



# WAGNERTUNING

**-Einbauanleitung / *Installation Instruction* -**

**Ladeluftkühler Kit / *intercooler kit***

**Audi RS4 B5 EVO1 Generation 2**



**Kit-Nr.: 200001139**



**TÜV Zertifiziert**

- Rahmenrichtlinie 70/156/EWG, Anhang X, Nr. 2  
- Anforderungen der ECE-Regelungen  
- SVZO § 19 (3) in Verbindung mit Anlage  
XIX (nationales Recht) als Voraussetzung zur  
Erlangung von Teilgutachten

D. Nr. 9105075024

---

**WAGNERTUNING Ladeluftkühler**

---

**Wichtige Hinweise!**

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten zu lesen. Die Firma Wagner Tuning übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau entstehen!

Als Hersteller sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass jegliche Veränderungen, welche Sie am für den öffentlichen Verkehr zugelassenen Fahrzeug vornehmen, der Abnahme durch einen technischen Dienst und Eintragung in die Fahrzeugpapiere bedarf.

**Einbauzeit (1 AW = 5 Minuten)**

Die Einbauzeit beträgt ca. **24 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

**Benötigte Werkzeuge**

- diverse Steckschlüssel
- diverse Schraubendreher
- Bohrmaschine und Ø4mm Bohrer

**Important Notes!**

*These Installation Instruction have to be read careful before beginning installation work. The company Wagner Tuning bears no liability for damage caused by incorrect installation!*

*As manufacturer, we are obliged to point out that any changes you make to a vehicle licensed for use on public roads require approval by a test center and registration in the vehicle documents.*

**Installation Time ( 1 unit = 5 minutes)**

*The installation time is around **24 units**, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.*

**Tools Required**

- various spanners
- various screwdrivers
- drilling machine and Ø4mm drill

**WAGNERTUNING** Ladeluftkühler

**Stückliste (Part list):**

- 1 Competition Ladeluftkühler EVO1 Gen. 2 rechts / *competition intercooler EVO1 gen. 2 right*
- 1 Competition Ladeluftkühler EVO1 Gen. 2 links / *competition intercooler EVO1 gen. 2 left*
- 1 Luftführung aus Carbon, rechts / *carbon air buffle (right)*
- 1 Luftführung aus Carbon, links / *carbon air buffle (left)*
- 1 Silikonschlauch Eingang rechts (001004137), verstärkte Ausführung / *reinforced silicone hose right (inlet)*
- 1 Silikonschlauch Eingang links (001004136), verstärkte Ausführung / *reinforced silicone hose left (inlet)*
- 2 Silikonschlauch Ausgang, verstärkte Ausführung / *reinforced silicone hose (outlet)*
- 4 Schlauchschelle 60 - 80 mm / *hose clamp 60 - 80 mm*
- 4 Schlauchschelle 50 - 70 mm / *hose clamp 50 - 70 mm*
- 1 Verschluss-Stopfen PVC / *fastening (PVC)*
- 1 Lüftungsgitter Set / *grille set*
- 1 Befestigungsmaterial / *mounting material*



Dear Customers,  
the Company of Wagner Tuning has been synonymous with high performance components in the tuning market. To ensure this continues there is now design protection on our products by the German Patent and Trademark Office.

This is a precautionary measure to protect consumers against inferior copies. When purchasing our products you should always check that our logo is visible on the product, which is also subject to trademark law.

  
Carsten Wagner, CEO WAGNERTUNING

-  EXHAUST MANIFOLD
-  DOWNPIPE
-  INTERCOOLER KIT
-  INLET MANIFOLD



**WAGNERTUNING** Ladeluftkühler

**1. Demontage / demounting**

Die Demontage der Ladeluftkühler erfolgt entsprechend der Richtlinien des Automobilherstellers.

*The deinstallation of the intercooler is done according to the guidelines of the automobile manufacturer.*

Demontieren Sie folgende Bauteile:  
 Unterboden, Stoßstange, Scheinwerfer, eventuell Nebelscheinwerfer, OEM Ladeluftkühler inkl. der angrenzenden Ladeluftleitungen.

*You have to remove the following parts:  
 Underbody, front bumper, headlights, maybe fog lamps, OEM intercooler. Remove the hoses from the intercooler.*


**2. Montage / installation**

Umfassen Sie die Luftführungen mit Kantenschutz (1).

*Cover the air buffles with edge protection (1).*

Bohren Sie Befestigungslöcher (Ø 4mm) in die Luftführungen und verschrauben Sie diese am Ladeluftkühler mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial (2).

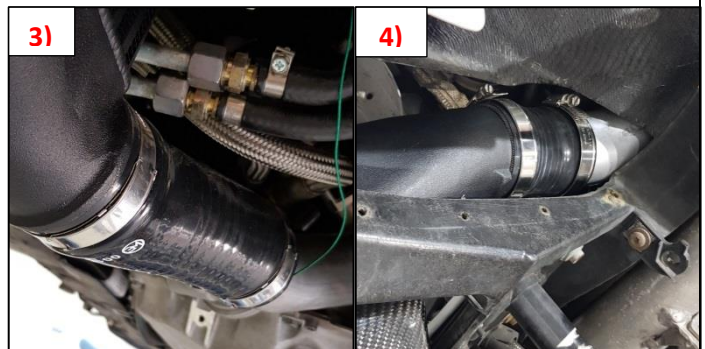
*Drill mounting holes (Ø 4mm) into the air buffles and screw them to the intercoolers with the supplied fixing material (2).*

Montieren Sie nun die Ladeluftkühler am Fahrzeug. Dabei empfiehlt es sich, die Silikonschläuche an den Kühlern zu montieren und während des Einsetzens auf die Ladedruckrohre auszurichten. Ziehen sie alle Schlauchschellen fest (3/4).

*Now mount the intercoolers on the vehicle. It is advisable to install the silicon hoses on the intercoolers and to align them with the chargepipes during use. Tighten all hose clamps (3/4).*

Stellen Sie den korrekten Sitz mittels der oberen Langlöcher am Kühler sicher (5). Befestigen Sie ebenfalls die untere Führung der Ladeluftkühler (6).

*Ensure the correct fit by means of the upper slots on the intercoolers (5). Also attach the lower guide of the intercoolers (6).*



**WAGNERTUNING** Ladeluftkühler

Nachdem die Ladeluftkühler montiert sind (7):  
Überprüfen Sie alle Teile auf korrekten Sitz und  
montieren Sie Scheinwerfer, eventuell  
Nebelscheinwerfer, Stoßstange und Unterboden wieder  
am Fahrzeug.

*Check all parts for proper fit (7) and install headlights,  
maybe fog lamps, bumper and underbody.*

