

DEKRA Automobil GmbH
Am Oberfeld 27, 83026 Rosenheim

Gemeinde Rimsting
Postfach 7
83251 Rimsting


DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Rosenheim
Am Oberfeld 27
83026 Rosenheim



Bewertungsgutachten Maschinen

Kennzeichen

nicht vorhanden

Auftraggeber	Gemeinde Rimsting, Postfach 7, 83251 Rimsting
Ihr Auftrag vom	08.04.2024, telefonisch 
Besichtigung	08.04.2024 um 13:10 Uhr Gemeinde Rimsting Bauhof, Finsterleiten 4, 83253 Rimsting

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 08.04.2024 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit MwSt.
EKW am Markt (Restwert)	2.621,85 EUR	3.120,00 EUR

Dieser Wert beinhaltet die gegebenenfalls vom Veräußerer zu entrichtende Mehrwertsteuer.

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 08.04.2024 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 08.04.2024 um 13:10 Uhr [REDACTED] bei Gemeinde Rimsting Bauhof, Finsterleiten 4, 83253 Rimsting, im Beisein

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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

Originale Fahrzeug- / Objektdokumente lagen nicht vor. Die Fahrzeug- / Objektdaten wurden anhand der vorgelegten Unterlagen ermittelt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Werkstattunterlagen
- Angebot
- Reparaturrechnung

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

Objektbeschreibung

Besitzer

Kennzeichen	nicht vorhanden
Baujahr	2001
Erstinbetriebnahme	01.06.2001

Objekt

Objektart	Landmaschine
Einsatzart	Grünlandtechnik/ Futtererntetechnik
Maschinenart	Frontmäher
Hersteller / Fabrikat	Staiger Ferrari
Typ	Turbo 4 HE
Maschinennummer	GF4KH56053
Dienst- / Eigengewicht	1270 kg
Farbe	Rot
Lackierung	Uni
Betriebsstunden abgelesen	4.957

Es wird unterstellt, dass die abgelesene Anzahl der Betriebsstunden den tatsächlichen Betriebsstunden entspricht.

Antriebsdaten

Fabrikat / Hersteller	Kubota
-----------------------	--------

Reifen / Laufwerke

Achse	Größe/Bezeichnung	Fabrikat	Ausführung	Zustand	Feststellung
1	L: 23x10,5-12	Kenda	Super Turf	80%	
1	R: 23x10,5-12	Kenda	Super Turf	80%	
2	L: 18x8,5-8	Trelleborg	TS 39	15%	
2	R: 18x8,5-8	Trelleborg	TS 39	15%	

Ausstattung

Frontmäher Modell T4-1000 Allrad, Fangbox 1000 ltr., 4 Zylinder Kubota Dieselmotor, 4 Rad Modell, hydraulische Mähwerk- und Fangboxausleerung, Komfortsitz, Allradantrieb, Hydrostatischer Fahrtrieb 0-18 km/h, höhenverstellbare hydraulische Lenkung, Differenzialsperre sowie 2-Stufen-Hydrostat, Antrieb der Anbaugeräte über Gelenkwelle, Schnellwechselsystem für Anbaugeräte, aufgesattelte Fangbox mit akustischer Füllstandsmeldung, Keilriemenloses Mähwerk mit zentraler Absaugung, Frontmähwerk mit überlastsicheren Pendelmessern, Hochentleerung 210 cm Aushub, Sonnen und Regenschutzdach, zentrale Absaugturbine mit 6 Windschaufeln, Anbauvertikutierer Messer Arbeitsbreite 100cm.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

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

Durchgeführte Reparaturen

Reparaturumfang	Datum	Laufleistung	Nachweis
Frontmähwerk Bj 2007 erneuert	01 / 2008	Betriebsstunden	ohne
Hinterachse abgedichtet	01 / 2022	Betriebsstunden	ohne
Motor mit Anlasser / Generator erneuert bei ca	06 / 2015	Betriebsstunden	3.000 Rechnung

Die genauen Betriebsstunden des Motortausches sind nicht bekannt laut Auftraggeber ca 3000 Std. Ebenso ist der genaue Zeitpunkt der Inbetriebnahme / Erneuerung des Frontmähwerk nicht bekannt.

Notwendige Reparaturen

- Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**
- Rückstrahler beidseitig gebrochen (Bild 24)
 - Rückleuchtenglas links gebrochen (Bild 24)
 - Glas Blinker / Standlicht vorn rechts gebrochen (Bild 28)
 - elektrisches Kabel im Bereich der Hinterachse durchtrennt

Zustand akzeptabel

- Sonnenschutzdach mehrmals Halter eingerissen und geschweißt (Bild 26)
- Fahrersitzkissen porös eingerissen
- Kraftstofftank nach innen gezogen (Bild 25)
- Frontmäher Reparaturschweißungen
- Hochentleerung Rahmen mehrmals Reparaturschweißungen (Bild 16, 17, 18)
- Fahrtrieb hinten ölfleucht
- Felge Mähwerk vorn eingedrückt (Bild 31)

Schlusswort

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

Der Sachverständige

[REDACTED]

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

Anlagen

Fotoanlage
Restwertangebot

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



Bild 1 : Maschinenübersicht vorn rechts



Bild 2 : Maschinenübersicht vorn links



Bild 3 : Maschinenübersicht hinten links



Bild 4 : Maschinenübersicht hinten rechts



Bild 5 : Hochentleerung



Bild 6 : Bedienplatz



Bild 7 : abgelesene Betriebsstunden



Bild 8 : Maschinentypschild



Bild 9 : Maschinentypschild



Bild 10 : Typschild Frontmäher fehlt (Austausch in 2008 erfolgt)



Bild 11 : Tauschmotor 06/15 bei ca 3000 Std erfolgte Tausch

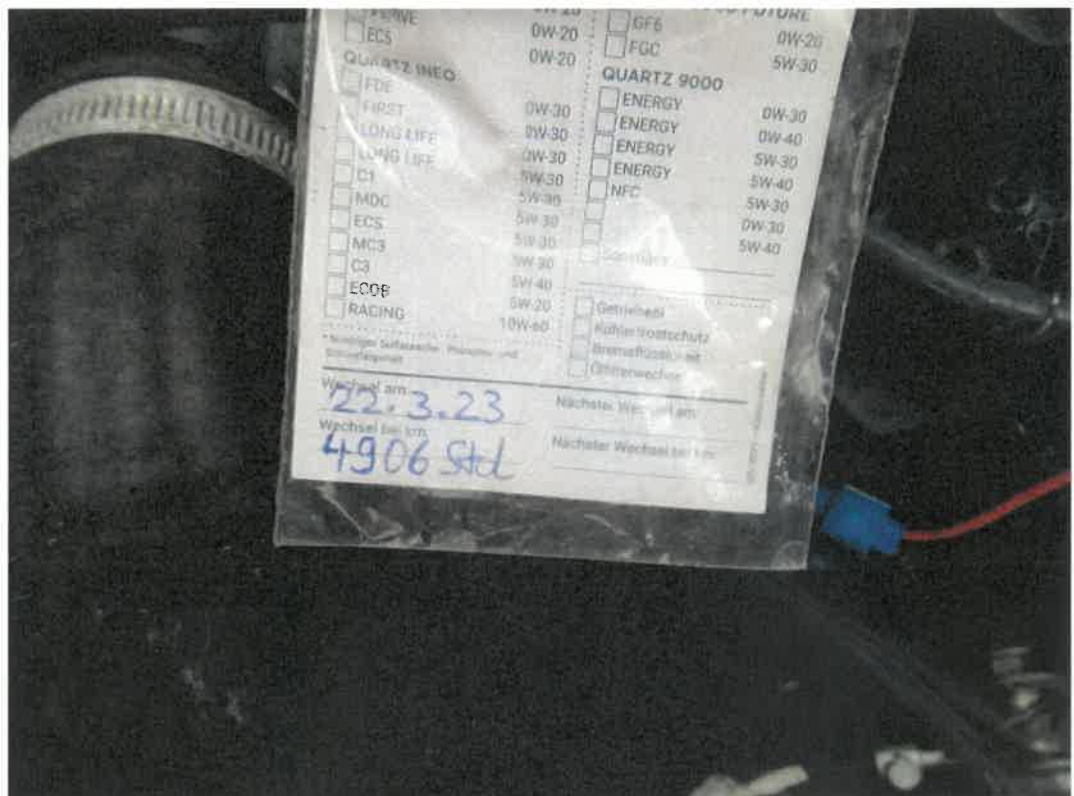


Bild 12 : Nachweist letzter Ölwechsel / Service



Bild 13 : Zustand Verschleiß der Windschaufeln

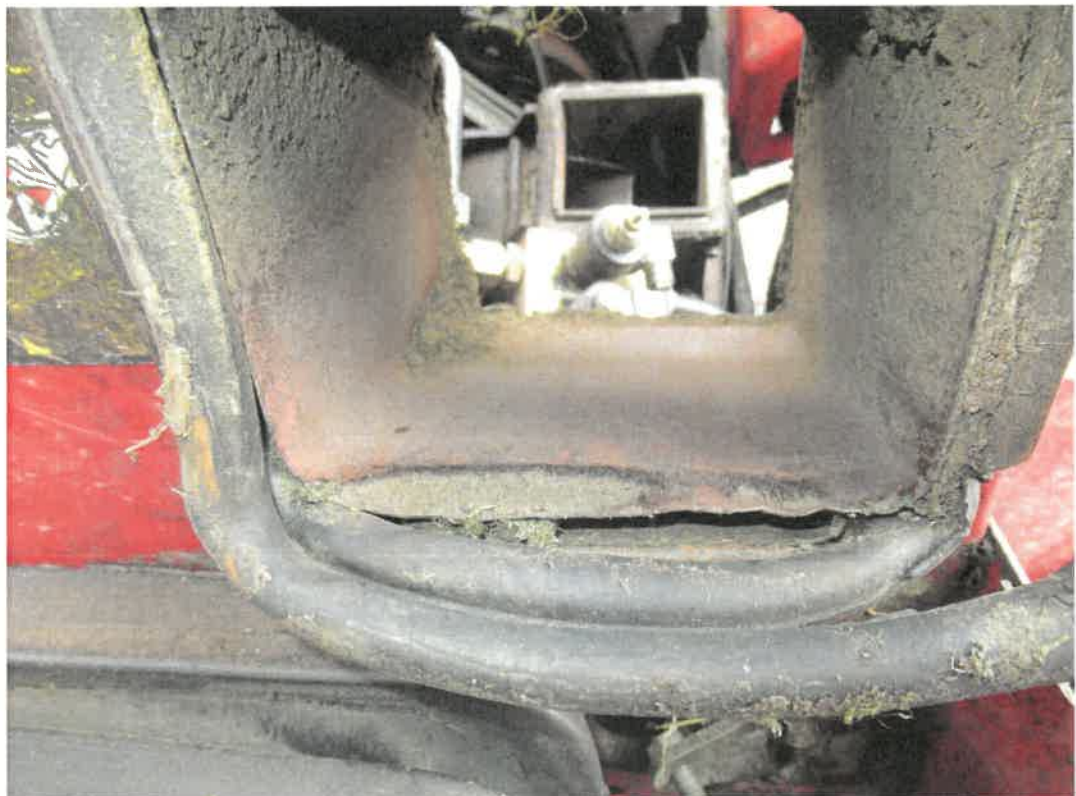


Bild 14 : Zustand Verschleiß Wurfschacht zur Grasfangbox



Bild 15 : Fangbox Ansicht von innen

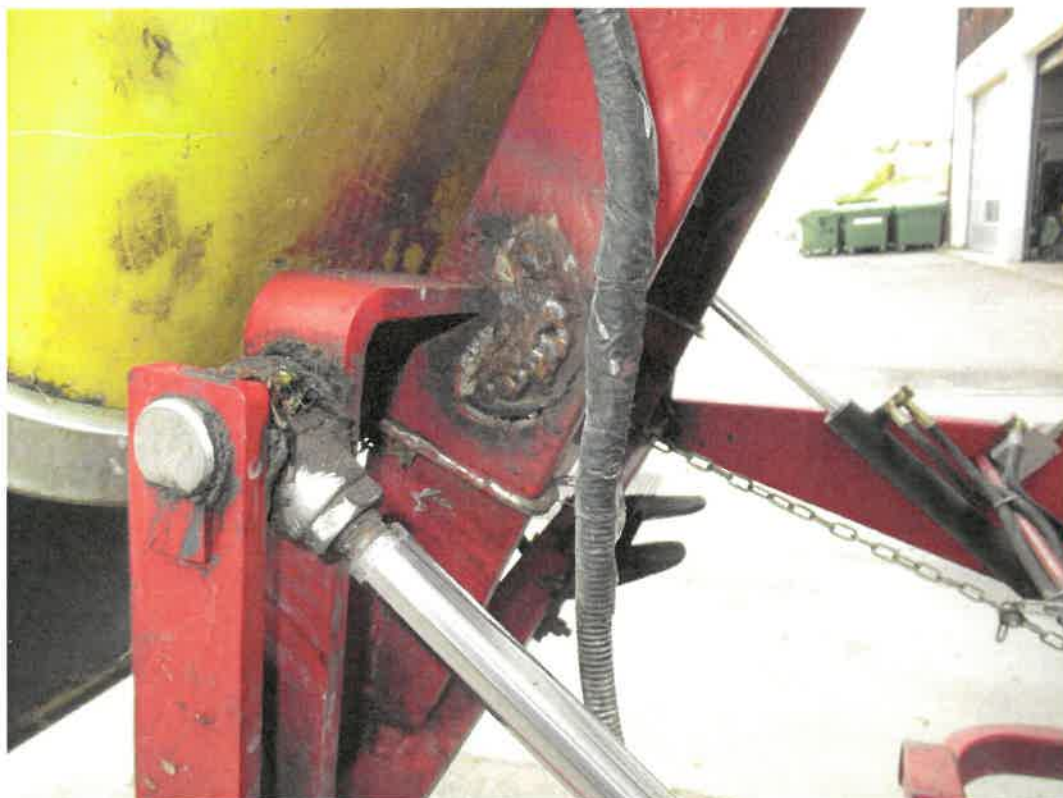


Bild 16 : Hochentleerung Rahmen mehrmals Reparaturschweißungen



Bild 17 : Hochentleerung Rahmen mehrmals Reparaturschweißungen



Bild 18 : Hochentleerung Rahmen mehrmals Reparaturschweißungen



Bild 19 : Verschleiß Frontmähwerk unten



Bild 20 : Zustand Mähteller und Schneidmesser



Bild 21 : Frontmäher Reparaturschweißungen exemplarisch



Bild 22 : Reparaturschweißung rechts



Bild 23 : Fangbox hinten Vierkantrohr instandgesetzt



Bild 24 : Rückleuchtenglas links gebrochen
Rückstrahler beidseitig gebrochen



Bild 25 : Kraftstofftank nach innen gezogen



Bild 26 : Sonnenschutzdach mehrmals Halter eingerissen und geschweißt



Bild 27 : Sonnenschutzdach mehrmals Halter eingerissen und geschweißt exemplarisch



Bild 28 : Glas Blinker / Standlicht vorn rechts gebrochen



Bild 29 : Bedienhebel



Bild 30 : Aufschweißungen am Frontmähwerk vorn exemplarisch



Bild 31 : Felge Mähwerk vorn eingedrückt



Bild 32 : Anbauvertikutierer



Bild 33 : Typschild Vertikutierer

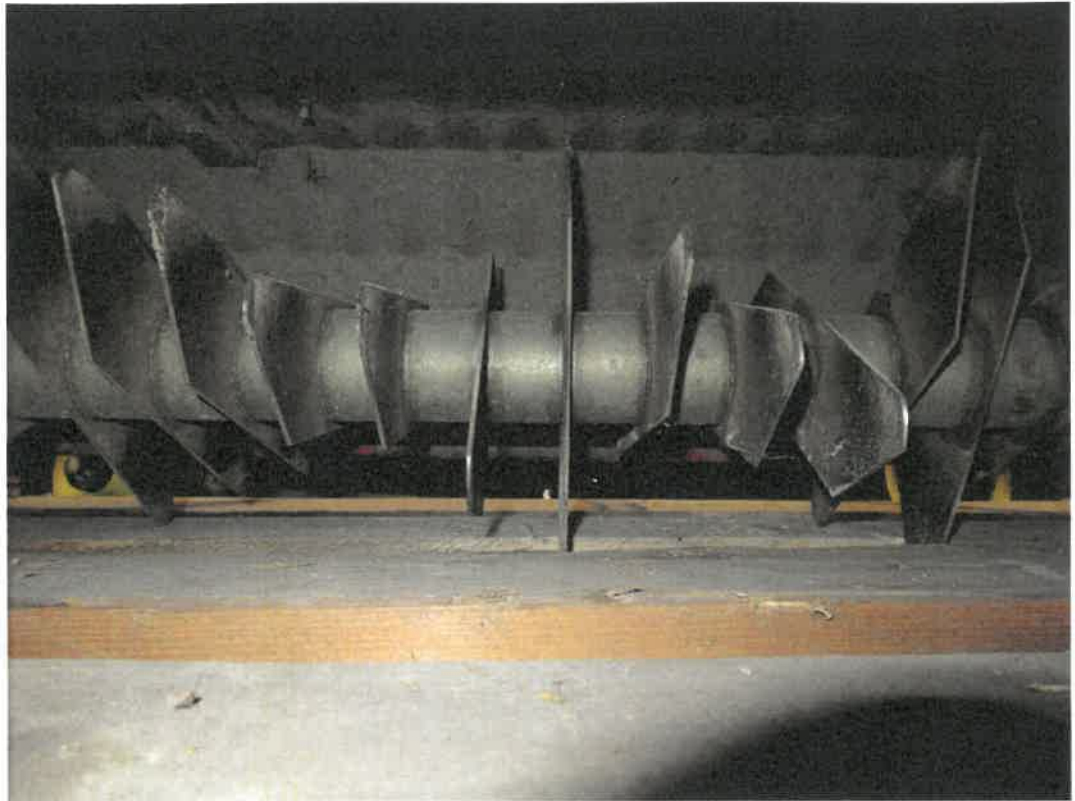


Bild 34 : Verschleiß der Vertikutiermesser



Bild 35 : Keilriemenabdeckung Vertikutierer gebrochen

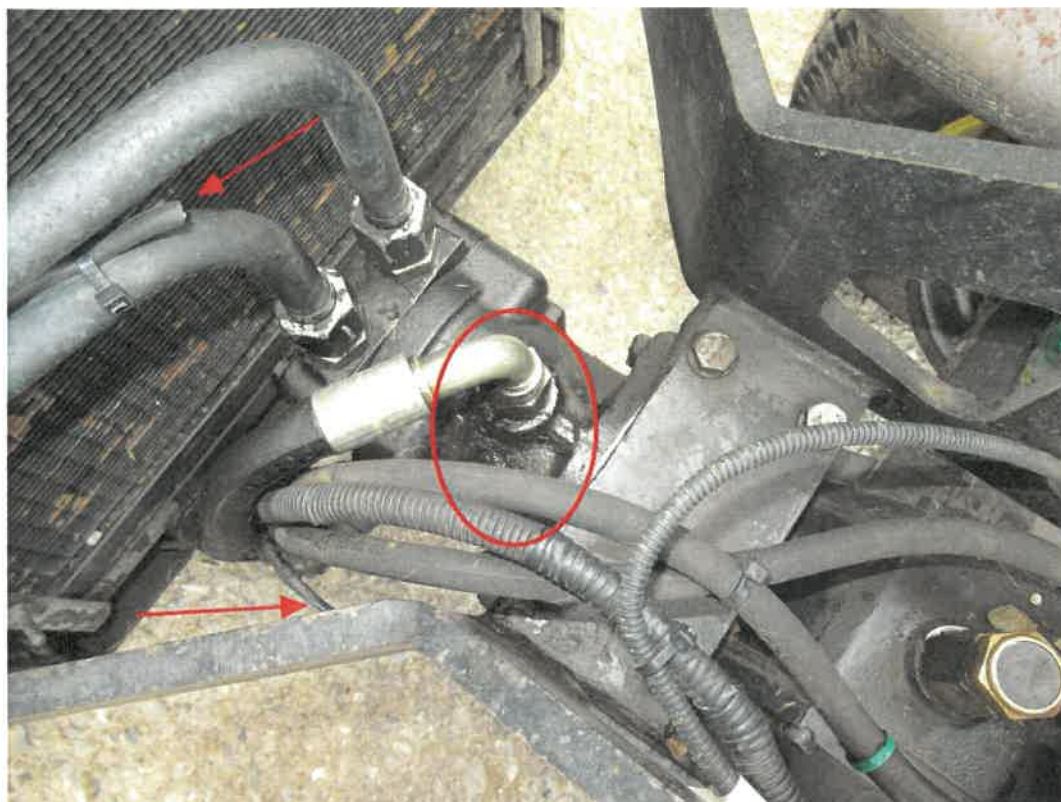


Bild 36 : elektrisches Kabel im Bereich der Hinterachse durchtrennt, Fahrtrieb ölflecht