Kraftstoffcode

Inhaltsverzeichnis

• 1 Liste

Der Kraftstoffcode des Kraftfahrt-Bundesamtes bildet einen Schlüssel für die Energiequelle von Fahrzeugen. Er liefert damit ein Unterscheidungsmerkmal in der Klassifizierung von Fahrzeugen. Er ist auch Teil der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (Fahrzeugschein) und dort in Feld P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle zu finden.

1 Liste

- 0000 Unbekannt
- 0001 Benzin
- 0002 Diesel
- 0003 Vielstoff
- 0004 reines Elektrofahrzeug
- 0005 Flüssiggas (LPG) Autogas, Gasfahrzeug
- 0006 bivalenter Betrieb mit Benzin oder Flüssiggas (LPG) Autogas, Gasfahrzeug
- 0007 bivalenter Betrieb mit Benzin oder komprimiertem Erdgas (CNG) Gasfahrzeug
- 0008 kombinierter Betrieb mit Benzin und Elektromotor Hybridelektrokraftfahrzeug
- 0009 Erdgas (NG)
- 0010 kombinierter Betrieb mit Diesel und Elektromotor Hybridelektrokraftfahrzeug
- 0011 Wasserstoff Wasserstoffantrieb in einem Wasserstoffverbrennungsmotor
- 0012 kombinierter Betrieb mit Wasserstoff und Elektromotor
- 0013 bivalenter Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin
- 0014 bivalenter Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin kombiniert mit Elektromotor
- 0015 Brennstoffzelle mit Primärenergie Wasserstoff Brennstoffzellenfahrzeug
- 0016 Brennstoffzelle mit Primärenergie Benzin
- 0017 Brennstoffzelle mit Primärenergie Methanol Direktmethanolbrennstoffzelle
- 0018 Brennstoffzelle mit Primärenergie Ethanol
- 0019 kombinierter Betrieb mit Vielstoff- und Elektromotor
- 0020 Methan (Biogas), das schließt auch Holzgas ein
- 0021 bivalenter Betrieb mit Benzin oder Methan
- 0022 kombinierter Betrieb mit Erdgas und Elektromotor
- 0023 Benzin/<u>Ethanol</u> (hierunter ist ein Kraftstoffgemisch zu verstehen wie z. B. E85) -- <u>Ethanol-Kraftstoff</u>
- 0024 kombinierter Betrieb mit Flüssiggas (LPG) und Elektromotor
- 0025 Hybridantrieb mit Benzin und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
- 0026 Hybridantrieb mit Diesel und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
- 0027 <u>Hybridantrieb</u> mit Flüssiggas (LPG) und extern aufladbarem elektrischen Speicher (<u>Plug-in-</u> Hybrid)
- 0028 Hybridantrieb mit Wasserstoff und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
- 0029 Hybridantrieb mit Vielstoff und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
- 0030 Hybridantrieb mit Erdgas (NG) und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
- 0031 <u>Hybridantrieb</u> mit bivalentem Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin und ext. aufladb. elektr. Speicher (Plug-in-Hybrid)
- 0032 Wasserstoff/Erdgas (das Kraftstoffgemisch HCNG)
- 0033 <u>Hybridantrieb</u> mit Wasserstoff/Erdgas und extern aufladbarem elektrische Speicher (<u>Plug-in-Hybrid</u>)

1

- 0034 Ethanol (hierunter ist auch ein Kraftstoffgemisch zu verstehen, dem neben Ethanol noch andere Kraftstoffe ausgenommen Benzin (s. Code 0023)-oder Additive (z. B. Zündverbesserer) zugesetzt wurden (z. B. E95))
- 0035 <u>Hybridantrieb</u> mit Brennstoffzelle (Elektromotor) und Wasserstoff (Verbrennungsmotor) (Arbeitsverfahren NOVC-FCHV)
- 0036 <u>Hybridantrieb</u> mit Brennstoffzelle (Elektromotor) und Wasserstoff (Verbrennungsmotor) sowie extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid, Arbeitsverfahren OVC-FCHV)[1]
- 0037 Zweistoffbetrieb mit verflüssigtem Erdgas (LNG) und Diesel
- 0038 Verflüssigtes Erdgas (LNG)
- 9999 Andere

Nachweise/Links —	
Einzelnachweise	CO2-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Güterbeförderung und anderen Nutzfahrzeugen mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 3.500 kg (PDF; 1,58 MB)
Zitatangabe —	
Zitatangabe	Seite "Kraftstoffcode". In: Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. Bearbeitungsstand: 17. Juli 2020, 13:35 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/indstoffcode&oldid=201963123 (Abgerufen: 14. Februar 2021, 22:46 UTC)