60 R 18 142 J	Mitas / AL-Truck	G /O	8 mm
rechts	355 / 60 R 18 142 J	Mitas / AL-Truck	G /O	8 mm

G/ Gelände; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Motorhackmaschine

Hersteller	ESCHELBÖCK
Typ / Verkaufsbezeichnung	BIBER 70-ZK
Betriebsstunden abgelesen	1423

Ausstattung Fahrgestell

Tandemachse, BPW-Achsen m. Trommelbremsen, Antrieb durch (Traktor-)Zapfwelle, Zugdeichsel starr, RINGFEDER-Maulkupplung hinten m. Bremsluftanschluß.

Ausstattung Motorhackmaschine

KRONOS-5000-Ladekran m. 2 Ausschüben, 4-Kreishydraulik, Holzgreiferzange VT 423704 HG 10, Einzugsband m. Hydraulikantrieb, Kabelfernbedienung, max. 400 mm Holz-/Schnittguteinzug, Trommelhacksystem, 12 Messer, AWS-Einzugsystemsteuerung, G 30 Auswurfsieb, Werkzeugkasten, Zapfwellendrehzahl 1.000 U/min, Kraftbedarf min. 75 kW, Antriebsleistung max. 150 kW, Betriebsdruck 140 bar.

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

- rundherum alters- und gebrauchsbedingte Klein- und Nutzungsschäden (Kratzer/Dellen/Lackabstoßungen/Rostbesatz), instandsetzen
- Messereinsätze u. Gegenmesser an Verschleißgrenze, erneuern

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 vr



Bild 2 : Diagonale hr



Bild 3 : Diagonale hl



Bild 4 : Diagonale vl



Bild 5 : Gerätevorführung



Bild 6 : Kabelfernsteuerung m. Stundenzähler
Gesamtstundenzeit 1.423 H, wegen Gerätereperatur !



Bild 7 : hydraulische Abstützung



Bild 8 : Schnittguteinzugsband, max. Einzug 40 cm



Bild 9 : Messertrommel



Bild 10 : G 30 Siebgitter



Bild 11 : div. Lackschäden rundherum



Bild 12 : div. Lackschäden rundherum



Bild 13 : div. Gebrauchsschäden rundherum