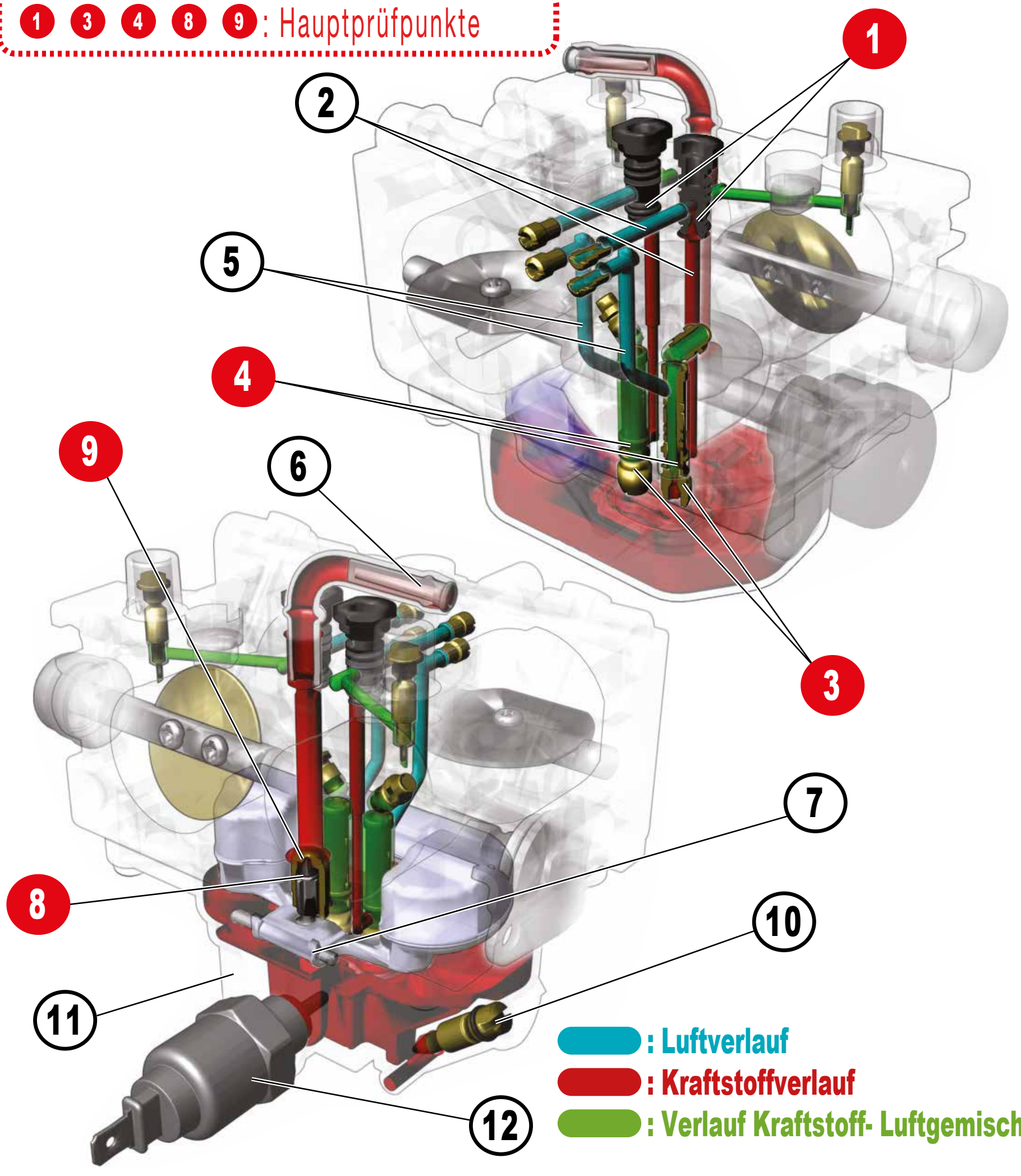


Vor Überprüfung des Vergasers Zündung & Kompression prüfen

Inspektion Vergaser GX630/660/690

1 3 4 8 9 : Hauptprüfungspunkte



◆ **Schlechte Leistung bei niedriger Drehzahl**
◆ **Unrunder Leerlauf**

1 Voreinspritzdüse verschmutzt
Zum Reinigen Düsennadel (Ø 0.3mm) verwenden
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

2 Leerlaufgemisch-austritt verstopft
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

◆ **Motor startet nicht**
◆ **Motor startet schlecht**
◆ **Motor startet, geht aber sofort wieder aus**

3 Hauptdüse verschmutzt
Zum Reinigen Düsennadel (Ø 0.3mm) verwenden
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

4 Mischrohr verschmutzt
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

5 Leelaufgemisch-austritt verschmutzt
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

6 Kraftstoffvorfilter verschmutzt
Vorfilter mit Druckluft säubern oder Filter austauschen

7 Schwimmer arbeitet nicht einwandfrei
Verschmutzung/Rückstände vom Schwimmerstift entfernen

11 Prüfen der Schwimmerkammer
Schmutzrückstände/Wasser in der Schwimmerkammer
Schwimmerkammer entfernen und reinigen.

12 Magnetventil Vergaser
12 Volt an Magnetventil anlegen (Stift zieht an)
12 Volt Verbindung trennen (Stift fährt aus)

◆ **Motordrehzahl steigt nicht an**
◆ **Schlechte Leistung bei Vollast**
◆ **Unregelmäßige Drehzahl (Sägen)**

1 Voreinspritzdüse verschmutzt
Zum Reinigen Düsennadel (Ø 0.3mm) verwenden
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

2 Leerlaufgemisch-austritt verstopft
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

3 Hauptdüse verschmutzt
Zum Reinigen Düsennadel (Ø 0.5mm) verwenden
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

4 Mischrohr verschmutzt
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

5 Hauptluftdüsen verschmutzt
Verschmutzung säubern/Rückstände entfernen

6 Kraftstoffvorfilter verschmutzt
Vorfilter mit Druckluft säubern oder Filter austauschen

◆ **Überlaufen**
◆ **Kraftstoffleck**

8 Nadelventil verschlissen oder verschmutzt
Nadelventil reinigen, bzw. ersetzen

9 Nadelventilsitz verschlissen oder verschmutzt
Nadelventilsitz reinigen, bzw. Vergaser erneuern
Nadelventilsitz nicht beschädigen

10 Bei längerem Nichtbetreiben (Länger 3 Monate)
(Ablaßschraube an Schwimmerkammer öffnen bis kein Kraftstoff mehr austritt)
ACHTUNG: Kein Kraftstoff auf warme Motorteile laufen lassen! Honda Pro Kraftstoffzusatz kann zur Lagerung ebenfalls beigefügt werden.

Vergaserreinigungssatz (Best. Nr. 07JPZ-0010000)
Vergaserreinigungssatz zum reinigen des Vergasers verwenden (Alternativ Ultraschallbad empfohlen)

Nadel A (Ø 0,5mm)	Nadel B (Ø 0,5mm)	Luftbalg	Hauptdüsendreher

Printed in Belgium - Published by: Honda Motor Europe Logistics NV - Specifications can be changed without notice - Edition: DE 8286 Sept. 2017