

## GW-Zustandsbericht

### Fahrzeugdaten:

Halter	Marke /Modell	Fahrgestellnummer	Erstzulassung	KM-Stand
2	Opel Adam	W0LOMAP08H6003423	14.09.2016	112133

### Serviceintervalle:

Nächste HU	Letzter Service			Nächster Service		
01.02.2027	94841	km	13.09.2024		km	Fällig

### Vorschäden:

Unfallfrei lt. Vorbesitzer	Umfang und Schadenshöhe:
ja	
Nachlackierung festgestellt	
nein	

### Lackdichtemessung:

Kotflügel VR	111,00 µm	Tür VR	105,00 µm	Tür HR	-- µm	Seitenteil HR	104,00 µm
Motorhaube	109,00 µm	Dach	181,00 µm	Heckklappe	106,00 µm		
Kotflügel VL	110,00 µm	Tür VL	109,00 µm	Tür HL	-- µm	Seitenteil HL	111,00 µm

### Räder/ Reifen:

Zum Zeitpunkt der Bewertung waren am Fahrzeug montiert:

Ganzjahresreifen

Rad v.l.	6,3 mm	Rad h.l.	6,9 mm	Rad v.r.	6,6 mm	Rad h.r.	6,8 mm	
Reifengröße:	195/55 R16 91V							

### Felgen:

Auffälligkeiten:	Bordsteinschaden Felge VR
------------------	---------------------------

### Bremsen:

vorn links:		vorn rechts:	
hinten links:		hinten rechts:	
Feststellbremse:			

**Stoßdämpfer:**

vorn links:		vorn rechts:	
hinten links:		hinten rechts:	

**Stoßdämpfer:**

Fahrzeug unten		Innenraum	
Lenkung		Polster	
Vorderachse		Seitenverkleidung	
Hinterachse		Fußraum	
Auspuffanlage		Kofferraum	
Getriebe		Dachhimmel	
Kupplung		Geruch	
Kühler		Klimaanlage	
Motor		Frontscheibe	
Elektrik/Elektronik/Display			

Schweller		
Außenspiegel	<b>G</b>	Kratzer links und rechts
Kotflügel VL		
Stoßfänger vorne	<b>A</b>	Kratzer
Motorhaube	<b>P</b>	Kratzer
Kotflügel VR	<b>I</b>	Delle
Türe VR	<b>G</b>	Kratzer
Türe HR		
Seitenwand HR	<b>G</b>	Kratzer
Stoßfänger hinten	<b>E</b>	Verformt
Heckklappe		
Seitenwand HL	<b>P</b>	Kratzer
Türe HL		
Türe VL	<b>L</b>	Kratzer
Dach	<b>G</b>	Kratzer

**A** = Ausbessern | **B** = Beilackieren | **D** = Drücken | **I** = Instandsetzen | **E** = Ersetzen | **L** = Lackieren |  
**P** = Polieren | **S** = Spot-Repair | **G** = Gebrauchsspuren

Verkäufer: **PHS**

Bewertung durchgeführt von: **MZA**

Datum/Unterschrift Autohaus : \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift Kunde: \_\_\_\_\_