

## Unser Hertel-Newsletter – Ausgabe Nr. 40

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Geschäftspartner,

mit etwas Verspätung halten Sie heute unseren aktuellen Newsletter in den Händen. Wir wollten unbedingt noch ein paar Eindrücke und Impressionen von unserer Firmenfeier „30 Jahre Sachverständigenbüro Hertel GmbH und Neueröffnung unserer Prüfstation im Gewerbepark Wörth-Wiesent“ mit hineinnehmen. Ein toller Abend liegt hinter uns und hierauf möchten wir mit Ihnen zusammen zurückblicken. Außerdem haben wir zwei Themen aus dem Bereich Verkauf für Sie dabei. Bei unserem zweiten Thema des aktuellen Newsletters berichten wir über „E-Commerce im Autohandel“ und in unserem dritten Beitrag möchten wir Sie über unseren „Gebrauchtwagencheck“ informieren. Dieser erfreut sich einer mittlerweile hohen Beliebtheit und vielleicht möchten auch Sie auf „Nummer Sicher“ gehen und unsere Zustandsdokumentation vor einem Fahrzeugverkauf in Anspruch nehmen.

Nun möchten wir Ihnen und Ihren Familien ein frohes Osterfest und viel Spaß beim Lesen wünschen.

Ihr Team vom Sachverständigenbüro Hertel

### 30 Jahre Sachverständigenbüro Hertel & Neueröffnung in Wörth-Wiesent

Am vergangenen Freitag, den 31.03.2023 war es endlich so weit. Das Sachverständigenbüro Hertel feierte ihr 30-jähriges Firmenjubiläum und die Neueröffnung der Prüfstation im Gewerbepark Wörth-Wiesent. Über 200 Gäste folgten der Einladung und kamen in die neue Wirkungsstätte, um einen schönen Abend zu verbringen. Gerhard Hertel begrüßte in seiner Eröffnungsrede die Landrätin Tanja



Von links: Landrätin Tanja Schweiger, Thomas Richter, Gerhard Hertel, Matthias Kohlmeier, Karin Hertel, Bürgermeisterin Elisabeth Kerscher und TÜV Nord Regionalleiter Olaf Oestmann

Schweiger, die Bürgermeisterin und Zweckverbandsvorsitzende Elisabeth Kerscher, Herrn Pfarrer Andreas Giehl, den Regionalleiter des TÜV Nord Herrn Olaf Oestmann, Professor Dr.-Ing. Hans-Peter Rabl von der OTH Regensburg, den Präsidenten des Kraftfahrzeuggewerbes Bayern und Landesinnungsmeister Herrn Albert Vetterl, die zahlreichen Vertreter der Versicherungswirtschaft, Autohäuser und KFZ-Werkstätten, Rechtsanwaltskanzleien, Geschäftspartner, Freunde der Firma Hertel sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. An diesem Abend stand sowohl die

Vergangenheit als auch die Zukunft im Vordergrund. Bezüglich der Vergangenheit wurde auf die Geschichte des Sachverständigenbüros zurückgeblickt. „Es kommt mir vor wie gestern, als ich mit meiner Frau Karin in unserer Küche das erste

**Sie haben Fragen oder Verbesserungsvorschläge? Dann kontaktieren Sie uns unter:**

Sachverständigenbüro Hertel GmbH | Gewerbepark A12 | 93086 Wörth a.d. Donau  
Telefon: 09482-80228 0 | Fax: 09482-80228 99 | E-Mail: [info@hertel-sv.de](mailto:info@hertel-sv.de) | [www.hertel-sv.de](http://www.hertel-sv.de)

**NEWSLETTER**

Infos &amp; Neuigkeiten rund ums KFZ!

Gutachten schrieb“, so Gerhard Hertel. „Heute, 30 Jahre später, stehe ich hier und darf Sie alle zur Eröffnung unseres neuen Bürokomplexes begrüßen“, so Gerhard Hertel weiter. Einige „Eckpfeiler“ der 30-jährigen Firmengeschichte waren an diesem Abend ebenfalls zu Gast. Ehemalige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Kunden, Geschäftspartner und Freunde der Firma prägten die Geschichte des Büros mit. „Mit einigen Autohäusern und Werkstätten arbeiten wir nun schon seit 30 Jahren zusammen. Dafür mein herzlicher Dank für das Vertrauen und die Treue“, sagte Gerhard Hertel und betonte die gegenseitige Wertschätzung. Doch die Veranstaltung fand nicht nur wegen dem Firmenjubiläum statt, sondern auch aufgrund der Eröffnung der neuen TÜV Nord-Prüfstation im Gewerbepark Wörth-Wiesent. Es entstand eine zweispurige Prüfstation (PKW und LKW) mit einer Dialogannahme zur Schadenaufnahme sowie ein moderner Bürokomplex. „Wir sind für die Zukunft gut und richtig aufgestellt und freuen uns auf die nächsten 30 Jahre“, so Gerhard Hertel. Auch die Ehrengäste schlossen sich in ihren Reden den beiden Blicken sowohl in die Vergangenheit als auch in die Zukunft an und gratulierten zur Neueröffnung.



Volles Haus im neuen Firmengebäude



Staatsminister Dr. Florian Herrmann überbrachte per Videobotschaft die Grüße und Glückwünsche aus der Bayerischen Staatskanzlei

Besonders erfreute die Firma Hertel, dass anlässlich der Feierlichkeiten eine Videobotschaft aus der Bayerischen Staatskanzlei eingegangen ist. Staatsminister Dr. Florian Herrmann überbrachte die Glückwünsche und Grüße des bayrischen Ministerpräsidenten Dr. Markus Söder sowie der gesamten bayrischen Staatsregierung. Nach dem Segen für die neuen Geschäftsräume durch Herrn Pfarrer Andreas Giehrl, eröffnete Gerhard Hertel das Buffet und wünschte allen Gästen einen schönen und unterhaltsamen Abend. An dieser Stelle nochmal ein herzliches Dankeschön an alle Gäste für Ihr Kommen, der Firma Partyservice Lingauer für die kulinarische Verpflegung,

Datzer Veranstaltungsservice für die technische Betreuung sowie allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Firma Hertel für die Planung, Organisation und Umsetzung der Firmenfeier.

☞ *Alle Bilder von unserer Firmenfeier finden Sie unter dem Link <https://apps.scrappbook.de/rJVDI18-h>. Das Passwort zum Öffnen lautet Hertel2023.*

*Falls Sie ein Bild entfernt haben wollen, dann können Sie sich gerne bei uns melden.*

## E-Commerce: Autokauf wandert von der Offline- in die Online-Welt

Der Fahrzeugvertrieb steckt inmitten einer großen Transformationsphase. Wie weit die Branche auf der digitalen Roadmap schon ist, beleuchtet die Digitalstudienreihe, die der TÜV NORD in Zusammenarbeit mit der Fachzeitschrift „Autohaus“ und dem Institut für Automobilwirtschaft (IfA) erstellt.

Die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung legen nahe, dass E-Commerce und Bewertungsplattformen auch im Fahrzeugvertrieb immer stärker an Bedeutung gewinnen und die Art und Weise, wie Kundinnen und Kunden in Zukunft Fahrzeuge kaufen, noch stärker prägen wird:



Die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung legen nahe, dass E-Commerce und Bewertungsplattformen auch im Fahrzeugvertrieb immer stärker an Bedeutung gewinnen und die Art und Weise, wie Kundinnen und Kunden in Zukunft Fahrzeuge kaufen, noch stärker prägen wird:

✓ Kundinnen und Kunden suchen vermehrt nach digitalen Erlebnissen: Insbesondere Neuwagenkäuferinnen und -käufer möchten Autos online suchen, kaufen, finanzieren und liefern lassen, ohne dabei ein Autohaus

physisch besuchen zu müssen. Die Bequemlichkeit des Onlinekaufs und der Schutz vor COVID-19 haben den digitalen Vertriebskanal in den letzten Jahren nachhaltig gestärkt.

- ✓ Kundinnen und Kunden sind bereits an Online-Shopping gewöhnt: Eine schnelle und unkomplizierte Einkaufserfahrung ist auch beim Fahrzeugvertrieb längst keine Zukunftsmusik mehr. Online-Fahrzeugkäufe können mittlerweile innerhalb von wenigen Minuten abgeschlossen werden, papierlos, unbürokratisch und bieten eine enorme Zeitersparnis gegenüber dem Händlerbesuch.
- ✓ E-Commerce reduziert Kosten: Der Automobilvertrieb ist ein kostenintensives Geschäft und E-Commerce kann dazu beitragen, die Kosten zu senken. Die digitale Abwicklung von Verkäufen spart unter anderem Verkaufsfläche und Lagerhaltungskosten, da der Direktvertrieb übers Netz die Möglichkeit bietet, Autos direkt vom Hersteller oder Händler an Kundinnen und Kunden zu liefern, anstatt sie zuerst in einem physischen Autohaus zu lagern.
- ✓ E-Commerce ermöglicht personalisierte Angebote: Automobilhersteller und Händler können Daten und Informationen über Kundinnen und Kunden sammeln und diese nutzen, um personalisierte Angebote zu erstellen. Das erhöht die Zufriedenheit und schafft Markenbindung.

**Sie haben Fragen oder Verbesserungsvorschläge? Dann kontaktieren Sie uns unter:**

Sachverständigenbüro Hertel GmbH | Gewerbepark A12 | 93086 Wörth a.d. Donau  
Telefon: 09482-80228 0 | Fax: 09482-80228 99 | E-Mail: info@hertel-sv.de | www.hertel-sv.de

# NEWSLETTER

Infos & Neuigkeiten rund ums KFZ!

*Gratis für Sie: Ratgeber für positive Internet-Bewertungen von Autohäusern und Werkstätten*

Kennen Sie schon unseren "Ratgeber für positive Internetbewertungen" aus der TÜV NORD Digitalisierungsstudie 2022? Wenn nicht, haben Sie die Gelegenheit, sich diesen in unserer Mediathek zu downloaden.

- ✓ Wie Sie auf negative Bewertungen optimal reagieren
- ✓ Wie Sie Ihre Kundinnen und Kunden zur Abgabe einer Bewertung motivieren können
- ✓ 10-Punkte-Plan für ein erfolgreiches Reputations-Management
- ✓ Best-Practice-Beispiele
- ✓ Worst-Practice-Beispiele

## **Gebrauchtwagencheck – gehen Sie auf Nummer Sicher!**

Das „Drumherum“ bei einem Gebrauchtwagenverkauf wird nicht nur für den Käufer, sondern vor allem für den Verkäufer immer komplizierter, umfangreicher und anspruchsvoller. Die Dokumentation von Mängeln, Beschädigungen und Zustand wird immer mehr zur Bürokratie. Daher bieten wir Ihnen ab sofort für nur 99 Euro inkl. MwSt. unseren Gebrauchtwagencheck an (zzgl. Fahrtkosten bis 5 Fahrzeuge, ab dem 5. Fahrzeug (Sammelbesichtigung) keine Fahrtkosten). Wir kommen zu Ihnen und dokumentieren den Zustand des Fahrzeugs mit einem Zustandsbericht, den Sie dann auch beim Verkauf entsprechend weitergeben können. Unser Gebrauchtwagencheck enthält ein Übersichtsblatt mit den entsprechenden Fahrzeugdaten, ein Prüfprotokoll mit den einzelnen Bewertungskriterien, eine Lichtbilddokumentation, ein Lackschichtstärkenmessprotokoll sowie ein Fehlerspeicherdiagnoseprotokoll. Sie erhalten monatlich ganz einfach eine Sammelrechnung mit den besichtigten Fahrzeugen und können so Ihren Verkauf nicht nur sicherer, sondern auch für Sie und den Kunden einfacher machen. Vereinbaren Sie jetzt mit uns einen Termin und wir besprechen mit Ihnen unseren Gebrauchtwagencheck. Ein Muster haben wir Ihnen diesem Newsletter angehängt. Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit persönlich, telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.



Und nun wünschen wir Ihnen nochmal:

**Frohe Ostern, viel Spaß bei der „Nesterl-Suche“ und beim Lesen!**

**Sie haben Fragen oder Verbesserungsvorschläge? Dann kontaktieren Sie uns unter:**  
Sachverständigenbüro Hertel GmbH | Gewerbepark A12 | 93086 Wörth a.d. Donau  
Telefon: 09482-80228 0 | Fax: 09482-80228 99 | E-Mail: info@hertel-sv.de | www.hertel-sv.de

## Gebrauchtwagen Check

Gutachten-Nr.: 0323DS0640

### Fahrzeugdaten:

Amtlich. Kennzeichen:	OHNE	Erstzulassung:	06.12.2018 Zulassungsbescheinigung I
Fahrzeug-Ident.-Nr.:	WAUZZZ [REDACTED]	Nächste HU / AU:	03.2025 /
Fahrzeughersteller:	Audi	km-Stand (abgelesen):	117354 km abgelesen
Fahrzeugtyp:	A6	Anzahl Vorbesitzer:	im Erstbesitz
Aufbau:	Kombilimousine	Farbe:	Grau
Anzahl Türen:	5	Reifengröße vorne:	245/45 R 19 102Y
Getriebeart:	Automatik	Reifengröße hinten:	245/45 R 19 102Y
Zul. Gesamtgewicht (kg):	2330 kg	Profiltiefe (mm) VL: 4,5	Profiltiefe (mm) VR: 4,5
Leistung kW:	150	Profiltiefe (mm) HL: 4,0	Profiltiefe (mm) HR: 4,0
Hubraum ccm:	1968 ccm		

### Ergebnisse:

Wir haben Ihr Fahrzeug hinsichtlich der im Prüfprotokoll aufgeführten Prüfpositionen begutachtet. Sofern erwähnt, wurden Sonderausstattungen und Sonderzubehör auch geprüft. Der Zustand des Fahrzeugs gestaltet sich wie folgt:

<b>Allgemeinzustand:</b>	gut
<b>Karosseriezustand:</b>	gut
<b>Lackzustand:</b>	gut

Es erfolgte eine Sicht-, Wirkungs- und Funktionsprüfung ohne Demontearbeiten. Ein Probelauf und eine kurze Probefahrt auf dem Betriebsgelände der Firma Sachverständigenbüro Hertel GmbH in Wörth an der Donau wurde durchgeführt. Beiliegend zu diesem Prüfbericht erhalten Sie eine umfangreiche Lichtbilddokumentation, ein Fehlerspeicherdiagnoseprotokoll sowie eine Auflistung der gemessenen Lackschichtstärken am Fahrzeug.

**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Dieser Gebrauchtwagen Check wurde vom KFZ-Meister Dominik Staudt (KFZ-Sachverständiger für Fahrzeugschäden und -bewertung) durchgeführt.

Wörth an der Donau, den 28.03.2023



*Dominik Staudt*

**Anlagen**

- Prüfprotokoll
- Lichtbilddokumentation
- Lackschichtstärkenmessprotokoll
- Fehlerspeicherdiagnoseprotokoll

**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

**Gebrauchtwagen Check - Prüfprotokoll zu GA-Nr.: 0323DS0640**

(Begriffe: i.O. = in Ordnung | n.i.O.= nicht in Ordnung | n.vhd. = nicht vorhanden)

	i.O.	n.i.O.	n.vhd.	Bemerkung
<b>Motorraum</b>				
Motor, Batterie, Kühlsystem	x			
Lichtmaschine	x			
Bremsflüssigkeitsstand	x			
Kühlflüssigkeitsstand	x			
Motorölstand	x			
Servopumpenölstand			x	
Servopumpe, Wasserpumpe			x	
<b>Karosserie</b>				
<b>Front</b>				
Kotflügel links (Blinker)	x			
Hauptscheinwerfer links	x			
Nebelscheinwerfer links			x	
Kühlergrillgitter	x			
Stoßfänger	x			
Frontspoiler	x			
Hauptscheinwerfer rechts	x			
Nebelscheinwerfer rechts			x	
Kotflügel rechts (Blinker)	x			
Motorhaube	x			
Windlauf	x			
Frontscheibe	x			
Scheibenwischer	x			
<b>Seite rechts</b>				
A-Säule	x			
Tür vorne		x		ingedellt mit Lackschaden
Türscheibe vorne	x			
Außenspiegel	x			
B-Säule	x			
Schweller	x			
Tür hinten		x		ingedellt mit Lackschaden
Türscheibe hinten	x			
C-Säule	x			
Seitenteil hinten	x			
Seitenscheibe hinten	x			

**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

D-Säule	x			
Reifen vorne	x			4,5 mm
Reifen hinten	x			4 mm
Radkappe / Felge vorne	x			
Radkappe / Felge hinten	x			
<b>Heck</b>				
Rückleuchte rechts	x			
Stoßfänger	x			
Kofferraumdeckel	x			
Heckspoiler	x			
Heckscheibe	x			
Rückleuchte links	x			
Anhängerkupplung (fest)			x	
Anhängerkupplung (abn.)			x	
AHK nicht vorhanden	x			
<b>Seite links</b>				
A-Säule	x			
Tür vorne	x			
Türscheibe vorne	x			
Außenspiegel	x			
B-Säule	x			
Schweller	x			
Tür hinten	x			
Türscheibe hinten	x			
C-Säule	x			
Seitenteil hinten	x			
Seitenscheibe hinten	x			
D-Säule	x			
Reifen vorne	x			4,5 mm
Reifen hinten	x			4 mm
Radkappe / Felge vorne	x			verschrammt
Radkappe / Felge hinten	x			
<b>Dach</b>				
Dachreling	x			
Panorama Glasdach			x	
Schiebedach			x	
Faltverdeck			x	
<b>Innenraum</b>				
Türverkleidung vorne links	x			

**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Türverkleidung vorne rechts	x			
Türverkleidung hinten links	x			
Türverkleidung hinten rechts	x			
Sitz Fahrer	x			
Sitz Beifahrer	x			
Sitzbank hinten	x			
Sitzlehne hinten	x			
Kopfstützen	x			
Armaturentafel	x			
Mittelkonsole	x			
Dachhimmel	x			
Bodenbelag	x			
Fensterheber	x			
Heckscheibenheizung	x			
Radio	x			
Lüfter	x			
Heizung	x			
Hupe	x			
Scheibenwaschanlage	x			
Warnblinkanlage	x			
Klimaanlage	x			
Lichtanlage	x			
Innenbeleuchtung	x			
Lenkradschloss	x			
Handbremse (Hebelweg)	x			elektrisch
Kupplungspedalspiel	x			Automatik
ABS und Airbag-Leuchten	x			
Bordcomputer	x			
Sitzheizung	x			
Zentralverriegelung	x			
<b>Kofferraum / Laderraum</b>				
Kofferraumbodenbelag	x			
Seitenverkleidung links	x			
Seitenverkleidung rechts	x			
Laderraumabdeckung	x			
Reserverad			x	
Notrad			x	
Pannenset	x			
<b>Unterboden/Aggregate</b>				

**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Unterbodenverkl. Links	x			
Unterbodenverkl. Rechts	x			
Antriebswellen vorne	x			
Vorderachse	x			
Hinterachse	x			
Antriebswellen hinten			x	
Bremsbeläge vorne	x			
Bremsbeläge hinten	x			
Bremsscheiben vorne	x			
Bremsscheiben hinten	x			
Stoßdämpfer vorne	x			
Stoßdämpfer hinten	x			
Auspuffkrümmer	x			
Katalysator	x			
Lambdasonde	x			
Schalldämpfer vorne	x			
Schalldämpfer mitte	x			
Schalldämpfer hinten	x			
Getriebe	x			
Differenzial			x	
Motor	x			
Lenkung / Spurstangen	x			
Anlasser	x			
Kardanwelle			x	
Tank	x			

Sonstige sachverständige Feststellungen:

**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 001



Bild Nr. 002



Bild Nr. 003



Bild Nr. 004



Bild Nr. 005



Bild Nr. 006



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 007



Bild Nr. 008



Bild Nr. 009



Bild Nr. 010



Bild Nr. 011



Bild Nr. 012



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 013



Bild Nr. 014



Bild Nr. 015



Bild Nr. 016



Bild Nr. 017

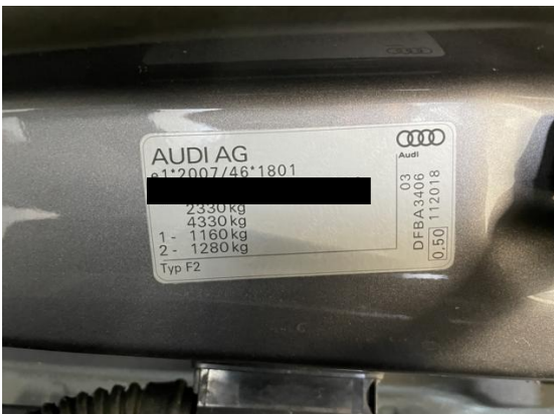
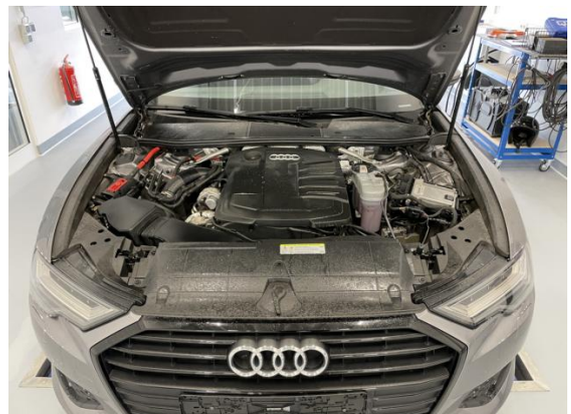


Bild Nr. 018



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 019

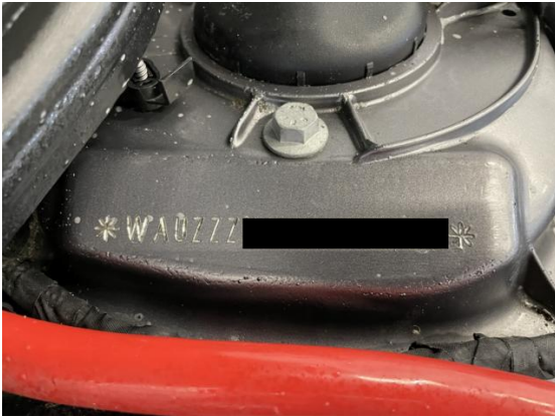


Bild Nr. 020



Bild Nr. 021



Bild Nr. 022



Bild Nr. 023



Bild Nr. 024



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 025



Bild Nr. 026



Bild Nr. 027



Bild Nr. 028



Bild Nr. 029



Bild Nr. 030



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 031



Bild Nr. 032



Bild Nr. 033



Bild Nr. 034



Bild Nr. 035

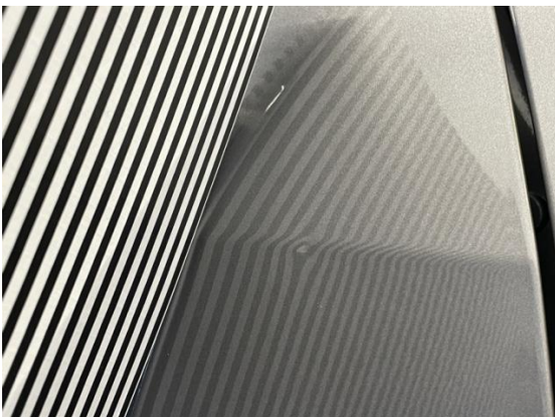
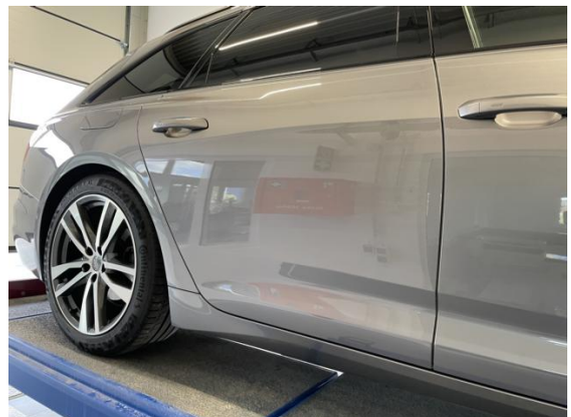


Bild Nr. 036



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 037



Bild Nr. 038



Bild Nr. 039



Bild Nr. 040



Bild Nr. 041

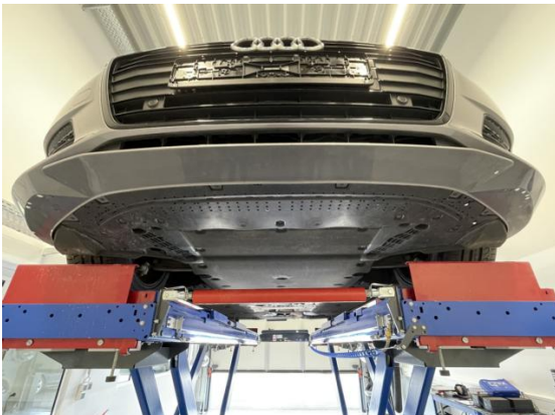


Bild Nr. 042



Bild Nr. 043



Bild Nr. 044



Bild Nr. 045



Bild Nr. 046



Bild Nr. 047



Bild Nr. 048



**Gebrauchtwagencheck Nr. 0323DS0640 vom 28.03.2023**

Bild Nr. 049



Bild Nr. 050



Bild Nr. 051



Bild Nr. 052



Bild Nr. 053



# Messung der Lackschichtdicke

Sachverständigenbüro Hertel

Dominik Staudt

Gewerbepark A12

93086 Wörth a.d. Donau

Telefon:

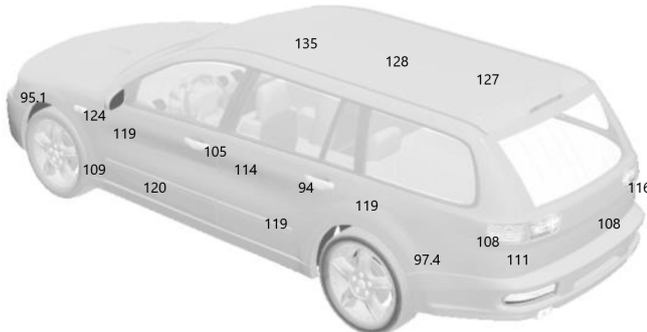
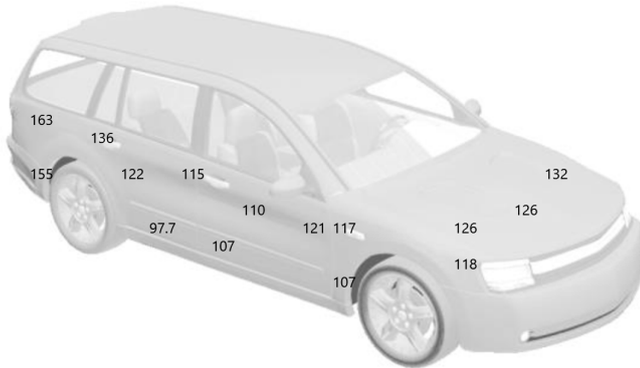
Fax:

E-Mail:

Protokoll #	Kennzeichen	FIN	Marke und Modell	Datum	Seite
57				01.01.2000	1

Prüfer	Kommentar

Max Messwert (µm)	Min Messwert (µm)	Gesamtdurchschnitt (µm)
163,0	94,0	118,0



µm	Tuer VL	Kotfluegel VL	Motorhaube	Kotfluegel VR	Tuer VR	Tuer HR	Seitenteil HR	Heck	Seitenteil HL	Tuer HL	Dach
Avg	114,7	109,4	128,0	114,0	112,7	111,6	151,3	111,7	108,1	109,0	130,0
Min	105,0	95,1	126,0	107,0	107,0	97,7	136,0	108,0	97,4	94,0	127,0
Max	120,0	124,0	132,0	118,0	121,0	122,0	163,0	116,0	119,0	119,0	135,0
001	<b>105</b>	<b>95,1</b>	<b>132</b>	<b>118</b>	<b>121</b>	<b>115</b>	136	<b>116</b>	108	<b>94</b>	135
002	<b>119</b>	<b>124</b>	<b>126</b>	<b>117</b>	<b>110</b>	<b>122</b>	163	<b>108</b>	119	<b>114</b>	128
003	<b>120</b>	<b>109</b>	<b>126</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>97,7</b>	155	<b>111</b>	97,4	<b>119</b>	127

Blaue und fette Werte: NFe, Schwarze Werte: Fe

---

<b>Kunde:</b>	<b>Fahrzeugtyp:</b>	Audi A6 F2 (2018 -)
<b>Kundennummer:</b>	<b>VIN:</b>	-----
<b>Kennzeichen:</b>	<b>Kilometerstand:</b>	117354 km

---

### Abgasnachbehandlung (RDCM Helbako AU426)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 80A907355D	VW ECU Hardware Version Number: H08	VW Application Software Version Number: 0004
VW Spare Part Number: 80A907355F	AVL-ECU-ID: 1353405012	

#### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

### Airbagelektronik (Airbag VW31 SME AU65x)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0959655Q	VW ECU Hardware Version Number: H09	VW Application Software Version Number: 2844
Fahrgestellnummer:	---: WAUZZZF27KN054120	VW Spare Part Number: 4N0959655AE
AVL-ECU-ID: -838807642		

#### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

### Audio-Verstärker (AMP Mst 16C1 Gen2p ALPI)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0035223	VW ECU Hardware Version Number: H01	VW Application Software Version Number: 0170
Fahrgestellnummer:	---: [REDACTED]	VW Spare Part Number: 4N0035223C
AVL-ECU-ID: -1698810119		

#### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

### Batterieelektronik Zusatzbatterie (BMS 12V Lilon SDI AU49X)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4K0915101	VW ECU Hardware Version Number: H20	VW Application Software Version Number: 0127
VW Spare Part Number: 4K0915101	AVL-ECU-ID: -837645367	

#### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

### Bremsenelektronik (ESP 9 BOSCH CMP)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4K0907379A	VW ECU Hardware Version Number: H06	VW Application Software Version Number: 0854
VW Spare Part Number: 4K0907379P	AVL-ECU-ID: 966673781	

#### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

### Gateway (CGate\_CONTI\_AU491)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N1907468AB	VW ECU Hardware Version Number: H14	VW Application Software Version Number: 0037
Fahrgestellnummer:	---: [REDACTED]	VW Spare Part Number: 4N1907468AB
AVL-ECU-ID: -1975396715		

#### Fehlercodes:

Fehlernummer	Fehlertext
[080F01] U112100	Datenbus fehlende Botschaft
Status Of DTC Bit 7	Keine Warnanzeige an

Status Of DTC Bit 4      Getestet seit Löschen des Fehlerspeichers  
Status Of DTC Bit 3      bestätigt  
Status Of DTC Bit 0      passiv/sporadisch

---

## Getriebeelektronik (TCM DL 382 021)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 0HK927156B  
Fahrgestellnummer:  
AVL-ECU-ID: -1307793043

VW ECU Hardware Version Number: H01  
--- [REDACTED]

VW Application Software Version Number: 0004  
VW Spare Part Number: 4K0927153AB

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Heckklappenelektronik (Deck Lid CONTI AU736)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4M0959107A  
VW Spare Part Number: 4M0959107D

VW ECU Hardware Version Number: H13  
AVL-ECU-ID: -579699983

VW Application Software Version Number: 0170

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Infotainment (MU Hig Gen2plus ALPI)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4K0035063A  
Fahrgestellnummer:  
AVL-ECU-ID: -1482692812

VW ECU Hardware Version Number: 046  
---: [REDACTED]

VW Application Software Version Number: 2716  
VW Spare Part Number: 4K0035063D

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Kombiinstrument (Dash Board AU65X)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4K0920790C  
VW Spare Part Number: 4K0920790C

VW ECU Hardware Version Number: H11  
AVL-ECU-ID: -962071407

VW Application Software Version Number: 0153

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Komfortelektronik (BCM\_2\_CONTI\_AU651)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0907064P  
Fahrgestellnummer:  
AVL-ECU-ID: -1605824172

VW ECU Hardware Version Number: H14  
-- [REDACTED]

VW Application Software Version Number: 0145  
VW Spare Part Number: 4N0907064BP

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Lenksäulenelektronik (SMLS KLO AU736)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0907129AB  
VW Spare Part Number: 4N0907129AB

VW ECU Hardware Version Number: H03  
AVL-ECU-ID: 1359322975

VW Application Software Version Number: 0005

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Motorelektronik (ECM 20TDI 011 05L 906 027E)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 05L907309  
Fahrgestellnummer:  
AVL-ECU-ID: -1380079884

VW ECU Hardware Version Number: H22  
---: [REDACTED]

VW Application Software Version Number: 9971  
VW Spare Part Number: 05L906027E

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

---

## Radarsensor vorn (ZFAS AU516)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0907107F  
VW Spare Part Number: 4K4907107F

VW ECU Hardware Version Number: H08  
AVL-ECU-ID: -579248242

VW Application Software Version Number: 0365

### Fehlercodes:

Fehlernummer	Fehlertext
[EA6400] U110100	Komponentenschutz aktiv
Status Of DTC Bit 7	Keine Warnanzeige an
Status Of DTC Bit 4	Getestet seit Löschen des Fehlerspeichers
Status Of DTC Bit 3	bestätigt
Status Of DTC Bit 0	aktiv/statisch

## Rückfahrkamera (Cam Sys RV RVC PANA MLBEv)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4M0980556A  
VW Spare Part Number: 4M0980556A

VW ECU Hardware Version Number: H15  
AVL-ECU-ID: 645230743

VW Application Software Version Number: 0250

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

## Scheinwerferelektronik 2 links (LMS Left HELLA AU58X)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4K0941592B  
VW Spare Part Number: 4K0941592BC

VW ECU Hardware Version Number: H11  
AVL-ECU-ID: 475165146

VW Application Software Version Number: 0031

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

## Scheinwerferelektronik 2 rechts (LMS Right HELLA AU58X)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4K0941592B  
VW Spare Part Number: 4K0941592BC

VW ECU Hardware Version Number: H11  
AVL-ECU-ID: 1861937319

VW Application Software Version Number: 0031

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

## Servolenkung (EPS VWBS AU426)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0909144A  
VW Spare Part Number: 4N0909144D

VW ECU Hardware Version Number: H21  
AVL-ECU-ID: -1118154286

VW Application Software Version Number: 0504

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

## Türelektronik hinten links (DCU2 Rear Driver MAXH KLO)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4M1959595D  
VW Spare Part Number: 4M1959595J

VW ECU Hardware Version Number: 003  
AVL-ECU-ID: -1806116096

VW Application Software Version Number: 0430

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

## Türelektronik hinten rechts (DCU2 Rear Passenger MAXH KLO)

### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4M1959595D  
VW Spare Part Number: 4M1959595J

VW ECU Hardware Version Number: 003  
AVL-ECU-ID: 918421462

VW Application Software Version Number: 0430

### Fehlercodes:

Kein Fehler vorhanden.

## Türelektronik vorn links (DCU2 Driver Side MAXH KLO)

**Identifikation:**

VW ECU Hardware Number: 4M1959593D  
VW Spare Part Number: 4M1959593J

VW ECU Hardware Version Number: 001  
AVL-ECU-ID: 794945637

VW Application Software Version Number: 0430

**Fehlercodes:**

Kein Fehler vorhanden.

---

**Türelektronik vorn rechts (DCU2 Passenger Side MAXH KLO)****Identifikation:**

VW ECU Hardware Number: 4M1959592D  
VW Spare Part Number: 4M1959592J

VW ECU Hardware Version Number: 001  
AVL-ECU-ID: 509391419

VW Application Software Version Number: 0430

**Fehlercodes:**

Kein Fehler vorhanden.

---

**Wählhebelmodul (GSM KAM AU581)****Identifikation:**

VW ECU Hardware Number: 4K1713041H  
VW Spare Part Number: 4K1713041M

VW ECU Hardware Version Number: H14  
AVL-ECU-ID: 1546614792

VW Application Software Version Number: 0056

**Fehlercodes:**

Kein Fehler vorhanden.

---

**Zentralelektronik (BCM\_1\_BOSCH\_AU651)****Identifikation:**

VW ECU Hardware Number: 4N0907063AG  
Fahrgestellnummer:  
AVL-ECU-ID: -1282488198

VW ECU Hardware Version Number: H10  
---; -----

VW Application Software Version Number: 0652  
VW Spare Part Number: 4N0907063DG

**Fehlercodes:**

Kein Fehler vorhanden.

---

---

**Anmerkungen:**

Prüfer:

Unterschrift:

---

---

---

<b>Kunde:</b>	<b>Fahrzeugtyp:</b>	Audi A6 F2 (2018 -)
<b>Kundennummer:</b>	<b>VIN:</b>	-----
<b>Kennzeichen:</b>	<b>Kilometerstand:</b>	117354 km

---

### Radarsensor vorn (ZFAS AU516)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N0907107F      VW ECU Hardware Version Number: H08      VW Application Software Version Number: 0365  
VW Spare Part Number: 4K4907107F      AVL-ECU-ID: -579248242

#### Fehlercodes:

Fehlernummer	Fehlertext
[EA6400] U110100	Komponentenschutz aktiv
Status Of DTC Bit 7	Keine Warnanzeige an
Status Of DTC Bit 4	Getestet seit Löschen des Fehlerspeichers
Status Of DTC Bit 3	bestätigt
Status Of DTC Bit 0	aktiv/statisch

---

### Gateway (CGate\_CONTI\_AU491)

#### Identifikation:

VW ECU Hardware Number: 4N1907468AB      VW ECU Hardware Version Number: H14      VW Application Software Version Number: 0037  
Fahrgestellnummer: ---       VW Spare Part Number: 4N1907468AB  
AVL-ECU-ID: -1975396715

#### Fehlercodes:

Fehlernummer	Fehlertext
[080F01] U112100	Datenbus fehlende Botschaft
Status Of DTC Bit 7	Keine Warnanzeige an
Status Of DTC Bit 4	Getestet seit Löschen des Fehlerspeichers
Status Of DTC Bit 3	bestätigt
Status Of DTC Bit 0	passiv/sporadisch

---

#### Anmerkungen:

---

Prüfer: \_\_\_\_\_      Unterschrift: \_\_\_\_\_

---