

- Aussonderungsgutachten**
 Vorgutachten zur Haushaltsanmeldung

Ich halte das unten bezeichnete Dienstfahrzeug für

- aussonderungsreif, und zwar
 noch einsatzfähig innerhalb der
Landesverwaltung

sofort _____ spätestens _____

Vorschlag zur künftigen Verwendung

1. Allgemeines

Fahrzeugart/Geräteart

PKW, Kasten

amtl. Kennzeichen/KE – Nr.

WI-HI 1518

Erstzulassung/Baujahr

08.12.2014

Fahrgestell - Nr./Gerätenummer

VF77B9HF0EN549261

Motor

Diesel, Euro 5, Funktionsbereit

Fabrikat, Typ. und KBA Schlüssel

Citroen Berlingo, 3001-AMJ

Farbe

weiß

Km/Betriebstunden/HU/AU/SP

114.647 Km, HU 01.2027

Fahrzeugbrief Nr../Betriebslaubnis

.....

Hubraum / Leistung

1.560 ccm, 66 KW

2. Technische Feststellungen

Antriebsaggregate

erhöhter Verschleiß (Kurzstrecke) funktionsbereit

Triebwerksteile/Achsantrieb

erhöhter Verschleiß, Kupplung rutscht, NICHT FAHRBEREIT !

Vorderachse, Lenkung

normaler verschleiß

Bremsanlage

normaler Verschleiß, lange Standzeit

Bereifung/Anzahl, Größe und Profiltiefe

Winter, 195/65 R15 91T, 4-6mm überaltert

Fahrgestell und Aufbau

**Kratzer und Dellen vorhanden, Stoßfängerecke hinten rechts
beschädigt, diverse Verkleidungen im Innenraum gebrochen und
beschädigt, Fahrersitz verschlissen,
sowie alters- und nutzungsbedingte Gebrauchsspuren.
Fahrzeug ist mit Werbung foliert.**

elektrische Anlage

Batterie schwach, Funktionsbereit

Zubehör

Satz Sommerräder, ~4–6 mm, Dachträger

Gesamteindruck

**Durch seinen überwiegenden Kurzstreckeneinsatz ist das Fahrzeug stärker verschlissen als nach der
Laufleistung anzunehmen wäre. Mit Rücksicht auf die voraussichtlichen Instandsetzungskosten, das
anstehende Reparaturrisiko, die anfallenden Nebenkosten, sowie des zu erzielenden Restwertes ist das
Fahrzeug zu verkaufen.**

Die Bewertung wurde nach bestem Wissen u. Gewissen, ohne Benutzung einer Hebeanlage oder
Grube durchgeführt und erhebt keinen Anspruch darauf, dass verdeckte Mängel erkannt wurden.

Es wird unbedingt angeraten vor Abgabe eines Angebotes das Fahrzeug zu Besichtigen.

