



**Markus Beloni**

Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur und Kfz-Sachverständiger für  
Schaden- und Wertgutachten

Heydeckerstr. 21  
87435 Kempten (Allgäu)

Tel: 0831 - 590 399 53  
Fax: 0831 - 590 399 52  
Mobil: 0151 - 1600 2110  
Mail: ib-beloni@t-online.de

Ingenieurbüro Beloni · Heydeckerstr. 21 · 87435 Kempten (Allgäu)

Stadt Sonthofen  
Rathausplatz 1  
87527 Sonthofen

bei Rückfragen bitte angeben:

**Referenznummer: 2024-02-26-0696-MB-BW**  
Kempten (Allgäu), 26.02.2024

# Zustandsbericht

## 2024-02-26-0696-MB-BW

### 26.02.2024

#### Beteiligte

**Halter, Auftraggeber**

Stadt Sonthofen  
Rathausplatz 1  
87527 Sonthofen

**Besichtigungsort**

Städtischer Bauhof  
Obere Mühle 10  
87527 Sonthofen

#### Termine

Erstbesichtigung: **am 26.02.2024 um 09:30 in 87527 Sonthofen durch  
Dipl.-Ing. (FH) Markus Beloni**

**Inhaber:**

Dipl.-Ing. (FH)  
Markus Beloni  
Steuer-Nr.: 127/204/00055

**Bankverbindung:**

Sparkasse Allgäu  
IBAN: DE46 7335 0000 0515 4477 53  
BIC: BYLADEM1ALG

## Fahrzeugdaten

<b>Fahrzeughalter:</b>	Stadt Sonthofen Bauhof Rathausplatz 1 - 87527 Sonthofen
<b>Kennzeichen:</b>	ohne
<b>Erstzulassung:</b>	ohne Zulassung
<b>Fahrzeugart:</b>	SELBSTF.ARBEITSMASCH.
<b>Aufbauart:</b>	MAEHMASCHINE
<b>HSN / Hersteller:</b>	0900 / GIANNI FERRARI
<b>TSN / Typ:</b>	00000000 / TURBO 4T
<b>Motorhersteller:</b>	Kubota
<b>Fahrzeugidentnummer:</b>	1G55065
<b>Leistung [kW]:</b>	33
<b>Hubraum [cm<sup>3</sup>]:</b>	1.498
<b>Höchstgeschwindigkeit [km/h]:</b>	18
<b>Leergewicht [kg]:</b>	1.510
<b>zul. Gesamtgewicht [kg]:</b>	1.750
<b>Länge [mm]:</b>	2970
<b>Breite [mm]:</b>	1600
<b>Höhe [mm]:</b>	2230
<b>Anzahl Sitzplätze:</b>	1
<b>Betriebsstunden [h], abgelesen:</b>	2.726
<b>Volumen Grasbehälter [L]:</b>	1.000
<b>Zulassungsstatus:</b>	Das Fahrzeug war abgemeldet.
<b>Datennachweis /</b>	Werkstattunterlagen lagen vor.
<b>Fahrzeugpapiere:</b>	
<b>Antriebsart:</b>	Diesel
<b>Farbe:</b>	Rot
<b>Farbart:</b>	Uni-Lackierung

## Montierte Bereifung

### 1. Achse links:

BKT LG-306 24 x 12.00 - 12 auf Stahlfelgen, 9 mm Profiltiefe

### 1. Achse rechts:

BKT LG-306 24 x 12.00 - 12 auf Stahlfelgen, 9 mm Profiltiefe

### 2. Achse links:

BKT LG-307 20 x 10.00 - 8 auf Stahlfelgen, 6 mm Profiltiefe

### 2. Achse rechts:

BKT LG-307 20 x 10.00 - 8 auf Stahlfelgen, 6 mm Profiltiefe

**Ausstattung:****Mähwerk:**

- 150cm Breite
- Gewicht: 170kg
- Mechanischer Antrieb über Ölbadgetriebe
- 2 Scheiben mit jeweils 4 Gliedermesser
- Schnitthöhe von 2 cm bis 8 cm einstellbar
- Kippvorrichtung zur Reinigung und Wartung

**Weitere Ausstattung:**

- Getriebe: hydrostatisch – stufenlos
- Allradantrieb
- Lenkhilfe: hydrostatisch
- ROPS – Überroll – Schutzsystem mit Sicherheitsgurt
- Beleuchtungsanlage
- Hydraulische Hochentleerung des Grasbehälters
- Grassammelsystem mit Unterachsansaugung mittels Turbine
- Frontgeräteträger mit hydraulischer Hubeinrichtung
- Zapfwelle über Riemenspannsystem

**Auftrag****Auftragsbestätigung**

Auftragsgemäß soll für o. g. Fahrzeug ein Zustandsbericht samt Lichtbildnachweisen erstellt werden.

**Auftragserteilung**

Der Auftrag wurde persönlich am 26.02.2024 erteilt.

Die Auftragserteilung erfolgte durch Herrn Mehringer (Stadtbauhof Sonthofen).

**Überprüfung der Identität**

Die Identität des Fahrzeuges wurde überprüft. Die Fahrzeug-Ident-Nummer wurde mit den Angaben in den Werkstattunterlagen verglichen. Beide stimmen überein.

**Datennachweis/ Fahrzeugpapiere**

Zum Zeitpunkt der Besichtigung lagen Werkstattunterlagen vor. Die technischen Daten wurden diesen entnommen.

**Fotos**

Die beiliegenden Fotos sind Bestandteil des Zustandberichtes und sollen zur Dokumentation der festgestellten Beschädigungen sowie des Fahrzeugzustands allgemein dienen. Die Aufnahmen wurden mit einer Digitalkamera erstellt.

## **Besichtigung**

### **Anwesende**

Die Besichtigung erfolgte am 26.02.2024 um 09:30 Uhr durch Herrn Markus Beloni im Beisein von:  
- Herrn Mehringer (Stadtbauhof Sonthofen)

### **Besichtigungsort**

Die Besichtigung erfolgte bei:  
Städtischer Bauhof, Obere Mühle 10, 87527 Sonthofen

### **Besichtigungsbedingungen**

Die Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug wurde nicht von unten besichtigt.

### **Fahrzeugzustand außen**

Das Fahrzeug weist ein dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechenden Erhaltungszustand auf.

### **Fahrzeugzustand innen**

Der Fahrzeuginnenraum weist ein dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechenden Erhaltungszustand auf.

### **Wartungsnachweis**

Laut Angabe des Fahrzeughalters wurde die letzte Wartung am Fahrzeug am 08.12.2022 bei 2.532 h durch den Fahrzeughalter durchgeführt. Die nächste Wartung ist fällig.

## **Festgestellte Beschädigungen und Instandsetzungsweg**

- Gliedermesser verschlissen, erneuern
- Riemenantrieb und Turbine verschlissen, erneuern

## **Weitere wertbeeinflussende Faktoren**

- Einsatz in Kommunalbetrieb
- Wartung fällig

## **Schlusswort**

Dieser Zustandsbericht wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Kempton (Allgäu), 04.03.2024



## **Anlagen**

12 Bilder  
Rechnung

Bild 1



Bild 2

**Inhaber:**

Dipl.-Ing. (FH)  
Markus Beloni  
Steuer-Nr.: 127/204/00055

**Bankverbindung:**

Sparkasse Allgäu  
IBAN: DE46 7335 0000 0515 4477 53  
BIC: BYLADEM1ALG

Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6



Bild 7



Abgelesene Betriebsstunden: 2.726,4 h/ Wartung fällig

Bild 8





Bild 9

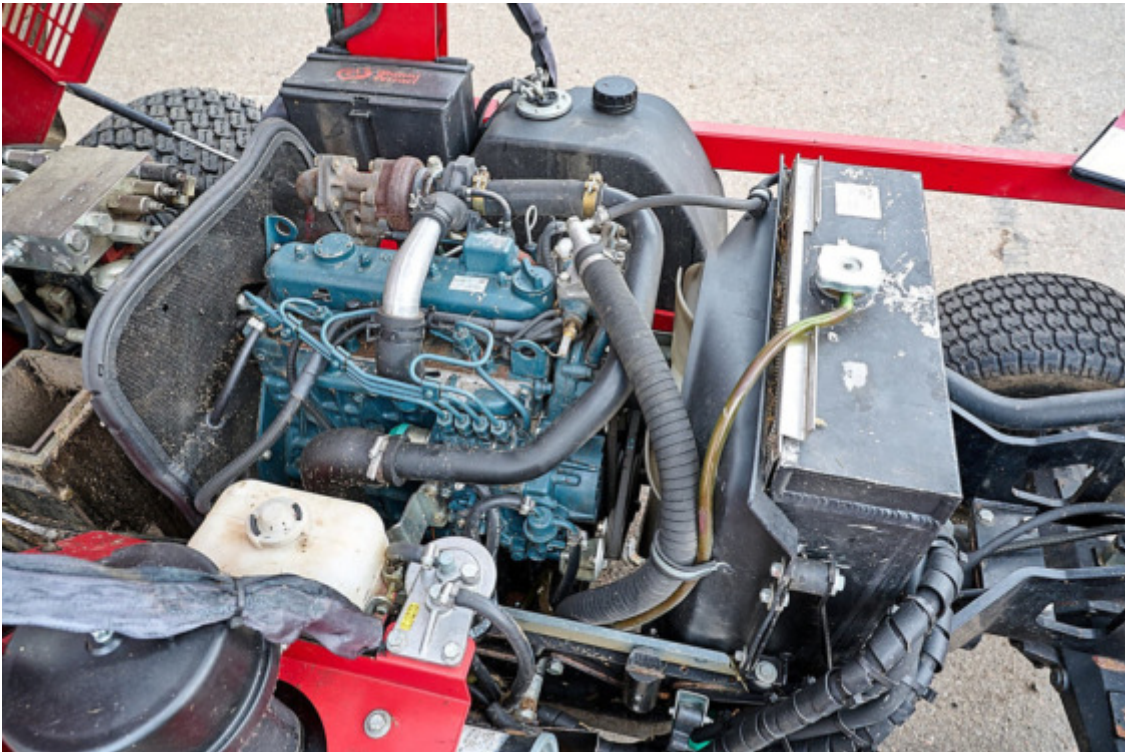


Bild 10


**Inhaber:**

Dipl.-Ing. (FH)  
Markus Beloni  
Steuer-Nr.: 127/204/00055

**Bankverbindung:**

Sparkasse Allgäu  
IBAN: DE46 7335 0000 0515 4477 53  
BIC: BYLADEM1ALG

Bild 11



Messer stumpf

Bild 12

**Bedienungs- und Wartungsanleitung Turbo 1-1W - 2 - 4**

**18 - WARTUNGSBUCH**

Arbeitsbeschreibung	Stunden	Datum	Verrichtet von
Für Trübenbacher erste Wartung	50	26.11.17	
Wartung 100h	152	2.9.18	
Wartung 200h	241	27.11.18	
Wartung 300h	308	16.5.19	
Wartung 400h	387	10.7.19	
Wartung 500h	480	5.11.19	
Wartung 600h	579	6.7.19	
Wartung 700h	658	3.5.19	
Wartung 800h	776	28.7.19	
Wartung 900h	825	5.9.19	
Wartung 1000h	938	5.11.17	
Wartung 1100h	1045	12.6.19	
Wartung 1200h	1164	18.9.18	
Wartung 1300h	1292	11.4.19	
Wartung 1400h	1436	31.7.19	
Wartung 1500h	1501	20.4.20	
Wartung 1600h	1640	17.7.21	
Wartung 1700h	1750	18.8.21	
Wartung 1800h	1838	2.7.22	
Wartung	2532	25.12.22	

(18.16A)

Wartungsbuch