#### Wartungsliste

 $\infty$ 

Auftrags-Nr.	Verkaufstyp	Kennzeichen	Zulassun	g	
2018004100	8RB0NA		2016-06-1	8	
Fahrgestellnummer	MKB	Kilometerstand	Serviceb	ergter	
	CNCB	19425	1/10	La	
Verkaufstyp	GKB	Modelljahr	Datum		
Q5 quat2.0 R4132 A8S	QJZ	2016	2018-7-9	***************************************	
hannan mananan	No constitution and a second an				
	Inspektion mit Öl	wechsel (flexibel)			
		** * *			
	ndhaltung genau ge	nommen" in der	i.O./ durchgeführt	n.i.0.	behoben
aktuellen Fassun				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Änderungshistorie IGC	3: abrufen				
			i.O./		
Fahrzeug vor der	Hebebühne		durchgeführt	n.i.0.	behoben
Signalhorn: Funktion	orüfen		U		1976
Kombiinstrument: Kor			U		
	n- und Lesebeleuchtung	a: Funktion prüfen	u/		
	leuchtung, Standlicht,	ner orken, – Arthor (1700), j. (1900) ( <del>Oran oran orange, p. 1800)</del> , (1800), (1800), (1800)	Property of the second of the		Andrews Community
13 1	ung, Blink- und Warnblir	nkanlage: Funktion	<b>V</b>		
Scheibenwaschanlage	: Spritzbild prüfen und	bei Bedarf einstellen			
Scheinwerferreinigung	gsanlage: Funktion prüf	en	V		
Scheibenwischerblätt	er: auf Beschädigungen	prüfen	Ø		
Scheinwerfer: auf Ve	rstellung prüfen		D'		
Staub- und Pollenfilte	r: ersetzen		V		
<u></u>	······································	e und Blockierverhalten			
Aufrollautomaten prü					
	ack bei geöffneten Klap uf Beschädigungen und				
Warndreieck: Vorhand	densein prüfen		[D		
Verbandstasche: Abla	aufdatum prüfen und eir	ntragen 05/2021	V		
Reifenreparatur-Set: \	/ollständigkeit prüfen, /	Ablaufdatum prüfen	V		
und eintragen [D]	<u></u>				-
Kofferraumbeleuchtu			V V	1	
Fanghaken Frontklapp	······································				
Türscharniere mit sep	oaratem Feststeller: rein	igen und schmieren			
			i.O./		
Fahrzeug auf der	Hebebühne		durchgeführ	t n.i.0	. behober
Wasserkasten und W	asserabläufe: auf Verso	hmutzung prüfen			W

	Kühlsystem: Frostschutz und Kühlmittelstand prüfen und bei Bedarf korrigieren (Frostschutz: Sollwert -25 °C / Messwert -25°C)			
	Motoröl: Ölfilter ersetzen	Ľ		
	Motoröl: absaugen	\[\bu\]		
	Bereifung Vorderachse: Reifendrücke prüfen und bei Bedarf einstellen		X	U
	Bereifung Hinterachse: Reifendrücke prüfen und bei Bedarf einstellen		×	U
	Bereifung VL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe prüfen und eintragen 6,0 mm			
	Bereifung HL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe prüfen und eintragen 6 0 mm			
	Bereifung HR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe prüfen und eintragen 6, 0 mm	U		
<u></u>	Bereifung VR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe prüfen und eintragen 6,0 mm	V		
	Bremsbeläge: Dicke prüfen	D'		
	Motor, Getriebe, Achsantrieb und Lenkung: auf Undichtigkeiten und Beschädigungen prüfen	to		
	Bauteile der Vorder- und Hinterachse: Spiel, Befestigung, Dichtungsbälge und auf Beschädigung prüfen	ď		
	Bremsanlage: Zustand der Bremsschläuche prüfen, Vorhandensein der Schutzkappen der Entlüftungsschrauben prüfen	V		
	Unterboden: Verkleidungen, Radhausschalen, Unterholme und Leitungen auf Beschädigungen und korrekte Befestigung prüfen	世		
	Motoröl: auffüllen - Ölnorm VW 504 00 Füllmenge 4,6 Liter			
	Abschließende Arbeiten	i.O./ durchgeführt	n.ï.O.	behobe
	Reifendruck-Kontrollanzeige: geänderte Reifendruckwerte abspeichern			
	Service-Intervall-Anzeige: Inspektion mit Ölwechsel (flexibel) zurücksetzen			
	Laufleistungskanal: auf nächste fällige Zusatzarbeit oder Inspektion bei 49000 km zurücksetzen	<u></u>		
	Zeitkanal: auf nächste fällige Zusatzarbeit oder Inspektion am 06.2019 (MM/JJJJ) zurücksetzen	₩/		
	Probefahrt: durchführen	Ú		

Zusatzarbeit gegen gesonderte Berechnung

Sichtprüfung

i.O./ durchgeführt = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung, bitte Instandsetzungshinweise beachten behoben = Der Fehler wurde behoben

Wartungsnotiz

Datum/Unterschrift (Ausführender)

Datum/Unterschrift(Endkontrolle)

10.07 7018 M Latino



Martin Falk Otto-Hue-Str. 16 A 48249 Dülmen



MAII7770D2CA14EE96

#### Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. 196108559/A

05.07.2019 11:55

Amti. Kennzeichen	D COE-IVIF 362	rzg-ident-Nr.	WAUZZZOR3GA 145566
Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau) Hersteller (-Nr) Typ und Ausführung (-Nr) Erstzulassung Stand des Wegstreckenzählers Zul. Gesamtmasse	PKW (M1G-AC) AUDI (0588) 8R (ALG-00063) 06/2016 30.288 2380 kg	Messwerte: Betriebsbremse Achse links rechts [daN] [daN] 1 685 682 2 242 252 Abbremsung BBA: 78 %	Feststellbremse links rechts [daN] [daN]  319 305 Abbremsung FBA: 26 %
letzte Hauptuntersuchung vom Prüfort Version Systemdaten-Anwendung	0136-03/0136-03 4.17.1.1		

Era Idant Ne

COE ME 262

HU-Untersuchungsergebnis: ohne festgestellte Mängel Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems (UMA) vom 05.07.2019, Kontrollnummer: NW-7-12-1175-63

Prüfplakette wurde zugeteilt

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir haben Ihr Fahrzeug nach §29 StVZO untersucht und keine Mängel festgestellt.

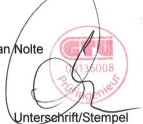
Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung

07.2021

Seite 1

Wir bedanken uns für Ihr in uns gesetztes Vertrauen und freuen uns darauf, Sie zur nächsten Untersuchung erneut begrüßen zu dürfen.

Ihr GTÜ-Sachverständiger 00136008 Dipl.-Ing. (FH) Christian/Nolte Weckermann & Reuter Sachverständigenbüro Borkener Str. 134 48653 Coesfeld Tel: 0254184150



Rechnung Nr.196108559/R Belegdatum entspricht Leistungsdatum Prüfentgelt §29 HU ohne UMA o. MwSt.\*) 65,55 EUR Summe o. MwSt. 65,55 EUR 19 % MwSt. 12,45 EUR Gesamtbetrag 78,00 EUR \*) incl. amtl. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO

Der Betrag wird durch das Autohaus / die Werkstatt vereinnahmt

Gesellschaft für Technische Überwachung mbH Vor dem Lauch 25 70567 Stuttgart

Fon: 0711 97676-0 Fax: 0711 97676-199 info@gtue.de www.gtue.de

Geschäftsführer: Robert Köstler Sitz der Gesellschaft/Registergericht: Stuttgart HRB Nr. 9610 Steuer-Nummer: 99040/00522

Gelsterkamp und Sohn Kfz-Meisterwerkstatt Koppelweg 2

48249 Tel.:

Dülmen

Fax.:

02594/791660

Fahrzeug-Ident.daten

Kennzeichen

COE-MF 362 30288

Wegstreckenzähler Fahrzeug-Hersteller

AUDI 8R

Fahrzeug-Typ Fahrzeug-Ident.-Nr.

WAUZZZ8R3GA145586



E-Mail: Internet:

Erstzulassung

Emissionsschlüssel-Nr. Herstellerschlüssel-Nr.

Typschl.-Nr.

16.06.2016

35WO

0588 ALG

#### Prüfnachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Anlage VIII StVZO

G-Kat mit O	BD				Prüfberichtsnu	immer
Benzin						Ergobnic
fung					# A n	Ergebnis i. O.
						i. O.
MI-Status: Ausgelesen	bei Motor a	an				
Ansteuerung MIL					#AUS	i. O.
Unterstützt						
Gesetzt	000000	0000000		Alle Syster	mtests durchgefuhrt	i. O.
			-			
Abgasrelevante Fehler			0			
		Einheit	Min.	Max.	Fzg. Istdaten	
					06.0	: 0
Motortemp.					96,0	i. O
Drehzahl		1/min				
Konditionierung Kataly	sator	S	120		1	
ahl					1 2	
Drehzahl		1/min	640	840	747	i. O
rlauf						
Drehzahl		1/min	2500	3000		i. O
CO		%vol		0,20		i. O
Lambda			0,97	1,03	0,999	i. O
	Benzin  fung  MI-Status: Sichtprüfun  MI-Status: Ausgelesen  Ansteuerung MIL  Unterstützt  Gesetzt  Abgasrelevante Fehler  Motortemp.  Drehzahl  Konditionierung Kataly  ahl  Drehzahl  rlauf  Drehzahl  CO	Benzin  fung  MI-Status: Sichtprüfung bei Motor  MI-Status: Ausgelesen bei Motor a  Ansteuerung MIL  Unterstützt 011111  Gesetzt 000000  Abgasrelevante Fehler  Motortemp.  Drehzahl  Konditionierung Katalysator  ahl  Drehzahl  rlauf  Drehzahl  CO	MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus	Benzin   Fung   MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus   MI-Status: Ausgelesen bei Motor an   Ansteuerung MIL	MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus	MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus

Gesamtergebnis der Abgasuntersuchung

Bestanden

#Nein

Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Vorhandene Mängel behoben, Nr. 4.4 der AU-Richtlinie (Mängel-Nr. 813)

Erkannte aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der # AU-Richtlinie

Erläuterungen

Kontroll-Nr. Datum/Uhrzeit

Prüfer

NW-7-12-1175-63 05.07.2019 11:39 Hr. Gelsterkamp

Unterschrift verantwortliche Person

**AU Siegel** 

Software-Build AU-Geräteleitfaden BEA-PC DE V3.0 - 10.2017

Abgas Serien Nr. BEA V2.02-Mobil 38710554 650105124

Serien Nr.



Bosch Abgasprüfung

Software

Fahrzeugsolldaten

3.0.229.1640 5.01

V 3.56 03.12.2018 (CC)

OBD

KTS515 V3.20 0760862930

#### Gelsterkamp und Sohn

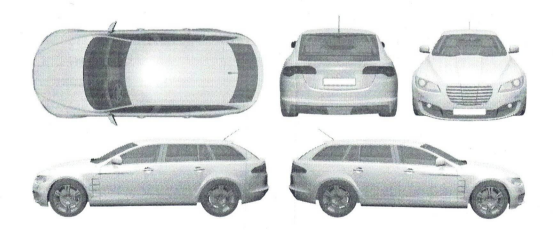
#### Koppelweg 2 48249 Dülmen

08.07.2020

Serviceplan		Auftragsnummer Kunde 218708 Martin Falk			Telefon			
	DI; Q5 (8RB); 2.0 TFSI quattro; 132	KennzeichenFahrgestellnummerCOE-MF 362WAUZZZ8R3GA145586		Laufleistung 38317				
	iceheft liegt vor? ligitalform⊠ Papierform	asuntersuchung rmin 07.2021						
Serv	viceplan gemäß Empfehlung und \	/orgaben des Fah	rzeugherstellers					
Serv	ice nach Intervallanzeige ohne Ölwe	chsel ab 2015, Lon	glife	n.i.O.	i.O. ŀ	oehoben		
1	Signalhorn prüfen.							
2	Funktion der Kontrollleuchten für Komk	piinstrument prüfen.			14			
3	Innenraumbeleuchtung auf Funktion pr			П	H			
4	Beleuchtung für Handschuhfach prüfen				W			
5	Beleuchtungsanlage auf Funktion prüfe	n.			V			
6	Scheibenwisch- und Waschanlage und S ggf. <u>Flüssigkeitsstand</u> korrigieren.	Scheinwerferreinigur	ngsanlage auf Funktion prüfen,	×				
7	Einstellung der Waschdüsen prüfen, ggt	f. einstellen.			W			
8	Wischerblätter auf Beschädigung und E	ndlage prüfen.			V			
9	Scheinwerfereinstellung prüfen, ggf. ko	rrigieren.			W			
10	Sicherheitsgurte und Gurtschlösser auf	Zustand und Funktio	on prüfen.					
11	Karosserie auf Zustand, Korrosion und L im Serviceheft dokumentieren., (innen	ackschäden prüfen,- und außen bei geöffi	durchgeführte Prüfung unbedingt neten Türen und Klappen)					
12	Prüfen, ob ein Warndreieck vorhanden	ist.			U			
13	Haltbarkeitsdatum des Verbandkastens	prüfen. 05/2/	7		1			
	Kofferraumbeleuchtung auf Funktion pr				4			
15	Motorhauben-Fanghaken schmieren.				4			
16	Wasserablaufventile und Wasserkasten	auf Verschmutzung	prüfen.		1			
17	Hydraulikölstand prüfen.			W.				
18	Kühlsystem auf Dichtheit, Füllstand und Wert: <u>* 35</u> °C	Frostschutz prüfen,	ggf. korrigieren; gemessener					
19	Räder/Reifen: Zustand und Verschleiß p	rüfen						
20	Reifenfülldruck prüfen, ggf. korrigieren.				1			
21	Motorölstand prüfen.							
22	Bremsbelagstärke prüfen.							
23	Sichtprüfung der Fahrzeugunterseite au	f Dichtheit und Besc	hädigungen durchführen.					
24	Antriebskomponenten auf Dichtheit, Be	eschädigung und Befe	estigung prüfen					
25	Lenkungskomponenten auf Spielfreiheit	t, Dichtheit, Schäden	und Verschleiß prüfen.		19			
26	Achskomponenten auf Spielfreiheit, Dichinten)	htheit, Schäden und	Verschleiß prüfen., (vorne und		W			
27	Schutzkappen, Abdeckungen und Mans	chetten auf Zustand	prüfen.		V			
28	Bremsschläuche und Leitungen auf Verl	egung, Zustand und	Dichtheit prüfen.					

nlage auf Zustar	nd, Funktion und	l Verschleiß prü	fen.				
		prüfen, durchg	eführte Prüfung	unbedingt im			
		4	П				
		Series y as a series of series of	(1) Set (1) Set (1):				
3 Service dokumentieren.							П
en					n.i.O.	i.O. k	ehoben
<u>umfilter erneue</u>	rn					U	
en Reifen					n.i.O.	i.O. b	ehoben
Reifen: Zustand,	Verschleiß und I	Befestigung prü	fen			4	
keit Reifenrepar	aturset prüfen(f	alls vorhanden)	03/20		Ø		
links vorne	rechts vorne	links hinten	rechts hinten	Reserverad			
6	6	5	5	/			
2,5	2,5	2,5	7,5	/			
rice fällig bei: 1	houng	oder vor dem <sub>1</sub>	Anzeige	and and the second state of the second	to the school of the School	and the same of th	and the part of the second
geführt <u></u>	<u>√20</u> durch		9		2		
	den auf Zustanderft dokumentie instellung am Reintervallanzeige dokumentieren hrt durchführen den Reifen Zustand, keit Reifenrepar links vorne	instellung am Reifendruck-Kontr ntervallanzeige zurückstellen. dokumentieren. hrt durchführen, Bremsen, Fahr ien  umfilter erneuern ien Reifen  deifen: Zustand, Verschleiß und I keit Reifenreparaturset prüfen(f.	den auf Zustand und Korrosion prüfen, durchg neft dokumentieren. instellung am Reifendruck-Kontrollsystem durch ntervallanzeige zurückstellen. dokumentieren. hrt durchführen, Bremsen, Fahrmechanik und s en umfilter erneuern een Reifen deifen: Zustand, Verschleiß und Befestigung prü keit Reifenreparaturset prüfen(falls vorhanden) links vorne rechts vorne links hinten 6 6 5 2,5 2,5 2,5 2,5	instellung am Reifendruck-Kontrollsystem durchführen. Intervallanzeige zurückstellen. dokumentieren. hrt durchführen, Bremsen, Fahrmechanik und Schalteigenschaf isen  umfilter erneuern isen Reifen  Reifen: Zustand, Verschleiß und Befestigung prüfen keit Reifenreparaturset prüfen(falls vorhanden) 03/20  links vorne rechts vorne links hinten rechts hinten 6 6 5 5  Z,5 Z,5 Z,5 Z,5  vice fällig bei: Mach oder vor dem Anzeige	oden auf Zustand und Korrosion prüfen, durchgeführte Prüfung unbedingt im neft dokumentieren.  Instellung am Reifendruck-Kontrollsystem durchführen. Intervallanzeige zurückstellen. Intervall	oden auf Zustand und Korrosion prüfen, durchgeführte Prüfung unbedingt im neft dokumentieren.  instellung am Reifendruck-Kontrollsystem durchführen.  Intervallanzeige zurückstellen.  dokumentieren.  Intri durchführen, Bremsen, Fahrmechanik und Schalteigenschaften prüfen.  Intervallanzeige zurückstellen.  Intri durchführen, Bremsen, Fahrmechanik und Schalteigenschaften prüfen.  Intri durchführen, Bremsen, Fahrmechan	anden auf Zustand und Korrosion prüfen, durchgeführte Prüfung unbedingt im neft dokumentieren.  instellung am Reifendruck-Kontrollsystem durchführen.  Intervallanzeige zurückstellen.  dokumentieren.  Intervallanzeige zurückstellen.  dokumentieren.  Intervallanzeige zurückstellen.  dokumentieren.  Intervallanzeige zurückstellen.  Intervallanzeige zurückstellen.

Beschädigungen am Fahrzeug im entsprechenden Bereich der folgenden Grafiken kennzeichnen!



Wartungs	Solili GDK Roppelwe	g 2 48249 Dülmen			Datum: 16.01.202
	blatt				8.
Kunden- Auftragsnummer:	12893		Telefonnumm	ner:	
Kunde:	Falk, Martin				
Kennzeichen:	COE-MF 362		KM-Sta	nd: 37.522	
ahrzeugtyp:	AUDI Q5 (8RB)	2.0 TFSI quattro			
0. n.i.0 korr.	Motoröl erneuern Motorölfilter erneu Motorölstand prüfe Bremsbelagstärke	ern en. prüfen.			
usatzarbeite	Service dokumenti	eige zurückstellen. eren.			
	Räder/Reifen: Zus	tand, Verschleiß und Be	efestigung prüfen		
	Haltbarkeit Reifen	reparaturset prüfen(falls	s vorhanden) 03.	20	
Reifen	links vorne	rechts vorne	links hinten	rechts hinten	Reserverad
Profiltiefe	6	6	5	5	
TOTALCIC	2.4	2.4	2.4	2.4	

about:blank 16.01.2020

#### Gelsterkamp und Sohn

Koppelweg 2 48249 Dülmen

Serviceplan		Auftragsnun 221657	nmer Kunde Martin F	alk	14.07.202 Telefon			
AUDI; Q5 (i kW: 132	UDI; Q5 (8RB); 2.0 TFSI quattro; W: 132		Kennzeichen COE-MF 36	8	ellnummer Z8R3GA145586	Laufleistung 47624		
Serviceheft Digitalfo	liegt vor? rm⊠ Papierfo	rm 🗌 Nein				ogasuntersuchu termin 07.202°	- 1	
Servicepla	n gemäß Em	pfehlung und	Vorgaben des	Fahrzeugher	stellers		***************************************	
		nzeige Longlife						
						i.O. n.i.O.	behobe	
	erneuern (4,60	<u>) Liter)</u>						
	filter erneuern stand prüfen.							
	elagstärke prüfe	\n_					W	
	ntervallanzeige							
	dokumentieren.						Ц	
Zusatzarbei	ten							
7 Bremsflü	issigkeit erneue	rn (1 00 Liter)				i.O. n.i.O.	behobe	
		(±1 <u>00 EICCI</u> )					Ш	
'usatzarbei	ten Reifen							
8 Räder/Re	eifen: Zustand, '	Verschleiß und Be	efestigung prüfe	n		i.O. n.i.O.	behobe	
		aturset prüfen(fal						
Reifen	links vorne	rechts vorne	links hinten	rechts hinten	Reserverad			
Profiltiefe	544	5M4	4144	4416	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
Druck (bar)	214	214	214	214				
				,				
lächsten Com	£2111 I	1-1		0				
achster Serv	vice fällig bei: 🖊	/Och	oder vor dem 🙏	nzeige				
emerkung: <	Rechnon	g						
uftrag durch	geführt 14	7.21 durch	NOW!					



Herr Martin Falk Otto-Hue-Str. 16 A 48249 Dülmen



#### Hauptuntersuchung nach §29 StVZO Nr. 1KI802289/A

(3) 14.07.2021 11:36

MAINTETT PO 2 CA 1/15596

(2) Amtl. Kennzeichen	D COE-IVIF 362	(1) Fzg-ident-Nr. WAUZZZoR3G	A 140000
(5) Fahrzeug-Art (Klasse/Aufbau) Hersteller (-Nr) Typ und Ausführung (-Nr) Erstzulassung (4) Stand des Wegstreckenzählers Zul. Gesamtmasse	PKW (M1G-AC) AUDI (0588) 8R (ALG-00063) 06/2016 47.620 2380 kg	1 572 562 56,3	chts daNJ 315
letzte Hauptuntersuchung vom (3) Prüfort Version Systemdaten-Anwendung	07/2019 0136-03/0136-03 4.20	FbMin1=604, FbMin2=366	

7) HU-Untersuchungsergebnis: ohne festgestellte Mängel Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems (UMA) vom 14.07.2021, Kontrollnummer: NW-7-12-1175-63

Prüfplakette wurde zugeteilt

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir haben Ihr Fahrzeug nach §29 StVZO untersucht und keine Mängel festgestellt.

(8) Fälligkeit der nächsten Hauptuntersuchung

07.2023

Wir bedanken uns für Ihr in uns gesetztes Vertrauen und freuen uns darauf, Sie zur nächsten Untersuchung erneut begrüßen zu dürfen.

(9) Ihr GTÜ-Sachverständiger 00136006 Dipl.-Ing. Michael Brockerb Weckermann & Reuter Sachverständigenbüro Borkener Str. 134

48653 Coesfeld Tel: 0254184150



Rechnung Nr.1KI802289/R

Belegdatum entspricht Leistungsdatum

Prüfentgelt §29 HU ohne UMA o. MwSt.\*) 71,43 EUR 71,43 EUR Summe o. MwSt. 19 % MwSt. 13,57 EUR 85.00 EUR Gesamtbetrag

\*) incl. amtl. Gebühr für Systemdaten-Bereitstellung gem. Anlage VIIIa StVZO Der Betrag wird durch das Autohaus / die Werkstatt vereinnahmt



Gelsterkamp und Sohn Kfz-Meisterwerkstatt Koppe weg 2

48249

Dülmen 02594/791660 Tel.:

Fax.:

Fahrzeug-Ident.daten

Kennzeichen Wegstreckenzähler

**COE MF 362** 47624

Fahrzeug-Hersteller AUDI Fahrzeug-Typ 8R

WAUZZZ8R3GA145586 Fahrzeug-Ident.-Nr.

E-Mail:

Internet:

Erstzulassung Emissionsschlüssel-Nr.

Herstellerschlüssel-Nr. Typschl.-Nr.

0588 ALG

16.06.2016

35W0

Prüfnachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Anlage VIII StVZO

Prüfungsart	G-Kat mit O	BD				Prüfberichtsnu	mmer
Kraftstoffart	Benzin						
OBD-Funktionsprü	fung						Ergebni
	MI-Status: Sichtprüfung	g bei Motor a	ius			#An	i. O.
	MI-Status: Ausgelesen	bei Motor an				Aus	i. O.
	Ansteuerung MIL					#Aus	i. O.
Prüfbereitschaft							
	Unterstützt	0111111	00001				
	Gesetzt	0000000	00000		Alle System	tests durchgeführt	i. O.
Fehlerspeicher							
	Abgasrelevante Fehler			0			
COUNTY OF THE PROPERTY OF THE			Einheit	Min.	Max.	Fzg. Istdaten	
Konditionierung							
	Motortemp.		°C	80		106,0	i. O.
	Drehzahl		1/min	2500			
	Konditionierung Katalys	sator	S	120		1	
Bei Leerlaufdrehza	ahl						
	Drehzahl		1/min	640	840	759	i. O.
Bei erhöhtem Leer	rlauf						
	Drehzahl		1/min	2500	3000	2775	i. O.
	СО		%vol		0,20	0,011	i. O.
	Lambda			0,97	1,03	0,998	i. O.

Gesamtergebnis der Abgasuntersuchung

Bestanden

Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Vorhandene Mängel behoben, Nr. 4.4 der AU-Richtlinie (Mängel-Nr. 813)

#Nein

Erkannte aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der # AU-Richtlinie

Erläuterungen

#

Kontroll-Nr. Datum/Uhrzeit

Prüfer

NW-7-12-1175-63 14.07.2021 08:20

Norbert Gelsterkamp

AU Siegel

Unterschrift verantwortliche Person

**Bosch Abgasprüfung** 

Software Software-Build AU-Geräteleitfaden Fahrzeugsolldaten

BEA-PC DE V3.0 - 10.2017 3.0.1671.2007

5.01

V 3.60 02.11.2020 (CC)

Abgas

BEA V2.02-Mobil 38710554

Serien Nr. OBD Serien Nr.

650105124 KTS515 V3.20 0760862930



Datum: 24-06-2024

Telefon

#### Wartungsplan

AUDI Q5 (8RB) 2.0 TFSI quattro

Auftragsnummer Kunde

Herrn Martin Falk

Kennzeichen Fahrgestellnummer

Fahrleistung

COE-MF 362 WAUZZZ8R3GA145586

85.047 km

Servicenent liegt vor	naupt-und Abgasuntersuchung
Digitalform Papierform Nein	nächster Prüftermin

#### Serviceplan gemäß Empfehlung und Vorgaben des Fahrzeugherstellers

Serv	rice nach Intervallanzeige mit Ölwechsel ab 2015, Longlife	i.O./	n.i.O.	behoben
1	Signalhorn prüfen.	M	Ш	
2	Funktion der Kontrollleuchten für Kombiinstrument prüfen.	M		
3	Innenraumbeleuchtung auf Funktion prüfen.	W		
4	Beleuchtung für Handschuhfach prüfen.	V/		
5	Beleuchtungsanlage auf Funktion prüfen.	$\mathbf{V}_{j}$		
6	Scheibenwisch- und Waschanlage und Scheinwerferreinigungsanlage auf Funktion prüfen, ggf. Flüssigkeitsstand korrigieren.	V		
7	Einstellung der Waschdüsen prüfen, ggf. einstellen.			
8	Wischerblätter auf Beschädigung und Endlage prüfen.			
9	Scheinwerfereinstellung prüfen, ggf. korrigieren.			
10	Sicherheitsgurte und Gurtschlösser auf Zustand und Funktion prüfen.	V		
11	Karosserie auf Zustand, Korrosion und Lackschäden prüfen, durchgeführte Prüfung unbedingt im Serviceheft dokumentieren., (innen und außen bei geöffneten Türen und Klappen)			
12	Prüfen, ob ein Warndreieck vorhanden ist.	M	-	
13	Haltbarkeitsdatum des Verbandkastens prüfen. 11/27	V		
14	Kofferraumbeleuchtung auf Funktion prüfen.	V		
15	Motorhauben-Fanghaken schmieren.	V		
16	Wasserablaufventile und Wasserkasten auf Verschmutzung prüfen.	V		
17	Hydraulikölstand prüfen.	V		
18	Kühlsystem auf Dichtheit, Füllstand und Frostschutz prüfen, ggf. korrigieren; gemessener Wert: 35°C	V		
19	Räder/Reifen: Zustand und Verschleiß prüfen	V/		
20	Reifenfülldruck prüfen, ggf. korrigieren.	V,		
21	Motoröl erneuern 4,60 Liter	V		
22	Motorölfilter erneuern.	V		
23	Motorölstand prüfen.			
24	Bremsbelagstärke prüfen.	M		
25	Sichtprüfung der Fahrzeugunterseite auf Dichtheit und Beschädigungen durchführen.	V/		
26	Antriebskomponenten auf Dichtheit, Beschädigung und Befestigung prüfen			
27	Lenkungskomponenten auf Spielfreiheit, Dichtheit, Schäden und Verschleiß prüfen.	$\nabla$		
28	Achskomponenten auf Spielfreiheit, Dichtheit, Schäden und Verschleiß prüfen., (vorne und hinten)	V/		
29	Schutzkappen, Abdeckungen und Manschetten auf Zustand prüfen.	V		
30	Bremsschläuche und Leitungen auf Verlegung, Zustand und Dichtheit prüfen.	$\nabla$		
31	Bremsanlage auf Zustand, Funktion und Verschleiß prüfen.	$\square$		
22	Unterhaden auf Zustand und Korrosion prüfen, durchgeführte Prüfung unhedingt im Serviceheft dokumentieren	V		

Serv	Service nach Intervallanzeige mit Ölwechsel ab 2015, Longlife i.O, n.i.O. behober									
33	Grundeinstellung am Re									
34	Serviceintervallanzeige	zurückstellen.								
35	Service dokumentieren.									
36	Probefahrt durchführen,									
Zus	atzarbeiten					i.O. n.i.O. behoben				
37	Innenraumfilter erneuer	n				$\square$				
38	Luftfilter erneuern									
39	Bremsflüssigkeit erneue	ern 1,00 Liter								
Zus	ätzliche Servicearbeiter	1 ;				i.O. n.i.O. behoben				
40	Existenz Warnweste pri									
41	Aktualität Navi-CD prüfe	en (falls vorhanden)				A L L				
42	Verglasung auf Schäde									
43	Ablaufdatum Verbandka	asten prüfen 11/2	7							
Zus	atzarbeiten Reifen					i.O. n.i.O. behoben				
44	Räder/Reifen: Zustand,									
45	Haltbarkeit Reifenrepara									
		links vorne	rechts vorne	links hinten	rechts hinten	Reserverad				
	Profiltiofo (mm)		-							
	Profiltiefe (mm)	Fmm	7 mm	Finn	toning					
	Profiltiefe (mm)  Druck (bar)	7 mm 2, 4	7 mm 214	7mm 2,4	7,4 2,4					
	Druck (bar)  nster Service fällig bei : Service nach Intervallanze oder von	2,4	2,4	7mm 2,4	- 1					

# Gewährleistungsnachweis

**8RB 0NA** 1921617=1

WAUZZZ 8R 3 GA145586

Motor- und Getriebekenn-

Lack-Nr., Innenausstattungs-

Mehrausstattungs-Nr.

quat2.0 R4 A8S 132 KW **SZZ7** CNCB 95

buchstaben

KRR QJZ

N7V / QF

05 / 16.

1KW JIN 1LC

**1BV** OJE D64 507 U1A 9Q8 8Z5 [ 4X3 VB0 3Y0 4I3 9 1AT 0G7 0YD E0A 7A3 4UE 6XE 5SL 5TG 7X1 7K1 4KF 9G2 8BP MM 805 TW6 3NC 81XW 7T2 V97 3L3 1SA 3FA F<sub>0</sub>A

7.5 8.9

174

18. Juni 2016

Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere je nach Sonderausstattungen, Zuladung, Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich im alltäglichen Fahrbetrieb ab-

verfügbar. In diesem Fall sind die

Die Werte sind nicht für alle Länderausführungen Felder mit Platzhaltern wie z. B. 99.9 ausgefüllt.

innerorts, außerorts, kombiniert (I/100km); CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert (g/km). Die

Verbrauchswerte<sup>1)</sup>

ingegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Die Angaben beziehen sich **nicht** auf ein einzelnes Fahrzeug, sondern dienen allein

Datum der Auslieferung:

Fahrzeugvorbereitung D-74148 Neckarsulm 2347/N/PN-443 **AUDI AG** 

Stempel des ausliefernden Audi Betriebes

. 2	2	. 2	. 2	4	9	. 11	. 12	. 12	. 14	. 16	17	. 17	22
			e)		- 1						- :		
			- =			4.							
Audi Serviceplan	Allgemeines	Übergabe-Service	Informationen zum Audi Service	Audi Wartungskonzept	Zusatzarbeiten	Zusätzliche Service-Angebote	Gewährleistung	Audi Garantie	Audi Mobilitätsgarantie	Audi Anschlussgarantie		Service-Nachweise	Fintradingen der Werkstatt
			O			0							Ŧ
			S			q							0
			=			O							+
		. :	2	+		9			P	P			~
-		٠.	7	0				- 1	Ŧ	T.			7
			4	e		$\triangleleft$							1
<u></u>			5	7		(I)			ď,	a			5
-10		(1)	=	-		Ü			ē	E		Se	-
0		Ö	17	S		. 2	_		0	E C			d
4	S	.2	_	S		_	5		S	S		e	T
W	(I)		(1)	0	ē	e.	$\subseteq$	(1)	£,	S		3	_
.2	ž	e.	9		+	01	H	:=	T,	$\supset$	(I)	7	ā
>	-	S	ō	$\supset$	O	P	S	Ξ	=	_	in	9	ō
_	(1)	ė	-	t	9	4	(D)	a		U		-10	2
0	ĕ	9	at	B	7	.0	÷	_	10	S	<b>O</b>	4	=
In	-	B	_	>	10	7	=	, e	$\stackrel{\sim}{\sim}$	5	>	ά	7
V)	(1)	9	E	>	Ţ	Ţ	:00	0	2	P	2	Ü	C
=	<u>_</u>	2	0	=	B	:0	>	=	=	=	_	. =	-
O	O	96	4	2	S	15	2	2	$\simeq$	$\leq$	Nachweise	_	c
3	=	1		7	7	7	17	7	7	7	O	e,	17
7	1		П	1	1	1		4	1	4	-	01	ш
1	4										-		

00.028.832.131

#### Übergabe-Service Allgemeines

Mit dem Stempel des Audi Betriebes wird die -ahrzeugübergabe dokumentiert.

den Richtlinien des Werkes durchgesehen, damit Vor der Übergabe haben wir Ihr Fahrzeug nach Sie vom ersten Kilometer an Freude an Ihrem Fahrzeug haben.

Übergabe-Service durchgeführt:

#### Fahrzeugvorbereitung D-74148 Neckarsulm 2347/N/PN-443 **AUDI AG**

Stempel des Audi Betriebes

ej 🗅 S ja Ölwechsel-Service (flexibel): Audi Anschlussgarantie: Dieselpartikelfilter: Ölwechsel-Service:

Datum: 17. Juni 2016

Nächster Service: Nach Anzeige Service im Kombiinstrument Bei der Übergabe gibt Ihnen der Fahrzeugauslieferer Hinweise und Erläuterungen zu den folgen den Themen:

- Einfahren
- rungen zu den erschwerten Betriebsbedingun-– Service-Intervalle, insbesondere auch Erläutegen ⇔ Seite 3.
- Bremsflüssigkeits-Service
- Audi Mobilitätsgarantie ⇔ Seite 14.
- Audi Anschlussgarantie siehe ⇒ Seite 16.

## Informationen zum Audi Service

# Gültigkeit dieses Serviceplans

Dieser Serviceplan ist gültig für alle Modellaus-"ührungen mit Ausnahme des Audi A8 Security.

- Grundsätzlich gelten die Bestimmungen des rechten (Gewährleistung) und die Garantie-Kaufvertrags zu den gesetzlichen Mängelbedingungen der AUDI AG. i) Hinweis
- Die ordnungsgemäße Durchführung der Servicearbeiten ist im Serviceplan zu bestäti-

### **Der Audi Service**

Für die Betreuung Ihres Fahrzeugs steht eine der leistungsfähigsten Service-Organisationen be-

stattet, haben gut geschultes Fachpersonal und können auf ein umfangreiches Teileprogramm entwickelten Werkzeugen und Geräten ausge-Die Audi Betriebe sind mit modernen, speziell zurückgreifen.

on Originalteilen sind für Ihr hochwertiges Fahr-Ein fachgerechter Service sowie die Verwendung zeug besonders zu empfehlen.

triebssicherheit und den Wert Ihres Fahrzeugs zu Die Audi Betriebe arbeiten nach fortschrittlichen, Service-Anweisungen, die sicherstellen, dass genau zum richtigen Zeitpunkt durchgeführt wird, werkserprobten Richtlinien. Dazu gehören auch was notwendig ist, um die Verkehrs- und Beerhalten.

ganze Reihe anderer Service-Leistungen zu güns-Darüber hinaus bieten viele Audi Betriebe eine tigen Preisen an.

durchzuführen sind, geht dem Service eine Diagauszuführenden Arbeiten, der Preis und der Ternose voraus. Dann wird Ihnen der Umfang der Um feststellen zu können, welche Arbeiten min der Fertigstellung genannt.

Sie sehen, die Audi Betriebe sind als Ihr Partner bestens darauf vorbereitet, Ihr Fahrzeug zu betreuen und Qualitätsarbeit zu leisten. Bitte machen Sie von diesem Angebot Gebrauch.

## Für den Audi R8 gilt:

vice- oder Reparaturarbeiten bitte an einen Audi Wenden Sie sich für die Durchführung von Ser-R8 Service Partner.

#### i) Hinweis

beiten von Ihrem Audi Betrieb bzw. von einem Fachbetrieb mit entsprechender Qualifikation empfehlen wir, alle Service- und Reparaturarbeiten sowie Karosserie-Instandsetzungsar-Bei Audi Modellen mit Aluminium-Konzept durchführen zu lassen.

- diesem Konzept entsprechende Teile für das Bei Reparaturen bzw. Servicearbeiten durch Fahrzeug verwendet und alle Arbeiten facheinen Audi Betrieb werden ausschließlich gerecht durchgeführt.
- Zubehörteilen, die der Qualität von Audi Orinicht fachgerechten Reparaturmaßnahmen können Folgeschäden (wie z.B. Korrosions-Bei Verwendung von Ersatz-, Anbau- und schäden) an Ihrem Fahrzeug entstehen. ginal Teilen nicht entsprechen sowie bei

# Die Bedeutung dieses Serviceplans

m Serviceplan bestätigen wir Ihnen das Ausliewährleistung/Audi Garantie für Ihr Fahrzeug. erungsdatum und damit den Beginn der Ge-

dass Ihr Fahrzeug selbst noch nach vielen Jahren Feile bekommt. Die Daten tragen somit dazu bei, chergestellt, dass Ihr Wagen stets die richtigen Durch die Fahrzeugdaten im Serviceplan ist siproblemlos repariert werden kann.

Der Serviceplan sagt Ihnen auch, wann welcher Service durchzuführen ist. Auf den Nachweisfeldern wird bestätigt, welcher Service durchgeführt wurde.

Bitte denken Sie daran, diesen Serviceplan beim ben, sollte er im Bordbuch aufbewahrt werden. Damit Sie den Serviceplan immer zur Hand ha-

Verkauf des Fahrzeugs dem nächsten Besitzer zu übergeben.

Allgemeines

## Eintrag in den Serviceplan

Durchgeführte Servicearbeiten werden in den Vachweisfeldern eingetragen. Hiermit wird die regelmäßige Wartung und Pflege Ihres Fahrzeugs dokumentiert. Dies dient der Werterhaltung Ihres Fahrzeugs. Die jeweils angegebenen Abstände sind auf normale Betriebsbedingungen abgestimmt.

## Wann ist ein Service fällig?

Mit Hilfe der Service-Intervall-Anzeige wird auf einen fälligen Service aufmerksam gemacht.

Service durchzuführen ist. Außerdem können Sie die Restlaufstrecke bis zum nächsten Service abfragen, um diesen z. B. vor einer längeren Fahrt ment weist Sie rechtzeitig darauf hin, wann ein Die Service-Intervall-Anzeige im Kombiinstrunoch durchführen zu lassen.

Nähere Hinweise finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Audi. Welcher Service beim vorhergehenden Ereignis durchgeführt wurde, entnehmen Sie bitte dem letzten Service Nachweis.

# **Erschwerte Betriebsbedingungen**

kem Staubanfall sowie dem Wechsel des Pollen-/ für den Wechsel des Luftfiltereinsatzes bei starständen ausführen zu lassen. Das gilt vor allem Bei erschwerten Bedingungen ist es notwendig, einige Arbeiten zwischen den angegebenen Ab-Kombifiltereinsatzes (je nach Einbau), d.h.:

- bei starker Schadgasbelastung (Kombifilterein-
- bei starkem Staubanfall
- starker partikulärer Luftverunreinigung (insbe-- beim Betrieb des Fahrzeugs in Regionen mit sondere durch Dieselrußpartikel)
- (insbesondere Zigarettenrauch, Staub, Partikel) ▶ durch erhöhte Belastung aus dem Innenraum bei starker Beanspruchung im Umluftbetrieb

00.028.532.131

# Audi Anschlussgarantie

Allgemeines

zeug ausgestattet ist. Die Audi Anschlussgarantie Mit dem Erwerb der Audi Anschlussgarantie setzt Laufzeit- und Laufleistungskombination Ihr Fahrsich die Audi Herstellergarantie konsequent fort. endet, wenn entweder die vereinbarte Zeitdauer Auf dem Nachweisfeld ersehen Sie mit welcher

überschritten wird, je nachdem, welches der beiabgelaufen ist oder die maximale Laufleistung den Ereignisse zuerst eintritt. Die Audi An-

kaufs beim Fahrzeug.

schlussgarantie ist an das Fahrzeug gebunden und verbleibt somit im Falle des Fahrzeugver-

☐ 30.000 km

Laufzeit: 1 Jahr im Anschluss an die 2-jährige Herstellergarantie

Maximale Gesamtlaufleistung:

□ 120.000 km Laufzeit: 2 Jahre im Anschluss an die 2-jährige Herstellergarantie □ 40.000 km Laufzeit: 3 Jahre im Anschluss an die 2-jährige Herstellergarantie □ 90.000 km ☐ 80.000 km X 60.000 km Maximale Gesamtlaufleistung: Maximale Gesamtlaufleistung:

□ 100.000 km ☐ 150.000 km

□ 50.000 km

## Service-Nachweise Nachweise

## Vorbemerkung

Auf den folgenden Nachweisfeldern bestätigt Ihmit entsprechender Qualifikation durch Ankreunen Ihr Audi Service-Partner bzw. Fachbetrieb wann welcher Service durchgeführt bzw. nicht zen der entsprechenden Kästchen (Ja / Nein), durchgeführt wurde.

Das gibt Ihnen einen eindeutigen Überblick und vermeidet Missverständnisse.

00.028.832.131

Service-Nachweise

Ölwechsel-Service:

la / Nein

Nachweise

# Service-Nachweise

## Ölwechsel-Service:

#### la / Nein

- ☐ M Ölwechsel-Service
- ☐ ☑ Ölwechsel-Service (flexibel)

(flexibel Olwechsel-Service (flexibel)

Inspektion:

Ja / Nein

□ Ölwechsel-Service

#### Inspektion:

- ☐ 🙀 Inspektion la / Nein
- Zusatzarbeiten:
- la / Nein
- A 

  Bremsflüssigkeit
  - Zündkerzen Z
- 🛭 🖄 Staub- und Pollenfilter

☑ Staub- und Pollenfilter

🗆 🙀 Multitronic: Öl Zahnriemen

☐ 🕻 Bremsflüssigkeit

Zusatzarbeiten: I U Inspektion

Ja / Nein

☐ Zündkerzen

☐ Multitronic: Öl

☐ Zahnriemen

- **□** N Luftfilter
- **J**₩ Kraftstofffilter
  - ☐ W Haldex: Öl
- 🗆 🗘 S tronic: Öl und Filter

🗆 🕡 S tronic: Öl und Filter

☐ Kraftstofffilter

U Luftfilter

☐ WHaldex: Öl

Rechnungsnummer:

Service durchgeführt von:



Knubel GmbH & Co. KG

Service durchgeführt von:

Betrieb Coesfeld Druffels Weg 91/919/ 48653 Coesfeld / Datum, Stempel des Fachbetriebes

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

GmbH & Co. K 48653 Coesfeld Knubel 133/48470

Hatrom, Stempel des Audi Betrebes

Km Stand:

08.07.2079

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

00.028.832.191

Datum, Stempel des Audi Betriebes

Datum, Stempel des Audi Betriebes

# Service-Nachweise

Service-Nachweise

Ölwechsel-Service:

la / Nein

# Ölwechsel-Service:

☐ XÖlwechsel-Service

la / Nein

- ☑ Ölwechsel-Service (flexibel)

Inspektion:

Ja / Nein

☐ 😿Ölwechsel-Service (flexibel)

☐ K Ölwechsel-Service

#### a / Nein

Inspektion:

### N Inspektion

### Zusatzarbeiten:

- Ja / Nein
- □ **A**Bremsflüssigkeit

  - - ☐ X Zündkerzen
- X Staub- und Pollenfilter

→ Staub- und Pollenfilter

■ Management

□凶Multitronic: Öl

☐ N Luftfilter

□ M Bremsflüssigkeit

Zusatzarbeiten: □ AInspektion

Ja / Nein

□ (XZündkerzen

- □ > Multitronic: Öl
  - □ 👺 Zahnriemen
- U & Luftfilter
- □ 👺 Kraftstofffilter
- ☐ 🗗 Haldex: Öl
- ☐ XS tronic: Öl und Filter

## Km Stand:

Rechnungsnummer:

Service durchgeführt von:

37.522

Km Stand:

☐ S tronic: Öl und Filter

J∭ Haldex: Öl

Rechnungsnummer:

Service durchgeführt von: 38377

GELSTERKA Tel. 02594/7916 Koppelweg 2 <

Tel. 02594/791660 - Fax 991638

Koppetweg 2

Datum, Stempel des Fachbetriebes

Datum, Stempel des Fachbetriebes

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

16.01.20

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service 08.07.20

Datum, Stempel des Audi Betriebes

## Ölwechsel-Service:

Service-Nachweise

Ja / Nein

🗆 🗷 Ölwechsel-Service

★□ Ölwechsel-Service (flexibel)

#### Inspektion: Ja / Nein

□ A Inspektion

#### Zusatzarbeiten:

Ja / Nein

**X**□ Bremsflüssigkeit

- ☐ XZündkerzen
- ☐ 🖈 Staub- und Pollenfilter
- □ Multitronic: Öl
- □ A Zahnriemen
  - □ X Luftfilter
- □ **X**Kraftstofffilter
- □ATHaldex: Öl
- 🗆 🛣 Stronic: Öl und Filter

Km Stand:

Rechnungsnummer:

#### Service durchgeführt von: 47.624

8249 Dülmen Tel. 02594/791660 - Fax 791658 Koppelweg 2

**オなのア.ユハ** Datum, Stempel des Fachbetriebes

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

Datum, Stempel des Audi Betriebes

## Service-Nachweise

Ölwechsel-Service:

- a / Nein
- □ ★Ölwechsel-Service
- ☐ ★Ölwechsel-Service (flexibel)

Inspektion:

a / Nein

M Inspektion

#### Zusatzarbeiten:

- la / Nein
- ☐ M Bremsflüssigkeit
- **☆**□ Zündkerzen
- **X**□ Staub- und Pollenfilter
- □ Multitronic: Öl

**□** X Zahnriemen

- UK Luftfilter
- □ X Kraftstofffilter
- ☐ 🙀 S tronic: Öl und Filter □ MHaldex: Öl

## Rechnungsnummer: Km Stand:

service durchgeführt von:



O人の子の子。 Datum, Stempel des Fachbetriebes

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

Datum, Stempel des Audi Betriebes

## Service-Nachweise

Service-Nachweise

Ölwechsel-Service:

Ja / Nein

Nachweise

Ölwechsel-Service: la / Nein

☐ X Ölwechsel-Service

**∑** Ölwechsel-Service (flexibel)

Inspektion:

la / Nein

भ्र्य Ölwechsel-Service (flexibel)

☐ ☑ Ölwechsel-Service

Inspektion: la / Nein

### Zusatzarbeiten:

**X**□ Inspektion

Ja / Nein

 Bremsflüssigkeit ☐ 🖳 Zündkerzen

Staub- und Pollenfilter

☐ 文Staub- und Pollenfilter

☐ A Multitronic: Öl

☐ ¥Zahnriemen

□ MrLuftfilter

☐ \ Bremsflüssigkeit

Zusatzarbeiten: □ \\ \Inspektion

a / Nein

□ **\**Zündkerzen

Multitronic: Öl

□ ¥Zahnriemen **A**□ Luftfilter

☐ W Kraftstofffilter

☐ 🙀 Haldex: Öl

☐ WS tronic: Öl und Filter

Rechnungsnummer:

🗆 🕱 S tronic: Öl und Filter

→ Kraftstofffilter

☐ 👌 Haldex: Öl

Rechnungsnummer:

Km Stand:

Service durchgeführt von:

249 Dülmen N. 02594/791660 - Fax 791658

48249 Dülmen

Koppelweg

EL STER

Kfz-Meisterwerkstz

Service durchgeführt von:

68.420

Km Stand:

rel. 02594/79/1660 - Fax 791658

Datum, Stempel des Fachbetriebes  $\mathcal{AG}.\mathcal{O}2.\mathcal{I}3$ 

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

Datum, Stempel des Fachbetriebes 24.02.24

Mobilitätsgarantie bis: Anzeige Service

Datum, Stempel des Audi Betriebes

Datum, Stempel des Audi Betriebes

00.028.832.131

7