

## Montageanleitung

### Eventuri E60/E63 M5/M6 Intake System

#### *Benötigtes Werkzeug:*

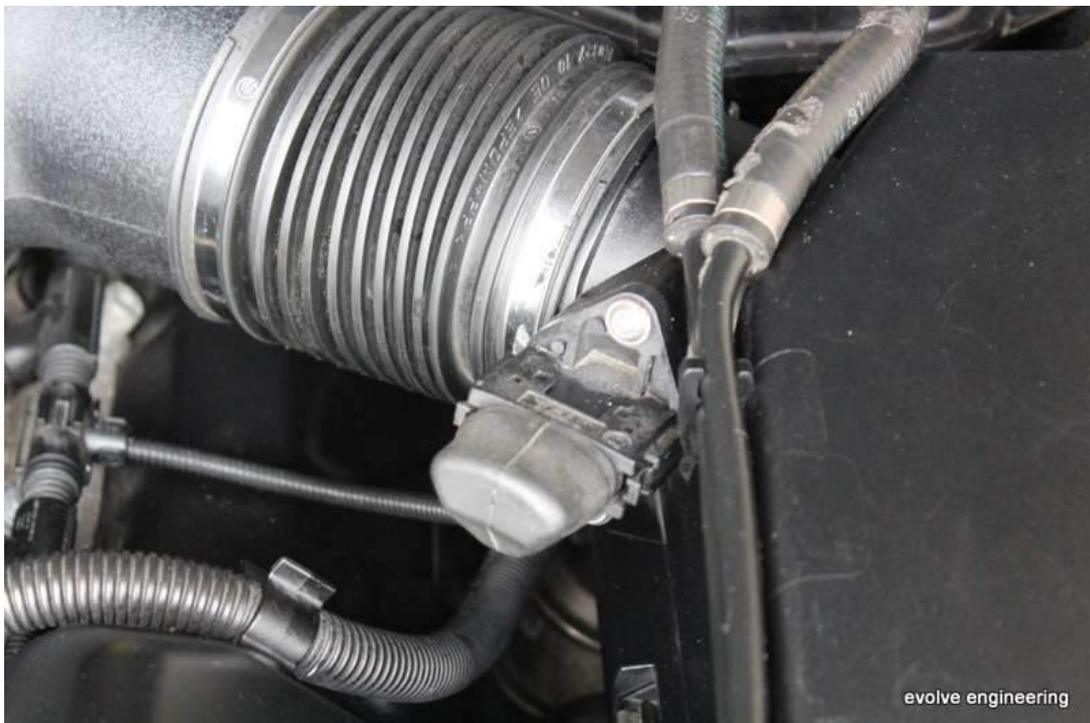
T25 Torx  
T30 Torx  
10mm Nuss  
8mm Nuss  
Schlitzschraubendreher  
Kreuzschraubendreher  
2mm Bohrer  
6mm Bohrer  
Bohrmaschine

#### *Hinweis:*

Vor dem Fahrzeug stehend, Bank 1 = links, Bank 2 = rechts

#### **Schritt 1 – Originale Teile entfernen**

1. Luftmassenmesser abstecken



2. Schlauch von Luftfilterkasten Bank 1 entfernen



3. Laschen des Luftfilterkastens umlegen, Schellen Lösen und den oberen Teil des Luftfilterkastens komplett mit Flexstück entfernen



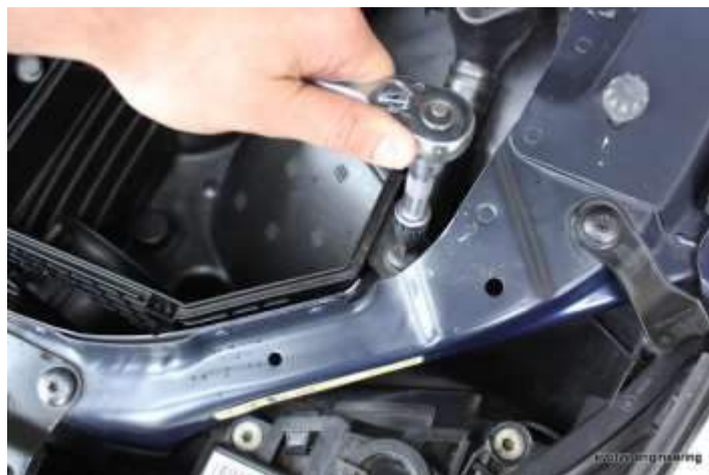
4. Unteren Kasten entfernen. Bank1 benötigt 10mm Nuss, Bank 2 2x T30 Torx.  
An beiden Seiten frontal jeweils eine 10 mm Schraube entfernen



*Bank 1 10mm Schraube*



*Rear 10mm Schraube an beiden Bänken*



*Torx Schraube an Bank 2*

5. Luftführung auf beiden Seiten herausnehmen. Bitte unbedingt darauf achten, welches Teil von welcher Seite kommt. Für die Luftführung wird evtl. Mehr Kraft benötigt.



6. Plastikstreifen an der Front entfernen:



*5.1 Gummistreifen entfernen*



*5.2 Plastikstreifen lösen*

7. Torx Schrauben entfernen  
:



8. Nieren entfernen durch eindrücken der Klipse



**Schritt 2 – Vorbereitung für Einbau**

9. Luftmassenmesser durch lösen der T25 Torx entfernen, bitte auf den grünen O Ring achten:



10. Luftmassenmesser in Verbindungsstück einführen und mit beiliegenden Schrauben befestigen



11. Kunststoffverbindungsstück vom originalen Luftfilterkasten lösen und am Alu Verbindungsstück anbringen (bitte auf die korrekte Position wie im Bild achten).  
Luftmassenmesser auf dem Foto nicht verbaut.



12. Verbindungsstück mit Carbon Luftfiltergehäuse verbinden. Bitte achten Sie darauf das Gehäuse ohne Spalt anzuschließen.



13. Fertige Carbon Luftfiltergehäuse!  
Achten Sie auf korrekt ausgerichtete Luftmassenmesser und ziehen alle Schellen an.



*Bank 1 Intake*

*Bank 2 Intake*

14. Identifizieren Sie das linke und rechte Scoop wie auf dem Foto gezeigt:



*Scoop links*

*Scoop rechts*

15. Führen Sie das Scoop wie gezeigt in die passende Luftführung.  
Bohren Sie 2x 6 mm Löcher in die Luftführung. Foto zeigt linkes Scoop.



Vergewissern Sie sich, dass das Scoop  
in Fahrtrichtung zeigt..



Bitte achten Sie auf das gezeigte  
Spaltmaß, andernfalls können  
Pfeifgeräusche während der Fahrt  
entstehen.

**Schritt 3 – Einbau**

16. Installieren Sie beide Luftführungen samt Scoop:



17. Installieren Sie auf beiden Seiten die mitgelieferten Hitzeschilde:

- i. Entfernen Sie die Torx Schraube



- ii. Entfernen Sie den Gumminippel



- iii. Installieren Sie das Hitzeschild hinter der Öffnung (wie auf dem Foto) und achten auf den korrekten Sitz am Fahrzeug.

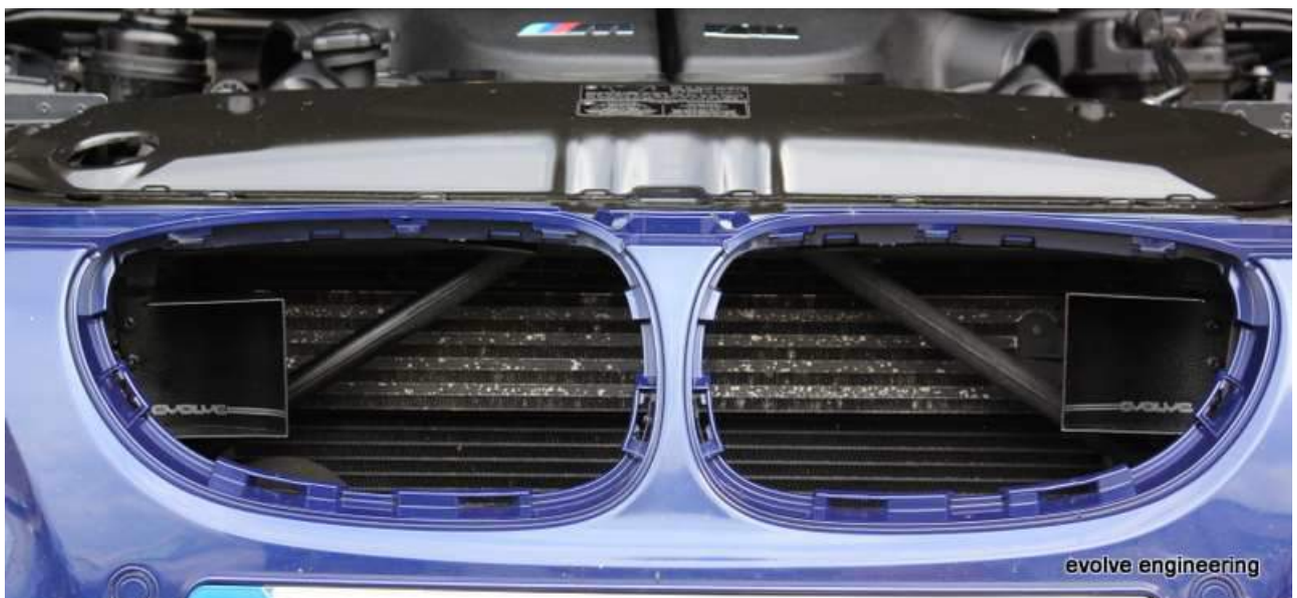


- iv. Mit originaler TORX Schraube befestigen

Identifizieren Sie das linke und rechte Scoop:



18. Bohren Sie 2mm Löcher bei angehaltenem Scoop und befestigen es mit den beiliegenden Schrauben:



19. Installieren Sie die originalen Schrauben, Gummilippe und Plastikklippe der Front.
20. Installieren Sie die P Schelle an dem Sekundär-Luftschlauch und sichern Sie es mit der beiliegenden 8 mm Schraube Lenkgetriebeölbehälter:



21. Klicken Sie den kleinen Luftfilter ein:



22. Installieren Sie das Eventuri System an Bank 1:
  - i. Drücken Sie das flexible Verbindungsstück ein.



- ii. Richten Sie das Intake mit der Halterung aus.

- iii. Mit 10mm Nuss sichern

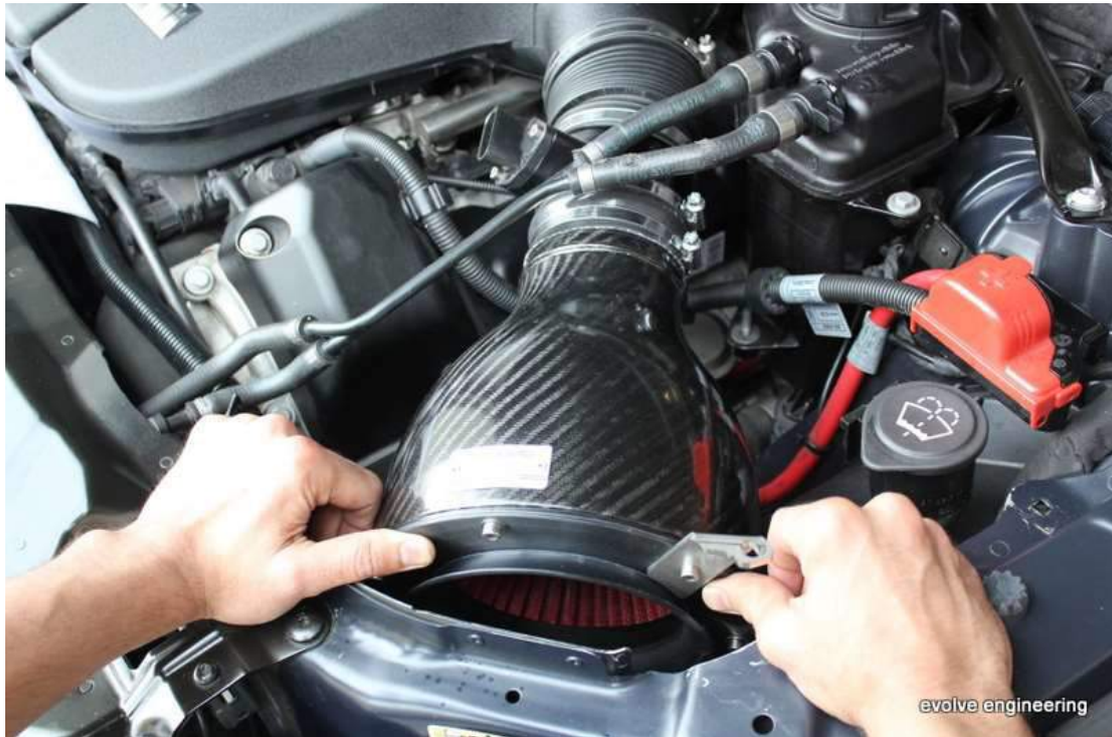


- iv. Alle Schellen festziehen
- v. Luftmassenmesser anschließen

23. Installieren Sie das Eventuri Intake an Bank 2:

- i. Abstandshalter einsetzen





- ii. Mit 10 mm Nuss sichern
- iii. Alle Schellen anziehen
- iv. Luftmassenmesser anschließen

24. Die nächsten Schritte sind nur beim E60 M5 notwendig: Installieren Sie die beiliegende Halterung für den Wischwassereinfüllstutzen wie im Foto gezeigt.



25. Sichern Sie die Halterung wie auf dem Foto gezeigt.:



**Der Einbau ist abgeschlossen!**

Eventuri übernimmt keine Haftung für Einbaufehler oder Schäden!