

**JMZDR1WBJ00207538**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	27.976 km
<b>Hersteller</b>	Mazda	<b>Restlauf bis Service</b>	
<b>Typ/Modell</b>	MX-30	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	JMZDR1WBJ00207538	<b>Leistung / Hubraum</b>	81 kW
<b>Erstzulassung</b>	12.04.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Braun-Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Weiß
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Direktantrieb

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2024 fehlt -> 1Jahr/20.000km) - kein Nachweis
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2025 fehlt -> 1Jahr/20.000km) - kein Nachweis
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2026 fehlt -> 1Jahr/20.000km) - kein Nachweis
4	Fahrzeugdach	Dach (10 Stück) - Delle(n) - sanft instandsetzen
5	Seitenwand links	Seitenwand (mit Lackmangel) - nicht fachgerecht instandgesetzt - lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Verkleidung Standard unten - verkratzt / verschürft - kein Abzug
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - Steinschlag - kein Abzug
3	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Delle(n)

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - Bordbuchmappe

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R18 99V XL	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R18 99V XL	Goodyear	Ganzjahresreifen	8mm - 8mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Ravensburg  
Parkstraße 52  
88212 Ravensburg

Besichtigungsdatum: 05.06.2026  
**Protokollnummer: 45816390**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Martin Krob



---

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					07/2028

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Ravensburg  
Parkstraße 52  
88212 Ravensburg

Besichtigungsdatum: 05.06.2026  
**Protokollnummer: 45816390**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Martin Krob



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mazda	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	MX-30	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	27.976 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	JMZDR1WBJ00207538	<b>Erstzulassung</b>	12.04.2023

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



## Übersichtsfotos

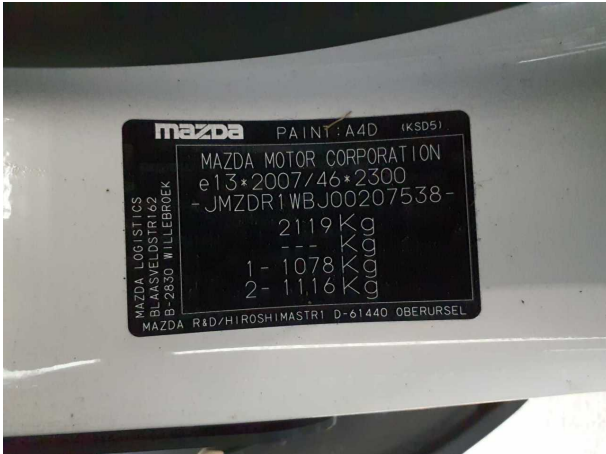


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

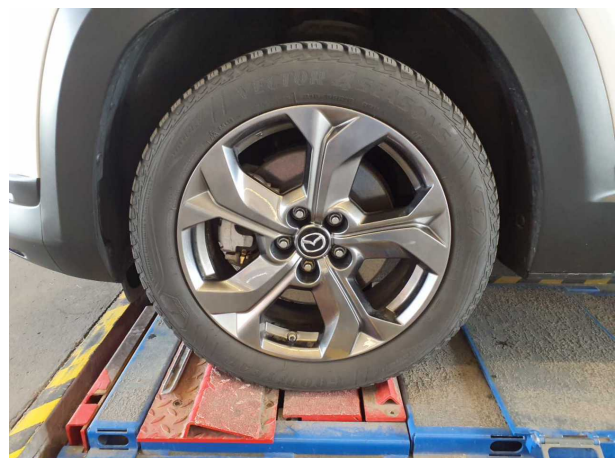
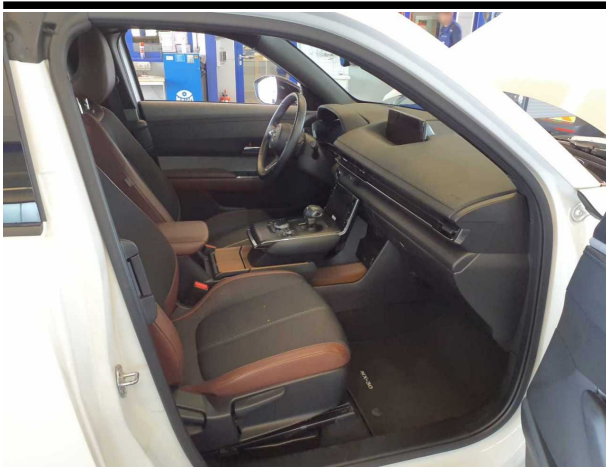


Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



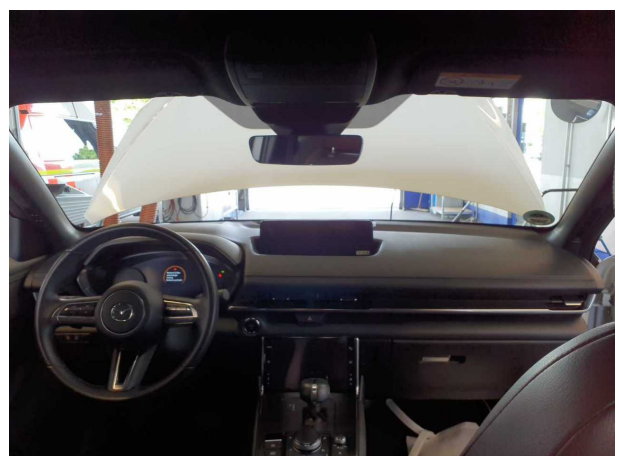
**Abbildung 9:** Laderaum



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Kombiinstrument

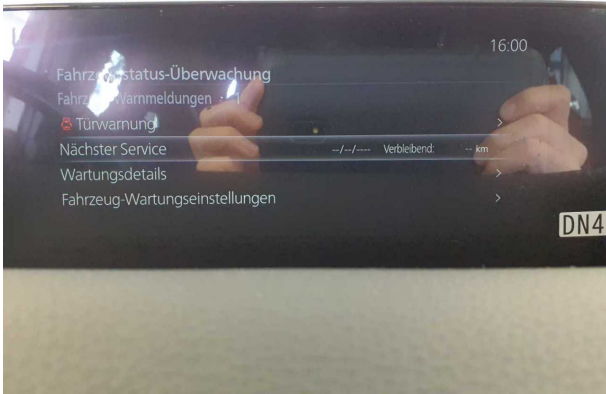


**Abbildung 12:** Instrumententafel

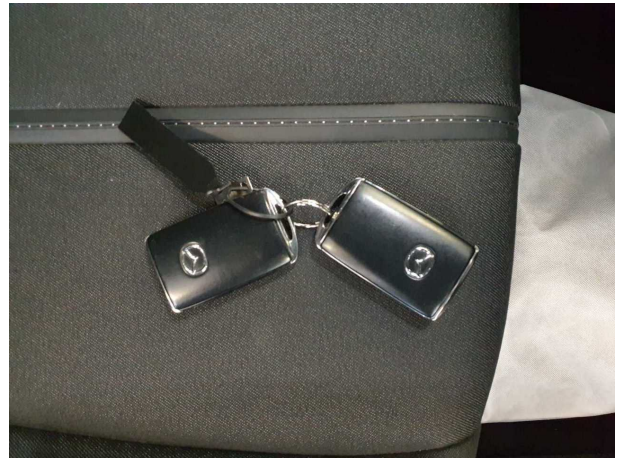
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Ravensburg  
Parkstraße 52  
88212 Ravensburg

Besichtigungsdatum: 05.06.2026  
**Protokollnummer: 45816390**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Martin Krob



**Abbildung 13: Instrumententafel**

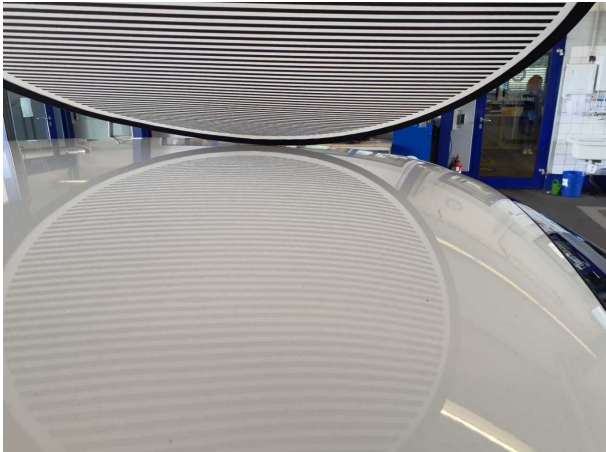


**Abbildung 14: Dokumente**

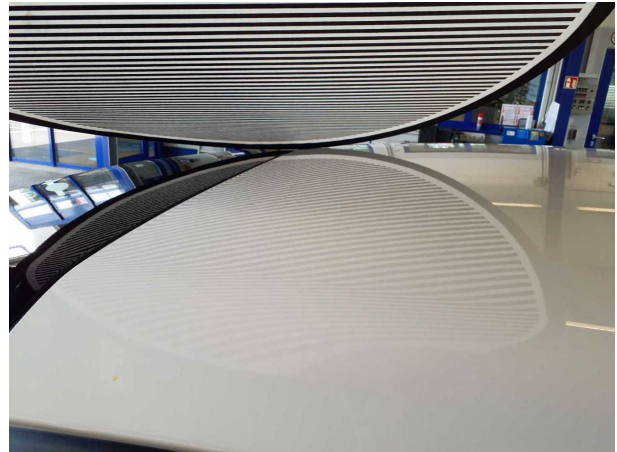


**Abbildung 15: Sonstiges**

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach (10 Stück) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach (10 Stück) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach (10 Stück) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach (10 Stück) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #5:** Seitenwand links: Seitenwand (mit Lackmang... - nicht fachgerecht instandgesetzt - lackieren



**Beschädigung #5:** Seitenwand links: Seitenwand (mit Lackmangel) - nicht fachgerecht instandgesetzt - lackieren

# ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

046CC0149049  
  
 www.PS-Team.de



für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner	Kunihiko Oji Program Manager Quality Division	0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Mazda Motor Europe GmbH European R&D Centre Hiroshimastr. 1 D-61440 Oberursel/Ts. Deutschland	1. Anzahl der Achsen und Räder	2 / 4
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug				3. Antriebsachsen (Anzahl, Lagen, gegenseitige Verbindung)	1 / Achse1 / nein
0.1. Fabrikmarke (Hersteller Firmenname)	Mazda			3.1. Fahrzeug ist	nicht automatisiert
0.2. Typ	DR	0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>JMZDR1WBJ00207538</b>	4. Radstand (mm)	2655
Variante	1WB			4.1. Achsabstände: 1-2 / 2-3 / 3-4 (mm)	---
Version	JBW11	0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs	23 Januar 2023	5. Länge (mm)	4390, 4395(mit Kennzeichenhalter)
0.2.1. Handelsbezeichnung	MAZDA MX-30			6. Breite (mm)	1795
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typengenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeuges		in jeder Hinsicht übereinstimmt mit dem in der erteilten Genehmigung	e13*2007/46*2300*08	7. Höhe (mm)	1555
Tatsächliche Masse des Fahrzeuges (kg)	---	am	07 Oktober 2022	13. Masse in fahrbereitem Zustand (kg)	1720
Finale technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)	---	beschriebenen Typ und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten		13.2. Tatsächl. Masse des Fahrzeuges (kg)	1750
Querschnittsfläche finales Fahrzeug (cm <sup>2</sup> )	---	mit Rechtsverkehr		16. Technisch zulässige Höchstmassen	
Rollwiderstand (kg/t)	---			16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)	2119
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill(cm <sup>2</sup> )	---	Geschwindigkeitsmesser mit metrischen Einheiten für den Tachometer und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler.		16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1, 2, 3 (kg)	1078 / 1116
0.2.3. Kennungen				16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg)	---
0.2.3.1. Interpolationsfamilie	IP-13_2020_501-JMZ-1	Hiroshima	23 Januar 2023	18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines	
0.2.3.2. ATCT-Familie	---	Ort	Datum	18.1. Deichselanhängers (kg)	---
0.2.3.3. PEMS-Familie	---			18.3. Zentralachsanhängers (kg)	---
0.2.3.4. Fahrwiderstandsfamilie	RL-13_DR1-JMZ-1			18.4. ungebremsten Anhängers (kg)	---
0.2.3.5. Fahrwiderstandsmatrix-Familie	---			19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg)	---
0.2.3.6. Familie mit periodischer Regenerierung	---	Für dieses Fahrzeug wurde von Mazda Motors (Deutschland) GmbH eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer	<b>GU 923 616</b>	20. Hersteller der Antriebsmaschine	Hitachi
0.2.3.7. Verdunstungsprüffamilie	---	erstellt.		21. Baumusterbez. gemäß Kennz. am Motor	MH
0.4. Fahrzeugklasse	M1			22. Arbeitsverfahren	---
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers	Mazda Motor Corporation Hiroshima Japan			23. Reiner Elektroantrieb	Ja
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der	auf der C-Säule			23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs	nein
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Ident.-Nr.	Im Fussraum vorne rechts			24. Anzahl und Anordnung der Zylinder	---
				25. Hubraum (cm <sup>3</sup> )	---

*Kunihiko Oji*  
Unterschrift

**Wichtig**  
Bitte dieses Dokument sicher aufbewahren. Dieses Dokument kann aus zulassungstechnischen Gründen in anderen EG Mitgliedstaaten verlangt werden.

**Amtl. Kennzeichen AB-K5158 am 12.04.2023**  
**Stadt Aschaffenburg -Bürgerservicebüro-**



