

MVÖK

Mittelstandsverband abfallbasierter Kraftstoffe



B HÖHER, DESTO BESSER

B10, B20, B30, B100

BIODIESEL (FAME)

Sofort verfügbare Alternative für Tankstellen und Fuhrparks.

NACHHALTIGER KLIMASCHUTZ

- » Wird Biodiesel aus Abfall- und Reststoffen hergestellt, mindert er die Treibhausgasemissionen um rund 90 %.
- » Biodiesel aus heimischer Produktion wird streng kontrolliert und ist garantiert nachhaltig.

VERSORGUNGSSICHERHEIT & RESILIENZ

- » Deutschland verfügt über 25 Anlagen zur Produktion von Biodiesel mit einer Gesamtkapazität von rund 4 Millionen Tonnen.
- » Diese Produktionskapazität könnte 12 % des deutschen Dieselbedarfs decken.
- » Biodiesel hilft, das deutsche Dieselfizit und die Abhängigkeit von Importen fossiler Kraftstoffe zu mindern.
- » Kurze Transportwege und die Verwendung heimischer Rohstoffe schützen vor den Auswirkungen internationaler Krisen.

PRAXISERPROBT

- » Zahlreiche Hersteller haben ihre Pkw, Lkw oder landwirtschaftlichen Fahrzeuge für den Betrieb mit Biodiesel-Beimischungen oder B100 freigegeben.
- » Biodiesel als B10, B15, B20, B30 oder B100 wird seit vielen Jahren in zahlreichen Ländern in Pkw und Lkw erfolgreich verwendet.



Freigaben für Nutzfahrzeuge, Motoren und nicht straßengebundene mobile Maschinen und Geräte (NRMM) für den Betrieb mit Biodiesel (B10 | B20 | B30 | B100)



ABFALLBASIERTER UND FORTSCHRITTLICHER BIODIESEL

Mehr als nur ein Kraftstoff.

REGIONALE WERTSCHÖPFUNG

- » Die Anlagen zur Biodieselproduktion sind über das gesamte Bundesgebiet verteilt, was eine schnelle Versorgung über kurze Wege sicherstellt.
- » Verarbeiten die Anlagen Abfall und Reststoffe, werden sie meist von mittelständischen Unternehmen betrieben, die ihre Steuern in Deutschland entrichten.

WERTVOLLES KUPPELPRODUKT

- » Biodiesel liefert als Nebenprodukt wertvolles Glycerin für die grüne Chemie.

KREISLAUFWIRTSCHAFT

- » Biodiesel wird in Deutschland zu hohen Anteilen aus Abfall und Reststoffen (insbesondere gebrauchten Speiseölen) hergestellt.
- » Deutschland verfügt allein über 15 Anlagen, die sich auf die Produktion von Biodiesel aus Abfall und Reststoffen spezialisiert haben. Die Produktionskapazität dieser Anlagen liegt bei etwa 1,25 Millionen Tonnen.
- » Die gebrauchten Speiseöle werden meist regional aus der Gastronomie und Lebensmittelindustrie gesammelt.
- » Zahlreiche Kommunen haben bereits zusätzlich Sammelcontainer für die Sammlung gebrauchter Speiseöle aus Haushalten aufgestellt.

FREIGABEN FÜR NUTZFAHRZEUGE, MOTOREN UND NICHT STRASSENGEBUNDENE MOBILE MASCHINEN UND GERÄTE (NRMM)

**ÜBRIGENS: AUCH DER
BIODIESEL-
PREIS KANN SICH
SEHEN LASSEN!**



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website **www.mvak.eu**.

Mittelstandsverband
abfallbasierter Kraftstoffe e. V. (MVaK)
Unter den Linden 10
10117 Berlin

Stand: Mai 2026

MVo**K**