



Kraftfahrt-Bundesamt • 24932 Flensburg



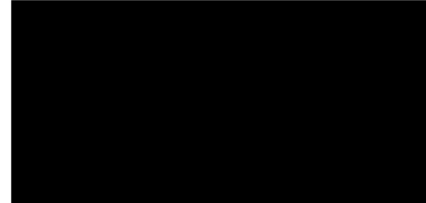
Ihr Zeichen / Ihre Nachricht vom:

/

Bei Antwort bitte angeben:

511-180/017#451

Ansprechpartner(in):



Datum: 28.07.2021

### - Antrag nach Informationsfreiheitsrechten

Sehr geehrte 

ich beziehe mich auf Ihre E-Mail vom 25.05.2021, welche mir zur Bearbeitung zugeleitet wurde. Sie bitten darin um „Übersendung sämtlicher, dem KBA vorliegender interner „Applikationsrichtlinien“, ggf. geschwärzt, von der Volkswagen AG für den Motor EA288“ sowie um Mitteilung „inwieweit das KBA insoweit ggf. eine Zykluserkennung und eine Manipulation der Abgasreinigung auf dem Prüfstand für gegeben erachtet (ggf. differenziert nach Zeiträumen“.

Hierzu nehme ich wie folgt Stellung:

Dem Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) liegen die geforderten Applikationsrichtlinien von der Volkswagen AG für den Motor, bzw. für die Aggregate des Entwicklungsauftrages (EA) 288, nicht vor.

Weiter teile ich Ihnen mit, dass die Fahrkurvenerkennung in der Motorsteuerung der Aggregate des EA 288 nach Untersuchungen des KBA nicht als unzulässige Abschalteneinrichtung beurteilt wird. Der bloße Verbau einer Fahrkurvenerkennung ist nicht unzulässig, solange die Funktion nicht als Abschalteneinrichtung gemäß Art. 3 Abs. 10 der Verordnung (VO) (EG) 715/2007 genutzt wird oder ihre Funktionsweise durch Art. 5 Abs. 2 der VO (EG) 715/2007 legitimiert wird. Prüfungen im KBA zeigen, dass auch bei Deaktivierung der Funktion die Grenzwerte in den Prüfverfahren zur Untersuchung der Auspuffemissionen nicht überschritten werden, sodass es sich nicht um eine unzulässige Abschalteneinrichtung handelt.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte erneut an das KBA.

Mit freundlichen Grüßen

im Auftrag



Dieses Schreiben ist gemäß § 37 Abs. 3 VwVfG auch ohne Unterschrift gültig.

Dienstsitz:  
Förderstraße 16  
24944 Flensburg

Telefon:  
0461 316-0

Telefax:  
0461 316-1650 oder -1495

E-Mail:  
kba@kba.de

Internet:  
www.kba.de

Konto:  
Deutsche Bundesbank, Filiale Hamburg  
IBAN: DE18 2000 0000 0020 001066  
BIC: MARKDEF1200