

# BMEN-Register und Registrierung und Stammdatenverwaltung im EDM

Stand: 30.01.2024; Erstellerin: Andrea Jany

Rückfragen an: [BMEN@umweltbundesamt.at](mailto:BMEN@umweltbundesamt.at)

# 1 Inhalt

1	Inhalt.....	2
2	Einleitung.....	3
3	Registrierung der Anlage und Stammdatenverwaltung im EDM .....	4
3.1	Erweiterung um die neue Tätigkeit "Anlagenbetreiber gemäß BMEN-VO" .....	5
3.2	Berichtseinheit hinzufügen .....	7
3.2.1	Zugeordnete Sachverständige .....	8
3.2.2	Details Verbrennung .....	8
3.3	Kontaktperson hinzufügen .....	9
4	BMEN-Register.....	10
4.1	Anlagenbetreiber.....	10
4.1.1	Informationen zur Anlage .....	12
4.1.2	Biomasse-Angaben.....	15
4.1.3	Einreichung .....	19
4.2	Zertifizierungsstelle .....	20
4.2.1	Anlagenübersicht .....	21
4.2.2	Kontrolltermine und Zertifikate .....	22
4.2.3	Erfahrungsberichte .....	25

## 2 Einleitung

Die Erneuerbare-Energien-Richtlinie (EU) 2018/2001 (RED II) hat das Ziel, den Anteil an erneuerbarer Energie innerhalb der EU in den Bereichen Strom, Wärme/Kälte und Transport auf mindestens 32% des Bruttoendenergieverbrauchs der Union im Jahr 2030 zu erhöhen. Durch die RED III ist eine weitere Erhöhung der Ziele geplant.

Die Biomasseenergie-Nachhaltigkeitsverordnung (Bundesgesetzblatt Nr. BGBl. II Nr. 86/2023) dient der Umsetzung der Richtlinie (EU) 2018/2001 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen. Die Verordnung umfasst die Bereiche Strom, Wärme und Kälte.

Im BMEN-Register werden die aus nachhaltiger Biomasse produzierten Energiemengen und die damit verbundenen THG-Einsparungen bei der Erzeugung von Elektrizität, Wärme und Kälte durch Meldungen der Anlagenbetreiber erfasst. Betroffen sind Anlagen, die entweder feste Biomasse ( $\geq 20$  MW), Biogas ( $\geq 2$  MW) oder flüssige Biobrennstoffe einsetzen.

Die Zertifizierungsstellen haben die Möglichkeit die eingereichten Meldungen der Anlagenbetreiber einzusehen und ihre jährlichen Berichte und Listen gemäß §8 (4) BMEN-VO hochzuladen.

→Nicht erfasst werden hier Biokraftstoffe gemäß Kraftstoffverordnung, da diese im Biokraftstoffregister eINa (elektronischer Nachhaltigkeitsnachweis) erfasst werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

Umweltbundesamt Nachhaltige Biomasse-Brennstoffe: [Nachhaltige Biomasse-Brennstoffe \(umweltbundesamt.at\)](https://www.umweltbundesamt.at/nachhaltige-biomasse-brennstoffe)

### 3 Registrierung der Anlage und Stammdatenverwaltung im EDM

**Falls Sie noch nicht im Zentralen Anlagenregister im EDM registriert sind, dann müssen Sie sich zuerst registrieren und Ihre Stammdaten eingeben.** Nach der erstmaligen Registrierung erhalten Sie die Zugangsdaten. Diese werden per Dualer Zustellung versendet.

Der Abschluss der Registrierung erfolgt durch das Einloggen ins EDM mittels der zugesandten Zugangsdaten (Benutzername, Passwort).

Handbücher zur erstmaligen Registrierung im EDM: [https://edm.gv.at/edm\\_portal/cms.do?get=/portal/downloads/nach-art-des-dokuments.main](https://edm.gv.at/edm_portal/cms.do?get=/portal/downloads/nach-art-des-dokuments.main)

Registrierungsantrag EDM: <https://edm.gv.at/erasreg/registration/registration.xhtml>

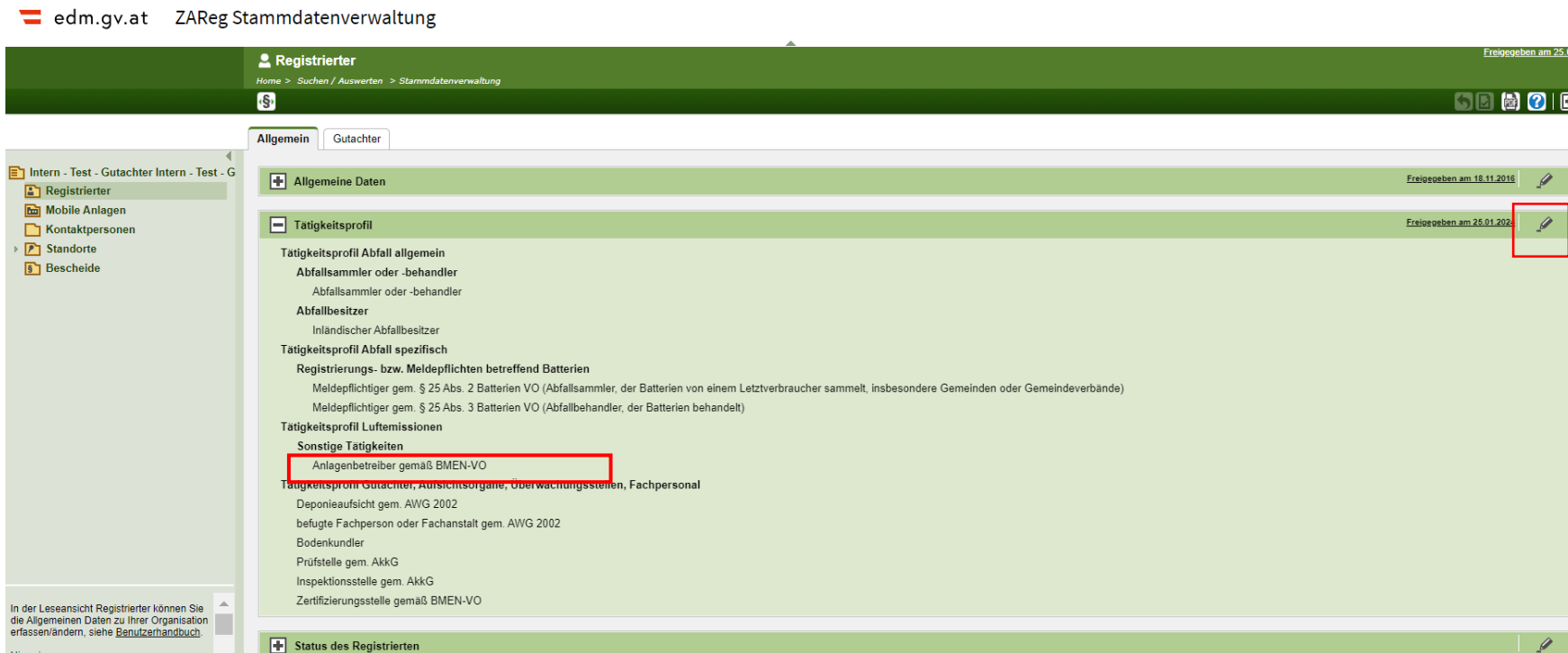
Seit dem 2.11.2023 ist es für **bereits in den Stammdaten registrierte Anlagenbetreiber** möglich, sich als Anlagenbetreiber gemäß Biomasseenergie-Nachhaltigkeitsverordnung (BMEN-VO) im EDM zu „kennzeichnen“. Dafür ist es nötig, dass in den Stammdaten des EDM die neue Tätigkeit "Anlagenbetreiber gemäß BMEN-VO" ergänzt bzw. angelegt wird (siehe 3.1).

Infos Umweltbundesamt: <https://www.umweltbundesamt.at/energie/erneuerbare-energie/nachhaltige-biomasse-brennstoffe/bmen-register>

### 3.1 Erweiterung um die neue Tätigkeit "Anlagenbetreiber gemäß BMEN-VO"

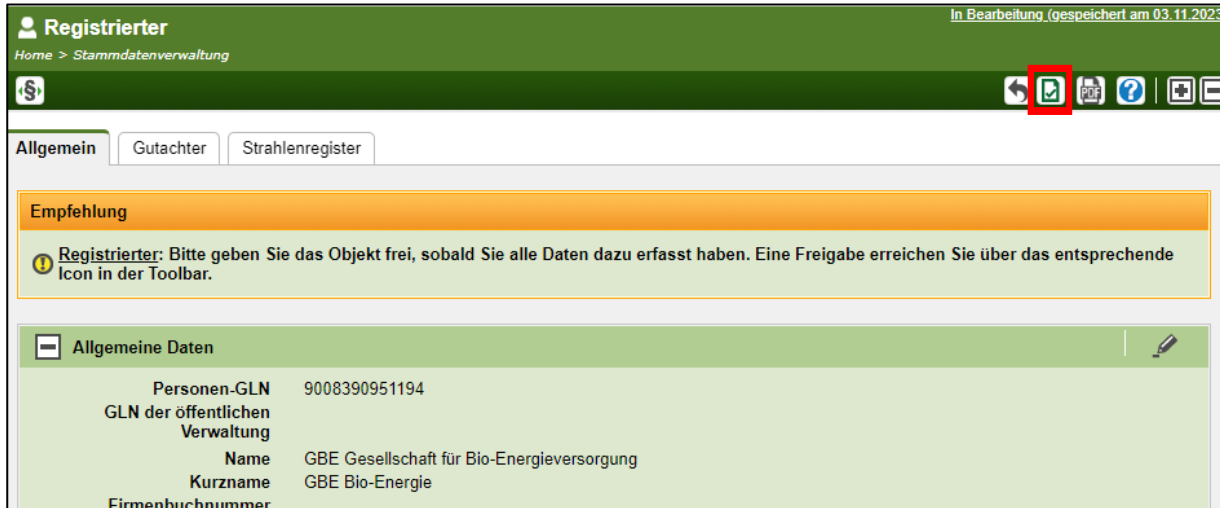
#### Tätigkeitsprofil

Gehen Sie in der Stammdatenverwaltung auf den Reiter „Registrierter“ und überprüfen Sie Ihr Tätigkeitsprofil, indem Sie durch Klick auf das Plus-Symbol, welches links neben der Überschrift „Tätigkeitsprofil“ steht, die Informationen dazu öffnen.




Wenn im Tätigkeitsprofil die Tätigkeit „Anlagenbetreiber gemäß BMEN-VO“ fehlt, dann klicken Sie bitte auf das Stift-Symbol am rechten Rand und tragen Sie diese Information nach.

Scrollen Sie dazu in der Tätigkeiten-Auswahlliste nach unten bis zur Tätigkeit „Anlagenbetreiber gemäß BMEN-VO“, kennzeichnen diese und speichern durch Klick auf „Speichern und zurück“



The screenshot shows the 'Registrierter' (Registrant) management interface. At the top right, it indicates 'In Bearbeitung (gespeichert am 03.11.2023)'. Below the header, there are navigation tabs for 'Allgemein', 'Gutachter', and 'Strahlenregister'. A yellow warning box contains the text: 'Registrierter: Bitte geben Sie das Objekt frei, sobald Sie alle Daten dazu erfasst haben. Eine Freigabe erreichen Sie über das entsprechende Icon in der Toolbar.' Below this, the 'Allgemeine Daten' section is visible, containing the following information:

Personen-GLN	9008390951194
GLN der öffentlichen Verwaltung	
Name	GBE Gesellschaft für Bio-Energieversorgung
Kurzname	GBE Bio-Energie
Firmenbuchnummer	

Jede Änderung, die Sie an den Daten vornehmen und speichern, ist zunächst nur für Sie selbst sichtbar. Erst wenn Sie die Datenänderungen auch „freigeben“, werden diese für die Behörde sichtbar. Die Freigabe-Funktion erreichen Sie am einfachsten oben in der Funktionsleiste (Toolbar) – dargestellt durch folgendes Symbol .

## 3.2 Berichtseinheit hinzufügen

Zusätzlich ist es notwendig, dass Anlagenbetreiber Ihre **Anlagen** auch durch die Angabe der „Berichtseinheit“ als „BMEN-Anlage“ erfassen:

The screenshot shows the 'Allgemein' tab of the 'Stammdatenverwaltung' interface. The 'Berichtseinheiten' section is active, displaying a table with one entry: 'BE\_BMEN' (Anlage gemäß BMEN-VO). A red box highlights the 'Berichtseinheit hinzufügen' button and the table. Another red box highlights the 'zugeordnete Sachverständige' section below the table. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Registriertes', 'Mobile Anlagen', and 'Standorte'. The top navigation bar shows 'Home > Suchen / Auswerten > Stammdatenverwaltung' and the date 'Freigegeben am 16.01.2024'.

Wählen Sie für die Anlage(n) (Standorte), für die eine Meldepflicht gemäß BMEN-VO besteht, die Berichtseinheit BE\_BMEN aus.

Für das Speichern/Freigeben Ihrer Daten verfahren Sie nun wie zuvor (S.6).

### 3.2.1 Zugeordnete Sachverständige

Am **Anlagen-Reiter** „Allgemein“ muss der Anlagenbetreiber im Block „zugeordnete Sachverständige“ (siehe 3.2) mit dem Button „zugeordneten Sachverständigen hinzufügen“ die entsprechende Zertifizierungsstelle der jeweiligen Anlage hinzufügen. Hiermit ist es im BMEN-Register anschließend möglich, dass die Anlagen den zuständigen Zertifizierungsstellen zugeordnet werden.

Aktionen	1 ^ Art der Zuordnung	↕ GLN	↕ Name
	Zertifizierungsstelle gemäß BMEN-VO	9008390890752	BMEN Zertifizierungsstelle AT, KN: BMEN Zertifizierungsstelle AT

1 v Zuordnung ab: 01.01.2024

↕ Zuordnung bis

➔ **Anlagenbetreiber müssen sicherstellen, dass die Angabe zur Zertifizierungsstelle in den Stammdaten richtig und aktuell gehalten wird, da die eingereichten Anlagendaten ansonsten nicht für die Zertifizierungsstelle einsehbar sind.**

Für das Speichern/Freigeben Ihrer Daten verfahren Sie nun wie zuvor (S.6).

### 3.2.2 Details Verbrennung

Bei Anlagen mit der Berichtseinheit BE\_BMEN ist ein Reiter „Details-Verbrennung“ vorhanden. Hier muss der Betreiber im Block „Leistung, Betriebsstunden, Last“ die entsprechenden Informationen ergänzen, damit diese vom BMEN-Register genutzt werden können.


Brennstoffwärmeleistung (in MW)	22
Voraussichtliche Zahl der Betriebsstunden pro Jahr	2222
Durchschnittliche Betriebslast (in MW)	20

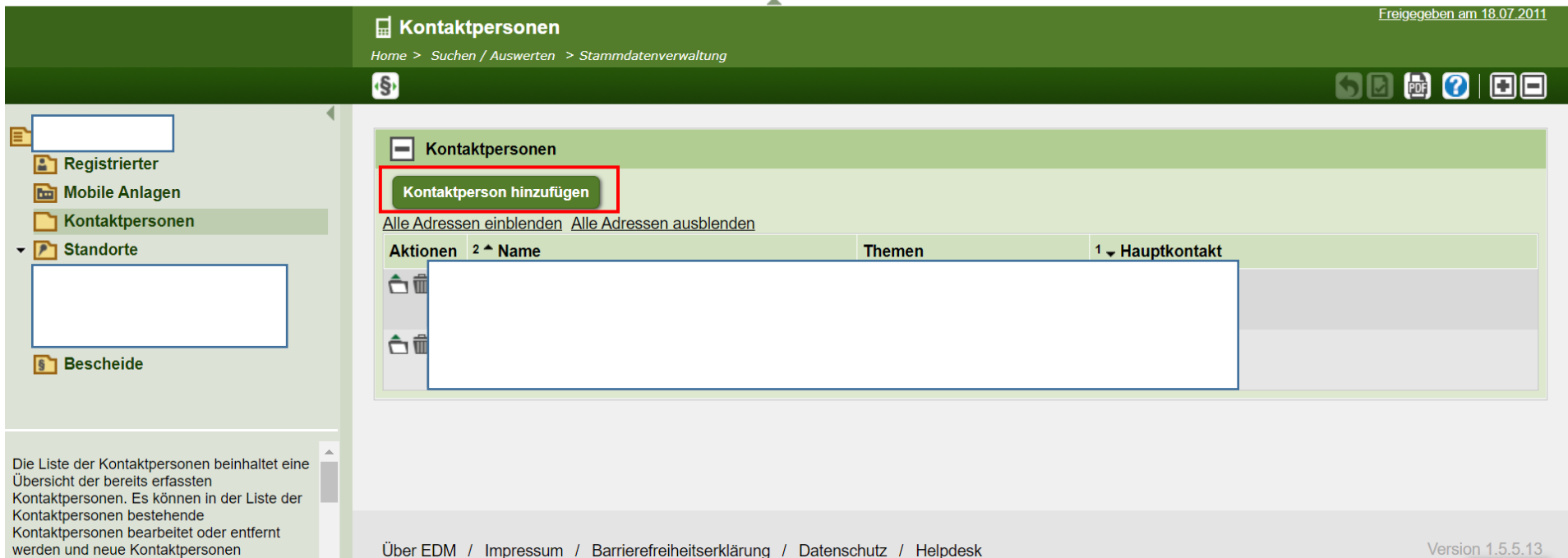
Für das Speichern/Freigeben Ihrer Daten verfahren Sie nun wie zuvor (S.6).



### 3.3 Kontaktperson hinzufügen

Bei den Kontaktpersonen muss mindestens eine Kontaktperson das Thema „BMEN-Verantwortliche Person“ zugeordnet haben. Diese können Sie mit dem Button „Kontaktperson hinzufügen“ hinzufügen. Diese Kontaktperson wird dann im BMEN-Register als zuständige Kontaktperson hinterlegt.

 edm.gv.at ZAReg Stammdatenverwaltung







Freigegeben am 18.07.2011

Home > Suchen / Auswerten > Stammdatenverwaltung

**Kontaktpersonen**

Kontaktpersonen hinzufügen

Alle Adressen einblenden Alle Adressen ausblenden

Aktionen	2 ↑ Name	Themen	1 ↓ Hauptkontakt
 			
 			

Die Liste der Kontaktpersonen beinhaltet eine Übersicht der bereits erfassten Kontaktpersonen. Es können in der Liste der Kontaktpersonen bestehende Kontaktpersonen bearbeitet oder entfernt werden und neue Kontaktpersonen

Über EDM / Impressum / Barrierefreiheitserklärung / Datenschutz / Helpdesk

Version 1.5.5.13

Für das Speichern/Freigeben Ihrer Daten verfahren Sie nun wie zuvor (S.6).

Nach diesem Schritt ist die Anlage ordnungsgemäß als „BMEN-Anlage“ im EDM erfasst.

## 4 BMEN-Register

### 4.1 Anlagenbetreiber

Nach der Anmeldung im BMEN-Register (EDM) erscheint für den Anlagenbetreiber die Übersicht **aller ihm in den Stammdaten zugeordneten Anlagen**:

The screenshot shows the user interface of the BMEN-Register. At the top, there is a navigation bar with 'Portal' and 'Anlagen' tabs. Below this, the page title is 'Anlagen'. A dropdown menu is set to 'Eigenerklärung 2023'. A red box highlights a checkbox that is checked, with the text: 'Die Eigenerklärung gemäß § 10 Absatz 2 und Absatz 3 der Biomasseenergie-Nachhaltigkeitsverordnung (BMEN-VO) für das Jahr 2023 wurde an die Umweltbundesamt GmbH übermittelt.' Below this, there is an 'Übersicht (1)' section with a dropdown menu set to '2023'. A table lists the facilities with columns for 'Name', 'Standort', 'Angaben zur Anlage', and quarterly status (Q1, Q2, Q3, Q4). The first entry is 'BMEN-B1-S1-Anlage 1' located in 'Graz,04.Bez.:Lend'. The 'Angaben zur Anlage' column has a 'Bearbeiten' button highlighted with a red box. The quarterly status columns show 'Eingereicht' for Q1 and 'Bearbeiten' for Q2, Q3, and Q4. At the bottom, it says '1 bis 1 von 1 Einträgen' and '10 Einträge/Seite'.

Zu Beginn muss angegeben werden, ob für das Jahr 2023 eine **Eigenerklärung** bei der Umweltbundesamt GmbH abgegeben/eingereicht wurde.

Gemäß §10 (2) der BMEN-VO gelten mit dieser vom UBA anzuerkennenden Eigenerklärung die Nachhaltigkeitsanforderungen und die Kriterien für Treibhausgaseinsparungen gemäß § 6 Abs. 1 EAG bis zum 29. Dezember 2023 auch dann als erfüllt, wenn die Vorgaben der Durchführungsverordnung (EU) 2022/996 durch einen Anlagenbetreiber mangels anerkannter Zertifizierungssysteme, mangels Verfügbarkeit von Zertifizierungsstellen, mangels Verfügbarkeit zugelassener Auditoren oder mangels Verfügbarkeit zertifizierter Lieferanten innerhalb der Herstellungs- und Lieferkette nicht eingehalten werden können.

Diese Regelung gilt sinngemäß auch für vom Emissionshandel betroffene Anlagen hinsichtlich der Vorgaben in Artikel 38 (5) und (6) der Monitoring-Verordnung für die Emissionsmeldung des Jahres 2023.

Wurde die Eigenerklärung nicht bis zum 29. Dezember 2023 der Umweltbundesamt GmbH übermittelt, müssen die Biomasse-Stoffströme als nicht nachhaltig und damit fossil angesehen werden.

Wird in dieser Übersicht nun eine **einzelne Anlage** ausgewählt und der Button „**Bearbeiten**“ für die Angaben zur Anlage betätigt, erscheint folgender Bildschirm:

**Erstmaliger Biomassebetrieb**

**Wirkungsgrad (thermisch, elektrisch, Carnot'scher WG)**

edm.gv.at BMEN

Portal Anlagen

Informationen zur Anlage

BMEN-B1-S1-Anlage 1 2023

**Anlageinformationen**

Leistung der Anlage (MW) 1234

Name der Anlage BMEN-B1-S1-Anlage 1

**Wirkungsgrad %**

Wärme/Kälte % 0

Strom % 0

Carnot'scher Wirkungsgrad 0,3548

**Adresse**

Straße Fichtestraße Ort Graz/Da.Bee./Lend PLZ 8020

**Anspruchsperson**

Anrede Frau Akademischer Grad keine Eingabe Vorname Karla

Nachname Text Email keine Eingabe Telefonnummer keine Eingabe

**Zertifizierungsstelle und System**

Philip-2024-001 REDcert Hinzufügen

BMEN Zertifizierungsstelle Ausland Bonsucro EU Löschen

**Zertifikate und Verträge mit der Zertifizierungsstelle**

Zertifikate

Gültigkeit 01.01.2023 - 31.12.2023

Verträge

Gültigkeit 01.01.2023 - 31.12.2023

Zurück Speichern

**Zertifizierungsstelle und System (Listen)**

**Uploadassistent öffnen**

#### 4.1.1 Informationen zur Anlage

Hier sind nun diverse zusätzliche Daten zu diversen Anlagen einzutragen und einige Dokumente hochzuladen.

Daten:

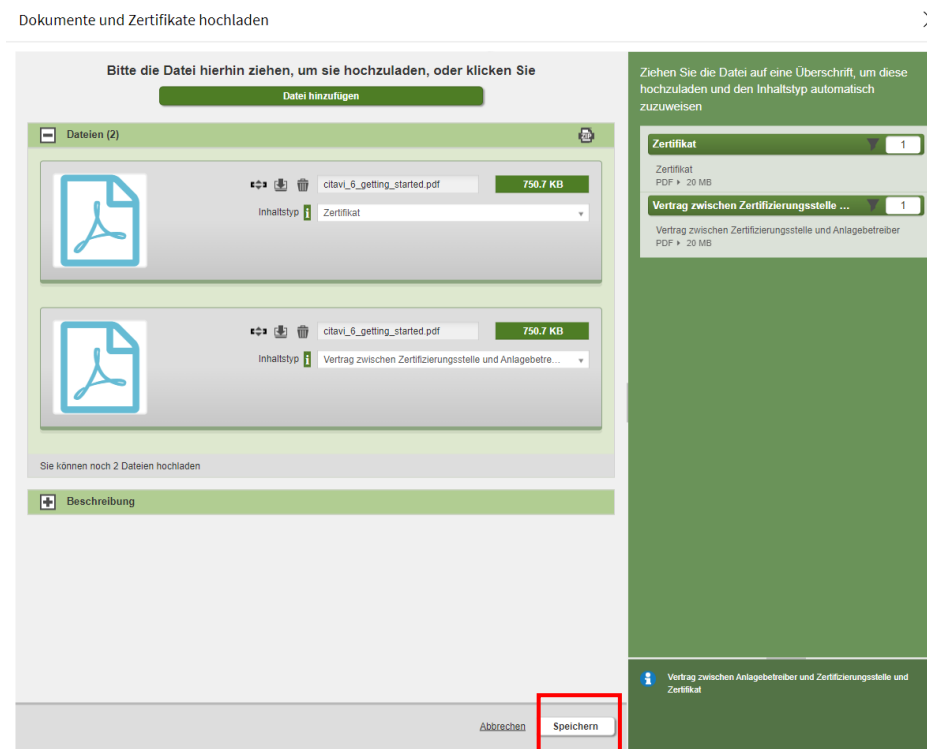
- Erstmaliger Biomassebetrieb - Hier ist das Inbetriebnahme-Datum des erstmaligen Biomasse-Betriebs der betreffenden Anlage anzugeben
- Wirkungsgrad der Anlage (%):
  - o thermischer Wirkungsgrad
  - o elektrischer Wirkungsgrad
  - o Carnot`scher Wirkungsgrad (Exergieanteil der Nutzwärme) → Wenn die überschüssige Wärme zur Beheizung von Gebäuden ausgeführt wird, kann  $C_h$  für eine Temperatur unter 150 °C mit 0,3546 angenommen werden (siehe RED II)
- Zertifizierungsstelle und System (aus einer Liste wählbar)
- Zertifikate - Hier ist der Zeitraum des gültigen Zertifikats anzugeben.
- Verträge - Hier ist die Vertragsdauer mit der prüfenden Zertifizierungsstelle anzugeben.

Hochzuladende Dokumente:

- Zertifikate - Gültige Zertifikate für diesen Zeitraum
  - o Es muss der Zeitraum des gültigen Zertifikats eingetragen werden. Die Gültigkeit des Zertifikats bzw. der Zertifikate muss den Zeitraum der eingereichten Meldungen „abdecken“ (z.B.: 2023 oder 2024).
- Verträge - Verträge mit der Zertifizierungsstelle - Gültiger Vertrag für diesen Zeitraum

**→ Anlagenbetreiber müssen sicherstellen, dass die Angabe zur Zertifizierungsstelle in den Stammdaten richtig und aktuell gehalten wird, da die eingereichten Anlagendaten ansonsten nicht für die Zertifizierungsstelle einsehbar sind (siehe 3.2.1).**

Für das Hochladen der Dokumente drücken Sie auf „Uploadassistent öffnen“. Hier öffnet sich nun das Fenster „Dokumente und Zertifikate hochladen“:



Hier muss nun der Vertrag mit der Zertifizierungsstelle hochgeladen werden (pdf). Ordnen Sie nun hierfür dem Dokument den Inhaltstyp „Vertrag zwischen Zertifizierungsstelle und Anlagenbetreiber“ zu.

Hier muss auch ein gültiges Zertifikat hochgeladen werden (pdf). Ordnen Sie dem Dokument den Inhaltstyp „Zertifikat“ zu.

Danach drücken Sie den Button „Speichern“.

Anschließend gelangen Sie wieder auf die Seite „Informationen zur Anlage“. Nachdem Sie hier alle benötigten Angaben gemacht wurden, müssen die Eingaben mit dem Button „Speichern“ gespeichert werden (Button grün) (siehe S.11).

Anschließend erscheint wieder der „Anfangsbildschirm“ des BMEN-Registers (Anlagenbetreiber):

edm.gv.at BMEN  
Teilungsbüro: 764660122024

Portal > Anlagen

Portal > BMEN > Anlagen

### Anlagen

↓ Alles zuklappen

↓ Eigenerklärung 2023

Die Eigenerklärung gemäß § 10 Absatz 2 und Absatz 3 der Biomasseenergie-Nachhaltigkeitsverordnung (BMEN-VO) für das Jahr 2023 wurde an die Umweltbundesamt GmbH übermittelt.

↓ Übersicht (1)

2023

Name	Standort	Angaben zur Anlage	Q1	Q2	Q3	Q4
BMEN-B1-S1-Anlage 1	Graz,04.Bez.-Lend	<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Eingereicht</a>	<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Bearbeiten</a>	<a href="#">Bearbeiten</a>

1 bis 1 von 1 Einträgen

10 Einträge/Seite

Hier können Sie nun ein Quartal für das entsprechende Jahr wählen und anschließend Ihre Angaben zu den eingesetzten Biomasseströmen eingeben. Es ist möglich, bereits nach Ende eines Quartals die Meldung (den Nachweis) für dieses einzureichen. Wenn Sie auf den Button „einreichen“ drücken, werden die Daten für die Zertifizierungsstelle und die Behörde sichtbar. Gemäß § 8 BMEN-VO müssen die Meldungen für alle Quartale eines Kalenderjahres spätestens bis zum letzten Tag im Februar des folgenden Kalenderjahres eingereicht sein.

Sobald eine Anlage zertifiziert ist, können für das folgende Quartal die vollständigen Meldungen eingereicht werden.

Beispiel: Ab dem 1. April 2024 ist es möglich die Meldung für das Quartal Q1 2024 einzureichen, sofern die Zertifizierung vor 2024 erfolgte.

## 4.1.2 Biomasse-Angaben

Auf dieser Seite haben Sie die Möglichkeit, biogene Abfälle und Reststoffe (Abfall-Biomasse) oder Land-/Forstwirtschaftliche Biomassen auszuwählen und hinzuzufügen.

edm.gv.at BMEN Testumgebung / Testuser1123928 ?

<< Portal | Anlagen

Portal > BMEN > Anlagen

### Biomassen BMEN-B1-S1-Anlage 1 Q2/2023

✓ Alle Daten für den Zeitraum sind vorhanden.

➔ Abfall Biomasse hinzufügen ➔ Land-/Forstwirtschaftliche Biomasse hinzufügen

Biomassen (2)			* ↔
Biomasseart	Biomassetyp	MWh	⚙
Land-/Forstwirtschaft	Dicklaube aus Zellstoffherstellung	1202132.4	🗑️ ✎
Land-/Forstwirtschaft	Strohpellets	500	🗑️ ✎

1 bis 2 von 2 Einträgen [10 Einträge/Seite](#) 1

Zurück Einreichen

Hinzufügen von Abfall-Biomassen oder Land-/Forstwirtschaftliche Biomassen

**ACHTUNG:** Dicklaube (Ablauge) ist unter Land-/Forstwirtschaftliche Biomassen zu finden.

Auf der folgenden Seite müssen Angaben zur detaillierten Art der Biomasse angegeben werden. Zusätzlich müssen noch weitere Daten eingegeben werden, um die THG-Einsparungen berechnen zu können.

edm.gv.at BMEN ? r  
Testumgebung / Testuser1123929

<< Portal | Anlagen

Portal > BMEN >

## Land-/Forstwirtschaft

Alles zuklappen

(1)

<b>Biomasse (+Biogas) *</b>	<b>Aggregatzustand *</b>
<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	<input type="text" value="Bitte auswählen"/>

---

**Menge Eingang**

<b>Biomasse (t) *</b>	<b>Heizwert (MWh) *</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

---

**Menge Ausgang (MWh)**

<b>Strom *</b>	<b>Wärme *</b>	<b>Kälte *</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

---

**Wirkungsgrad %**

<b>Wärme/Kälte % *</b>	<b>Strom % *</b>	<b>Gesamt</b>
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	24

Hier müssen alle Felder ausgefüllt werden (Pflichtfelder).



## Land-/Forstwirtschaft

### Spezifische THG-Emissionen

Exergieanteil der Nutzwärme (C <sub>6</sub> )	Wärme/Kälte (EC <sub>6</sub> )	Strom (EC <sub>6</sub> )
0,3546	1,309	3,691

### THG-Emissionen \*

- Nicht erforderlich (erster Biomassebetrieb vor 2021)  
 Selbstberechnung

#### THG Kalkulation

Name	Wert gCO <sub>2</sub> eq/MJ
eec ... Emissionen aus der Gewinnung oder dem Anbau von Rohstoffen	1
el ... Jährliche Emissionen aus Kohlenstoffbestandsänderungen aufgrund von Landnutzungsänderungen	0
ep ... Emissionen aus der Verarbeitung	0
etd ... Emissionen aus Transport und Vertrieb	0
eu ... Emissionen aus dem genutzten Brennstoff (für Strom/Wärme-KWK Nutzung - siehe RED II)	0
esca ... Emissionseinsparungen aus der Akkumulation von Kohlenstoff im Boden	0
eccs ... Emissionseinsparungen durch CO <sub>2</sub> -Abscheidung und geologische Speicherung (CCS), falls relevant	0
eccr ... Emissionseinsparungen durch CO <sub>2</sub> -Abscheidung und -Ersetzung (CCU), falls relevant	0
Resultat:	1

Zurück Speichern

### Tabelle Treibhausgas-Kalkulation:

Erfolgte die erstmalige Energieerzeugung aus Biomasse-Brennstoffen in der zertifizierungspflichtigen Anlage vor 2021, müssen keine THG-Emissionen berechnet werden. In diesem Fall kann die Option „Nicht erforderlich (erster Biomassebetrieb vor 2021)“ gewählt werden. Dann erscheint das Feld mit der THG-Kalkulation mit den Werten **gCO<sub>2</sub>eq/MJ** nicht und die **Spezifischen THG-Emissionen sind null**.

**Erfolgte die erstmalige Energieerzeugung aus Biomasse-Brennstoffen in der zertifizierungspflichtigen Anlage hingegen ab 1.1.2021, sind die THG-Emissionen zu melden.**

Werden flüssige Biobrennstoffen zur Erzeugung von Elektrizität, Wärme oder Kälte eingesetzt, dann ist das Inbetriebnahme-Datum der produzierenden Anlage relevant. **Die THG-Emissionen sind zu melden, sofern die Inbetriebnahme der Anlage, die flüssige Biobrennstoffe produziert nach dem 5. Oktober 2015 liegt.**

In Fall, dass THG-Emissionen gemeldet werden, werden die Werte für  $EC_h$  (Gesamttreibhausgasemissionen durch das Endenergieprodukt (Wärme/Kälte)) und  $EC_{el}$  (Gesamttreibhausgasemissionen durch das Endenergieprodukt (Strom)) aus den Angaben der unteren Tabelle (THG-Kalkulation) berechnet.

Für  $C_h$  gilt: wenn die überschüssige Wärme zur Beheizung von Gebäuden ausgeführt wird, kann  $C_h$  für eine Temperatur unter 150 °C (423,15 Kelvin) mit 0,3546 angegeben werden (zu Beginn hinterlegter Wert).

Die Angaben in der THG-Kalkulation müssen im Anschluss durch „speichern“ bestätigt werden.

### 4.1.3 Einreichung

Die Meldungen (Nachweise) können für alle Quartale eines Kalenderjahres gesammelt oder aber separat eingereicht werden (frühestens ab Beginn des nächsten Quartals). Die notwendigen Angaben eines Jahres sind aber jedenfalls bis zum letzten Tag des Monats Februar im Folgejahr einzureichen.

The screenshot shows the user interface of the BMEN portal. At the top left, the logo 'edm.gv.at' and 'BMEN' are visible, along with the user's name 'Testumgebung / Testuser123928'. A green navigation bar contains the breadcrumb 'Portal > Anlagen'. Below this, the page title is 'Biomassen BMEN-B1-S1-Anlage 1 Q2/2023'. A green status bar indicates 'Alle Daten für den Zeitraum sind vorhanden.' Two buttons are present: 'Abfall Biomasse hinzufügen' and 'Land-/Forstwirtschaftliche Biomasse hinzufügen'. A table titled 'Biomassen (2)' contains two entries:

Biomasseart	Biomassetyp	MWh	
Land-/Forstwirtschaft	Dicklaube aus Zellstoffherstellung	1202132.4	
Land-/Forstwirtschaft	Strohpellets	500	

At the bottom right, there are two buttons: 'Zurück' and 'Einreichen', with the latter highlighted by a red box.

Sind alle Angaben zu den eingesetzten Biomasse-Strömen erfasst, können die Angaben für das Quartal eingereicht werden.

Anschließend erscheint ein Fenster, in dem Zustimmung zu erteilen sind um die Meldung abschließen zu können.

Der Antrag mit den Bestätigungen/Zustimmungen ist schlussendlich einzubringen (Button „Einreichen“), damit die Behörde diese Informationen einsehen kann (spätestens bis Ende Februar des Folgejahres).

Anlage Quartal

Alles zuklappen

**Zustimmungen**

**Massenbilanz und THG-Einsparungen \***

- Kriterien des Massenbilanzsystems gemäß BMEN-VO §4 wurden eingehalten
- Die THG-Emissionseinsparungen gemäß BMEN-VO §2 wurden eingehalten
- Die Nachhaltigkeitsanforderungen des Rohstoffes wurden eingehalten

**Weitergabe der relevanten Daten gemäß BMEN-VO §8 Absatz 4**

- Ich stimme dem Datenaustausch von relevanten Daten mit E-Control, EDM, Statistik Austria und EAG-Förderabwicklungsstelle/OeMAG zu \*
- Im Fall des Nachweises einer Förderungsvoraussetzung gegenüber der Förderabwicklungsstelle KPC stimme ich der Datenweitergabe an die KPC zu.

**Bestätigen \***

- Ich bestätige die Richtigkeit der eingegebenen Daten
- Ich stimme der Datenverarbeitung zu

**Informationen zur Anlage**

**Anlageinformationen**

Leistung der Anlage (MW)	Erstmaliger Biomassebetrieb	NAP-Code
1234 ⓘ	16.09.2020 ⓘ	keine Eingabe ⓘ
Name der Anlage	Genehmigungs-ID	Anlagen-GLN
BMEN-B1-S1-Anlage 1 ⓘ	9008390958155 ⓘ	9008390958148 ⓘ

**Wirkungsgrad %**

Wärme/Kälte %	Strom %	Carnot'scher Wirkungsgrad

Abbrechen Einreichen

Quartalsmeldung einreichen

Alle rot hinterlegten Felder sind Pflichtfelder.

## 4.2 Zertifizierungsstelle

Nach der Anmeldung im BMEN-Register (EDM), erscheint für **Zertifizierungsstellen** folgende Übersicht:

Hier sind 3 Möglichkeiten wählbar:

- Anlagenübersicht
- Kontrolltermine und Zertifikate
- Erfahrungsbericht

#### 4.2.1 Anlagenübersicht

In der Anlagenübersicht sieht die Zertifizierungsstelle alle Anlagen, deren Betreiber sie als zuständige Zertifizierungsstelle angegeben haben (siehe 3.2.1).

Die Daten/Angaben zu einzelnen Anlagen können hier von der Zertifizierungsstelle eingesehen werden, sofern diese vom jeweiligen Anlagenbetreiber bereits „eingereicht“ sind. Zusätzlich ist es hier für die Zertifizierungsstelle möglich, zu jeder Anlage einen Prüfbericht als pdf-Datei hochzuladen (Auditbericht).

➔ **Anlagenbetreiber müssen sicherstellen, dass die Angabe zur Zertifizierungsstelle in den Stammdaten richtig und aktuell gehalten wird, da die Anlagendaten ansonsten nicht für die Zertifizierungsstelle einsehbar sind (siehe 3.2.1).**

edm.gv.at BMEN

Portal > Anlagenübersicht > Anlagenübersicht

Anlagen

Übersicht

2023

Anlage	Standort	Betreiber	System	Bericht hochgeladen	Zuletzt eingereicht
Keine Daten vorhanden					

## 4.2.2 Kontrolltermine und Zertifikate

Hier müssen Zertifizierungsstellen eine Liste mit allen Kontrollterminen und ausgestellte, verweigernde oder entzogene Zertifikaten hochladen (xlsx oder pdf).

Die notwendigen Angaben eines Jahres sind von den Zertifizierungsstellen jeweils bis zum letzten Tag des Monats Februar im Folgejahr hochzuladen. Die Liste, welche mit 1. März im BMEN-Register gespeichert ist, wird vom Umweltbundesamt als Einreichung betrachtet.

The screenshot shows the 'Kontrolltermine und Zertifikate' section of the BMEN portal. At the top, there is a navigation bar with 'Portal', 'Anlagenübersicht', 'Kontrolltermine und Zertifikate', and 'Erfahrungsberichte'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Portal > BMEN > Kontrolltermine und Zertifikate'. The main heading is 'Kontrolltermine und Zertifikate'. A dropdown menu 'Liste mit Kontrollterminen und Zertifikaten hinzufügen' is open, showing a year selector set to '2023' and a 'Dokument hochladen' button. A blue information box below the button states: 'Sie können die Dokumente eines Jahres jeweils bis zum letzten Tag des Monats Februar im Folgejahr hochladen, die Dokumente welche zu diesem Zeitpunkt im System gespeichert sind werden vom Umweltbundesamt als Einreichung betrachtet.' Below this is another dropdown menu 'Listen - Kontrolltermine und Zertifikate' which is currently empty, showing a table with columns 'Jahr' and 'Dokument' and the text 'Keine Daten vorhanden'.

→ Eine Liste-Vorlage stellt das Umweltbundesamt zur Verfügung.

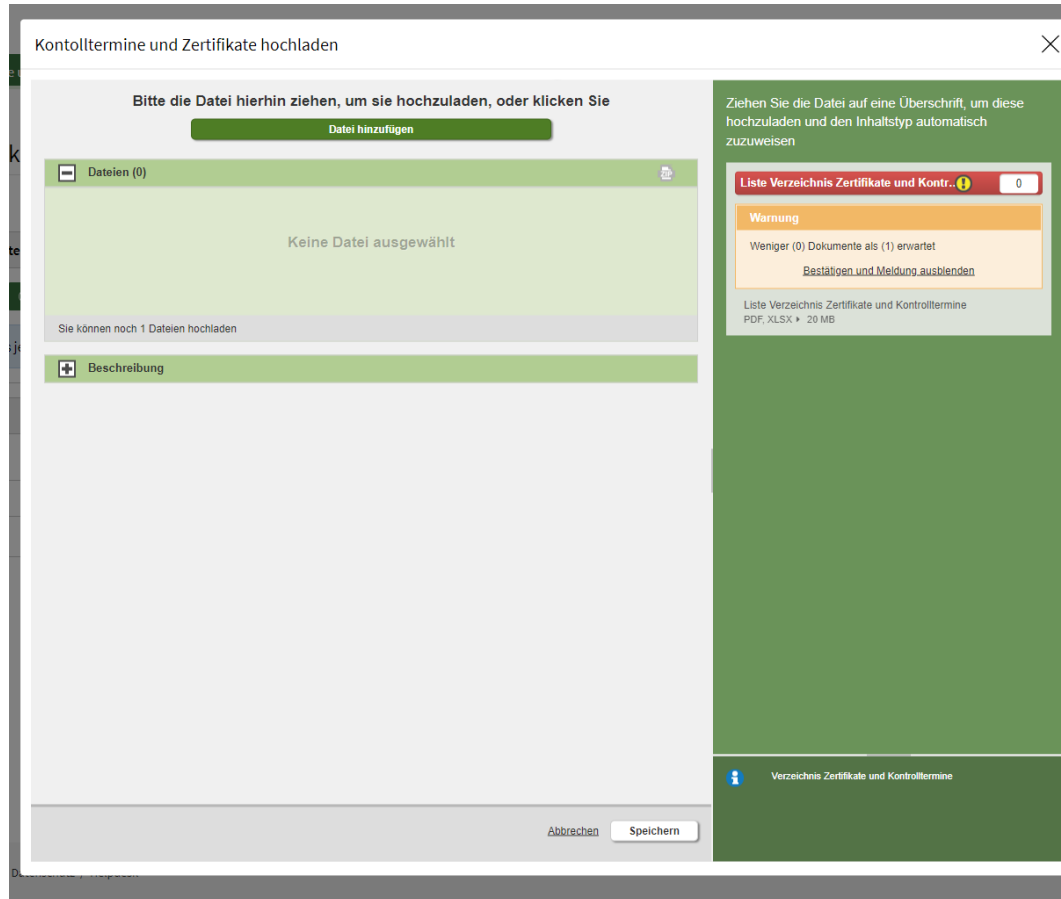
Dokument hochladen

Die benötigten Angaben, die in dieser Liste ausgefüllt werden müssen, sind:

- Berichtsjahr
- Zertifizierungssystem
- Anlagenbetreiber GLN
- Anlagenbetreiber Name
- Anlagen GLN
- Anlagenname
- Straße
- Postleitzahl
- Ort
- Geltungsbereich der Zertifizierung (Nummern des Zertifizierungssystems – z.B.: SURE)
- Zertifikat ID
- Art des Audits
- Status
- Zertifikat (ausgestellt, verweigert, entzogen)
- Datum Audit

Für das Hochladen der Dokumente drücken Sie auf „Dokument hochladen“.

Hier öffnet sich nun das Fenster „Dokumente und Zertifikate hochladen“:



Hier muss nun die Liste mit Kontrollterminen und Zertifikaten hochgeladen werden (xlsx oder pdf).

Danach drücken Sie den Button „Speichern“. Anschließend gelangen Sie wieder auf die Seite „Kontrolltermine und Zertifikate“



### 4.2.3 Erfahrungsberichte

Hier müssen Zertifizierungsstellen Erfahrungsberichte über die von ihnen angewendeten Zertifizierungssystemen, insbesondere zur Einhaltung der Systemvorgaben hochladen (pdf).

Die notwendigen Angaben eines Jahres sind von den Zertifizierungsstellen jeweils bis zum letzten Tag des Monats Februar im Folgejahr hochzuladen. Die Liste welche mit 1. März im BMEN-Register gespeichert ist, wird vom Umweltbundesamt als Einreichung betrachtet.

edm.gv.at BMEN  
Testumgebung / Testuser123927

Portal | Anlagenübersicht | Kontrolltermine und Zertifikate | **Erfahrungsberichte**

Portal > BMEN > Erfahrungsberichte

## Erfahrungsberichte

Alles zuklappen

**Erfahrungsbericht hochladen**

2023

ⓘ Sie können die Dokumente eines Jahres jeweils bis zum letzten Tag des Monats Februar im Folgejahr hochladen, die Dokumente welche zu diesem Zeitpunkt im System gespeichert sind werden vom Umweltbundesamt als Einreichung betrachtet.

**Erfahrungsberichte**

Jahr	Dokument
Keine Daten vorhanden	

Für das Hochladen der Dokumente drücken Sie auf „Dokument hochladen“.

Hier öffnet sich nun ein Fenster „Erfahrungsberichte hochladen“. Hier muss nun ein Erfahrungsbericht hochgeladen werden (pdf).

Danach drücken Sie den Button „Speichern“. Anschließend gelangen Sie wieder auf die Seite „Erfahrungsberichte“.