

BMW Motorrad AUK Solldaten, Stand 11.07.2017

-Bindend ist die aktuellste Version unter www.BMW-Motorrad.de-

1. **Achtung:** Luft- bzw. Luft/Öl-gekühlte Motoren im Stand mit erhöhter Motordrehzahl nicht zu lange laufen lassen. Gefahr von Überhitzungsschäden an Auspuffanlage, Verkleidungsteilen und Motor !
2. Alle BMW Motorräder mit mehr als einem Auspuffendrohr müssen nur an einem Endrohr gemessen werden, da innerhalb der Auspuffanlage eine ausreichende Vermischung statt findet.
3. Für alle BMW Motorräder mit **geregeltem Katalysator** gelten die auf Seite 2 aufgeführten Herstellersolldaten.
4. Für alle BMW Motorräder **ohne** oder mit **ungeregeltem Katalysator** gelten als Herstellersolldaten die gesetzlich zulässigen Grenzwerte.
5. **n mot** Leerlauf bei Fahrzeugen ohne und mit ungeregeltem Katalysator: **min. 800 1/min, max. 1600 1/min.**
6. **Öltemperatur** bei allen Modellen **min. 80°C**, Messung mit Infrarotthermometer am Motorgehäuse im Bereich Ölsumpf bzw. Ölablaßschraube
7. Fahrzeughersteller (Feld 2* / Feld 2**): **BAYER.MOT.WERKE-BMW**
8. Schlüssel-Nr.(Feld zu 2* / Feld 2.1**): **0005**

*Kfz-Schein alt

**Zulassungsbescheinigung Teil 1

BMW Motorrad AUK Solldaten, Stand 11.07.2017

-Bindend ist die aktuellste Version unter www.BMW-Motorrad.de-

Emissionsschlüsselnummer <small>Ziffer 5 u. 6 Feld zu 1* / Ziffer 3 u. 4 Feld 14.1**</small>	Prüfdrehzahl n mot	Besonderheiten	CO % vol. (max.)
06 und niedriger bzw. ohne	erhöhter Leerlauf (min. 1200 ¹ /min , max. 2500 ¹ /min)	Leerlauf für Krafträder bis 200 ccm (Feld 8* / Feld P.1**): min. 1500 ¹ /min, max. 2100 ¹ /min	1,0
10	erhöhter Leerlauf (min. 2000 ¹ /min, max. 2500 ¹ /min)		1,0
10	erhöhter Leerlauf (min. 2000 ¹ /min, max. 2500 ¹ /min)	Nur in Verbindung mit Endschalldämpfer "Laser" EG- Nummer: e4 2066	3,0
12 und höher	erhöhter Leerlauf (min. 2000 ¹ /min, max. 2500 ¹ /min)		0,3
12 und höher	erhöhter Leerlauf (min. 2000 ¹ /min, max. 2500 ¹ /min)	Nur in Verbindung mit Endschalldämpfer "Laser" EG- Nummer: e4 2066	3,0
1431/ 1432	erhöhter Leerlauf (min. 2000 ¹ /min, max. 2500 ¹ /min)		0,3

*Kfz-Schein alt

**Zulassungsbescheinigung Teil 1