



Jährliche Steueranmeldung für Herstellungsbetriebe von biogenen Treibstoffen für den privaten Eigenverbrauch

Allgemeine Bemerkungen

Herstellungsbetriebe von biogenen Treibstoffen für den privaten Eigenverbrauch sind verpflichtet, einmal jährlich unaufgefordert die hergestellte Treibstoffmenge der Oberzolldirektion zu melden. Dazu ist dieses Formular bis spätestens am 31. Januar des Folgejahres nach Abschluss des Produktionsjahres bei der **Oberzolldirektion, Sektion Mineralölsteuer, Monbijoustrasse 91, 3003 Bern**, einzureichen. Auch wenn während des zu meldenden Jahres keine Produktion stattgefunden haben sollte, ist das Formular einzureichen.

1. Adresse Steuerpflichtiger

Name		Vorname	
Strasse		Nummer	
PLZ		Ort	
Telefon		E-Mail	

Adresse zum Standort der Anlage (nur anzugeben, wenn Adresse vom Steuerpflichtigen abweicht)	
Bewilligungsnummer	

2. Angaben über den hergestellten biogenen Treibstoff

Produktionsperiode (Tag/Monat/Jahr): bis

Welcher Treibstoff wurde hergestellt?

<input type="checkbox"/> Gasförmige Treibstoffe: <input type="checkbox"/> Biogas ¹ <input type="checkbox"/> Holzgas ² <input type="checkbox"/> Andere:	→ Buchstabe A	<input type="checkbox"/> Flüssige Treibstoffe: <input type="checkbox"/> Altpflanzenöltrezyklat <input type="checkbox"/> Biodiesel <input type="checkbox"/> Biodieseldestillate <input type="checkbox"/> Bioethanol <input type="checkbox"/> Andere:	→ Buchstabe B
--	---------------	---	---------------

¹ Biogenes Gas aus der Vergärung von Biomasse in Biogasanlagen

² Biogenes Gas aus der Holzvergasung.

A – gasförmige Treibstoffe:

Es ist die gesammte während der Produktionsperiode hergestellte Gasmenge in kg Erdgasäquivalent anzumelden. Als Umrechnungshilfe dient das nachstehende Umrechnungstool.

Hergestellte Menge Gas (in kg Erdgasäquivalent) zur Verwendung als	
<input type="checkbox"/> Treibstoff für Fahrzeuge	kg
<input type="checkbox"/> Brennstoff	kg
<input type="checkbox"/> Andere:	kg

Umrechnungstool zur Berechnung Menge in kg Erdgasäquivalent

Produzierte Menge Gas	Nm ³
Erdgasäquivalent in kg	kg

Grundlage der Berechnung: 1 Nm³ Methan (CH₄ = 100% Methan) ~ 0.80 kg Erdgasäquivalent

B – flüssige Treibstoffe:

Anfangsbestand	l
Total hergestellte Menge Treibstoff	l
Verwendete Menge	
<input type="checkbox"/> als Treibstoff für Fahrzeuge	l
<input type="checkbox"/> als Brennstoff	l
<input type="checkbox"/> zu anderen Zwecken:	l
Schlussbestand	l

3. Bestätigung verantwortliche Person

Ort	Datum	Rechtsgültige Unterschrift
-----	-------	-------------------------------------