



# WAGNERTUNING

- Einbauanleitung / *Installation Instruction* -

**Hosenrohre / *Downpipe***

**BMW F80 F82 F83 M3/M4**



**Kit-Nr.: 500001023**



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

## WAGNERTUNING Downpipe

### Wichtige Hinweise!

Diese Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Einbauarbeiten zu lesen. Die Firma WAGNERTUNING 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. **18 AW**, die je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeugs abweichen kann.

### Benötigte Werkzeuge

- diverse Steckschlüssel und Schraubendreher
- Maul-/ Ringschlüssel

### *Important Notes!*

*These Installation Instruction have to be read careful before beginning installation work. The company WAGNERTUNING 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 centre and registration in the vehicle documents.*

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

*The installation time is around **18 units**, which may vary depending on vehicle condition and equipment level.*

### *Tools Required*

- various spanners and screwdrivers*
- ring spanner*

**WAGNERTUNING** Downpipe

**Stückliste / *Part list***

- 2 Ø76mm Hosenrohre (1 links, 1 rechts) / *3" downpipe (1 left, 1 right)*
- 1 Flanschplatte / *flange*
- 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 Downpipe

### Demontage / *demounting*

Die Demontage der Downpipe erfolgt entsprechend den Richtlinien des Automobilherstellers.

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

Entfernen Sie zuerst den Unterfahrschutz (1).

*First take off the underrun protection (1).*

Entfernen Sie das Versteifungsblech und lösen Sie den Auspuffhalter (2). Lösen Sie die V-Band Schellen, die oberen Lambdasonden und den Halter der linken Downpipe und entfernen Sie beide Downpipes.

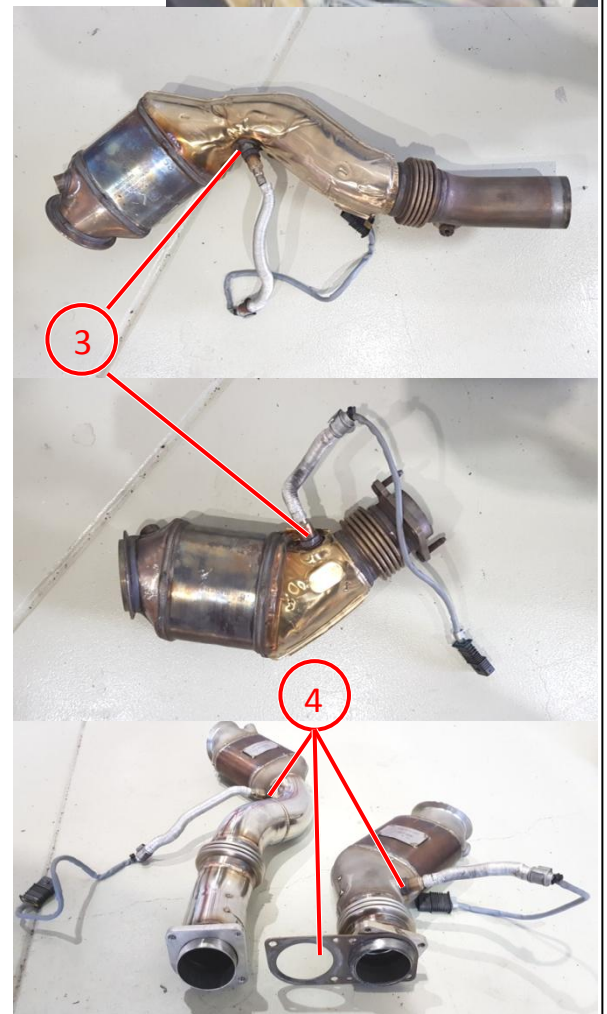
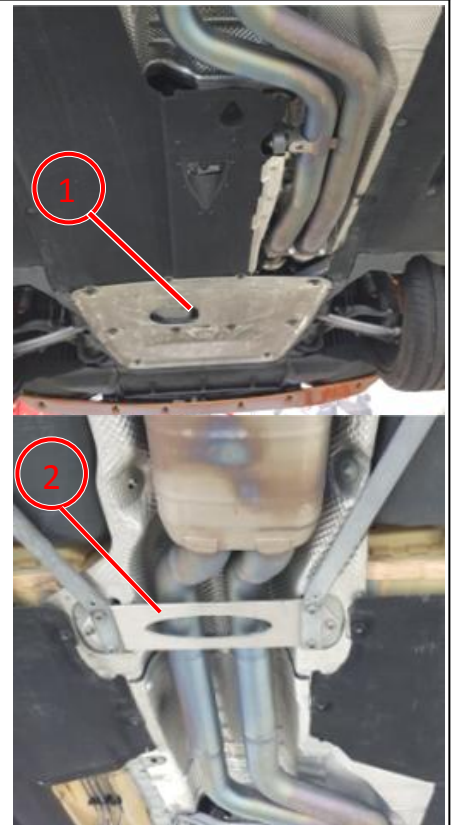
*Remove the stiffener and loosen the exhaust bracket (2). Then loosen the V-band clamps, the upper lambda sensors and the left downpipe holder and remove both downpipes.*

Entfernen Sie die Dichtungen und die unteren Lambdasonden (3). Es empfiehlt sich, die Lambdasonden zu kennzeichnen.

*Remove the seals and the lower lambda sensors (3). It is recommended to label the lambda sensors.*

Montieren Sie die Lambdasonden und die Dichtungen (4). Achten Sie darauf, die Lambdasonden nicht zu vertauschen!

*Mount the Lambda sensors and the seals again(4). Be careful not to swap the lambda sensors!*



## WAGNERTUNING Downpipe

### Montage / installation

Achten Sie beim Zusammenbau darauf, dass die 2 Kerben der Flanschplatten gegenüber stehen (5).

*When assembling, make sure that the 2 notches on the flange plates are facing each other (5).*

Montieren Sie die restlichen Komponenten in umgekehrter Reihenfolge und prüfen Sie abschließend alles auf korrekten und festen Sitz.

*Assemble the remaining components in reverse order and check everything for correct and tight fit.*

