

Hinweis:

Es handelt sich bei vorliegender Präsentation um Einbauvorschläge. Die Einbaulagen müssen vor Festlegung der Kabellängen am eigenen Fahrzeug noch abgeprüft werden

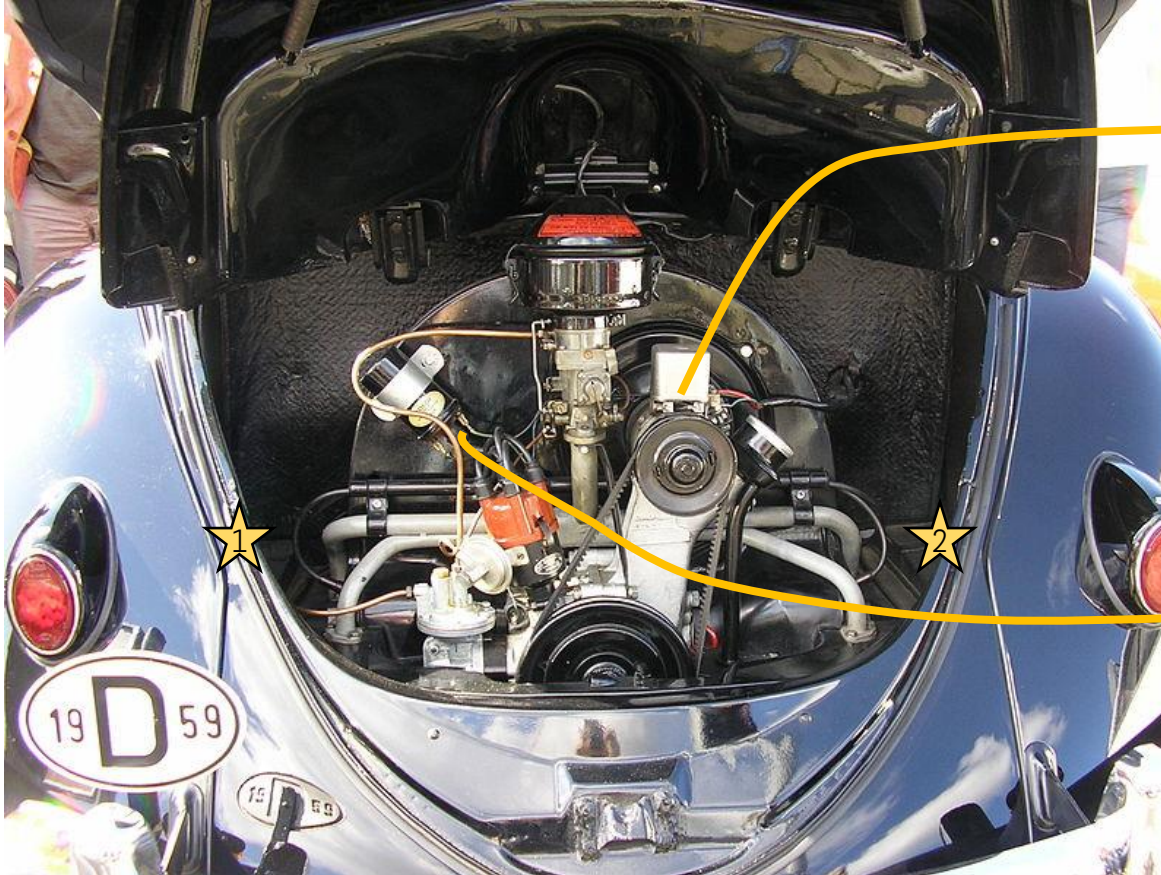
ACHTUNG:

Für die Installation des hoots-Sensorsystems beachten Sie bitte folgendes:

- Motor abstellen und auskühlen lassen
- Batterie abklemmen
- Kabel von rotierenden Teilen fernhalten
- Kabel vom Krümmer fernhalten
- der Einbau erfolgt auf eigenes Riskio
- keine Haftung bei unsachgemäßem Einbau



★ empfohlene Position Hauptsystem (oder Innenraum)



Anschluss Spannungsversorgung Dauerplus (empfohlen)

- Anschluss **Masse** an Karosserie oder Minuspol Batterie
- Anschluss **Dauer-Plus** über Lichtmaschinenregler (B+) **oder** Pluspol Batterie
 - Alternativanschluss an weiteren **Dauerplus**-Anschlüssen möglich

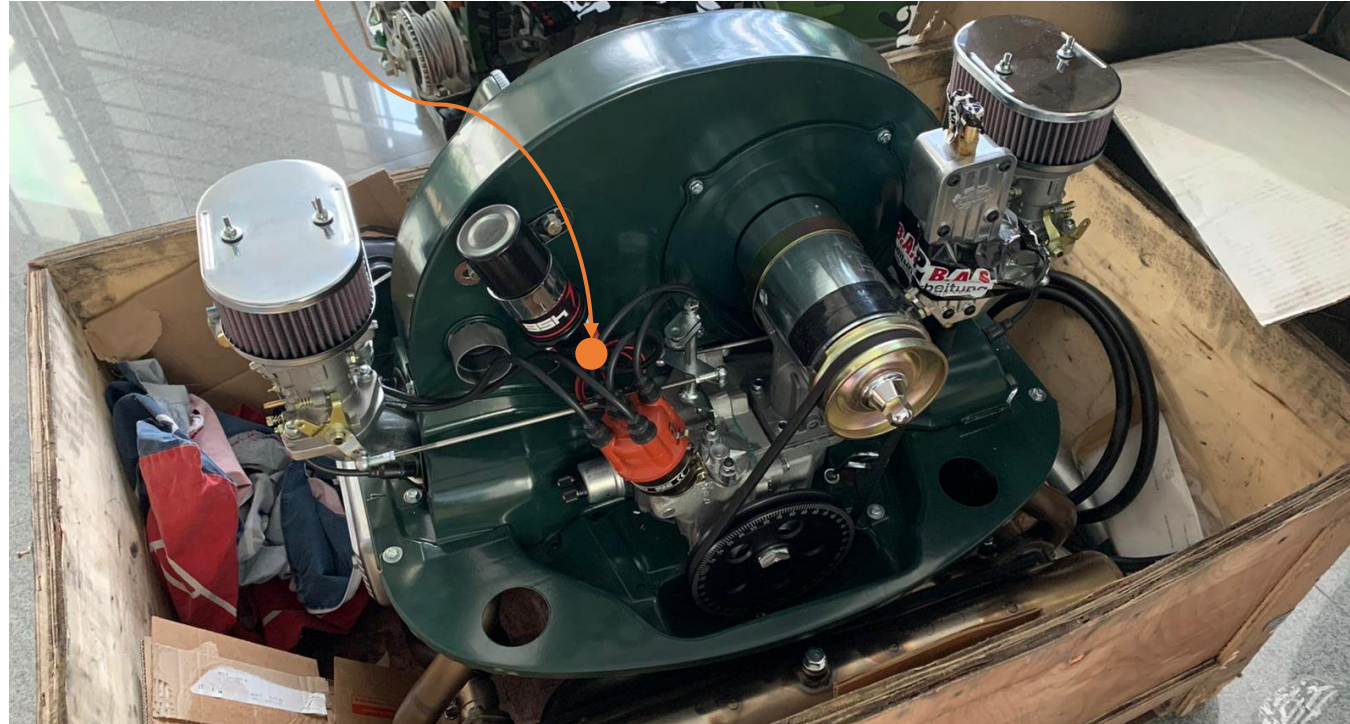
Anschluss Spannungsversorgung Zündungsplus

- Anschluss **Masse** an Karosserie (bspw. Halter Zündspule)
- Anschluss **Zünd-Plus** über Zündspule (**Klemme 15+**)
WICHTIG: Beschriftung auf der Zündspule beachten
 - Alternativanschluss an weiteren **Zündplus**-Anschlüssen möglich

Einbauposition Drehzahlsensor (abhängig von Position Zündspule)



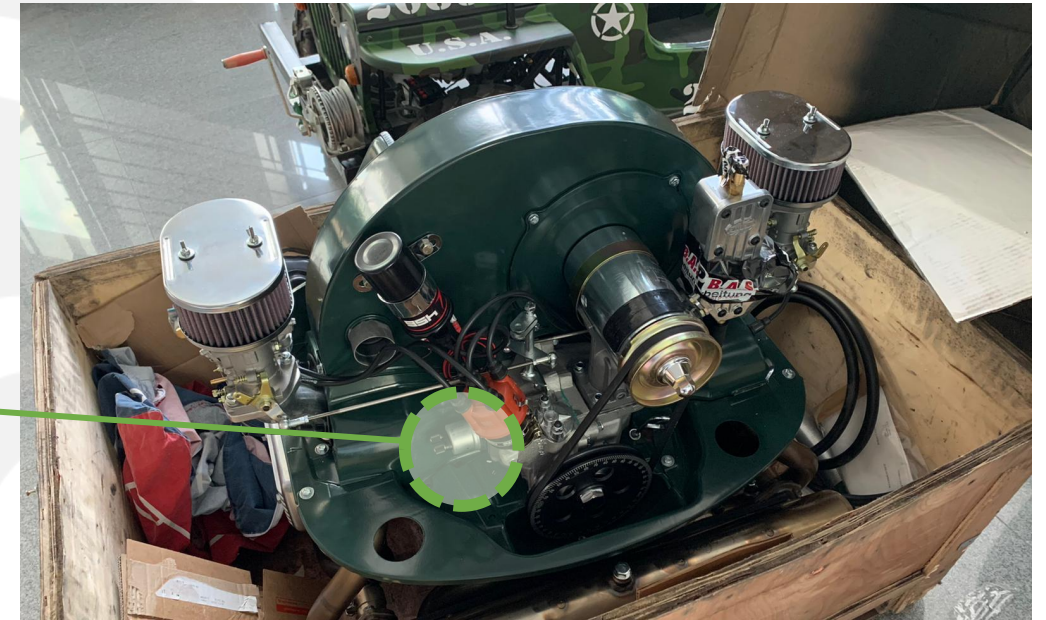
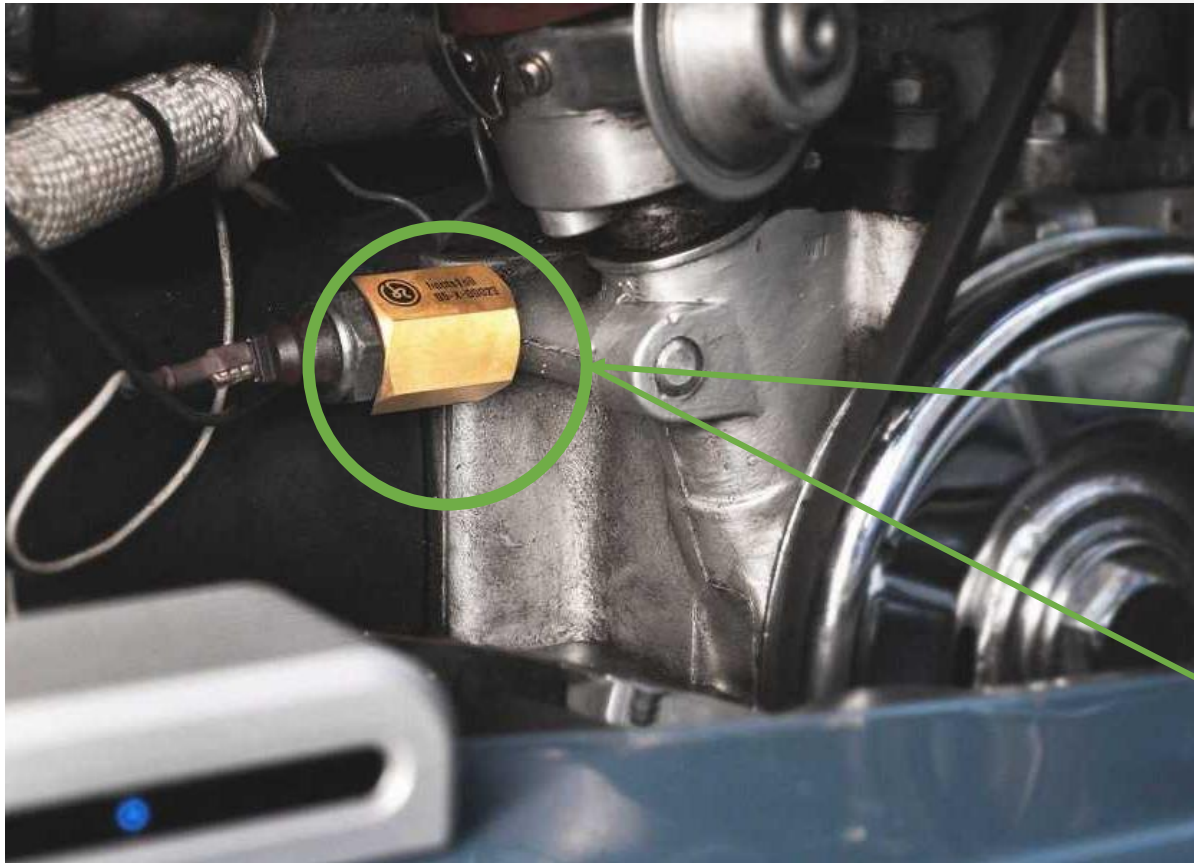
Kabellänge: 100-150cm



Bitte nach Möglichkeit an das Hauptzündkabel zwischen Zündspule und Verteiler so nah wie möglich an die Zündspule und mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen.



Einbauposition Ölsensor M10x1



- Bitte originalen Öldruckschalter ausbauen (ACHTUNG: es kann zu geringem Ölaustritt kommen)
- Gewinde **M10x1 konisch** am Schalter sowie hoots-Ölsensor vergleichen → bei Fragen: Kontaktieren Sie uns: info@hoots.de oder +49 351 810 810 27
- hoots-Ölsensor mit mitgeliefertem Dichtring vorsichtig eindrehen (Schlüsselweite 24) → 12 Kant-Nuss/Ringschlüssel empfohlen
- Öldruckschalter in hoots Ölsensor einschrauben



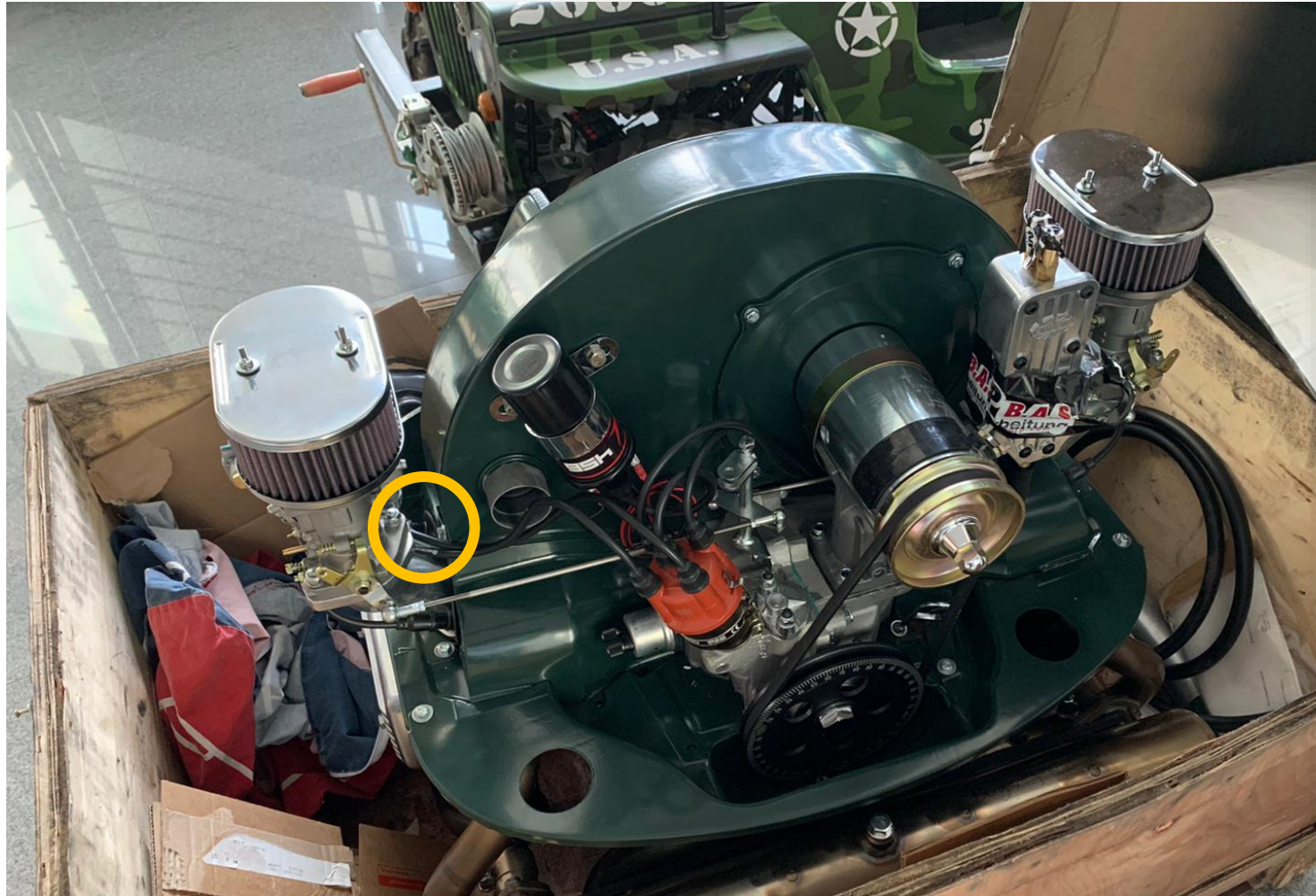
Kabellänge: 100



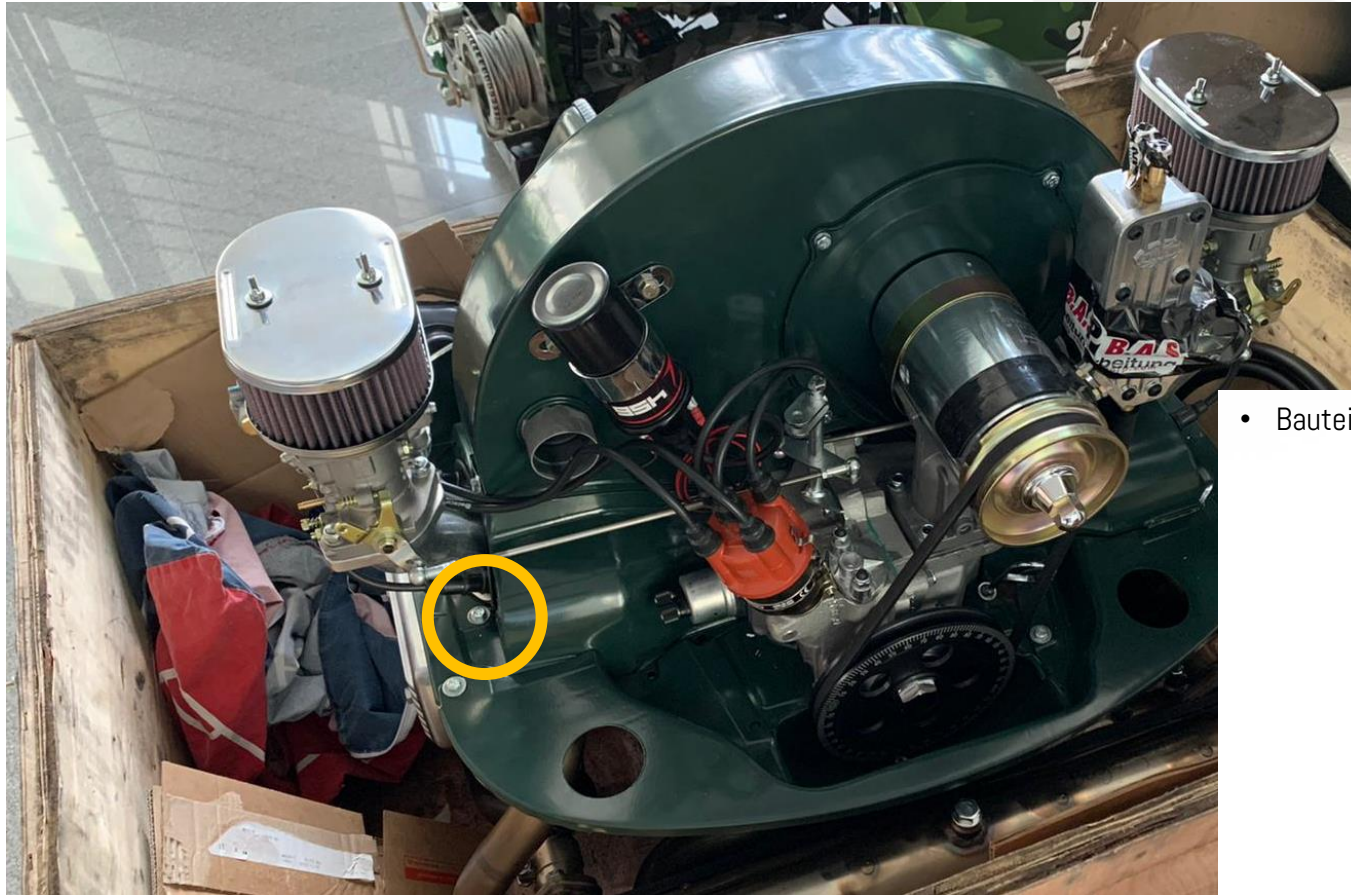
Einbauposition Zylinderkopfsensor



Kabellänge: 100-150



Einbauposition Bauteiltemperatursensor



- Bauteilsensor kann an beliebiger Schraube oder Position befestigt werden

