

# PREISLISTE

---



## **AUDI Q2**

***SUV (5Q01) ab 2020/11***

***Von der Rennstrecke auf die Straße***





## ABT Leistungssteigerungen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>ABT Power</b>	1,5 TFSI 110 kW (150 PS), 250 Nm auf ca. 140 kW (190 PS), 290 Nm MKB: DPCA	5Q001515190DPCA/1	1.588,24	D <b>1.890,01</b>
	2,0 TSI 140 kW (190 PS), 320 Nm auf ca. 180 kW (245 PS) 360 Nm MKB: DNNA	V3501520245DNNA/1	2.008,40	D <b>2.390,00</b>
<b>Montage</b>	Montage je Leistungssteigerung		252,10	<b>300,00</b>
<b>TÜV</b>	TÜV je Leistungssteigerung		120,00	<b>142,80</b>



Als Ihr Premiumpartner für Fahrzeugveredelung bieten wir Ihnen nach einer Leistungssteigerung die besten Garantieleistungen mit bis zu **5 Jahren Garantie** nach Erstauslieferung des Fahrzeugs. Die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: [www.abt-sportslines.de/garantie](http://www.abt-sportslines.de/garantie)



In Ausnahmefällen steht ein TÜV-Gutachten erst zu einem späteren Zeitpunkt zur Verfügung. Bitte informieren Sie sich vor der Leistungssteigerung, ob das TÜV-Gutachten für Ihre Fahrzeugvariante schon zur Verfügung steht.

Bitte prüfen Sie die bereits verbaute Bereifung bezgl. der Geschwindigkeitsfreigabe. Sollte der Reifen nicht bis zur angegebenen Höchstgeschwindigkeit freigegeben sein, müssen bei der ABT Power Leistungssteigerung alternativ entsprechend passende Reifen verbaut werden.

Sollte die passende Leistungssteigerung für Ihr Fahrzeug nicht dabei sein, kontaktieren Sie uns unter [info@abt-sportslines.de](mailto:info@abt-sportslines.de) oder 0831-57140-901.



## ABT Sportfelgen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.		inkl. MwSt.
<b>ABT Felgensätze DR</b>	<b>ABT - SPORT DR18 MYSTIC BLACK - FELGENSATZ</b> DR18 - 8,5 x 18 - LK: 5/112 - ET: 50 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Spurverbreiterung AN512D301/1	FDR1885501257MB-30-2	2.285,71	C	<b>2.719,99</b>
<b>ABT Felgensätze ER-C</b>	<b>ABT - SPORT ER-C18 MATT BLACK - FELGENSATZ</b> ER-C18 - 8,5 x 18 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black	FERC1885451257MB-2-01	2.285,71	C	<b>2.719,99</b>
	<b>ABT - SPORT ER-C20 MATT BLACK - FELGENSATZ</b> ER-C20 - 9,0 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR	FERC2090401266MB-02	3.831,93	C	<b>4.560,00</b>
<b>ABT Felgensätze FR</b>	<b>ABT - SPORT FR20 MYSTIC BLACK - FELGENSATZ</b> FR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR	FFRC2085401266-02	3.831,93	C	<b>4.560,00</b>



## ABT Sportfelgen

	<i>Beschreibung</i>	<i>Bestell-Nr.</i>	<i>Preis in Euro</i>		<i>inkl. MwSt.</i>
			<i>zzgl. MwSt.</i>	<i>C</i>	
<b>ABT Felgensätze</b>					
<b>GR</b>	<b>ABT - SPORT GR20 GLOSSY BLACK - FELGENSATZ</b> GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: glossy black - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2	FGRC2085451257GB-1-24	3.831,93	C	<b>4.560,00</b>
	<b>ABT - SPORT GR20 MATT BLACK - FELGENSATZ</b> GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: matt black / diamant-bedrehter Oberfläche - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2	FGRC2085451257MB-24	3.831,93	C	<b>4.560,00</b>
<b>ABT Kompletradsätze</b>					
<b>DR</b>	<b>ABT - SPORT DR18 MYSTIC BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> DR18 - 8,5 x 18 - LK: 5/112 - ET: 50 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Reifen: 225/45 R18 - inkl. Spurverbreiterung AN512D301/1	DR1885501257MB-22545-30-2	2.857,14	C	<b>3.400,00</b>
<b>ABT Kompletradsätze</b>					
<b>ER-C</b>	<b>ABT - SPORT ER-C18 MATT BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> ER-C18 - 8,5 x 18 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Reifen: 225/45 R18	ERC1885451257MB12254501	2.857,14	C	<b>3.400,00</b>



## ABT Sportfelgen

	<i>Beschreibung</i>	<i>Bestell-Nr.</i>	<i>Preis in Euro</i>		<i>inkl. MwSt.</i>
			<i>zzgl. MwSt.</i>		
<b>ABT Kompletradsätze</b> <b>ER-C</b>	<b>ABT - SPORT ER-C20 MATT BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> ER-C20 - 9,0 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,5 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: matt black - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR	ERC2090401266MB-23535-02	5.176,47	G	<b>6.160,00</b>
<b>ABT Kompletradsätze</b> <b>FR</b>	<b>ABT - SPORT FR20 MYSTIC BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> FR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 40 - Nabe: 66,45 mm - Kugel: 25,6 mm Farbe: mystic black - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Zentrierringsatz AN5571665-DR	FRC2085401266-23535-02	5.176,47	C	<b>6.160,00</b>
<b>ABT Kompletradsätze</b> <b>GR</b>	<b>ABT - SPORT GR20 GLOSSY BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: glossy black - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2	GRC2085451257GB12353524	5.176,47	C	<b>6.160,00</b>
	<b>ABT - SPORT GR20 MATT BLACK - KOMPLETTRADSATZ</b> GR20 - 8,5 x 20 - LK: 5/112 - ET: 45 - Nabe: 57,1 mm - Kegel: 60° Farbe: matt black / diamant-bedrehter Oberfläche - inkl. Reifen: 235/35 R20 - inkl. Spurverbreiterungsset HR2455571-2	GRC2085451257MB-23535-24	5.176,47	C	<b>6.160,00</b>



## ABT Sportfelgen

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis in Euro zzgl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>Montage</b>	Montage je ABT Kompletradsatz		56,30	<b>67,00</b>
<b>TÜV</b>	TÜV je ABT Kompletradsatz		120,00	<b>142,80</b>
<b>TÜV</b>	TÜV je ABT Kompletradsatz inkl. Spurverbreiterung		180,00	<b>214,20</b>
<b>ABT Ventile / RDKS</b>	4 Ventilkappen mit ABT Logo für Gummi-/Metallventile	ANA000010	23,53 C	<b>28,00</b>



**ALLE FAHRZEUGE SIND AB BAUJAHR NOVEMBER 2014 SERIENMÄSSIG MIT EINEM REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM AUSGESTATTET.  
GENERELL GIBT ES ZWEI SYSTEME:**

1. Indirekt messendes Reifendruckkontrollsystem: Hier werden keine Sensoren in den Felgen benötigt, da die Messung über den Reifenumfang erfolgt.
2. Direkt messendes Reifendruckkontrollsystem: Hier sind die Reifendruckkontrollsensoren direkt in jedem Rad verbaut. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob das Fahrzeug ein direkt oder indirekt messendes System verbaut hat. Bei einem direkt messenden System entstehen nochmals zusätzliche Kosten durch die Integration der Sensoren.