
Emissionserklärungsverordnung

11. BImSchV

2008

Dateneingabe mit BUBE-Online

11. BImSchV - Emissionserklärungsverordnung

- ☞ § 1 Anwendungsbereich
- ☞ § 2 Begriffsbestimmungen
- ☞ § 3 Inhalt, Umfang und Form
- ☞ § 4 Zeitraum, Zeitpunkt, Erklärungspflichtiger
- ☞ § 5 Ermittlung der Emissionen
- ☞ § 6 Ausnahmen

11. BImSchV - Emissionserklärungsverordnung

Nicht mehr anzugebende Informationen (Anhang):



Quellen

Art
Maße: Länge und
Breite



Anlagen

Auslastung
Betriebsstunden
Betriebszeiträume



AN

alle Angaben



Emissionsrelevante gehandhabte Stoffe

Zusammensetzung



Emissionsverursachender Vorgang

Zeitliche Lage (h/mon)


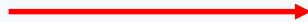
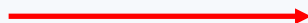
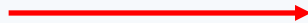
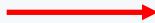



Emissionen

Konzentration

Inhalte der Emissionserklärung

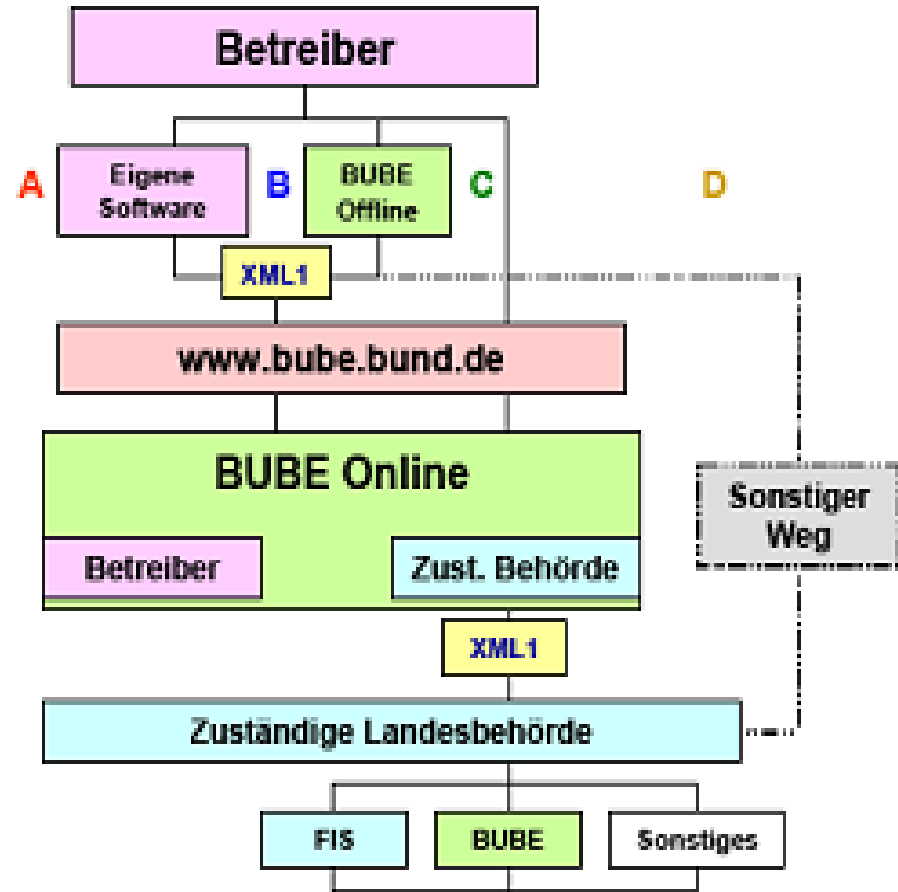
Anhang der 11. BImSchV:

• Erklärungszeitraum		Formular 1
• Betreiber		
• Werk/Betrieb		
• Quellen		Formular 2
• Anlagen		Formular 3
• gehandhabte Stoffe		Formular 4
• emissionsverursachende Vorgänge		Formular 5
• Emissionen		Formular 6

Ablauf

Ablauf der Berichterstattung

11. BImSchV



BUBE - Online

Betriebliche

Umweltdaten**b**ericht**e**rstattung

Berichterstattungen nach:

11. BImSchV

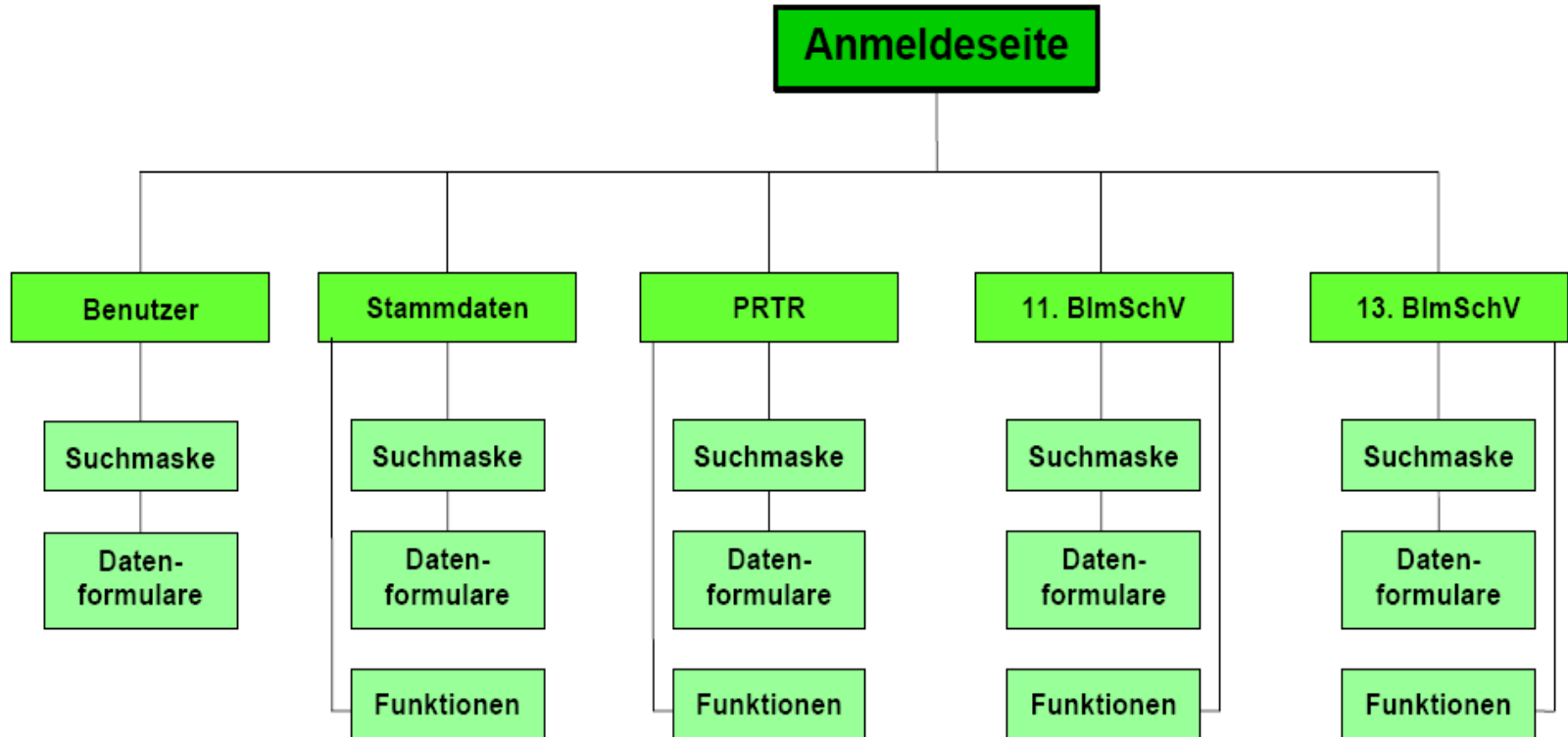
13. BImSchV

PRTR

Bundeseinheitliche Softwarelösung

Gemeinschaftsprojekt der Bundesländer und des UBA

Das Programmmodell

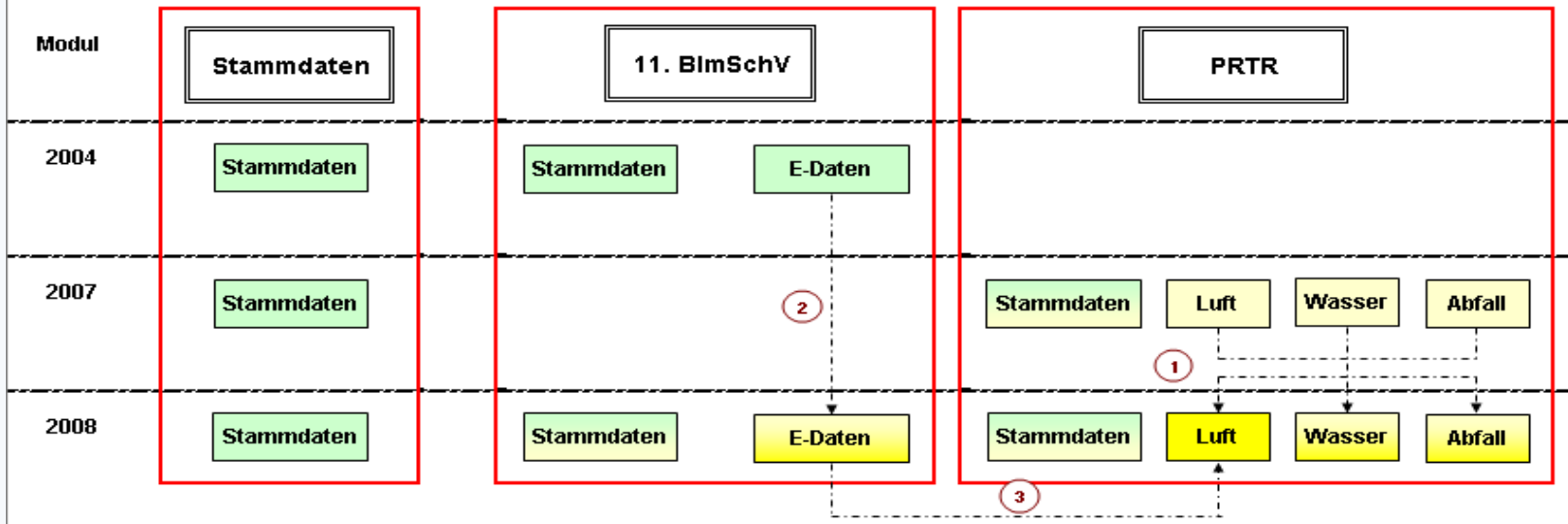


Vorhandene Daten

- ☞ **Stammdaten aus AIS-I**
- ☞ **Fachdaten aus dem vorherigen Berichtsjahr 2004 bzw. 2007 (AIS-I bzw. BUBE)**
- ☞ **Stammdaten werden nur von der zuständigen Behörde verwaltet**
- ☞ **Stammdaten, die Teil der Fachdaten sind, können auch durch den Betreiber geändert werden.**

Datenübernahme

Schema einer möglichen Datenübernahme in BUBE*



① Betreiber: Datenübernahme aus dem letzten Berichtsjahr (PRTR 2007)

- Übernahme der Daten für Luft, Wasser und Abfall

② Betreiber: Datenübernahme aus dem letzten Berichtsjahr (EE 2004)

③ Betreiber: Datenübernahme der E-Daten 2008 in PRTR

... Datenvorgabe durch Behörde

... Datenvorgabe durch Behörde
können durch Betreiber aktualisiert werden

... Dateneingabe durch Betreiber

... übernommene Daten des Betreibers, die aktualisiert werden müssen

... durch Datenübernahme aus 11. BImSchV aktualisierte Daten

* Die Funktion der Datenübernahme in BUBE-Online muss nicht genutzt werden. Der Betreiber hat ebenfalls die Möglichkeit, alle Fachdaten neu auszufüllen

Funktionen

- ➡ **Übersichtsdarstellung**
- ➡ **Druck der Daten in den Formularen**
- ➡ **Druck der Emissionserklärung im PDF-Format**
- ➡ **Emissionsberechnung aus gehandhabten Stoffen**
- ➡ **Ermittlung der Freisetzung Luft und Übergabe in das PRTR-Modul**

Funktionen

- ➡ **PRTR-Bericht der Freisetzung Luft im PDF-Format**
- ➡ **Datenübernahme aus den Stammdaten und dem letzten Berichtsjahr**
- ➡ **Export- und Importfunktionen**
- ➡ **Prüfung der Daten**
- ➡ **Anzeige des letzten Prüfberichts**
- ➡ **Abgabe der Emissionserklärung**

Funktionen

Datenübernahme aus (den Stammdaten und) dem letzten Berichtsjahr

Datenübernahme

Berichtsjahrbezogener Datenübernahme-Typ*: Datenübernahme aus dem letzten Berichtsjahr

* Pflichtfelder

Abbrechen

Starten

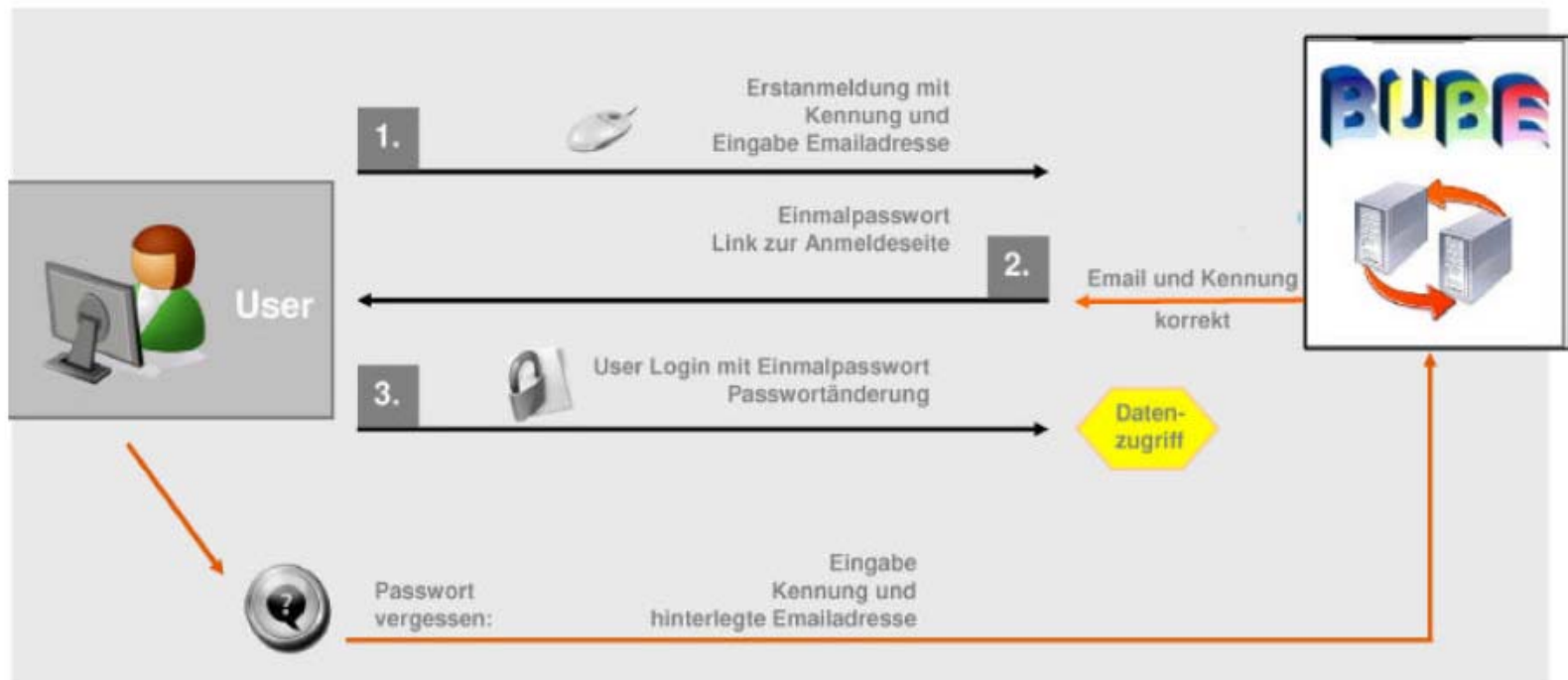
Ermittlung und Berechnung von Emissionen

- ☞ **Verbrennen von Brennstoffen**
- ☞ **für Anlagen der Tierhaltung nach 7.1 des Anh. 4. BImSchV**
- ☞ **für Brauereien nach 7.27 des Anh. 4. BImSchV**
- ☞ **für Kaffeeröstereien nach 7.29 des Anh. 4. BImSchV**

Ermittlung und Berechnung von Emissionen

- ☞ Betrieb von Prüfständen für Verbrennungsmotoren nach **10.25A1** des Anh. 4. BImSchV
- ☞ Anlagen zum Brechen, Mahlen, Klassieren von Gestein nach **2.02** des Anh. 4. BImSchV
- ☞ Bitumenschmelz-/ Mischanlagen nach **2.15** des Anh. 4. BImSchV
- ☞ Gießereien für Zink o. Zinklegierungen nach **3.04** des Anh. 4. BImSchV

Die Anmeldung



Anmeldung

www.bube.bund.de

oder

www.prtr.bund.de

Willkommen bei
BUBE-Online
Betriebliche Umweltdatenberichterstattung

Sie können sich über den untenstehenden Link mit Ihrer Benutzerkennung am System anmelden.

Dazu benötigen Sie die von Ihrer zuständigen Behörde vergebene Benutzerkennung, die Ihnen per Post mitgeteilt wurde.
Die zuständige Behörde stellt mit der Benutzerkennung auch die Stammdaten für Ihren Betrieb in BUBE Online zur Verfügung.

Sollten Sie noch keine Post erhalten haben oder andere Fragen an die zuständige Behörde haben, so nutzen Sie bitte diese [Kontaktseite](#) der Länder.

Wenn Sie mit der zuständigen Behörde Kontakt aufnehmen, geben Sie bitte Ihre Telefonnummer an und, soweit vorhanden, Ihre Kennungen, z.B. Benutzerkennung oder Arbeitsstättennummer

Hinweis: Bitte geben Sie niemals Ihr persönliches Passwort heraus.

Bevor Sie sich im System anmelden empfehlen wir Ihnen unbedingt die folgenden Dokumente zu lesen, die Ihnen den Einstieg erleichtern sollen:

[Sicherer Zugang](#); [Erste Schritte](#); [Fachhilfe \(kurz\)](#)

[LOGIN](#)

Für aktuelle Informationen rund um PRTR und BUBE Online besuchen Sie bitte auch <http://www.home.prtr.de>

Fingerprints von www.bube.bund.de:

SHA1 Fingerprint: 28:77:8F:99:56:EF:47:D9:31:25:C8:3D:5A:EC:B9:3A:C3:58:D6:90

MD5 Fingerprint: B6:5C:A3:FD:DF:79:76:06:45:F6:C4:DC:CD:75:F8:92

[Impressum](#)

Anmeldung

Erstanmeldung



BUBE-Online
Betriebliche Umweltdatenberichterstattung

Anmeldung

Kennung*:

Passwort*:

[Login](#) [Erstanmeldung](#) [Passwort vergessen / ändern](#)

[LINK: Erste Schritte](#)
[LINK: Tipps zum Anmelden](#)



BUBE - ONLINE - Impressum

Anmeldung

BUBE-Online
Betriebliche Umweltdatenberichterstattung

Erstanmeldung

Kennung*:

Email*:

Nach Eingabe Ihrer, vom Benutzeradministrator erhaltenen **Kennung**, sowie der Eingabe Ihrer **Emailadresse** betätigen Sie bitte den Button **Erstanmeldung**.

Email mit einem **Initialkennwort** (Einmalpasswort). Mit Ihrer **Kennung** und diesem **Einmalpasswort** können Sie sich auf der **Loginseite** anmelden. Um Zugriff Ihren **Fachdaten** zu erhalten, werden Sie nach der **Anmeldung** aufgefordert, Ihr **persönliches Kennwort** festzulegen.

BUBE - ONLINE - Impressum

BB-12345...-xyz

Auf eine korrekte Eingabe der Email-Adresse ist unbedingt zu achten!

Anmeldung

Anmeldung

mit

Kennung BB-...-...

und

Einmalpasswort



BUBE-Online
Betriebliche Umweltdatenberichterstattung

Anmeldung

Kennung*:

Passwort*:

[Login](#) [Erstanmeldung](#) [Passwort vergessen / ändern](#)

[LINK: Erste Schritte](#)
[LINK: Tipps zum Anmelden](#)



BUBE - ONLINE - Impressum

Anmeldung

ALLGEMEIN - ÄNDERUNG DES PASSWORTES NACH ERSTANMELDUNG

Masken-Nr. 1002 -D

Kennung:	<input type="text"/>
neues Passwort*:	<input type="password"/>
neues Passwort bestätigen*:	<input type="password"/>
Passwortbestimmungen:	Mindestlänge: 8 Zeichen Maximallänge: 20 Zeichen Das Passwort muss mind. 2 Ziffern oder Sonderzeichen enthalten. Gültige Zeichen für das Kennwort: [A-Z, a-z, 0-9, _-#()@&!]

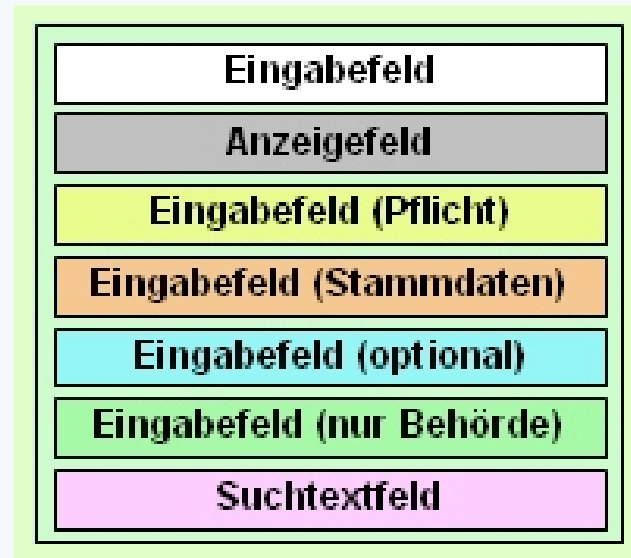
* Pflichtfelder

Passwort bestätigen

Abbrechen

Ein neues Passwort muss unbedingt vergeben werden, eine erneute Anmeldung mit dem Einmalpasswort ist nicht möglich!

Feldkennzeichnungen



Hilfen in BUBE-Online

BUBE - DOWNLOAD

Folgende Dateien stehen Ihnen zum Download zur Verfügung:

- [Erste Schritte \(PDF-Datei\)](#)
- [Bedienhilfe \(PDF-Datei\)](#)
- [Fachhilfe PRTR Kurz \(PDF-Datei\)](#)
- [Fachhilfe PRTR Lang \(PDF-Datei\)](#)
- [Fachhilfe Stammdaten \(PDF-Datei\)](#)
- [Fachhilfe 11.Blm SchV \(PDF-Datei\)](#)
- [Fachhilfe 13.Blm SchV \(PDF-Datei\)](#)
- [Fachhilfe Benutzer \(PDF-Datei\)](#)
- [Emissionsfaktoren für die Berechnung von Schadstofffreisetzungen PRTR \(PDF-Datei\)](#)
- [Referenzdaten Excel-Datei \(Zip-Datei\)](#)
- [NACE Kode Rev. 2.0 \(PDF-Datei\)](#)

Folgende Links stehen Ihnen zur weiteren Information zur Verfügung:

- [PRTR](#)
- [PRTR und EPER](#)

Menüleiste



Betriebliche Umweltdat

[Home](#) | [Download](#) | [Drucken](#) | [Logout](#) | [Stammdaten](#) | [PRTR](#) | [11. BV](#) | [13. BV](#) | [Funktionen](#) | [Suche](#) | [Bedienhilfe](#) | [Kontakt](#)

Berichtsjahreswechsel



The screenshot displays the BUBE web application interface. At the top left is the BUBE logo. A green navigation bar contains links: Home | Download | Drucken | Logout | Stammdaten | PRTR | 11. BV | 13. BV. The main content area is split into two columns. The left column is titled '11. BImSchV' and 'Berichtsjahr: 2008'. It features a dropdown menu with '2008' selected and a 'Wechsel' button. Below this is a green bar with the text '| Desktop zurücksetzen (Reset) |' and a list of checkboxes: BUBE-Desktop and Betreiber/Werk/Betrieb. The right column is titled '11. BIMSCHV - BETREIBER / V' and contains a form with the following fields: 'Arbeitsstätten-Nr.*:' with value '1070144', 'Zuständige Behörde*:' with value 'Landes...', and 'Betreiber' section with 'Name Teil 1:' and value 'EGGERS'.

Desktop

Emissionen

11. BImSchV

Berichtsjahr: 2008

2008

| Desktop zurücksetzen (Reset) |

- BUBE-Desktop
- Betreiber/Werk/Betrieb
 - Hähnchenmastanlage Groß Drewitz
 - Anlagen
 - 0001 - Hähnchenmastanlage
 - Quellen
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - 1 - Halten/Aufzucht v ...
 - Emissionen**
 - Ammoniak
 - Distickstoffmonoxid
 - Methan
 - Staub, nicht weiter a ...
 - 2 - Halten/Aufzucht v ...
 - Emissionen
 - 3 - Verbrennen von Erdgas
 - Emissionen
 - 4 - xy
 - Emissionen
 - Anlagenteile/Nebeneinricht.

Stoffe

11. BImSchV

Berichtsjahr: 2008

2008

| Desktop zurücksetzen (Reset) |

- BUBE-Desktop
- Betreiber/Werk/Betrieb
 - Hähnchenmastanlage Groß Drewitz
 - Anlagen
 - 0001 - Hähnchenmastanlage
 - Quellen
 - Gehand. Stoffe**
 - Brennstoff - Braunkoh ...
 - Brennstoff - Erdgas
 - Tierhaltung - Legehennen
 - Mastgeflügel
 - Emis. Vorgänge
 - Anlagenteile/Nebeneinricht.

Großbetrieb

- Anlagen
 - 0001 - Industriekraftwer ...
 - Quellen
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - Anlagenteile/Nebeneinricht.
 - A001 - Block 1
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge**
 - 1 - Brennstoffversorgung
 - Emissionen
 - 2 - Normalbetrieb Block 1
 - Emissionen
 - 3 - Ausfall DeNOx-Stu ...
 - Emissionen
 - 4 - Ausfall REA Block 1
 - Emissionen
 - A002 - Block 2
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - A003 - Besicherungs-D ...
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - A004 - NH3-Versorgung
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - 0002 - Mitteldruckanlage
 - Quellen
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - Anlagenteile/Nebeneinricht.
 - 0003 - Zentrale Abfallve ...
 - Quellen
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge
 - Anlagenteile/Nebeneinricht.
 - 0004 - Rohöldestillation 1
 - Quellen
 - Gehand. Stoffe
 - Emis. Vorgänge

Geheimhaltung

Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse können erklärt werden für:

- ☞ jede Anlage
- ☞ jede Quelle
- ☞ jeden gehandhabten Stoff
- ☞ jeden emissionsverursachenden Vorgang

Betriebs-/ Geschäftsgeheimnisse:	<input type="checkbox"/>
Grund für Geheimhaltung:	<div style="background-color: #e0f2f7; height: 80px; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="position: absolute; right: 0; top: 0; bottom: 0; width: 20px; text-align: center;">▲ ▼</div></div>

Formular Betreiber/Werk/Betrieb

fehlende Angaben:

NACE:	<input type="text"/>	Filter	--- Bitte wählen: -----	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>			
Ansprechpartner/-in der Emissionserklärung				
Name:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>	
Telefon:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>	
Bemerkungen:	<input type="text"/>			

Formular Anlage

fehlende Angaben:

Erklärungspflicht:	<input type="text" value="--- Bitte wählen: -----"/>
Erklärungsart:	<input type="text" value="--- Bitte wählen: -----"/>

Formular gehandhabte Stoffe

fehlende Angaben:

Stoff-Nr.?:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Stoffsuche"/>
Bezeichnung*:	<input type="text"/>	
Verwendung:	<input type="text" value="-- Bitte wählen: -----"/>	
Heizwert Hu (kJ/kg):	<input type="text"/>	
Massenstrom (t/a):	<input type="text"/>	
Betriebs-/ Geschäftsgeheimnisse:	<input type="checkbox"/>	
Grund für Geheimhaltung:	<input type="text"/>	

allgemeine Stoffsuche

11.BIMSCHV - STOFFE SUCHEN

Masken

Stoff-Nr.:	<input type="text"/>	CAS-Nr.:	<input type="text"/>
Stoffname:	<input type="text"/>		
Summenformel:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Stoffsuche"/>	
Gefundene Stoffe:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>--- Bitte wählen: -----</p> <p>00000010 - Wasserstoff in Verbindungen</p> <p>00000020 - Edelgase (ohne Radon)</p> <p>00000030 - Lithium in Verbindungen</p> <p>00000041 - Beryllium und seine Verb. in atemb. Form, als Be</p> <p>00000050 - Bor in Verbindungen</p> <p>00000060 - Kohlenstoff in Verbindungen</p> <p>00000070 - Stickstoff in Verbindungen</p> </div>		<p>Gewünschten Stoff markieren und übernehmen</p> <input type="button" value="Stoff übernehmen"/>

Formular Brennstoffe

fehlende Angaben:

Stoff-Nr.*:	--- Bitte wählen: ----- ▾		
Aggregatzustand:	<input type="text"/>	Dichte	<input type="text"/>
Einsatzmenge	<input type="text"/>		
Energiemenge (GJ/a):	<input type="text"/>	Heizwert	<input type="text"/>
Schwefelgehalt (%):	<input type="text"/>	Kohlenstoffgehalt (%):	<input type="text"/>
Massenstrom (t/a):	<input type="text"/>		

nach Auswahl eines Stoffes:

Stoff-Nr.*:	Erdgas - 00090290 ▾		
Aggregatzustand:	g-gasförmig	Dichte (kg/m ³):	0,77
Einsatzmenge (m ³ /a):	<input type="text"/>		
Energiemenge (GJ/a):	<input type="text"/>	Heizwert (kJ/m ³):	47500,0
Schwefelgehalt (%):	0,001	Kohlenstoffgehalt (%):	75,0
Massenstrom (t/a):	<input type="text"/>		

Formular Tierstoffe

fehlende Angaben:

Stoff-Nr.*:	--- Bitte wählen: ----- ▾		
Anzahl Tiere:	<input type="text"/>	Mittlere Masse / Tier (kg):	<input type="text"/>
gehalten von (tt.mm.):	<input type="text"/>	gehalten bis (tt.mm.):	<input type="text"/>
Massenstrom (t/a):	<input type="text"/>		

nach Auswahl einer Tierart:

Stoff-Nr.*:	Mastschweine - 00097055 ▾		
Anzahl Tiere:	<input type="text"/>	Mittlere Masse / Tier (kg):	<input type="text" value="70,0"/>
gehalten von (tt.mm.):	<input type="text" value="01.01."/>	gehalten bis (tt.mm.):	<input type="text" value="31.12."/>
Massenstrom (t/a):	<input type="text"/>		

Formular

Emissionsverursachende Vorgänge

Quelle-Nr.:	--- Bitte wählen: -----		
EV-Nr.:	<input type="text"/>		
Bezeichnung:	<input type="text"/>		
Art:	--- Bitte wählen: -----		
Gesamtdauer (h/a):	<input type="text"/>	Volumenstrom (m ³ /h):	<input type="text"/>
Feuchte (%):	<input type="text"/>	Temperatur (°C):	<input type="text"/>
Zentr. Abgasreinigung:	--- Bitte wählen: -----		
Abgasreinigung Nr.1:	--- Bitte wählen: -----		
Abgasreinigung Nr.2:	--- Bitte wählen: -----		
Abgasreinigung Nr.3:	--- Bitte wählen: -----		
Erfassung / Berechnung:	Vorgang/Emissionen aus Erfassung - 1		

Formular Emissionen

Stoff-Nr.*:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Stoffsuche"/>	
Bezeichnung:	<input type="text"/>		
Aggregatzustand*:	--- Bitte wählen: ----- ▾		
Emissionsmassenstrom (kg/h):	<input type="text"/>	Konzentration (mg/m ³):	<input type="text" value="0,0"/>
Jahresfracht (kg/a):	<input type="text"/>	Emissionsfaktor (kg/t):	<input type="text"/>
Ermittlungsart:	--- Bitte wählen: ----- ▾	Abscheidegrad (%):	<input type="text"/>
PM 10 Anteil (%):	<input type="text"/>	PM 10 Ermittlungsart:	--- Bitte wählen: ----- ▾
PM 2,5 Anteil (%):	<input type="text"/>	PM 2,5 Ermittlungsart:	--- Bitte wählen: ----- ▾

Funktionen (Beispiele)

Datenübernahme nach PRTR

Spezielle Bearbeitungen

Datensatzbezogene Sonderfunktionen*:	Erzeugung der Freisetzung Luft für PRTR
--------------------------------------	---

* Pflichtfelder

Abbrechen Starten

Abgabe der Emissionserklärung

Abgabe und Bearbeitungsrechte

Ursprünglicher Bearbeitungszustand*:	01 In Bearbeitung durch Betreiber
Datensatzbezogene Workflowfunktion*:	--- Bitte wählen: -----
ODER Abgabe bzw. Rückgabe*:	Abgabe der Emissionserklärung

* Pflichtfelder

Abbrechen Starten

Datenübernahme nach PRTR

Übersicht der Tätigkeiten der Anlagen/AN, aus denen die Freisetzungen ermittelt wurden

Tätigkeit nach Anhang I E-PRTR-VO	Haupttätigkeit
7.a.i - Intensivhaltung oder -aufzucht von > 40.000 Geflügel	Ja

Anzeige 1 bis 1 von 1 Datensätzen

Ermittelte Freisetzungen zur Übernahme nach PRTR

Medium	PRTR-Stoff-Nr.	Stoffbezeichnung	Fracht (kg/a)	Bestimmungsmethode	Bestimmungsverfahren
Luft	006	Ammoniak (NH ₃)	9897298,5280000000864	C - Berechnung	OTH (C) - Andere Berechnungsverfahren (OTHER calculation methodology)
Luft	005	Distickoxid (N ₂ O)	400500,7600000000009	C - Berechnung	OTH (C) - Andere Berechnungsverfahren (OTHER calculation methodology)
Luft	001	Methan (CH ₄)	1048451,2879999999942	C - Berechnung	OTH (C) - Andere Berechnungsverfahren (OTHER calculation methodology)

Anzeige 1 bis 3 von 3 Datensätzen

Speichern

Abbrechen

Abgabebestätigung

Arbeitsstätte/Werk/Betrieb:

~~Hühnermastanlage Groß Dronitz~~

~~Schneise Vorwerk~~

~~00172 Schenkendöbern~~

Arbeitsstätten-Nr.: ~~40711100000~~

Sie haben am 17.03.2009 07:21:26 die Emissionserklärung gemäß § 27 BImSchG in Verbindung mit der Emissionserklärungsverordnung (11. BImSchV) für das Erklärungsjahr 2008 abgegeben.

Hinweise:

Es handelt sich um eine automatisch erstellte Bestätigung.

Die Bestätigung bezieht sich nicht auf den Inhalt der Emissionserklärung, sondern nur auf die Tatsache, dass die Emissionserklärung abgegeben wurde und die Daten bei der Behörde eingegangen sind.

Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen

Übersicht

11.BIMSCHV - GESAMTÜBERSICHT

Masken-Nr. 4300 -A






Arbeitsstätte		Plz/Ort		Strasse/Nr.				
40				rk				
Anlage		4. BImSchV	PRTR	IVU	E-Pflicht	E-Art		
0001 Hähnchenmastanlage		0701C1	7.a.i	6.6.a	1	V		
Leistung/Kapazität		Einheit		Bezug				
40000,0		Plätze		Mastgeflügel				
Gehandhabte Stoffe				Verw.	Massenstrom [t/a]	Massenstrom letzte Abgabe [t/a]	BS	TH
00097053 Mastgefluegel				03	82,11		Nein	Nein
Emissionsvorgang		Art	Quelle		Gesamtdauer [h/a]			
1 Halten/Aufzucht von Mastgeflügel		01	1 Ventilatoren		7704,0			
Emissionen		Agg.	Massenstrom [kg/h]	Jahresfracht [kg/a]	Jahresfracht letzte Abgabe [kg/a]	Wert aus		
00001100 Ammoniak		3	12,98033	100000,5	4100,0	E		
00004230 Distickstoffmonoxid		3	0,065	500,7599	500,0	E		
00010000 Methan		3	1,097	8451,288	8450,0	E		
00099900 Staub, nicht weiter aufgeteilter Rest		1	0,1492	1149,436	1149,0	E		
Anlagenteile und Nebeneinrichtungen (AN)		4. BImSchV	PRTR	IVU	E-Pflicht	E-Art		
		Keine Daten vorhanden						
Gesamtemissionen für die Anlage				Agg.	Massenstrom [kg/h]	Gesamtauswurf [kg/a]	Gesamtauswurf letzte Abgabe [kg/a]	
00001100 Ammoniak				3	12,98033	100000,5	4100,0	
00004230 Distickstoffmonoxid				3	0,065	500,7599	500,0	
00010000 Methan				3	1,097	8451,288	8450,0	
00099900 Staub, nicht weiter aufgeteilter Rest				1	0,1492	1149,436	1149,0	

Prüfung

Prüfung durch Behörde:

Bearbeitungsstatus:	In Bearbeitung durch Behörde - 03		
Erste Abgabe:	17.03.2009 07:21:26	Letzte Abgabe:	17.03.2009 07:21:26
Letzte Prüfung:	17.03.2009 07:21:26	Letzte Prüfung Behörde:	
Prüfstatus Geheimh.:	--- Bitte wählen: -----	Prüfstatus:	01 - Nicht geprüft
Bemerkungen:			

Termine

-  **31.05.2009** PRTR-Bericht 2008,
GFA-Bericht 2008 (13. BImSchV) und
Emissionserklärung Luft 2008 (11. BImSchV)
-  **30.04.2009** Antrag auf Fristverlängerung für den PRTR-
Bericht und die Emissionserklärung Luft
-  **30.06.2009** Letzter Abgabetermin
-  **31.12.2009** Übermittlung der PRTR-Daten 2008 vom LUA an das
UBA
-  **31.03.2010** Übermittlung des PRTR-Berichts 2008 vom UBA an die
EU Kommission

Zusammenfassung - Ablauf

- ☞ Aufruf Betrieb
- ☞ Kontrolle, ob Daten in 2004

ja →

Vervollständigung Formulare

Betrieb

Anlage

Quellen



Stammdaten

Aktualisierung Formulare

gehandhabte Stoffe

em. Vorgänge

Emissionen

nein →

Vervollständigung Formulare

Betrieb

Anlage

Quellen



Stammdaten

Neueingabe Formulare

gehandhabte Stoffe

em. Vorgänge

Emissionen

- ☞ Prüfen des Berichtes
- ☞ Abgabe der Emissionserklärung

Ansprechpartner 11. BImSchV

Koordinierung:

- o Antje Rumstadt T3 033201/ 442 -669

Überwacher vor Ort:

- o Kersti Wendel RW 2 033201/ 442 -421
- o Michael Rexin RW 3 03391/ 838 -537
- o Gerhard Hawaleschka RS 2 0355/ 4991 -1052
- o Lothar Gunder RS 3 033702/ 731-37
- o Antje Wolf RO 2 0335/ 560 -3278
- o Daniela Schütze RO 3 03332/ 441 -728

Ansprechpartner PRTR

Koordinierung:

Antje Rumstadt T3 033201/ 442 -669

Bereich Luft :

Überwacher vor Ort, Rx2, Rx3

Bereich Wasser:

Christiane Koll Ö4 033201/ 442 -293

Peter Sadau Ö6 033201/ 442 -249

Bereich Abfall:

Joachim Wolf T5 033201/ 442 -369

Bereich Deponien:

Reiner Drewes RW1 033201/ 442 -557

Bereich LBGR:

Dr. Uwe Münch Abt. 2 0355/ 48640 -313

Dr. Brigitte Kressler Abt. 3 0355/ 48640 -419

Infos zu PRTR

www.home.prtr.de



Pollutant Release and Transfer Register

Umwelt Bundes Amt
für Statistik und Umwelt
LUBW

[Sie suchen etwas?](#) Diese Seite existiert in den folgenden Sprachen: 

- Startseite
- PRTR-Vorläufer - EPER-Daten
- PRTR-Emissionen aus diffusen Quellen
- FAQ
 - Allgemeine Fragen
 - Definitionen
 - Emissionsfaktoren
 - Erläuterungen zu Schadstoffen
 - ePRTR
 - Fragenkatalog zu PRTR-Tätigkeiten
 - Verbringung von Abfällen
- Forum

FAQ

Allgemeine Fragen

- Was ist das PRTR?
- Was sind die Ziele des PRTR?
- Was sind die rechtlichen Grundlagen des PRTR?
- Was ist für das PRTR zu berichten?
- Welche Betriebe sind PRTR-berichtspflichtig?
- Welches sind die neuen Tätigkeiten im PRTR?
- Wie kann ein Betreiber feststellen, ob er PRTR - berichtspflichtig ist? Werden die Betreiber dazu aufgefordert?

Softwarevoraussetzungen

Betriebssystem

- ☞ Windows 2000 / XP / VISTA
- ☞ MAC OS X
- ☞ LINUX ab Kernel 2.6.8

Browser

- ☞ Internet Explorer ab Version 5.5
- ☞ Mozilla Firefox ab Version 1.1
- ☞ Netscape Navigator ab Version 7.0
- ☞ Safari ab Version 3.0
- ☞ Opera 9

Arbeitsplatzanforderungen

☞ Standard-PC (Pentium4; 1GHz; 256 MB RAM; LAN)

☞ Drucker

☞ Internetanbindung für Online Version

Ende

 <http://www.mluv.brandenburg.de/info/prtr>
