

**INHALTSVERZEICHNIS:**

Dieses Blatt enthält keine Eingaben, braucht daher auch nicht ausgedruckt zu werden. Die folgenden Hyperlinks sollen lediglich die Bearbeitung und Navigation vereinfachen.

<a href="#">(1)Angaben zur Anlage</a>	Enthält alle notwendigen Informationen zur Anlage, zum Inhaber und zu Kontaktpersonen. In diesem Blatt müssen Sie außerdem die Tätigkeiten für Ihre Anlage definieren und die Gesamtemissionen eingeben.
<a href="#">(2)Messgeräte+Gasanalytoren</a>	Eingabe der verwendeten Messgeräte und Gasanalytoren
<a href="#">(3)Brennstoffströme</a>	Eingabe der Brennstoff- bzw. analoger Ströme und ihrer Überwachung
<a href="#">(4)Prozessströme</a>	Eingabe der Prozessströme und ihrer Überwachung
<a href="#">(5)Massenbilanz</a>	Eingabe der mittels Materialbilanzen überwachten Stoffströme
<a href="#">(6)Emissionsqu+weitergel. Ströme</a>	Eingabe der Emissionsquellen, Hinweise zu weitergeleitetem CO <sub>2</sub> Beschreibung der Zusammenhänge bei Eingangsstoffströmen, die zum Teil weitergeleitet werden
<a href="#">(7)kont. Messung</a>	Eingabe der Informationen zur kont. Messungen und der entsprechend überwachten Stoffströme
<a href="#">(8)Proben.-Labors-Analysen</a>	Eingabe aller Probenahmemethoden, aller involvierten, nicht akkreditierten Labors und der Analysemethoden, die in nicht akkreditierten Labors durchgeführt werden
<a href="#">(9)Kontrolle+QS-§6EZG-Beilagen</a>	Eingabe der Informationen bezüglich Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement Eingabemöglichkeit der Änderungen für Änderungsanträge gemäß § 6 EZG Angabe der Beilagen, Erklärung relevanter Abkürzungen
<a href="#">(10)Zusammenfassung</a>	Zusammenfassung

Eine ausführliche Bedienungsanleitung für dieses Formular erhalten Sie zum Download auf der website des [Lebensministeriums](#) bzw. unter [edm.umweltbundesamt.at](http://edm.umweltbundesamt.at)

**Anwendung des Formulars:**

Dieses Formular dient für Anträge auf Genehmigung und Änderung des Überwachungskonzeptes gemäß §§ 4 und 6 EZG. Außerdem ist dieses Formular auch für die Erneuerung des Überwachungskonzeptes begründet durch die neue Überwachungs-, Berichterstattungs- und Prüfungsverordnung (ÜBPV), BGBl. II Nr. 339/2007, anzuwenden.

**Kurzanleitung zur Bedienung des Formulars:**

Hinweise zur Bearbeitung des Formulars:

Prinzipiell sollte das Formular "von vorne nach hinten" abgearbeitet werden. D.h. solange keine Tätigkeiten definiert sind, oder keine Messgeräte angegeben wurden, können Informationen zur Überwachung der Stoffströme nicht vollständig eingegeben werden.

Hinweise zum Arbeiten mit MS Excel:

Im Formular kann man komfortabel mit der TAB-Taste ins nächste Eingabefeld springen, mit Shift-TAB ins vorige Feld zurück. Auswahllisten ("Dropdown-Listen") kann man mit ALT-"Pfeil-nach-unten" öffnen. Wechsel zwischen den einzelnen Tabellenblättern: STRG-"Bild-auf" und STRG-"Bild-ab".

Farbcodes:

weiß:	Pflichteingabe-Feld	rote Schrift:	Fehlermeldung (bei Ebenen: Hinweis, dass nicht konform mit ÜBPV)
blau/grün:	Optionales Eingabefeld	blaue Schrift:	Hinweis: weitere Beschreibung nötig
grau:	Keine Eingabe möglich	grau:	Keine Eingabe möglich

**Bitte beachten Sie, dass die Farben auf Grund von vorhergehenden Eingaben wechseln können!**

Hinweise zum Ausdrucken:

- Papier sparen: Bitte drucken Sie nur jene Tabellenblätter, in denen Sie auch Eingaben gemacht haben.  
Empfehlung: Legen Sie den Druckbereich für MS Excel wie folgt fest: Alle Zeilen mit Eingaben, sowie die erste darauffolgende leere Eingabezeile markieren. ("Zeile" bedeutet hier jeweils einen Informationsblock, gekennzeichnet durch hellgrauen / dunkelgrauen Hintergrund).  
Dann im Menu "Datei / Druckbereich / Druckbereich festlegen" auswählen. Mit allen benutzten Tabellen wiederholen.
- Druckqualität: Wenn Ihr Drucker mehrere Druckqualitäten anbietet, sollten sie "fein" oder dergleichen auswählen, da die grauen Hintergründe bei grober Rasterung u.U. schwere Lesbarkeit der Zahlen zur Folge haben können.

**Weiterführende Informationen:**

Emissionszertifikategesetz (EZG): BGBl. I Nr. 46/2004 idGF.  
Verordnung gemäß §§ 7, 8 und 9 EZG (Überwachungs-, Berichterstattungs- und Prüfungsverordnung - ÜBPV): BGBl. II Nr. 339/2007  
Weitere Informationen zum Emissionshandel finden Sie hier: [www.eu-emissionshandel.at](http://www.eu-emissionshandel.at)  
Alle österreichischen Gesetzestexte finden Sie unter der Adresse: [www.ris.bka.gv.at](http://www.ris.bka.gv.at)

Bei allfälligen Fragen bezüglich dieses Formulars wenden Sie sich bitte an Dr. Wolfgang Bednar (Umweltbundesamt).  
Tel.: 01-31304-5970

# Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG



umweltbundesamt<sup>®</sup>

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung >>](#)

[A. Angaben zur Anlage](#)

[B. Angaben zu den Tätigkeiten](#)

[C. Sonstiges](#)

## A. Angaben zur Anlage

### Identifikation der Anlage:

(a) NAP-Code der Anlage:

Anlagenname (gem. ZuteilungsVO):

Anlagenname, falls Neuanlage:

Falls Neuanlage: Datum der Inbetriebnahme bzw. Beginn der Emissionsüberwachung:

Nr. des bestehenden Genehmigungsbescheides gemäß § 4 EZG:

Genehmigung vom:

Änderungen bzw. Ergänzungen der Genehmigung gemäß § 6 EZG:

Bescheid-Nr.:  Datum:  Kommentar (wichtigste Änderungen):

Bescheid-Nr.:	Datum:	Kommentar (wichtigste Änderungen):
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### (b) Adresse der Anlage:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl: A-  Ort:

### Angaben zum Inhaber (Jene natürliche oder juristische Person, die die Genehmigung der Anlage erhalten hat):

(c) Name bzw. Firmenname:

#### Firmensitz bzw. Zustelladresse:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Land:

### (d) Muttergesellschaft, falls relevant:

Name der Mutterges.:

#### Firmensitz bzw. Zustelladresse:

Straße, Nr.:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Land:

### Ansprechpartner für technisch/operative Angelegenheiten im Zusammenhang mit dem Überwachungskonzept:

(e) Familienname:  Vorname:  Titel:

Position:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Land:

### Zusätzlicher Ansprechpartner (Eingabe optional):

(f) Familienname:  Vorname:  Titel:

Position:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Land:

### Bevollmächtigter oder Anlagenpoolverwalter, falls relevant:

(g) Familienname:  Vorname:  Titel:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Land:

Mitglieder des Pools (Eingabe der NAP-Nr., falls relevant):

<input type="text"/>
----------------------

**Zuständige Behörde gemäß § 26 EZG**

(h) Name: UVP -Behörde, FA 13A, Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Straße: Landhausgasse Nr.: 7  
Postleitzahl: 8011 Ort: Graz

**Weitere Angaben zur Anlage:**

(i) Kontonummer im Register gemäß § 21 EZG: [ ]

(j) Wirtschaftliche Haupttätigkeit (ÖNACE 2003 4stellig): 13.10  
Eisenerzbergbau

(k) Anlage unterliegt EPRT (EPER)-Berichtspflicht: ja  
EPRT (EPER)-ID: [ ]

EPRT (EPER)-Codes der in der Anlage ausgeführten Tätigkeiten:

Haupttätigkeit: 2.a) Röst- oder Sinteranlagen für Metallerz  
Weitere Tätigkeiten:  
[ ]  
[ ]  
[ ]

Anlagengrenze ist bei EPRT (EPER) und EZG identisch: ja

Kommentar zur Anlagenabgrenzung (optional):

[ ]

(l) Angabe des Sektors: 2. Industrieanlagen  
(dient zur Auswahl der Standard-Emissionsfaktoren entsprechend der Österreichischen Treibhausgasinventur)

(m) Angabe der typischen jährlichen fossilen Gesamtemissionen: 903.000 t CO<sub>2</sub>/a

Daten auf Basis der berichteten/geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

(n) Klassifikation vor der Abrechnung von weitergeleitetem CO<sub>2</sub>:  
Kategorie C: durchschnittliche fossile Emissionen > 500.000 t CO<sub>2</sub>/a

(o) Anwendung des Ausweichkonzeptes: nein  
[ ]

(p) Bemerkungen:  
Anlagenplan in der Beilage  
Ausführliche Beschreibung der Anlage in der Beilage  
[ ]

## B. Angaben zu den Tätigkeiten

(q) <b>Haupttätigkeit:</b>	Bezeichnung gemäß Anhang 1 EZG:	4. Röst- und Sinteranlagen für Erze
Überwachungsmethode:	Massenbilanz	Kapazität: 4.000,0 t/d
Eigene Bezeichnung:		Auto-Bez.: 1. Röst-/Sinteranl.; MBil.
CRF-Kategorie:	1A2f - Energie - Sonstige Industrie	CRF 2: 2C1. - Prozesse - Eisen- und St
(r) <b>Tätigkeit 2:</b>	Bezeichnung gemäß Anhang 1 EZG:	
Überwachungsmethode:		Kapazität: MW od. t/d
Eigene Bezeichnung:		Auto-Bez.:
CRF-Kategorie:		CRF 2:
(s) <b>Tätigkeit 3:</b>	Bezeichnung gemäß Anhang 1 EZG:	
Überwachungsmethode:		Kapazität: MW od. t/d
Eigene Bezeichnung:		Auto-Bez.:
CRF-Kategorie:		CRF 2:
(t) <b>Tätigkeit 4:</b>	Bezeichnung gemäß Anhang 1 EZG:	
Überwachungsmethode:		Kapazität: MW od. t/d
Eigene Bezeichnung:		Auto-Bez.:
CRF-Kategorie:		CRF 2:

## C. Sonstiges:

## Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung >>](#)

[D. Eigene Messgeräte](#)

[E. Gasanalytoren](#)

### D. Eigene Messgeräte

**MG 1** Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:

Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBl. 152/1950 idGF. geeicht:  [Bitte beschreiben Sie in der Beilage die Ermittlung der Messunsicherheit](#)

[Bitte Unsicherheitsbestimmung gemäß § 18 Abs. 3 durchführen - z.B.: wie im Leitfaden beschrieben](#)

Messunsicherheit dieses Messgerätes in Prozent bezogen auf einen Berichtszeitraum: +/-

[Bitte beschreiben Sie Kontroll- und Wartungsmaßnahmen für dieses Gerät.](#)  
[Bitte ergänzen Sie zusätzliche relevante Angaben für dieses Gerät.](#)

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

Die Waage wird entsprechend der Bedienungsanleitung des Herstellers regelmäßig tariert und mit Prüfgewicht kalibriert

**MG 2** Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:

Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBl. 152/1950 idGF. geeicht:  [Bitte beschreiben Sie in der Beilage die Ermittlung der Messunsicherheit](#)

[Bitte Unsicherheitsbestimmung gemäß § 18 Abs. 3 durchführen - z.B.: wie im Leitfaden beschrieben](#)

Messunsicherheit dieses Messgerätes in Prozent bezogen auf einen Berichtszeitraum: +/-

[Bitte beschreiben Sie Kontroll- und Wartungsmaßnahmen für dieses Gerät.](#)  
[Bitte ergänzen Sie zusätzliche relevante Angaben für dieses Gerät.](#)

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

Die Waage wird entsprechend der Bedienungsanleitung des Herstellers regelmäßig tariert und mit Prüfgewicht kalibriert

MG 3

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:  [Bitte Eichbescheide beilegen \(Hinweis: gesetzliche Nacheichfristen!\)](#)

Datum der letzten Eichung:

[Bitte beschreiben Sie Kontroll- und Wartungsmaßnahmen für dieses Gerät.](#)  
[Bitte ergänzen Sie zusätzliche relevante Angaben für dieses Gerät.](#)

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG 4

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG 5

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG 6

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG 7

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG 8

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG 9

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG10

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG11

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG12

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG13

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG14

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG15

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG16

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz

BGBl. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG17

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG18

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG19

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

MG20

Art der Messung:

Typ des Messgerätes:

Hersteller:   
Typenbezeichnung gemäß Hersteller:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto-Bez.:

Messbereich: von  bis  Einheit:

Messgerät gemäß Maß- und Eichgesetz  
BGBI. 152/1950 idgF. geeicht:

Bemerkungen: (z.B.: Angaben zur Unsicherheitsbestimmung, wenn relevant)

## E. Gasanalytoren

G 1

Art der Analyse:

Hersteller:

Typenbezeichnung:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto.Bez.:

Bemerkungen:

G 2

Art der Analyse:

Hersteller:

Typenbezeichnung:

Standort des Messgerätes:   
(Bezeichnung im Anlagenplan)

Auto.Bez.:

Bemerkungen:

# Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung >>](#)

## F. Brennstoffe und analoge Stoffströme

**B 1** Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:				
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben; wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 2

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 3

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Feststoff

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 4 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 5

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 6

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 7

Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B 8

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

**B 9** Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B10 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B11 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B12 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B13 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B14 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B15 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B16 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B17

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B18 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B19 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B20 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B21

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B22 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B23

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B24 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B25

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B26 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B27

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B28 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B29

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B30 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B31

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B32 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B33

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B34 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B35

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B36 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B37

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B38 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben; wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B39

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

(unterer) Heizwert:

Emissionsfaktor:

biogener C-Anteil:

Oxidationsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

B40 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:  Aggregatzustand:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(unterer) Heizwert:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
biogener C-Anteil:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oxidationsfaktor:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: ( z.B. höchste Ebene nicht eingehalten, weil komm. Standardbrennstoff; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben;  
wenn Analysen in akkreditierten Labors durchgeführt werden, bitte vermerken)

# Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung >>](#)

## G. Stoffströme für Prozessemissionen

P 1 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

### Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

Emissionsfaktor:

Umsetzungsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 2

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 3

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 4

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 5

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 6

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 7

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:

Tätigkeitsdaten:

Emissionsfaktor:

Umsetzungsfaktor:

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 8

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P 9

Kategorie:

Name:

Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P10 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P11 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P12 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P13 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P14 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P15 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P16 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P17 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P18 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P19 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

P20 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:   
Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter den Emissionshandel fallenden Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:

Ebenen:					
Tätigkeitsdaten:	<input type="text"/>				
Emissionsfaktor:	<input type="text"/>				
Umsetzungsfaktor:	<input type="text"/>				

Bemerkungen: ( z.B. wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers;  
wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

## Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung >>](#)

Gesamtmenge fossiler Inputströme [t/a]:

2.500.000

Gesamtmenge fossiler Outputströme [t/a]:

1.770.000

### H. Massenbilanzkomponenten

MB 1 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Input-/Outputstrom:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der relevanten Input-Ströme der Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:  Messunsicherheit: +/- 1,50%

Ebenen:	Vergleiche: erforderliche Unsicherheit - Unsicherheit der Ermittlung der Tätigkeitsdaten!	erforderliche Ebene	Analyshäufigkeit/ Unsicherheit des Jahresmittelwertes	
Tätigkeitsdaten:	<input type="text" value="4"/> Unsicherheit +/- 1,5%	4		
Kohlenstoffgehalt:	<input type="text" value="3"/> Analyse gemäß §13 ÜBPV	3	alle 50.000 t, mind 4x/a	Probenahme, Analyse, Labor - Blatt (8)
(unterer) Heizwert:	<input type="text" value="nicht relevant"/>	1		

Bitte geben Sie in Blatt (8) die erforderlichen Informationen zu Probenahmen, Labors und Analysemethoden an.  
 Bitte beschreiben sie in der Beilage die Herkunft des Stoffes (zugekauft oder in der Firma erzeugt)  
 wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Bestimmung der Lagerstände  
 wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Ermittlung von Biomasseanteilen

Alternativ ist auch die Ermittlung des Jahresmittelwertes mit einer Unsicherheit von +/-0,5 % möglich - Nachweis erforderlich!

Bemerkungen: (z.B. wenn relevant: biogener Anteil; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

Die C-Analytik liefert die theoretische CO<sub>2</sub> Emission bei vollständiger thermischer Zersetzung des Karbontes.  
 Die tatsächliche Emission ergibt sich durch Abzug des im Tauben Gestein und in den Pellets gebundenen CO<sub>2</sub>. (MB3 und MB4)

MB 2 Kategorie: sonstige fl. und feste Stoffe Name: Taubes Gestein Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.: MB 2. Sonst. fl.,fest - Taubes Gestein

Bezeichnung im Anlageplan: Taubes Gestein

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit: 1. Röst-/Sinteranl.; MBil.

Input-/Outputstrom: Output

Charakterisierung des Stoffstroms: emissionsstarker Brennstoff-/Materialstrom

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a: -120.000

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der relevanten Output-Ströme der Anlage: 6,8%

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV: Karbonatminerale (z.B. Kalkstein und Dolomit)

Ermittlung der Tätigkeitsdaten: MG 2. Bandwaage Förderband 1 Taubes Ge Messunsicherheit: +/- 1,50%

Ebenen:		erforderliche Ebene	Analysenhäufigkeit/ Unsicherheit des Jahresmittelwertes
Tätigkeitsdaten:	4 Unsicherheit +/- 1,5%	4	
Kohlenstoffgehalt:	3 Analyse gemäß §13 ÜBPV	3	+/-0,5 % Probenahme, Analyse, Labor - Blatt (8)
(unterer) Heizwert:	nicht relevant	1	

Vergleiche: erforderliche Unsicherheit - Unsicherheit der Ermittlung der Tätigkeitsdaten!

Bitte geben Sie in Blatt (8) die erforderlichen Informationen zu Probenahmen, Labors und Analysemethoden an.

Bitte beschreiben Sie in der Beilage die Herkunft des Stoffes (zugekauft oder in der Firma erzeugt)

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Bestimmung der Lagerstände

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Ermittlung von Biomasseanteilen

Nachweis der Unsicherheit des Jahresmittelwertes erforderlich. Alternativ ist auch eine Analysenhäufigkeit gemäß Anhang 4 ÜBPV - alle 50.000 t, mind 4x/a - möglich!

Bemerkungen: (z.B. wenn relevant: biogener Anteil; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

MB 3 Kategorie: sonstige fl. und feste Stoffe Name: Pellets Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.: MB 3. Sonst. fl.,fest - Pellets

Bezeichnung im Anlageplan: Pellets

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit: 1. Röst-/Sinteranl.; MBil.

Input-/Outputstrom: Output

Charakterisierung des Stoffstroms: emissionsschwacher Brennstoff-/Materialstrom

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a: -4.000

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der relevanten Output-Ströme der Anlage: 0,2%

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV: Andere Input- und Output-Materialströme in der Massenbilanz (nicht Brennstoffe)

Ermittlung der Tätigkeitsdaten: MG 3. Erzverladung Krumpental - Waage - d Messunsicherheit: +/- geeicht gemäß Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 iddF.

Ebenen:		Mindest-Ebene	Analysenhäufigkeit/ Unsicherheit des Jahresmittelwertes	
Tätigkeitsdaten:	4	Unsicherheit +/- 1,5%	1	
Kohlenstoffgehalt:	3	Analyse gemäß §13 ÜBPV	1	alle 20.000 t, mind 1x/a Probenahme, Analyse, Labor - Blatt (8)
(unterer) Heizwert:	nicht relevant		1	

Bitte geben Sie in Blatt (8) die erforderlichen Informationen zu Probenahmen, Labors und Analysemethoden an.

Bitte beschreiben Sie in der Beilage die Herkunft des Stoffes (zugekauft oder in der Firma erzeugt)

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Bestimmung der Lagerstände

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Ermittlung von Biomasseanteilen

Alternativ ist auch die Ermittlung des Jahresmittelwertes mit einer Unsicherheit von +/-0,5 % möglich - Nachweis erforderlich!

Bemerkungen: (z.B. wenn relevant: biogener Anteil; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

MB 4 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Input-/Outputstrom:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der relevanten Input-Ströme der Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:  Messunsicherheit:  [Nachweis beilegen](#)

Ebenen:		erforderliche Ebene	Analysenhäufigkeit/ Unsicherheit des Jahresmittelwertes	
Tätigkeitsdaten:	<input type="text" value="4"/> Unsicherheit +/- 1,5%	4		
Kohlenstoffgehalt:	<input type="text" value="3"/> Analyse gemäß §13 ÜBPV	3	mind. wöchentlich	<a href="#">Probenahme, Analyse, Labor - Blatt (8)</a>
(unterer) Heizwert:	Standardwert lt. Inventur	2a		(unterer) Heizwert = 36 GJ/1000Nm <sup>3</sup>
	<input type="text" value="2a"/>			

Bitte geben Sie in Blatt (8) die erforderlichen Informationen zu Probenahmen, Labors und Analysemethoden an.

Bitte beschreiben sie in der Beilage die Herkunft des Stoffes (zugekauft oder in der Firma erzeugt)

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Bestimmung der Lagerstände

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Ermittlung von Biomasseanteilen

Alternativ ist auch die Ermittlung des Jahresmittelwertes mit einer Unsicherheit von +/-0,5 % möglich - Nachweis erforderlich!

Bemerkungen: (z.B. wenn relevant: biogener Anteil; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

MB 5 Kategorie:  Name:  Abfall-Schlüssel-Nr.:

Auto-Bez.:

Bezeichnung im Anlageplan:

Zuordnung des Stoffstromes zu einer Tätigkeit:

Input-/Outputstrom:

Charakterisierung des Stoffstroms:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen durch diesen Stoffstrom in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der CO<sub>2</sub>-Emissionen der relevanten Input-Ströme der Anlage:

Zuordnung gemäß Tabelle 9 Anhang 4 ÜBPV:

Ermittlung der Tätigkeitsdaten:  Messunsicherheit:  [Nachweis beilegen](#)

Ebenen:		erforderliche Ebene	Analysenhäufigkeit/ Unsicherheit des Jahresmittelwertes	
Tätigkeitsdaten:	<input type="text" value="4"/> Unsicherheit +/- 1,5%	<input type="text" value="4"/>		
Kohlenstoffgehalt:	<input type="text" value="3"/> Analyse gemäß §13 ÜBPV	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="alle 20.000 t, mind 6x/a"/>	<a href="#">Probenahme, Analyse, Labor - Blatt (8)</a>
(unterer) Heizwert:	<input type="text" value="2a"/> Standardwert lt. Inventur	<input type="text" value="2a"/>		<input type="text" value="(unterer) Heizwert = 28,2 GJ / t"/>

Bitte geben Sie in Blatt (8) die erforderlichen Informationen zu Probenahmen, Labors und Analysemethoden an.

Bitte beschreiben sie in der Beilage die Herkunft des Stoffes (zugekauft oder in der Firma erzeugt)

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Bestimmung der Lagerstände

wenn relevant - beschreiben Sie bitte in der Beilage die Ermittlung von Biomasseanteilen

Alternativ ist auch die Ermittlung des Jahresmittelwertes mit einer Unsicherheit von +/-0,5 % möglich - Nachweis erforderlich!

Bemerkungen: (z.B. wenn relevant: biogener Anteil; wenn relevant: Angaben zu den Analysemethoden des Händlers; wenn zusätzliche Rechenschritte oder Umrechnungen nötig sind (z.B. Dichte), dann bitte transparent angeben)

# Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung>>](#)

[I. Emissionsquellen](#)

[J. Stoffströme, die teilweise weitergeleitet werden](#)

[K. weitergeleitetes CO2](#)

## I. Emissionsquellen

EQ 1

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

MB 1. Sonst. fl.,fest - Feinerz			
MB 4. Erdgas - Erdgas			
MB 5. Koks - Koksgrus			

Bemerkungen:

EQ 2

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			

Bemerkungen:

EQ 3

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			

Bemerkungen:

EQ 4

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			

Bemerkungen:

EQ 5

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ 6

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ 7

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ 8

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ 9

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ10

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ11

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ12

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ13

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ14

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ15

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ16

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ17

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ18

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ19

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

EQ20

Bezeichnung:

Bezeichnung im Anlagenplan:

Auto-Bez.:

zugehörige Stoffströme:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

## J. Stoffströme, die zum Teil an andere Anlagen weitergeleitet werden

Gibt es Stoffströme, die sowohl eigene emissionshandlungspflichtige Anlagenteile versorgen, als auch andere Anlagen bzw. Anlagenteile

Bitte beschreiben Sie die Zusammenhänge und Stoffstrommengen der in die Anlage hineinführenden und aus der Anlage hinausführenden Stoffströme:

## K. Inhärentes und weitergeleitetes CO<sub>2</sub>

W 1

Weitergeleitetes CO<sub>2</sub> kann nur in Abstimmung mit der gemäß § 26 EZG zuständigen Behörde subtrahiert werden, sofern diese Subtraktion auch in der nationalen Treibhausgasinventur durchgeführt wird - der Nachweis ist mittels Feststellungsverfahren gemäß § 2 Abs. 7 EZG zu erbringen! Dabei ist auf Konsistenz mit der Zuteilung zu achten.

Bitte ergänzen bzw. beschreiben Sie in der Beilage:

Ergebnis des Feststellungsverfahrens gemäß § 2 Abs. 7 EZG

Messmethode

Bestimmung der Messunsicherheit (Bestimmung der Masse des jährlich weitergeleiteten CO<sub>2</sub> mit einer Unsicherheit von max +/- 1,5%)

Methode der Zuordnung des biogenen Anteils, wenn Teil von weitergeleitetem CO<sub>2</sub>

Bemerkungen:

## Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung>>](#)

### L. Überwachung durch kontinuierliche Messung

kM 1

Tätigkeit:

Ort der Messung (Bezeichnung im Anlagenplan):

Auto-Bez.:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen mittels dieser Messung in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter EU-ETS fallenden Anlage:

Ebene:

erforderliche Ebene

kont. Messung:

Flankierende Berechnung dazu:

Emissionsquellen:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gesamtunsicherheit: +/-

eingesetzte Messgeräte:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

kM 2

Tätigkeit:

Ort der Messung (Bezeichnung im Anlagenplan):

Auto-Bez.:

typische jährliche fossile CO<sub>2</sub>-Emissionen mittels dieser Messung in t CO<sub>2</sub>/a:

Daten auf Basis der berichteten / geprüften Emissionen angeben. Liegen keine Emissionsberichte für die vorangegangene Handelsperiode vor, oder sind diese für die Folgejahre nicht repräsentativ, so sind konservative Schätz- oder Prognosewerte für die Emissionen heranzuziehen.

% der gesamten Emissionen der unter EU-ETS fallenden Anlage:

Ebene:

erforderlich  
e Ebene

kont. Messung:

Flankierende Berechnung dazu:

Emissionsquellen:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gesamtunsicherheit: +/-

eingesetzte Messgeräte:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

## Formular für Überwachungskonzepte gemäß §§ 4 und 6 EZG

[<< Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zusammenfassung >>](#)

[M. Probenahmen](#)

[N. Labors \(nicht akkreditiert\)](#)

[O. Analysemethoden \(nicht akkreditierte Labors\)](#)

Für alle erforderlichen Analysen werden ausschließlich akkreditierte Labors beauftragt:

ja

Beschreiben Sie bitte die Probenahmen in Punkt M dieses Formulars.

### M. Probenahmemethoden

PN 1

Bezeichnung:

Probenahme Feinerz

Auto-Bez.:

PN 1. Probenahme Feinerz

Beschreibung der Probenahme:

[Wenn keine Norm angegeben wurde, bitte genaue Beschreibung beilegen!](#)

automatisierte Probenahme und Probenaufbereitung

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

MB 1. Sonst. fl.,fest - Feinerz

Bemerkungen:

PN 2

Bezeichnung:

Probenahme Taubes Gestein

Auto-Bez.:

PN 2. Probenahme Taubes Gestein

Beschreibung der Probenahme:

[Wenn keine Norm angegeben wurde, bitte genaue Beschreibung beilegen!](#)

automatisierte Probenahme und Probenaufbereitung

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

MB 2. Sonst. fl.,fest - Taubes Gestein

Bemerkungen:

PN 3

Bezeichnung:

Probenahme Pellets

Auto-Bez.: PN 3. Probenahme Pellets

Beschreibung der Probenahme: [Wenn keine Norm angegeben wurde, bitte genaue Beschreibung beilegen!](#)  
automatisierte Probenahme und Probenaufbereitung

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

MB 3. Sonst. fl.,fest - Pellets		

Bemerkungen:

PN 4

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:


Bemerkungen:

PN 5

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:


Bemerkungen:

PN 6

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Bemerkungen:

PN 7

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Bemerkungen:

PN 8

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Bemerkungen:

PN 9

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

PN10

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

PN11

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

PN12

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

PN13

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

PN14

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

PN15

Bezeichnung:

Auto-Bez.:

Beschreibung der Probenahme:

Probenahme verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen:

## N. Labors (nicht akkreditiert)

L 1

Name des Labors:

Auto-Bez.:

Adresse des Labors:

Straße:

Nr.:

Postleitzahl:

Ort:

Land:

Kontaktperson:

Familienname:

Vorname:

Titel:

Position:

Straße:

Nr.:

Postleitzahl:

Ort:

Telefon:

Email:

Mobil-Tel.:

Fax-Nr.:

Bemerkungen:

L 2

Name des Labors:

Auto-Bez.:

Adresse des Labors:

Straße:

Nr.:

Postleitzahl:

Ort:

Land:

Kontaktperson:

Familienname:

Vorname:

Titel:

Position:

Straße:

Nr.:

Postleitzahl:

Ort:

Telefon:

Email:

Mobil-Tel.:

Fax-Nr.:

Bemerkungen:

L 3

Name des Labors:

Auto-Bez.:

Adresse des Labors:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Land:

Kontaktperson:

Familienname:  Vorname:  Titel:

Position:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Bemerkungen:

L 4

Name des Labors:

Auto-Bez.:

Adresse des Labors:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Land:

Kontaktperson:

Familienname:  Vorname:  Titel:

Position:

Straße:  Nr.:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Email:

Mobil-Tel.:  Fax-Nr.:

Bemerkungen:

L 5

Name des Labors:

Auto-Bez.:

Adresse des Labors:

Straße:

Nr.:

Postleitzahl:

Ort:

Land:

Kontaktperson:

Familienname:

Vorname:

Titel:

Position:

Straße:

Nr.:

Postleitzahl:

Ort:

Telefon:

Email:

Mobil-Tel.:

Fax-Nr.:

Bemerkungen:

## O. Analysemethoden (für nicht akkreditierte Labors)

A 1

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysemethode:

Analysemethode verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 2

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysemethode:

Analysemethode verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 3

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysemethode:

Analysemethode verwendet für Stoffstrom:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 4

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 5

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 6

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 7

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 8

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A 9

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A10

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A11

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A12

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A13

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A14

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:

A15

Rechenfaktor:

genauere Bezeichnung:

Auto. Bez.:

Beschreibung der Analysenmethode:

Analysenmethode verwendet für Stoffstrom:

zugehörige Probenahme:

durchgeführt in Labor:

Bemerkungen:














