

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Zuteilungsantrag nach § 9 TEHG

Betreiber

Versandbevollmächtigter

Sachverständiger

Angaben für Kleinemittenten (Industrie) ()

Angaben für Kleinemittenten (Energie)

Beschreibung der Anlage

Ansprechpartner (1)

Zuordnung der Emissionen der Anlage ()

Zuordnung des Stoffstroms ()

Austausch mit anderen Anlagen (1)

Zuteilungselement mit Produkt-Emissionswert

Kapazitätsänderung (Produkt) (1)

Produktion (Produkt)

Zuteilungselement mit Produkt-Emissionswert

Zuteilungselement mit Wärme-Emissionswert

Zuteilungselement mit Brennstoff-Emissionswert

Zuteilungselement mit Prozessemissionen

Elektrische Energie

Messbare Wärme

Wärmebilanz (einfach)

Wärmebilanz (vollständig)

Restgase (Zusammenfassung)

Restgase ()

Verifizierung - Übergreifende Vermerke

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

### Angaben zur Anlage

Name des Betreibers

Name der Anlage

Bundesland

Nummer der Betriebseinrichtung

Standort der Anlage

### Angaben zum Antrag

Bevollmächtigte/r für die Versendung  
des Antrags

Datum des Antrags

Versionsnummer  
des Antrags

Liegt ein Zuteilungsbescheid aus der  
Zuteilungsperiode 2008 - 2012 vor?

ja  
 nein

DEHSt-  
Aktenzeichen

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

### Angaben zur Sachverständigen Stelle

Beauftragte Sachverständige Stelle  
(Person)


Beauftragte Sachverständige Stelle  
(Firma)

Wurde die Sachverständige Stelle in  
einem anderen Mitgliedstaat der EU  
akkreditiert?

ja

nein

Staat, in dem die Sachverständige  
Stelle akkreditiert wurde

Behörde, die die Sachverständige  
Stelle akkreditiert hat

Nummer, mit der die Sachverständige  
Stelle akkreditiert wurde

### Antrag für einheitliche Anlage gemäß § 24 TEHG i.V.m. § 28 Abs. 1 ZuV 2020

Hiermit beantrage ich, dass der  
Betrieb meiner vorstehend  
bezeichneten Anlage zusammen mit  
den nachstehend näher bezeichneten  
Anlagen als Betrieb einer  
einheitlichen Anlage gilt.

ja

nein

*Die Angaben zu den Anlagen sind ...*

zutreffend

nicht zutreffend

entfällt

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

---

### Zuteilungsantrag

Ist die Anlage ein Stromerzeuger gemäß §2 Nummer 21 der ZuV 2020?

 ja

 nein

*Die Angabe ist ...*

 *zutreffend*
 *nicht zutreffend*

Ist die Anlage eine Anlage zur Abscheidung oder zur Beförderung von CO<sub>2</sub> oder eine CO<sub>2</sub>-Speicherstätte?

 ja

 nein

*Die Angabe ist ...*

 *zutreffend*
 *nicht zutreffend*

Erzeugt die Anlage Wärme?

 ja

 nein

*Die Angabe ist ...*

 *zutreffend*
 *nicht zutreffend*

Hiermit beantrage ich die kostenlose Zuteilung von Emissionsberechtigungen nach § 9 TEHG.

 ja

 nein

Hiermit beantrage ich eine zusätzliche Zuteilung für die Abgabe von Wärme an Privathaushalte gemäß § 10 Abs. 1 ZuV 2020.

 ja

 nein

### Zusätzliche Zuteilung wegen unzumutbarer Härte

Hiermit beantrage ich eine zusätzliche Zuteilung wegen unzumutbarer Härte gemäß § 9 Absatz 5 TEHG.

 ja

 nein

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

---

### Aufnahme des Regelbetriebs

Aufnahme des Regelbetriebs vor  
01.01.2005?

ja

nein

Datum der Aufnahme des Regelbetriebs

*Die Angabe zur Aufnahme des  
Regelbetriebs ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Erläuterung zur Aufnahme des Regelbetriebs

*Das o.g. Datum wurde in Einklang mit der  
ZuV 2020 ermittelt.*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

### Maßgeblicher Bezugszeitraum und tatsächlicher Betrieb der Anlage

|  |                                    |                                    |                               |                               |                               |                               |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Bezugszeitraum   | <input type="checkbox"/> 2005-2008 | <input type="checkbox"/> 2009-2010 |                               |                               |                               |                               |
| War die Anlage in den folgenden Kalenderjahren in Betrieb? | 2005                               | 2006                               | 2007                          | 2008                          | 2009                          | 2010                          |
|  | <input type="checkbox"/> ja        | <input type="checkbox"/> ja        | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> ja   |
|  | <input type="checkbox"/> nein      | <input type="checkbox"/> nein      | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> nein |

### Prüfung § 8 Abs. 7 ZuV 2020

Wird die Anlage als Reserve- oder Bereitschaftskapazität vorgehalten oder saisonal betrieben?

ja  nein

Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 7 ZuV 2020?

ja  nein

### Prüfung § 8 Abs. 6 Satz 2 ZuV 2020

Ist die Anlage eine nur gelegentlich betriebene Anlage und erfüllt die weiteren Voraussetzungen nach § 8 Abs. 6 Nr. 1 – 3 ZuV 2020?

ja  nein

Begründung für gelegentlich betriebene Anlage oder ausgeschlossene Betriebsjahre

Die Angaben zum Betrieb der Anlage im Bezugszeitraum sind ...

zutreffend  nicht zutreffend

Anmerkungen zum Betrieb der Anlage

Sollen Informationen des Zuteilungsantrags als Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse behandelt werden?

ja  nein

Falls ja, beschreiben Sie bitte anhand der Vorgaben im Leitfaden, welche Informationen Ihrer Auffassung nach als Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse zu betrachten sind, und fügen Sie diese in Form einer separaten Datei als Anlage (Attachment) zu diesem Formular hinzu.

Bitte beachten Sie, dass die in dieser Datei enthaltenen Daten unabhängig davon, ob sie als Betriebs- oder Geschäftsgeheimnisse ausgewiesen werden, von der zuständigen Behörde zur Bestimmung der kostenlosen Zuteilung gemäß Artikel 10a der EU-EH-Richtlinie verwendet und auf Anfrage ganz oder teilweise an die Europäische Kommission übermittelt werden.

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

---

### Angaben zu Datenerhebung und Qualitätssicherungssystem

Angabe des inhärenten und Kontrollrisikos beim Datenmanagement

A large, empty grey rectangular area intended for the user to provide information regarding data collection and the quality assurance system.

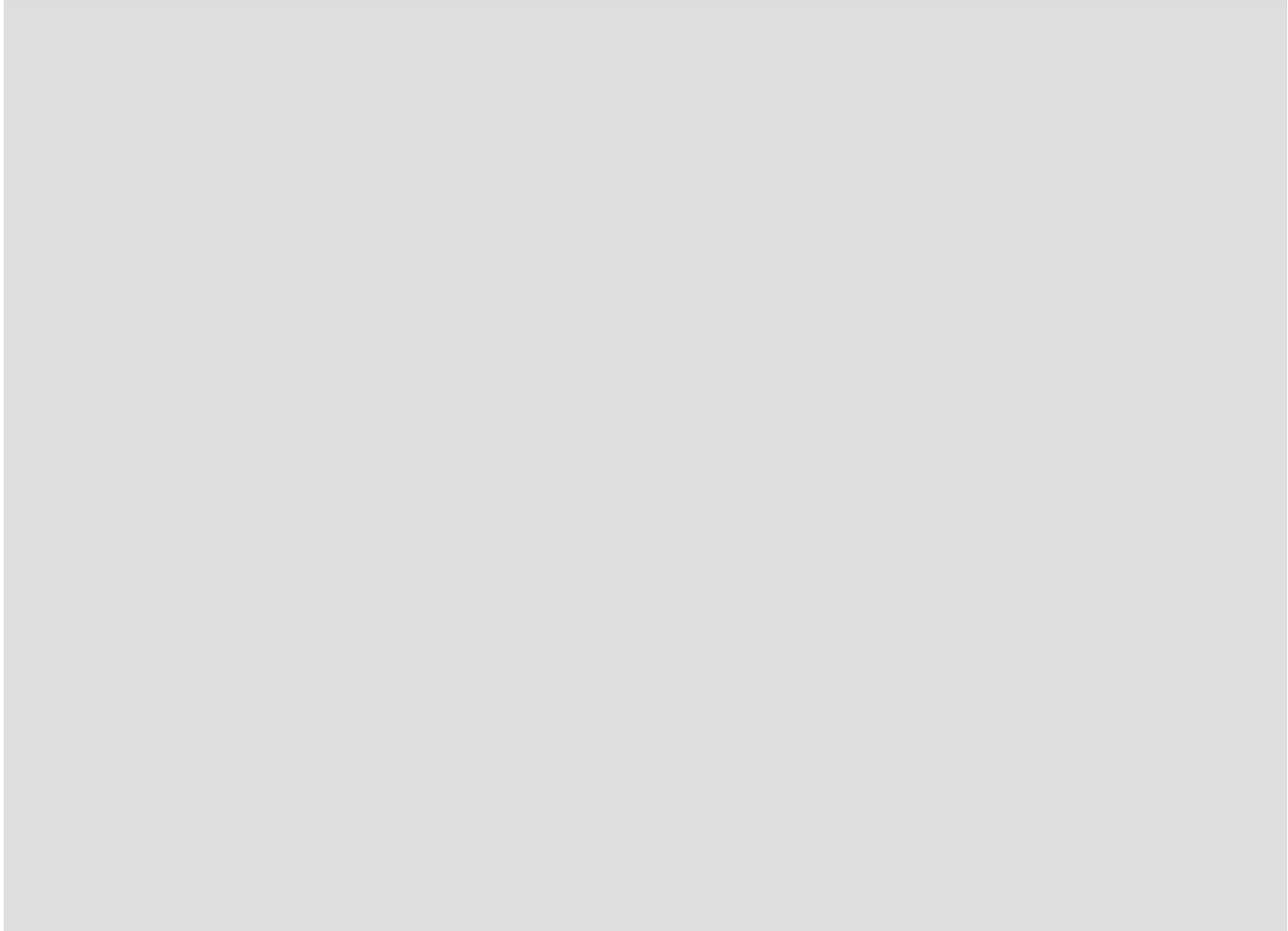
Kontrollmaßnahmen und -aktivitäten

A large, empty grey rectangular area intended for the user to provide information regarding control measures and activities.

## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

---

Gewährleistung der besten verfügbaren Daten mit der höchsten Genauigkeit

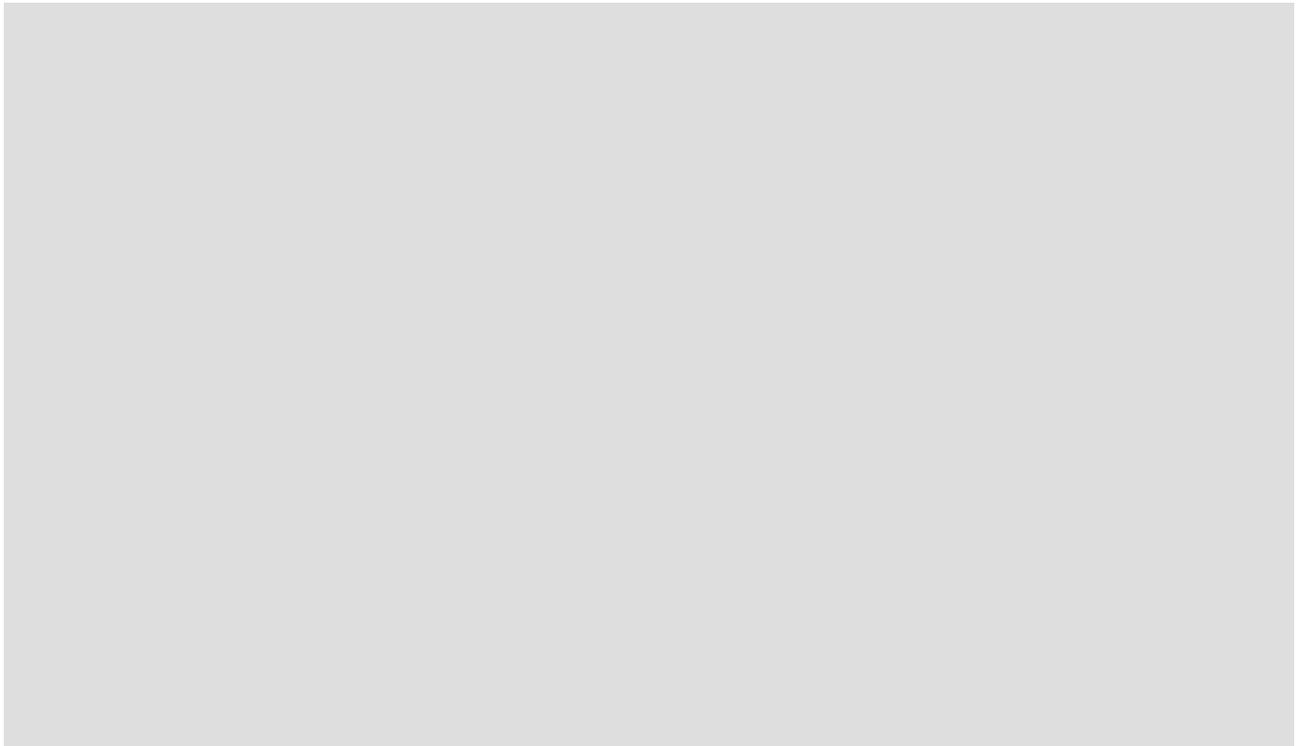


## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

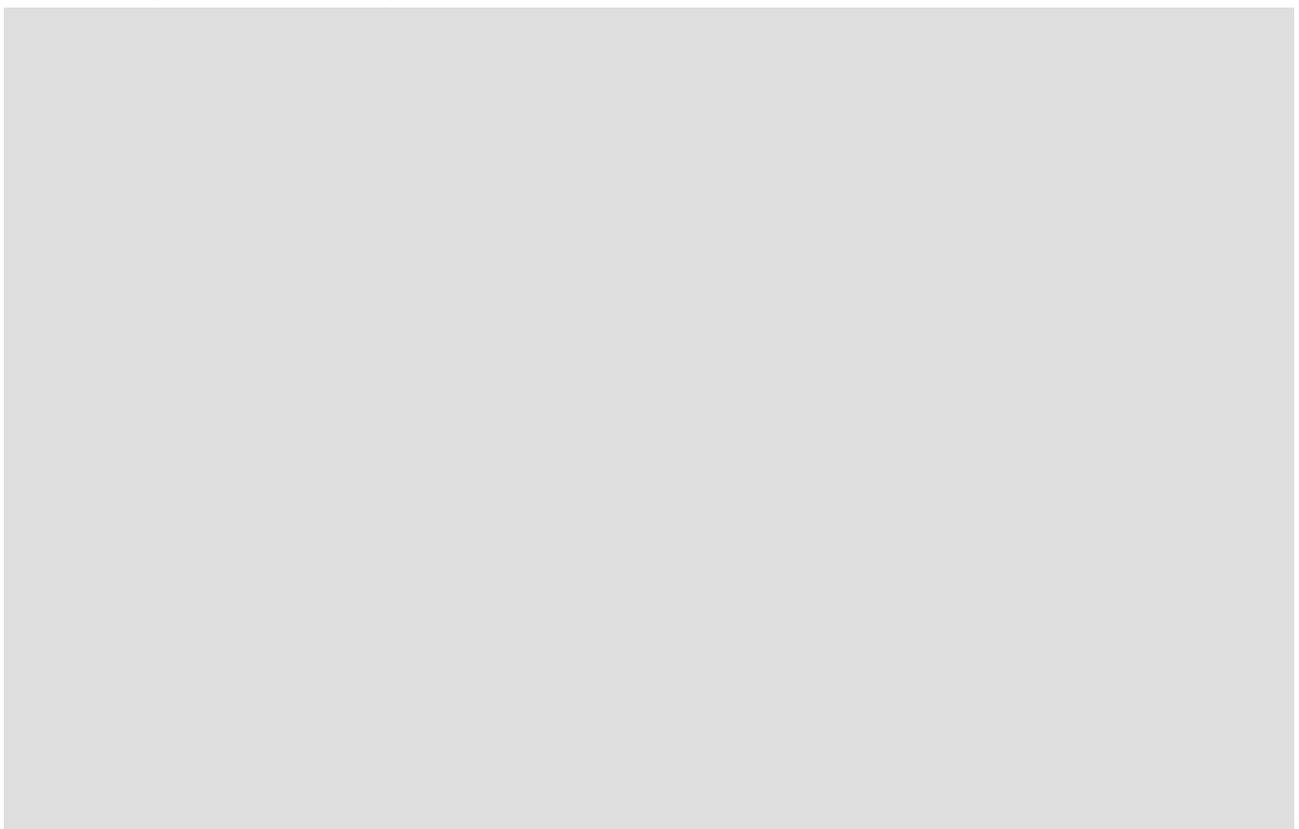
---

### Angaben zu Datenerhebung und Qualitätssicherungssystem

Qualitätssicherung bei Datensystemen



Verhinderung von Doppelzählungen



## ZUTEILUNGSANTRAG NACH § 9 TEHG

---

### Antragstellung Befreiung für Kleinemittenten nach § 27 TEHG

Hiermit beantrage ich die Befreiung als Kleinemittent nach § 27 Abs. 1 TEHG.

 ja nein

Gewählte Maßnahme nach § 27 Abs. 2 TEHG

 Zahlung eines Ausgleichsbetrages spezifische Emissionsminderung

Wird der Minderungsnachweis für mehrere Anlagen gemeinsam geführt?

 ja nein

Name des gemeinsamen Anlagenverbundes

DEHSt-Aktenzeichen der einbezogenen Anlage

Anlagenname

### Krankenhaus

Ist die Anlage ein Krankenhaus?

 ja nein

## **DATEIANHÄNGE DES ZUTEILUNGSANTRAGS NACH § 9 TEHG**

---

Formular

angehängte Dateien

---

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Zuteilungsantrag nach § 9 TEHG

Betreiber

Versandbevollmächtigter

Sachverständiger

Angaben für Kleinemittenten (Industrie) ()

Angaben für Kleinemittenten (Energie)

Beschreibung der Anlage

Ansprechpartner (1)

Zuordnung der Emissionen der Anlage ()

Zuordnung des Stoffstroms ()

Austausch mit anderen Anlagen (1)

Zuteilungselement mit Produkt-Emissionswert

Kapazitätsänderung (Produkt) (1)

Produktion (Produkt)

Zuteilungselement mit Produkt-Emissionswert

Zuteilungselement mit Wärme-Emissionswert

Zuteilungselement mit Brennstoff-Emissionswert

Zuteilungselement mit Prozessemissionen

Elektrische Energie

Messbare Wärme

Wärmebilanz (einfach)

Wärmebilanz (vollständig)

Restgase (Zusammenfassung)

Restgase ()

Verifizierung - Übergreifende Vermerke

## ADRESSDATEN DES BETREIBERS

---

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Institution (Firma/Behörde)      |             |
| Organisationseinheit (Abteilung) |             |
| Anrede                           |             |
| Titel                            |             |
| Vorname                          |             |
| Nachname                         |             |
| Straße und Hausnummer            |             |
| Postleitzahl (Hausadresse)       |             |
| Ort                              |             |
| Land (Staat)                     | Deutschland |
| Telefon der Institution          |             |
| Telefon der Kontaktperson        |             |
| Mobiltelefon                     |             |
| Fax der Institution              |             |
| Fax der Kontaktperson            |             |
| E-Mail-Adresse der Institution   |             |
| E-Mail-Adresse der Kontaktperson |             |
| Web (Homepage) der Institution   |             |

## ADRESSDATEN DES/R BEVOLLMÄCHTIGTEN

---

Institution (Firma/Behörde)

Organisationseinheit (Abteilung)

Anrede

Titel

Vorname

Nachname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl (Hausadresse)

Ort

Land (Staat)

Deutschland

Telefon der Institution

Telefon der Kontaktperson

Mobiltelefon

Fax der Institution

Fax der Kontaktperson

E-Mail-Adresse der Institution

E-Mail-Adresse der Kontaktperson

Web (Homepage) der Institution

## ADRESSDATEN DER SACHVERSTÄNDIGEN STELLE

---

Institution (Firma/Behörde)

Organisationseinheit (Abteilung)

Anrede

Titel

Vorname

Nachname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl (Hausadresse)

Region / Bundesland

Ort

Land (Staat)

Deutschland

Telefon der Institution

Telefon der Kontaktperson

Mobiltelefon

Fax der Institution

Fax der Kontaktperson

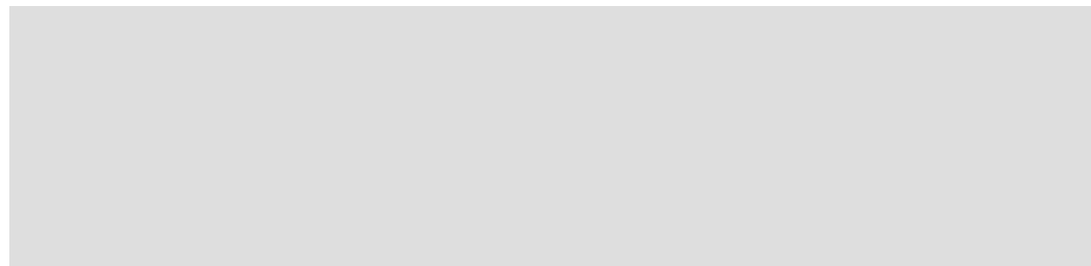
E-Mail-Adresse der Institution

E-Mail-Adresse der Kontaktperson

Web (Homepage) der Institution

## KLEINEMITTENT (INDUSTRIEANLAGE)

In der Anlage ausgeübte Tätigkeit nach Anhang 1 Teil 2 TEHG



|  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |                   |
|--|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Produzierte Menge                        |      |      |      |      |      |      | t                 |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |
| Von anderen Anlagen bezogene Strommenge  |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| An andere Anlagen abgegebene Strommenge  |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Von anderen Anlagen bezogene Wärmemenge  |      |      |      |      |      |      | TJ                |
| An andere Anlagen abgegebene Wärmemenge  |      |      |      |      |      |      | TJ                |

## KLEINEMITTENT (ENERGIEANLAGE)

---

### Ungekoppelte Produktion

|  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |                   |
|--|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Erzeugte Strommenge                      |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |
| Erzeugte Wärmemenge                      |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |
| Erzeugte mechanische Arbeit              |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |

## KLEINEMITTENT (ENERGIEANLAGE)

### Gekoppelte Produktion

|  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |                   |
|--|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Erzeugte Strommenge                      |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |
| Erzeugte Wärmemenge                      |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |
| Erzeugte mechanische Arbeit              |      |      |      |      |      |      | MWh               |
| Auf die Erzeugung entfallende Emissionen |      |      |      |      |      |      | t CO <sub>2</sub> |

## BESCHREIBUNG DER ANLAGE

---

### Identifizierung der Anlage

Name der Anlage

Name des Betreibers

Name der Muttergesellschaft

Name der Tochtergesellschaft

Bundesland

Nummer der Betriebseinrichtung

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Ort

## BESCHREIBUNG DER ANLAGE

---

### Anprechpartner/innen für die Anlage

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Vorname  | 1 | <input type="text"/> |
| Nachname |   | <input type="text"/> |
| Vorname  | 2 | <input type="text"/> |
| Nachname |   | <input type="text"/> |
| Vorname  | 3 | <input type="text"/> |
| Nachname |   | <input type="text"/> |

### Eigenschaften der Anlage

Beschreibung der Anlage

## BESCHREIBUNG DER ANLAGE

### Eigenschaften der Anlage

Erläuterung der Anlagenkonstellation

Nr.

in der Anlage ausgeübte Tätigkeiten  
nach Anhang 1 Teil 2 TEHG

Feuerungswärmeleistung

MW

Wird Wärme in KWK erzeugt?

ja

nein

*Die Angaben zu Tätigkeiten,  
Feuerungswärmeleistung und  
KWK-Wärmeerzeugung sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Findet ein Austausch mit einer anderen  
Anlage statt?

ja

nein

*Die Angabe ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Werden Restgase bezogen oder in der  
Anlage erzeugt?

ja

nein

*Die Angabe ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Wird in der Anlage Strom erzeugt?

ja

nein

## BESCHREIBUNG DER ANLAGE

---

### Genehmigungssituation zum Beginn der Emissionshandelspflicht

Genehmigungsbehörde

Art der Genehmigung

Aktenzeichen

Datum

### Letztmalige Änderung der Genehmigung

Genehmigungsbehörde

Art der Genehmigung

Aktenzeichen

Datum

*Die Angaben zur Genehmigungssituation sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*Erläuterungen zur Genehmigungssituation*

## BESCHREIBUNG DER ANLAGE

---

### Zuordnung der Anlage

4. BImSchV-Nummer

NACE-Code (Rev. 1.1)

NACE-Code (Rev. 2)

*Die Angaben zur Zuordnung der Anlage sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

## BESCHREIBUNG DER ANLAGE

### Liste der Zuteilungselemente

| Nummer des Zuteilungselements | Name des Zuteilungselements | CL-gefährdet | Gab es bis zum 30.06.2011 wesentliche Kapazitätsänderungen? |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---|
|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---|

|                          |  |                          |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|

Die Einteilung der Anlage in Zuteilungselemente und die Angaben zu den einzelnen Zuteilungselementen sind ...

zutreffend

nicht zutreffend

Erläuterungen zur Einteilung der Anlage in Zuteilungselemente und ggf. zu den einzelnen Angaben

### Angaben zu Unterformularen

In den Formularen "Zuordnung der Emissionen eines Stoffstroms" wurden die Stoffströme der Anlage vollständig erfasst?

ja

nein

entfällt

In den Formularen "Austausch mit einer anderen Anlage" wurden die technischen Verbindungen der Anlage vollständig erfasst?

ja

nein

entfällt

## ADRESSDATEN DES/R ANSPRECHPARTNERS/IN 1

---

Institution (Firma/Behörde)

Organisationseinheit (Abteilung)

Anrede

Titel

Vorname

Nachname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl (Hausadresse)

Ort

Land (Staat)

Deutschland

Telefon der Institution

Telefon der Kontaktperson

Mobiltelefon

Fax der Institution

Fax der Kontaktperson

E-Mail-Adresse der Institution

E-Mail-Adresse der Kontaktperson

Web (Homepage) der Institution

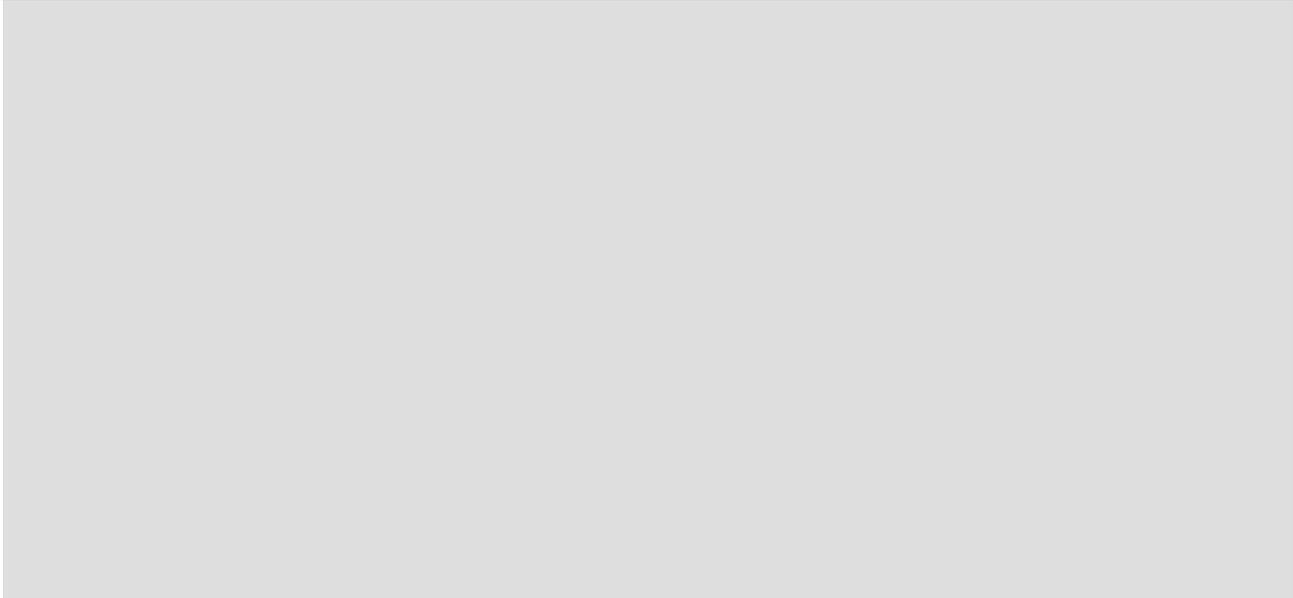
## ZUORDNUNG DER EMISSIONEN DER ANLAGE

| Aufteilung für ...  |  | prozentualer Anteil der Emissionen der Anlage, der dem Zuteilungselement zuzuordnen ist, im Jahr |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Name des Zuteilungselements   |  | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  | % |
| Gesamte Anlage  |  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | % |
| <i>Die Angaben hinsichtlich der Aufteilung der Gesamtemissionen bzw. der eingesetzten Brennstoffenergien der Anlage auf Zuteilungselemente sind ...</i> |  | <input type="checkbox"/> <i>plausibel</i>  | <input type="checkbox"/> <i>plausibel</i>        | <input type="checkbox"/> <i>plausibel</i>        | <input type="checkbox"/> <i>plausibel</i>        | <input type="checkbox"/> <i>plausibel</i>        | <input type="checkbox"/> <i>plausibel</i>        |   |
|   |  | <input type="checkbox"/> <i>nicht plausibel</i>  | <input type="checkbox"/> <i>nicht plausibel</i>  | <input type="checkbox"/> <i>nicht plausibel</i>  | <input type="checkbox"/> <i>nicht plausibel</i>  | <input type="checkbox"/> <i>nicht plausibel</i>  | <input type="checkbox"/> <i>nicht plausibel</i>  |   |
| Anteil der Emissionen, der der Abgabe von Wärme an Privathaushalte zuzuordnen ist   |  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | % |
| <i>Die Angabe zum Abgabeanteil an Privathaushalte ist ...</i>   |  | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>   | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       |   |
|   |  | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i>   | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |   |
|   |  | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>   | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>         | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>         | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>         | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>         | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>         |   |

## ZUORDNUNG DER EMISSIONEN DER ANLAGE

---

Zuordnung der Eingangs- und Ausgangsströme sowie der zugehörigen Emissionen zu den Zuteilungselementen

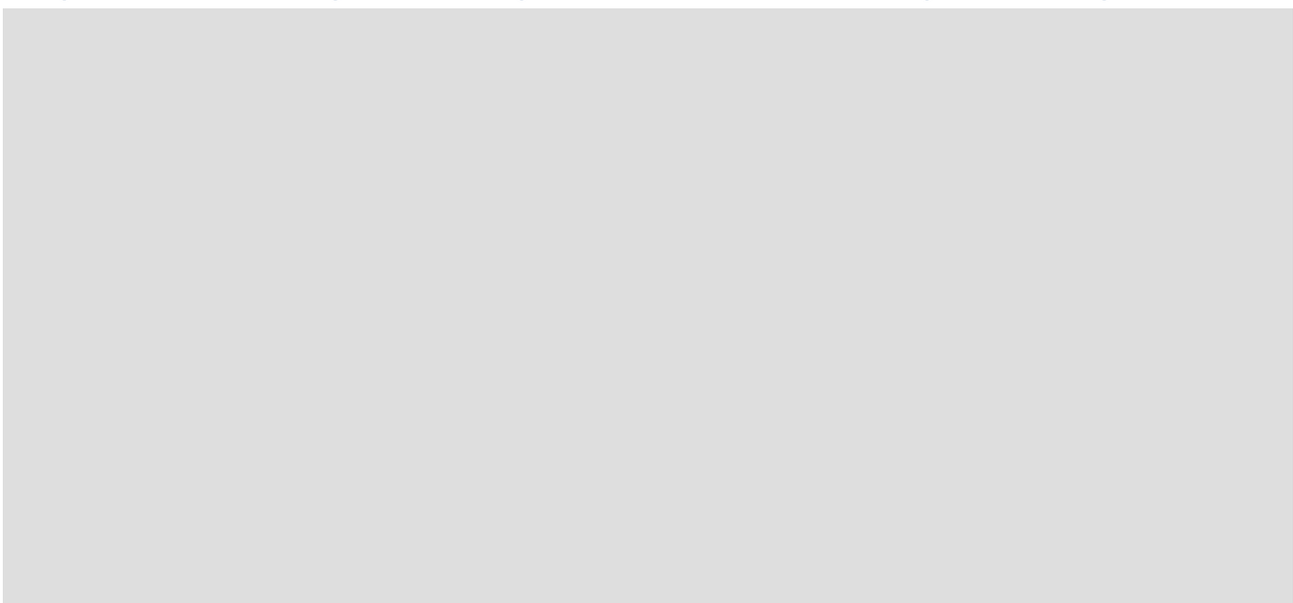


*Die Zuordnung der Eingangs- und Ausgangsstoffströme sowie der zugehörigen Emissionen zu den Zuteilungselementen ist...*

*plausibel*

*nicht plausibel*

*Übergreifende Vermerke bzgl. der Aufteilung der Gesamtemissionen der Anlage auf Zuteilungselemente*



## ZUORDNUNG DER EMISSIONEN DER ANLAGE

---

### Wärmeabgabe an Privathaushalte

*Übergreifende Vermerke bzgl. der Angaben zum Abgabeanteil an Privathaushalte*

Beschreibung, wie der Anteil der Emissionen, der der Abgabe von Wärme an Privathaushalte zuzuordnen ist, bestimmt wurde

*Bemerkungen zu der vom Betreiber beschriebenen Methode der Bestimmung des Anteils der Emissionen, die der Abgabe von Wärme an Privathaushalte zugeordnet wurde.*

## ZUORDNUNG DES STOFFSTROMS

Bezeichnung des Stoffstroms  
oder Massenbilanzglieds

Name des Stoffes

Beschreibung des Stoffes

Stoffstrom bzw. Massenbilanzglied ist ...

 Eingangsstrom       Ausgangsstrom

Ist der eingesetzte Stoff ein Restgas?

 ja       nein

**Name des Zuteilungselementes**      **prozentualer Anteil der Emissionen des Stoffstroms, der dem Zuteilungselement zuzuordnen ist, im Jahr**

|                      | 2005                 | 2006                 | 2007                 | 2008                 | 2009                 | 2010                 |   |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| <input type="text"/> | % |
| Gesamter Stoffstrom  | 0,00000              | 0,00000              | 0,00000              | 0,00000              | 0,00000              | 0,00000              | % |

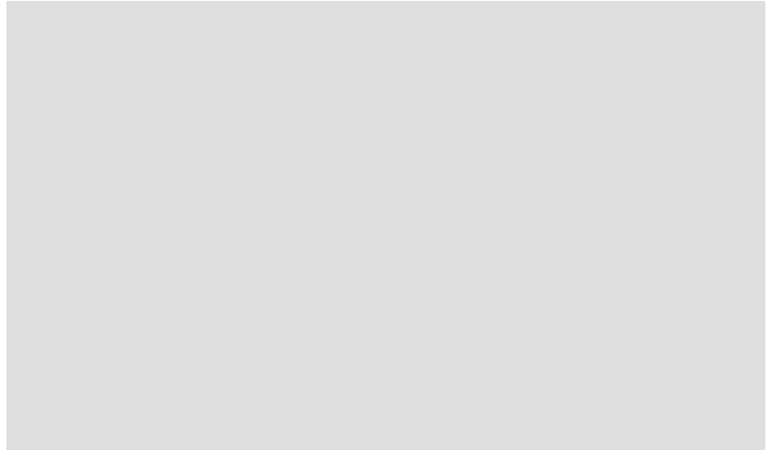
Die Angaben hinsichtlich der anteiligen Zuordnung sind ...

 *plausibel*       *nicht plausibel*

## ZUORDNUNG DES STOFFSTROMS

---

Erläuterungen zur Zuordnung des Stoffstroms zu den Zuteilungselementen

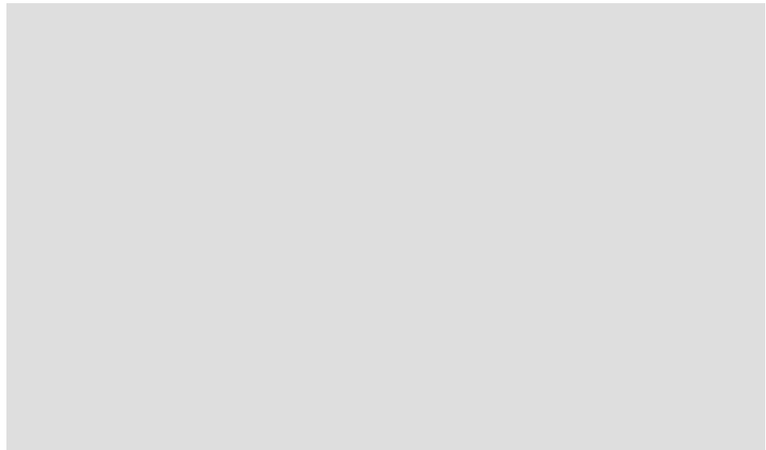


*Die Erläuterungen zur Zuordnung des Stoffstroms zu den Zuteilungselementen wurden nachvollzogen. Sie sind ...*

*plausibel*

*nicht plausibel*

*Ergänzende Vermerke der Prüfstelle*



## AUSTAUSCH MIT EINER ANDEREN ANLAGE 1

---

### Austausch mit

Name der Anlage oder sonstigen  
Einrichtung

Typ der Anlage oder sonstigen  
Einrichtung

DEHSt-Aktenzeichen der Anlage

Begründung der Auswahl des Typs

*Die Angaben zur anderen Anlage, die  
Auswahl des Anlagentyps sowie die  
Begründung der Auswahl wurden  
nachvollzogen.  
Sämtliche Angaben sind ...*

zutreffend

nicht zutreffend

### Ansprechpartner/in für die andere Anlage

Vorname

Name

E-Mail-Adresse

Telefon

## AUSTAUSCH MIT EINER ANDEREN ANLAGE 1

---

### Austausch von

Was wird ausgetauscht?

In welcher Richtung erfolgt der Austausch?

Import

Export

*Die Angaben zum stofflichen Austausch zwischen den Anlagen sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Ist ein Nachweis des Netzbetreibers für das Fernwärmenetz beigefügt?

ja

nein

NACE-Code (Rev. 1.1) der abnehmenden Anlage oder Einrichtung

NACE-Code (Rev. 2) der abnehmenden Anlage oder Einrichtung

### Verbundene Einheiten

Verbundene physische Einheiten

*Die Angaben sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Verbundenes Zuteilungselement

*Die Angaben sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

## AUSTAUSCH MIT EINER ANDEREN ANLAGE 1

---

### Ergänzende Angaben zum Zwischenprodukt

Name des Zwischenprodukts

Einheit

Abgegebene bzw. bezogene Menge

2005

2006

2007

2008

2009

2010

Beschreibung der Methode zur Berücksichtigung des abgegebenen Zwischenprodukts bei der Bestimmung der Jahreswerte der Zuteilungselemente

Die Angaben sind ...

zutreffend

nicht zutreffend

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Beschreibung des Zuteilungselementes

Nummer des Zuteilungselements

Name des Zuteilungselements

Beschreibung

*Die Beschreibung stimmt mit den Verhältnissen vor Ort überein.*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

CL-gefährdet

ja

nein

Berücksichtigung der Austauschbarkeit von Brennstoffen und Strom

ja

nein

Sind abgegebene Zwischenprodukte bei der Ermittlung von Monats- und Jahreswerten zu berücksichtigen?

ja

nein

### Angaben zu wesentlichen Kapazitätsänderungen

Hiermit beantrage ich, dass wesentliche Kapazitätserweiterungen im Jahr 2005 bei der Berechnung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 8 ZuV 2020 nicht berücksichtigt werden.

ja

nein

Aufnahme des geänderten Betriebs der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung in den Zeiträumen 01.01.2005 bis 31.12.2008 und 01.01.2009 bis 30.06.2011

2005

2006

2007

2008

entfällt

2009

2010

2011

entfällt

*Die Angaben zu Kapazitätsänderungen bis zum 30.06.2011 sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der installierten Anfangskapazität

Wurde die Anfangskapazität experimentell bestimmt?  ja  nein

Begründung

Die experimentelle Bestimmung der Anfangskapazität war erforderlich?  ja  nein  entfällt

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

| Jahr | Monat der höchsten Menge |                          | Menge                    |                          | Monat der zweithöchsten Menge |                          | Menge                    |                          |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|      |                          |                          |                          |                          |                               |                          |                          |                          |
| 2005 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2006 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2007 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2008 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2009 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2010 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2011 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

Beschreibung der Datenermittlung und ihrer Qualität

*Es wurden sämtliche Monatswerte geprüft.*

*Die vorstehenden Angaben zu den höchsten Monatswerten sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

*Wurden nur Werte vor der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung berücksichtigt?*

*ja*

*nein*

*entfällt*

*Bemerkungen zur Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

### Experimentelle Bestimmung

Durchschnittliche tägliche  
Produktionsmenge

*Die Angaben zur durchschnittlichen  
täglichen Produktionsmenge sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

Beschreibung des Verfahrens

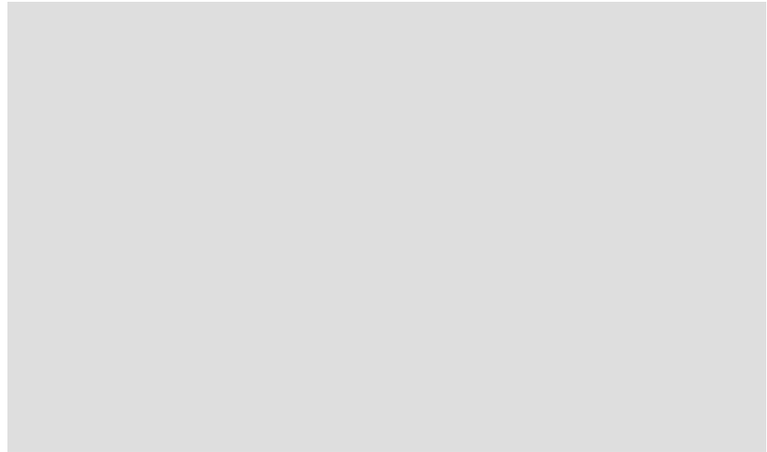
*Angaben zur Planung, Durchführung und Verfahren der experimentellen Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

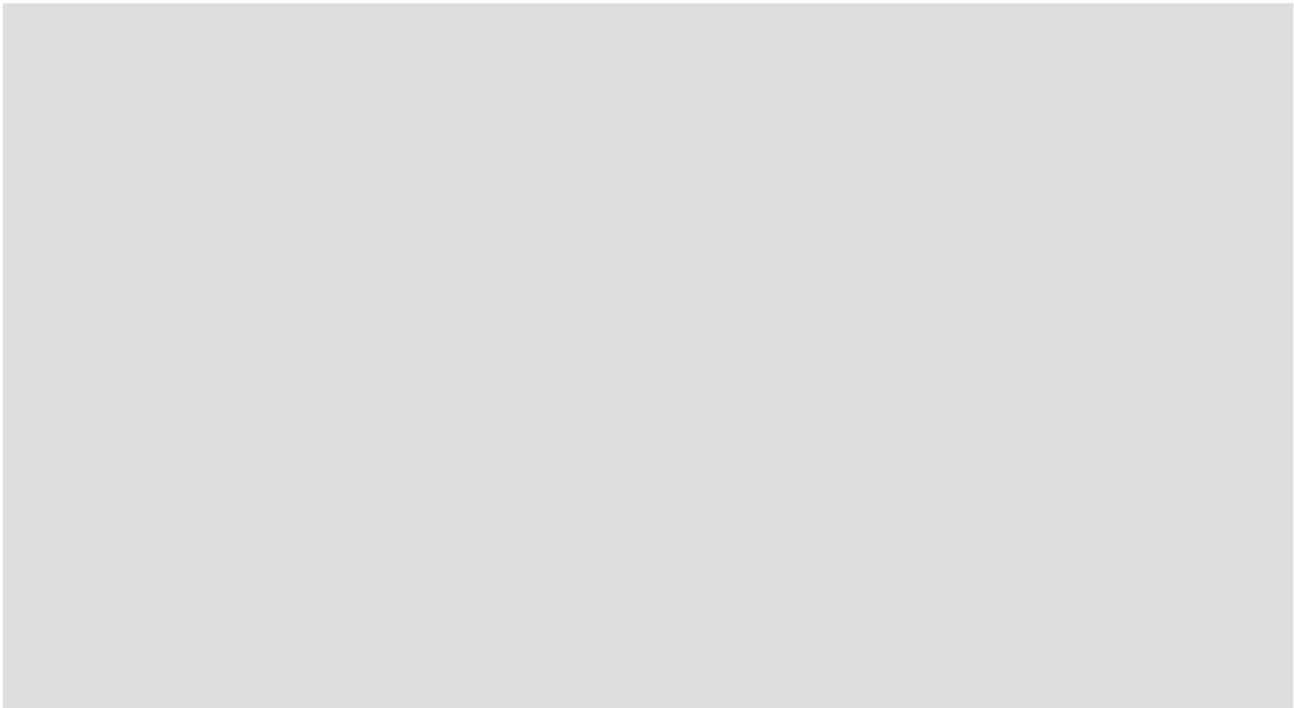
---

### Angaben auf Formularen "Produktionsdaten"

Wie wurden die Produktionsdaten bestimmt?



### *Anmerkungen zur Produktionsdatenbestimmung*



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

|   | 2005  | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |
|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Jahresmenge des Produkts</b>   |   |   |   |   |   |   |
| <i>Die Angabe ist ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |
| Beschreibung der Ermittlung   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Jahresmenge, die der installierten Anfangskapazität zuzuordnen ist</b> |   |   |   |   |   |   |
| <i>Die Angabe ist ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |
| Methode der Ermittlung  | <input type="checkbox"/> direkte Bestimmung |   | <input type="checkbox"/> Berechnung       |   |   |   |
| Beschreibung der Methode  |   |   |   |   |   |   |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

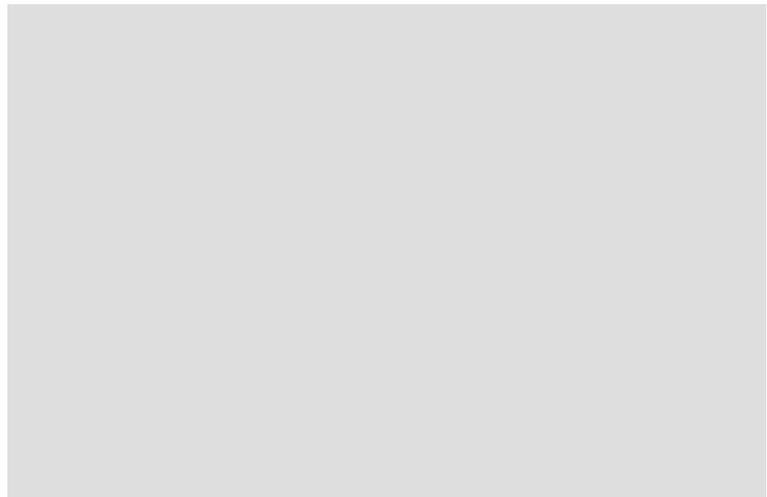
### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

Die Methode zur Bestimmung der Jahresmenge, die der Anfangskapazität zuzuordnen ist, wurde nachvollzogen. Der Betreiber hat ein transparentes und nachvollziehbares Verfahren gewählt.

ja

nein

Herleitung fehlender Daten

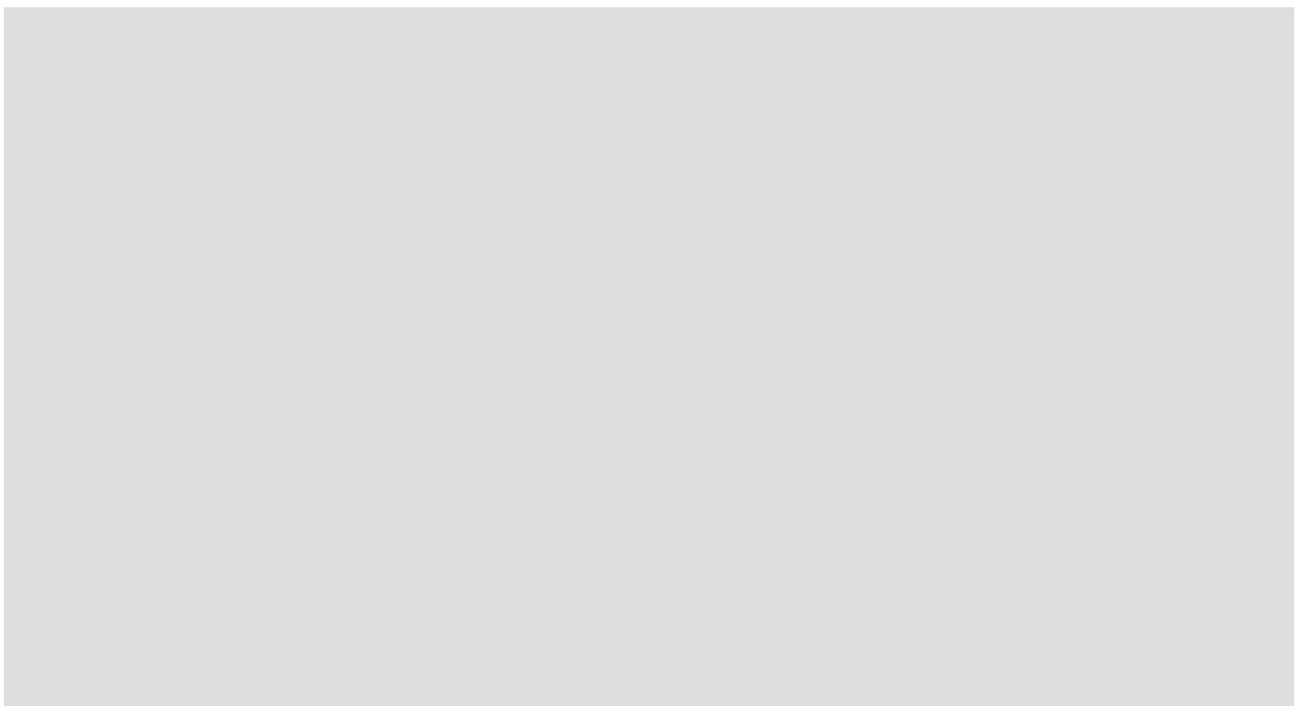


Wurde bei der Schließung von Datenlücken ein konservativer Ansatz gewählt?

ja

nein

Ergänzende Anmerkungen



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 7 ZuV 2020

Maßgeblicher Auslastungsfaktor

 %

Bestimmung des maßgeblichen Auslastungsfaktors

*Der maßgebliche Auslastungsfaktor wurde zutreffend ermittelt?*

 *ja* *nein* *entfällt*

*Erläuterung festgestellter Mängel*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Wärmebezug und Stromverbrauch

|                                   | 2005                                       | 2006   | 2007                                     | 2008       | 2009       | 2010       |       |
|-----------------------------------|--|--|--|------------|------------|------------|-------|
| Maßgeblicher Wärmeverbrauch       |  |  |  |            |            |            | TJ/a  |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |  |            |            |            |       |
| Netto-Wärmebezug                  | 0,00000000                                 | 0,00000000                                       | 0,00000000                               | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | TJ/a  |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |  |            |            |            |       |
| Davon Wärme aus Nicht-ETS-Anlagen | 0,00000000                                 | 0,00000000                                       | 0,00000000                               | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | TJ/a  |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |  |            |            |            |       |
| Maßgeblicher Stromverbrauch       |  |  |  |            |            |            | MWh/a |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i> |            |            |            |       |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Wärmebezug und Stromverbrauch

Bestimmung von Wärmebezug und Stromverbrauch

*Ergänzende Anmerkungen*

### Wärmeabgabe

Hat das Zuteilungselement in den Jahren 2005 bis 2010 Wärme an Anlagen oder andere Einrichtungen abgegeben?

ja  nein

*Die Angabe ist ...*

zutreffend  nicht zutreffend

### Besondere Zuteilungsregeln

Herstellung von Vinylchlorid-Monomer (VCM): Faktor für die Zuteilungskorrektur

*Die Angabe ist ...*

zutreffend  nicht zutreffend  entfällt

Steamcracken: Menge für die Korrektur der Zuteilung

 t CO<sub>2</sub>

*Die Angabe ist ...*

zutreffend  nicht zutreffend  entfällt

*Erläuterungen, wenn Angaben unzutreffend sind*

## KAPAZITÄTSÄNDERUNG

---

### Beschreibung der Änderung

Nummer der Kapazitätsänderung

Datum

*Die Angabe ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Ist die Änderung wesentlich?

ja

nein

*Die Angabe ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Beschreibung der Änderung

Bestimmung des Datums

Begründung der Wesentlichkeit

## KAPAZITÄTSÄNDERUNG

---

### Monatliche Aktivitätsraten zur Bestimmung der neuen Kapazität

Monat der höchsten Menge

Menge

Monat der zweithöchsten Menge

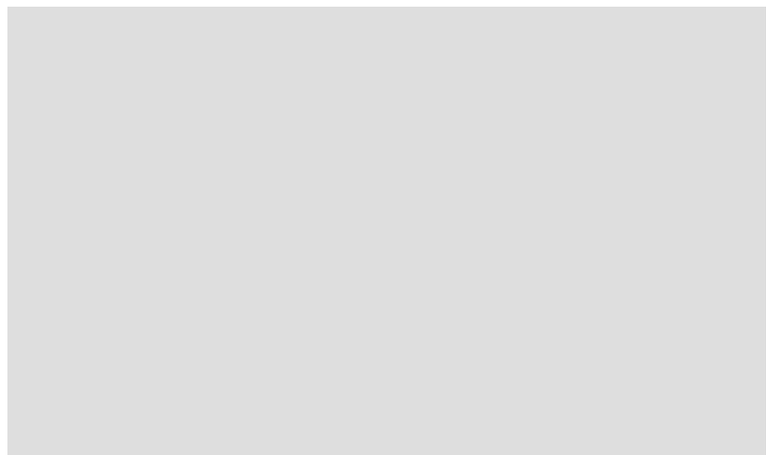
Menge

*Es wurden sämtliche Monatswerte geprüft. Die vorstehenden Angaben zu den höchsten Monatswerten sind ...*

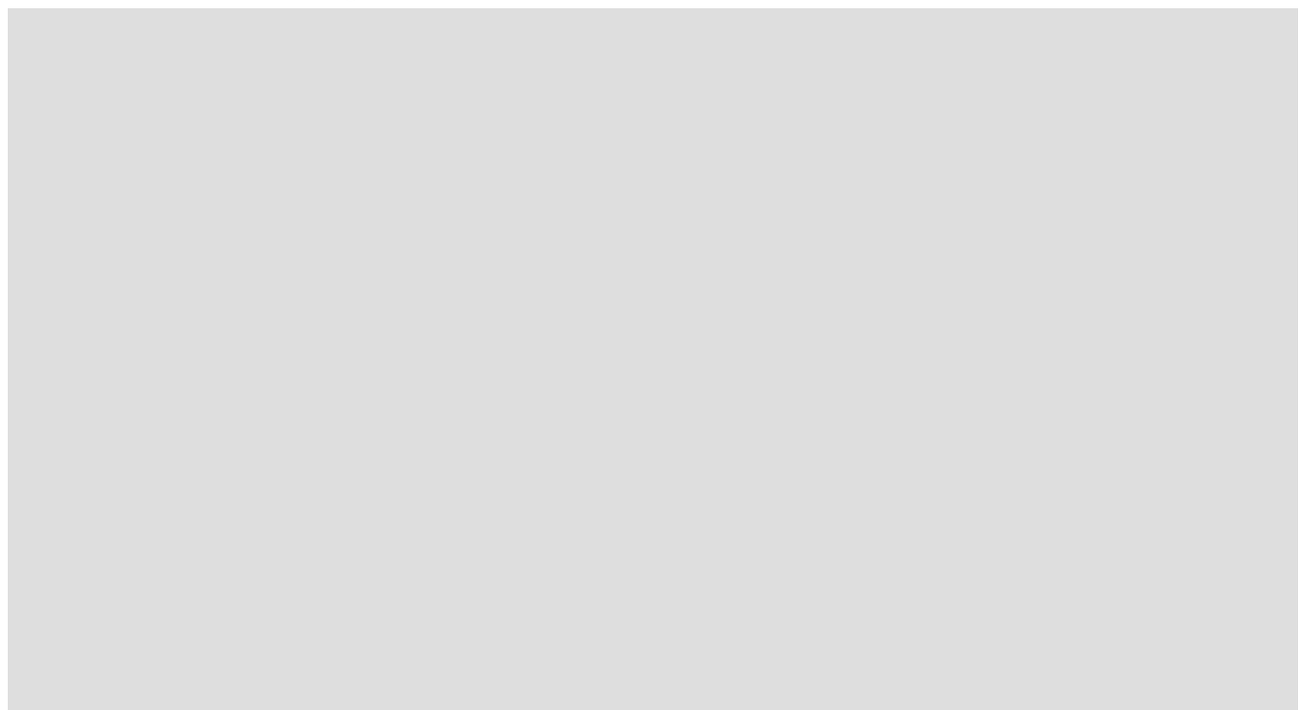
*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Bestimmung der monatlichen Aktivitätsraten



*Vermerke der Sachverständigen Stelle*



## PRODUKTIONSDATEN

Nutzungsart

Art der Prozessemissionen

Wird die Wärme innerhalb der Anlage genutzt?

ja

nein

Anlage, an die die Wärme abgegeben wird

*Die Angaben zur Nutzung der Wärme, der Brennstoffenergie bzw. der Prozessemissionen sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

Prodcom-Code 2007

*Die Angabe ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Name des Produkts

Prodcom-Code 2010

*Die Angabe ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

Name des Produkts

**2005**

**2006**

**2007**

**2008**

**2009**

**2010**

**Einheit**

Produktionsmenge








*Die Angaben sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*Vermerke der Sachverständigen Stelle*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Beschreibung des Zuteilungselementes

Nummer des Zuteilungselements

Name des Zuteilungselements

Beschreibung

*Die Beschreibung stimmt mit den Verhältnissen vor Ort überein.*

zutreffend

nicht zutreffend

CL-gefährdet

ja

nein

Berücksichtigung der Austauschbarkeit von Brennstoffen und Strom

ja

nein

Sind abgegebene Zwischenprodukte bei der Ermittlung von Monats- und Jahreswerten zu berücksichtigen?

ja

nein

### Angaben zu wesentlichen Kapazitätsänderungen

Hiermit beantrage ich, dass wesentliche Kapazitätserweiterungen im Jahr 2005 bei der Berechnung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 8 ZuV 2020 nicht berücksichtigt werden.

ja

nein

Aufnahme des geänderten Betriebs der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung in den Zeiträumen 01.01.2005 bis 31.12.2008 und 01.01.2009 bis 30.06.2011

2005

2006

2007

2008

entfällt

2009

2010

2011

entfällt

*Die Angaben zu Kapazitätsänderungen bis zum 30.06.2011 sind ...*

zutreffend

nicht zutreffend

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der installierten Anfangskapazität

Wurde die Anfangskapazität experimentell bestimmt?  ja  nein

Begründung

Die experimentelle Bestimmung der Anfangskapazität war erforderlich?  ja  nein  entfällt

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

| Jahr | Monat der höchsten Menge |                          | Menge                    |                          | Monat der zweithöchsten Menge |                          | Menge                    |                          |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|      |                          |                          |                          |                          |                               |                          |                          |                          |
| 2005 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2006 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2007 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2008 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2009 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2010 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2011 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

Beschreibung der Datenermittlung und ihrer Qualität

*Es wurden sämtliche Monatswerte geprüft.*

*Die vorstehenden Angaben zu den höchsten Monatswerten sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

*Wurden nur Werte vor der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung berücksichtigt?*

*ja*

*nein*

*entfällt*

*Bemerkungen zur Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

### Experimentelle Bestimmung

Durchschnittliche tägliche  
Produktionsmenge

*Die Angaben zur durchschnittlichen  
täglichen Produktionsmenge sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

Beschreibung des Verfahrens

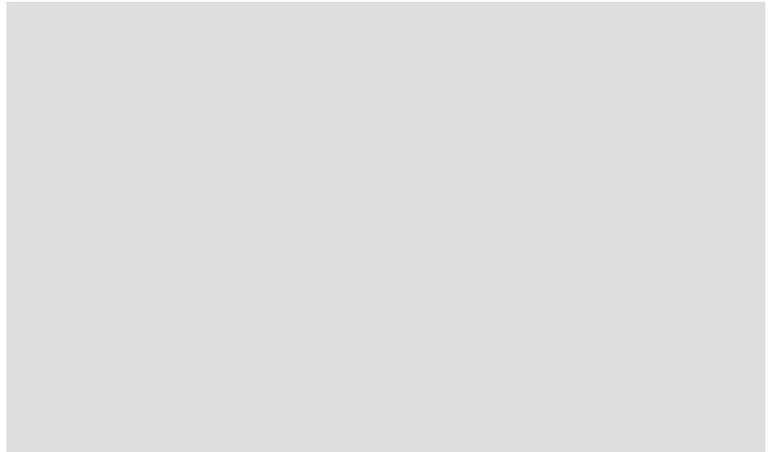
*Angaben zur Planung, Durchführung und Verfahren der experimentellen Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

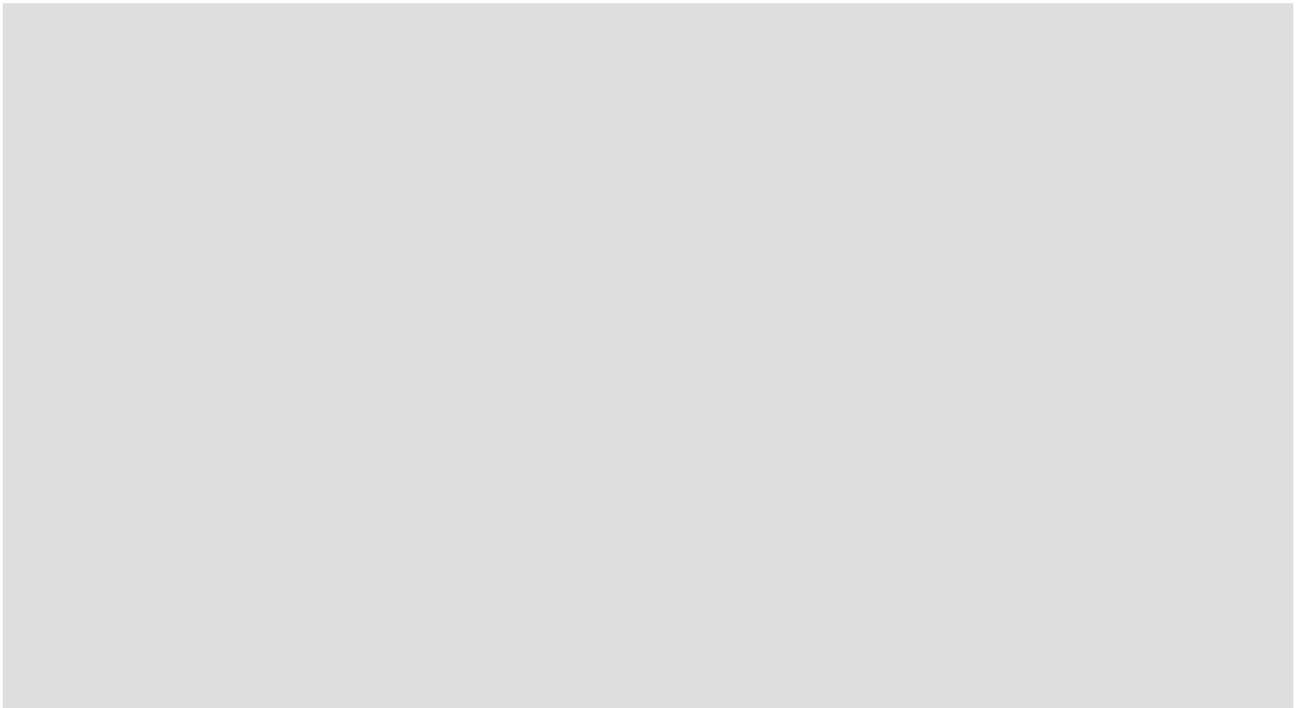
---

### Angaben auf Formularen "Produktionsdaten"

Wie wurden die Produktionsdaten bestimmt?



### *Anmerkungen zur Produktionsdatenbestimmung*



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

|   | 2005  | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |
|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Jahresmenge des Produkts</b>   |   |   |   |   |   |   |
| <i>Die Angabe ist ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |
| Beschreibung der Ermittlung   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Jahresmenge, die der installierten Anfangskapazität zuzuordnen ist</b> |   |   |   |   |   |   |
| <i>Die Angabe ist ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |
| Methode der Ermittlung  | <input type="checkbox"/> direkte Bestimmung |   | <input type="checkbox"/> Berechnung       |   |   |   |
| Beschreibung der Methode  |   |   |   |   |   |   |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

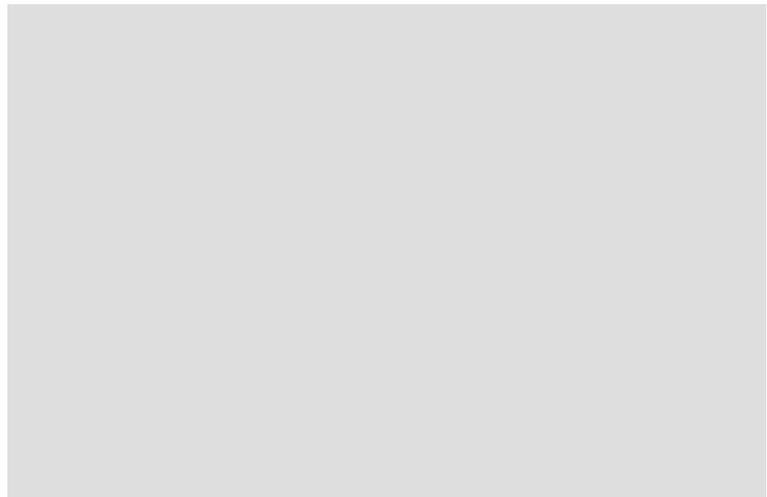
### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

Die Methode zur Bestimmung der Jahresmenge, die der Anfangskapazität zuzuordnen ist, wurde nachvollzogen. Der Betreiber hat ein transparentes und nachvollziehbares Verfahren gewählt.

ja

nein

Herleitung fehlender Daten

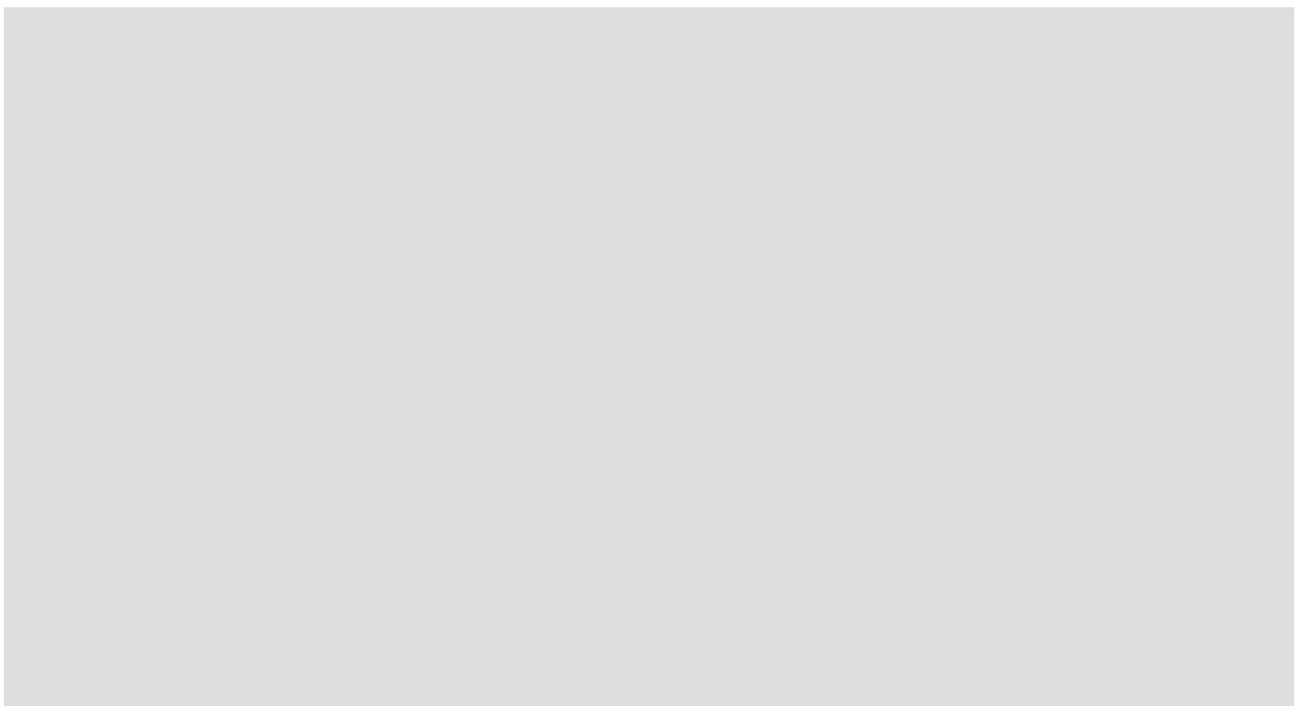


Wurde bei der Schließung von Datenlücken ein konservativer Ansatz gewählt?

ja

nein

Ergänzende Anmerkungen



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 7 ZuV 2020

Maßgeblicher Auslastungsfaktor

 %

Bestimmung des maßgeblichen Auslastungsfaktors

Der maßgebliche Auslastungsfaktor wurde zutreffend ermittelt?

 ja nein entfällt

Erläuterung festgestellter Mängel

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Wärmebezug und Stromverbrauch

|                                   | 2005                                       | 2006   | 2007                                     | 2008       | 2009       | 2010       |       |
|-----------------------------------|--|--|--|------------|------------|------------|-------|
| Maßgeblicher Wärmeverbrauch       |  |  |  |            |            |            | TJ/a  |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |  |            |            |            |       |
| Netto-Wärmebezug                  | 0,00000000                                 | 0,00000000                                       | 0,00000000                               | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | TJ/a  |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |  |            |            |            |       |
| Davon Wärme aus Nicht-ETS-Anlagen | 0,00000000                                 | 0,00000000                                       | 0,00000000                               | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | TJ/a  |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |  |            |            |            |       |
| Maßgeblicher Stromverbrauch       |  |  |  |            |            |            | MWh/a |
| <i>Die Angaben sind ...</i>       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i> |            |            |            |       |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PRODUKT-EMISSIONSWERT

### Wärmebezug und Stromverbrauch

Bestimmung von Wärmebezug und Stromverbrauch

*Ergänzende Anmerkungen*

### Wärmeabgabe

Hat das Zuteilungselement in den Jahren 2005 bis 2010 Wärme an Anlagen oder andere Einrichtungen abgegeben?

ja  nein

*Die Angabe ist ...*

zutreffend  nicht zutreffend

### Besondere Zuteilungsregeln

Herstellung von Vinylchlorid-Monomer (VCM): Faktor für die Zuteilungskorrektur

*Die Angabe ist ...*

zutreffend  nicht zutreffend  entfällt

Steamcracken: Menge für die Korrektur der Zuteilung

 t CO<sub>2</sub>

*Die Angabe ist ...*

zutreffend  nicht zutreffend  entfällt

*Erläuterungen, wenn Angaben unzutreffend sind*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

### Beschreibung des Zuteilungselementes

Nummer des Zuteilungselements

Name des Zuteilungselements

Beschreibung

*Die Beschreibung stimmt mit den Verhältnissen vor Ort überein.*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

CL-gefährdet

ja

nein

Berücksichtigung der Austauschbarkeit von Brennstoffen und Strom

ja

nein

Sind abgegebene Zwischenprodukte bei der Ermittlung von Monats- und Jahreswerten zu berücksichtigen?

ja

nein

### Angaben zu wesentlichen Kapazitätsänderungen

Hiermit beantrage ich, dass wesentliche Kapazitätserweiterungen im Jahr 2005 bei der Berechnung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 8 ZuV 2020 nicht berücksichtigt werden.

ja

nein

Aufnahme des geänderten Betriebs der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung in den Zeiträumen 01.01.2005 bis 31.12.2008 und 01.01.2009 bis 30.06.2011

2005

2006

2007

2008

entfällt

2009

2010

2011

entfällt

*Die Angaben zu Kapazitätsänderungen bis zum 30.06.2011 sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der installierten Anfangskapazität

Wurde die Anfangskapazität experimentell bestimmt?  ja  nein

Begründung

Die experimentelle Bestimmung der Anfangskapazität war erforderlich?  ja  nein  entfällt

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

| Jahr | Monat der höchsten Menge |                          | Menge                    |                          | Monat der zweithöchsten Menge |                          | Menge                    |                          |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|      |                          |                          |                          |                          |                               |                          |                          |                          |
| 2005 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2006 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2007 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2008 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2009 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2010 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2011 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

Beschreibung der Datenermittlung und ihrer Qualität

*Es wurden sämtliche Monatswerte geprüft.*

*Die vorstehenden Angaben zu den höchsten Monatswerten sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

*Wurden nur Werte vor der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung berücksichtigt?*

*ja*

*nein*

*entfällt*

*Bemerkungen zur Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

---

### Experimentelle Bestimmung

Durchschnittliche tägliche  
Produktionsmenge

*Die Angaben zur durchschnittlichen  
täglichen Produktionsmenge sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

Beschreibung des Verfahrens

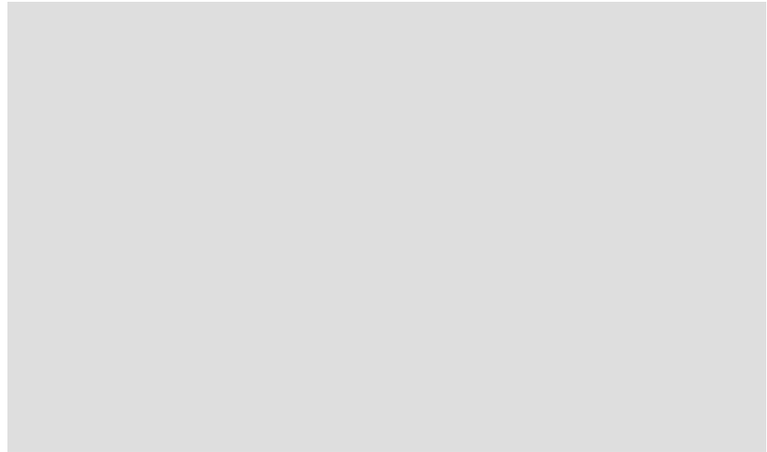
*Angaben zur Planung, Durchführung und Verfahren der experimentellen Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

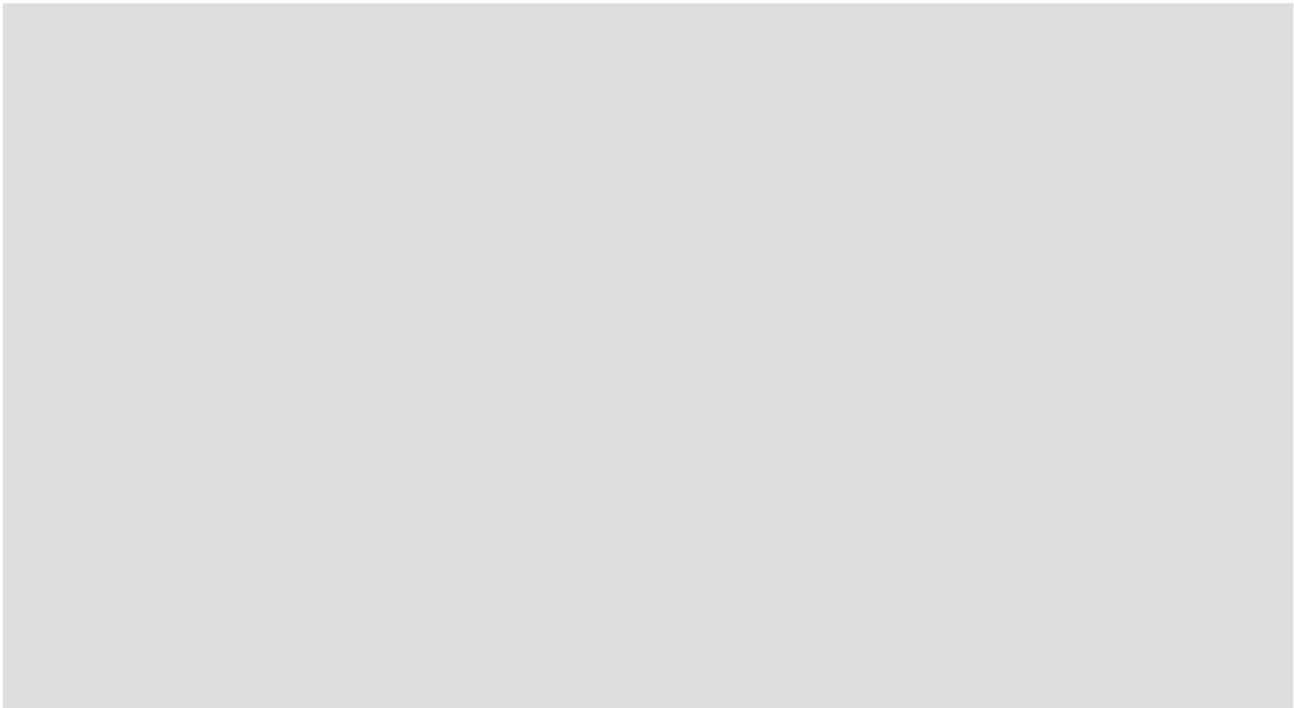
---

### Angaben auf Formularen "Produktionsdaten"

Wie wurden die Produktionsdaten bestimmt?



### *Anmerkungen zur Produktionsdatenbestimmung*



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

|  | 2005  | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| <b>Jahresmenge der Wärme</b>                                       | 0,00000000                                  | 0,00000000                                | 0,00000000                                | 0,00000000                                | 0,00000000                                | 0,00000000                                |  |
| <i>Die Angabe ist ...</i>  | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |  |
|  | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |  |
| Jahresmenge, die der installierten Anfangskapazität zuzuordnen ist |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Die Angabe ist ...</i>  | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |  |
|  | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |  |
| Methode der Ermittlung   | <input type="checkbox"/> direkte Bestimmung |   | <input type="checkbox"/> Berechnung       |   |   |   |  |
| Beschreibung der Methode   |   |   |   |   |   |   |  |

Die Methode zur Bestimmung der Jahresmenge, die der Anfangskapazität zuzuordnen ist, wurde nachvollzogen. Der Betreiber hat ein transparentes und nachvollziehbares Verfahren gewählt.

 ja

 nein

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

Herleitung fehlender Daten

*Bei der Schließung von Datenlücken wurde ein konservativer Ansatz gewählt.*

ja

nein

*Ergänzende Anmerkungen*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT WÄRME-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 7 ZuV 2020

Maßgeblicher Auslastungsfaktor  %

Bestimmung des maßgeblichen Auslastungsfaktors

Der maßgebliche Auslastungsfaktor wurde zutreffend ermittelt?

ja

nein

entfällt

Erläuterung festgestellter Mängel

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

### Beschreibung des Zuteilungselementes

Nummer des Zuteilungselements

Name des Zuteilungselements

Beschreibung

*Die Beschreibung stimmt mit den Verhältnissen vor Ort überein.*

zutreffend

nicht zutreffend

CL-gefährdet

ja

nein

Berücksichtigung der Austauschbarkeit von Brennstoffen und Strom

ja

nein

Sind abgegebene Zwischenprodukte bei der Ermittlung von Monats- und Jahreswerten zu berücksichtigen?

ja

nein

### Angaben zu wesentlichen Kapazitätsänderungen

Hiermit beantrage ich, dass wesentliche Kapazitätserweiterungen im Jahr 2005 bei der Berechnung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 8 ZuV 2020 nicht berücksichtigt werden.

ja

nein

Aufnahme des geänderten Betriebs der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung in den Zeiträumen 01.01.2005 bis 31.12.2008 und 01.01.2009 bis 30.06.2011

2005

2006

2007

2008

entfällt

2009

2010

2011

entfällt

*Die Angaben zu Kapazitätsänderungen bis zum 30.06.2011 sind ...*

zutreffend

nicht zutreffend

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der installierten Anfangskapazität

Wurde die Anfangskapazität experimentell bestimmt?  ja  nein

Begründung

Die experimentelle Bestimmung der Anfangskapazität war erforderlich?  ja  nein  entfällt

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

| Jahr | Monat der höchsten Menge |                          | Menge                    |                          | Monat der zweithöchsten Menge |                          | Menge                    |                          |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|      |                          |                          |                          |                          |                               |                          |                          |                          |
| 2005 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2006 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2007 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2008 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2009 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2010 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2011 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

Beschreibung der Datenermittlung und ihrer Qualität

*Es wurden sämtliche Monatswerte geprüft.*

*Die vorstehenden Angaben zu den höchsten Monatswerten sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

*Wurden nur Werte vor der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung berücksichtigt?*

*ja*

*nein*

*entfällt*

*Bemerkungen zur Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

---

### Experimentelle Bestimmung

Durchschnittliche tägliche  
Produktionsmenge

*Die Angaben zur durchschnittlichen  
täglichen Produktionsmenge sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

Beschreibung des Verfahrens

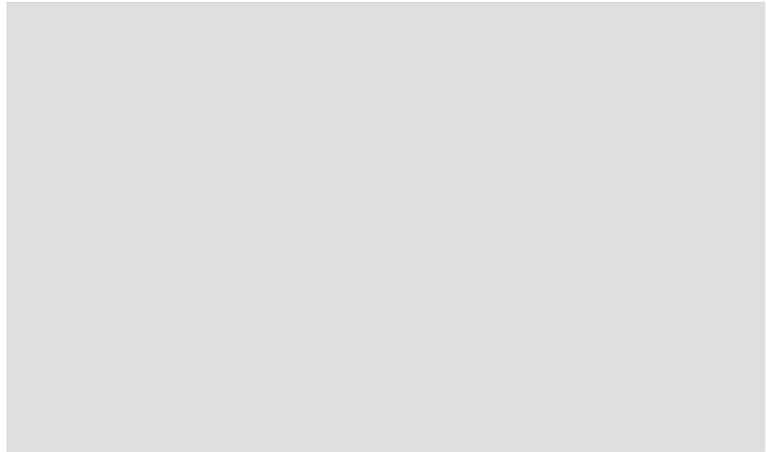
*Angaben zur Planung, Durchführung und Verfahren der experimentellen Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

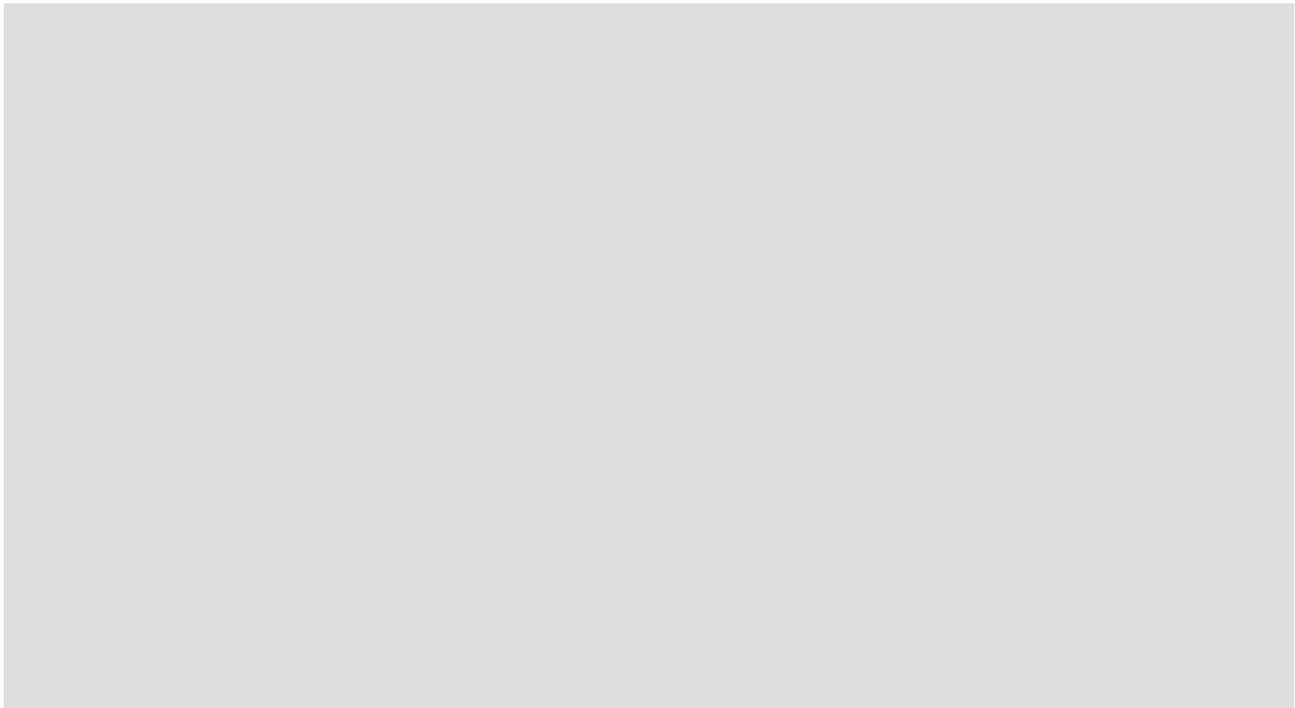
---

### Angaben auf Formularen "Produktionsdaten"

Wie wurden die Produktionsdaten bestimmt?



### *Anmerkungen zur Produktionsdatenbestimmung*



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

|                             | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>Jahresenergiemenge</b>   | <input type="text"/>                             |
| <i>Die Angabe ist ...</i>   | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       |
|                             | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |
| Beschreibung der Ermittlung | <input type="text"/>                             |  |  |  |  |  |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

|   | 2005  | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Jahresenergiemenge, die der installierten Anfangskapazität zuzuordnen ist | <input type="text"/>                        | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                      |
| Die Angabe ist ...  | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |
| Methode der Ermittlung  | <input type="checkbox"/> direkte Bestimmung |   | <input type="checkbox"/> Berechnung       |   |   |   |
| Beschreibung der Methode  | <input type="text"/>                        |   |   |   |   |   |

Die Methode zur Bestimmung der Jahresenergiemenge, die der Anfangskapazität zuzuordnen ist, wurde nachvollzogen. Der Betreiber hat  ja  nein ein transparentes und nachvollziehbares Verfahren gewählt.

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

Herleitung fehlender Daten

Bei der Schließung von Datenlücken wurde ein konservativer Ansatz gewählt.

ja

nein

Ergänzende Anmerkungen

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 7 ZuV 2020

Maßgeblicher Auslastungsfaktor

 %

Bestimmung des maßgeblichen Auslastungsfaktors

*Der maßgebliche Auslastungsfaktor wurde zutreffend ermittelt?*

*ja*

*nein*

*entfällt*

*Erläuterung festgestellter Mängel*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT BRENNSTOFF-EMISSIONSWERT

---

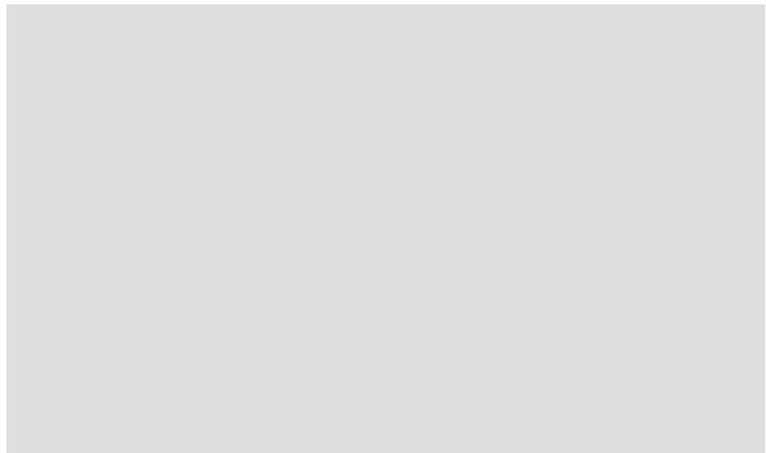
### Angabe zu Fackeln

Sind für dieses  
Zuteilungselement Fackeln  
relevant?

ja

nein

Angaben zu Fackeln



*Wurden die Vorgaben de ZuV  
2020 zur Zuteilungsfähigkeit  
von Fackeln beachtet?*

ja

nein

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

### Beschreibung des Zuteilungselementes

Nummer des Zuteilungselements

Name des Zuteilungselements

Beschreibung

*Die Beschreibung stimmt mit den Verhältnissen vor Ort überein.*

zutreffend

nicht zutreffend

CL-gefährdet

ja

nein

Berücksichtigung der Austauschbarkeit von Brennstoffen und Strom

ja

nein

Sind abgegebene Zwischenprodukte bei der Ermittlung von Monats- und Jahreswerten zu berücksichtigen?

ja

nein

### Angaben zu wesentlichen Kapazitätsänderungen

Hiermit beantrage ich, dass wesentliche Kapazitätserweiterungen im Jahr 2005 bei der Berechnung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 8 ZuV 2020 nicht berücksichtigt werden.

ja

nein

Aufnahme des geänderten Betriebs der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung in den Zeiträumen 01.01.2005 bis 31.12.2008 und 01.01.2009 bis 30.06.2011

2005

2006

2007

2008

entfällt

2009

2010

2011

entfällt

*Die Angaben zu Kapazitätsänderungen bis zum 30.06.2011 sind ...*

zutreffend

nicht zutreffend

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

### Bestimmung der installierten Anfangskapazität

Wurde die Anfangskapazität experimentell bestimmt?  ja  nein

Begründung

Die experimentelle Bestimmung der Anfangskapazität war erforderlich?  ja  nein  entfällt

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

| Jahr | Monat der höchsten Menge |                          | Menge                    |                          | Monat der zweithöchsten Menge |                          | Menge                    |                          |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|      |                          |                          |                          |                          |                               |                          |                          |                          |
| 2005 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2006 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2007 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2008 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2009 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2010 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2011 | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

---

### Bestimmung aus höchsten Monatswerten

Beschreibung der Datenermittlung und ihrer Qualität

*Es wurden sämtliche Monatswerte geprüft.*

*Die vorstehenden Angaben zu den höchsten Monatswerten sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

*Wurden nur Werte vor der 1. wesentlichen Kapazitätsänderung berücksichtigt?*

*ja*

*nein*

*entfällt*

*Bemerkungen zur Kapazitätsbestimmung*

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

---

### Experimentelle Bestimmung

Durchschnittliche tägliche  
Produktionsmenge

*Die Angaben zur durchschnittlichen  
täglichen Produktionsmenge sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

*entfällt*

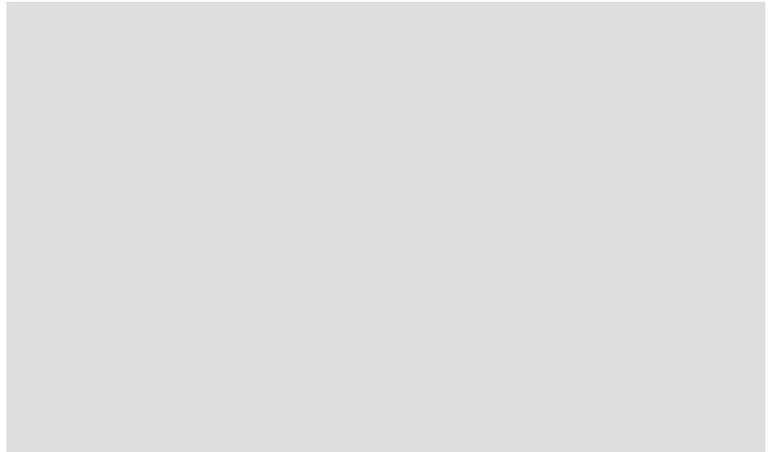
Beschreibung des Verfahrens

*Angaben zur Planung, Durchführung und Verfahren der experimentellen Kapazitätsbestimmung*

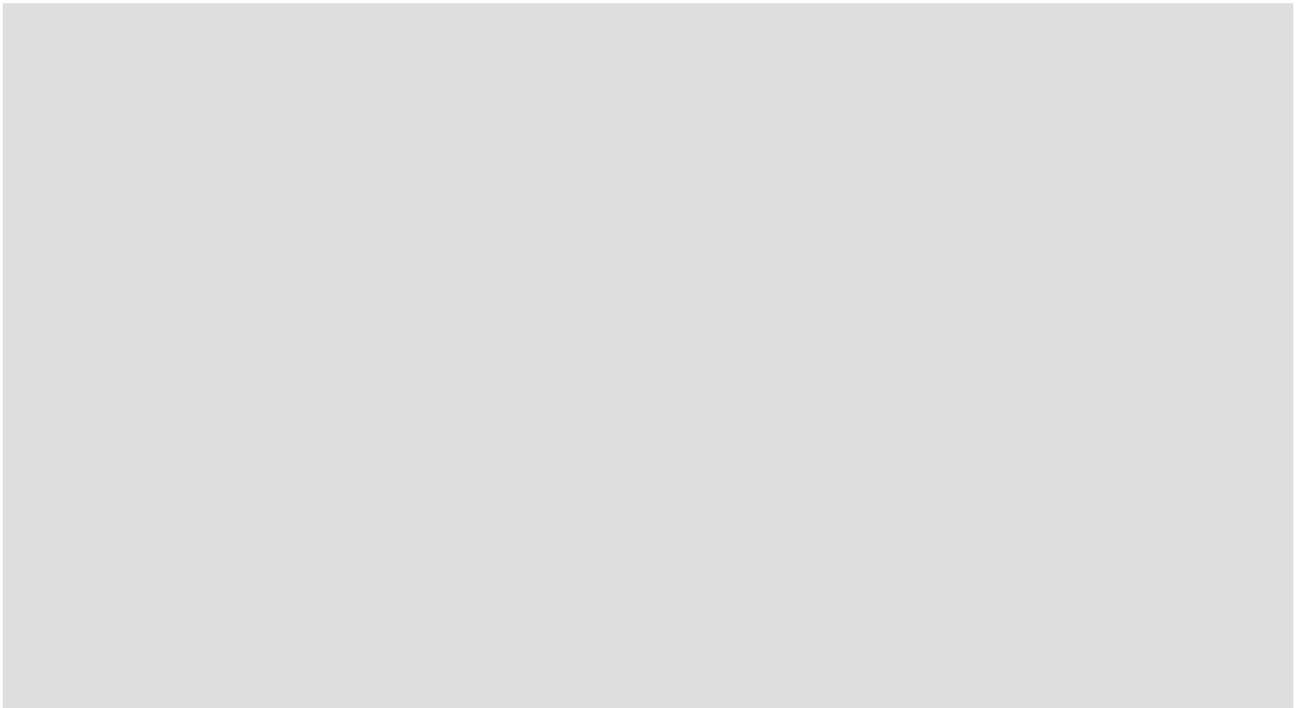
## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

### Angaben auf Formularen "Produktionsdaten"

Wie wurden die Produktionsdaten bestimmt?



### *Anmerkungen zur Produktionsdatenbestimmung*



## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

|   | 2005  | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Jahreswert der Prozessemissionen (ohne Restgase)  |   |   |   |   |   |   |  |
| Die Angabe ist ...  | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |  |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |  |
| Beschreibung der Ermittlung   |   |   |   |   |   |   |  |
| Jahreswert der Emissionen aus Restgasen   |   |   |   |   |   |   |  |
| Jahreswert der Prozessemissionen (gesamt)   | 0,000                                       | 0,000                                     | 0,000                                     | 0,000                                     | 0,000                                     | 0,000                                     |  |
| Jahreswert der Prozessemissionen (gesamt), die der installierten Anfangskapazität zuzuordnen sind |   |   |   |   |   |   |  |
| Die Angabe ist ...  | <input type="checkbox"/> zutreffend         | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       | <input type="checkbox"/> zutreffend       |  |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |  |
| Methode der Ermittlung  | <input type="checkbox"/> direkte Bestimmung |   | <input type="checkbox"/> Berechnung       |   |   |   |  |

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 2 - 5 ZuV 2020

Beschreibung der Methode

*Die Methode zur Bestimmung des Jahreswert der Prozessemissionen, die der Anfangskapazität zuzuordnen sind, wurde nachvollzogen. Der Betreiber hat ein transparentes und nachvollziehbares Verfahren gewählt.*

ja

nein

Herleitung fehlender Daten

*Bei der Schließung von Datenlücken wurde ein konservativer Ansatz gewählt.*

ja

nein

Ergänzende Anmerkungen

## ZUTEILUNGSELEMENT MIT PROZESSEMISSIONEN

---

### Bestimmung der maßgeblichen Aktivitätsrate nach § 8 Abs. 7 ZuV 2020

Maßgeblicher Auslastungsfaktor  %

Bestimmung des maßgeblichen Auslastungsfaktors

Der maßgebliche Auslastungsfaktor wurde zutreffend ermittelt?

ja

nein

entfällt

Erläuterung festgestellter Mängel

## ELEKTRISCHE ENERGIE

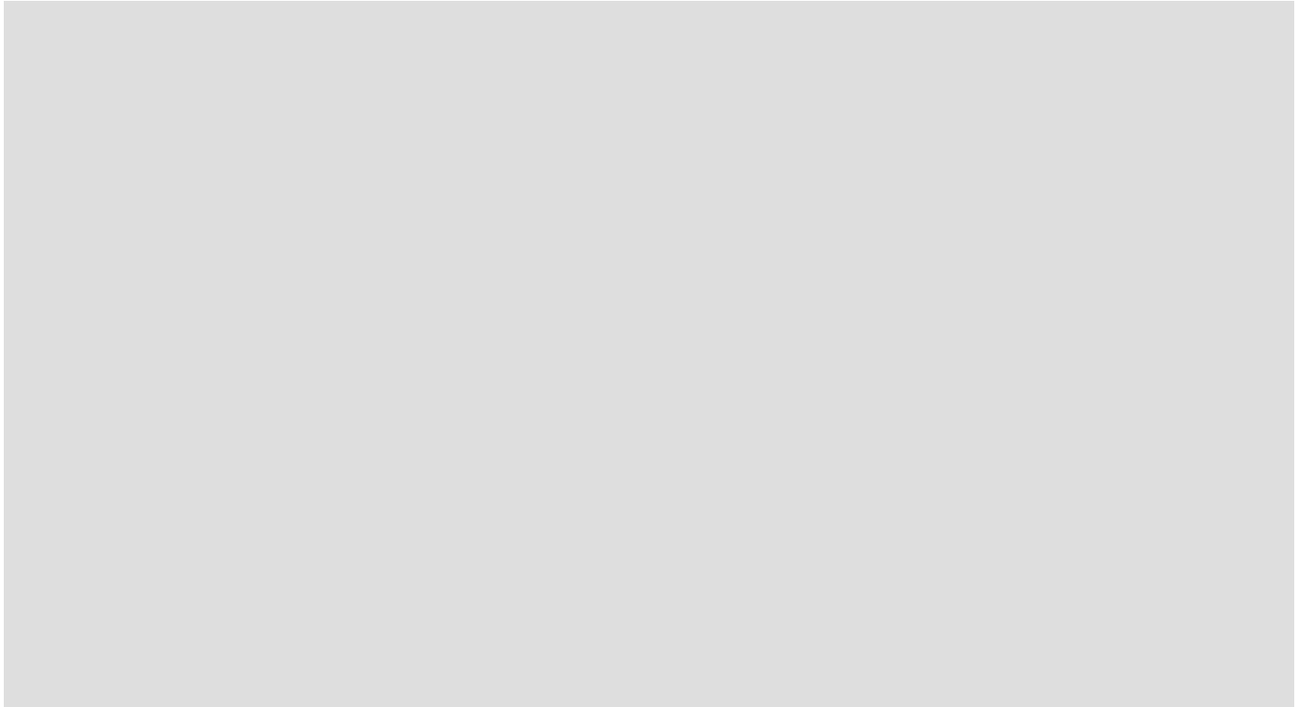
### Vollständige Bilanz der elektrischen Energie der Anlage

|  | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   |       |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| Nettostromerzeugung innerhalb der Anlage, die auf die Umsetzung eines Brenn- oder Rohstoffs zurückzuführen ist       |  |  |  |  |  |  | MWh/a |
| Nettostromerzeugung innerhalb der Anlage, die NICHT auf die Umsetzung eines Brenn- oder Rohstoffs zurückzuführen ist |  |  |  |  |  |  | MWh/a |
| Stromimport  |  |  |  |  |  |  | MWh/a |
| In der Anlage verfügbare Strommenge (brutto)   | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | MWh/a |
| Stromexport  |  |  |  |  |  |  | MWh/a |
| Stromverbrauch in der Anlage   |  |  |  |  |  |  | MWh/a |
| In der Anlage verfügbare Strommenge (netto)  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | MWh/a |
| Stromverbrauch für die Herstellung von Produkten mit Produkt-Emissionswert   | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | MWh/a |
| <i>Die Angaben zur Bilanz der elektrischen Energie der Anlage sind vollständig.</i>                                  | <input type="checkbox"/> ja<br><input type="checkbox"/> nein                     |       |
| <i>Die Angaben zur Bilanz der elektrischen Energie der Anlage sind ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend<br><input type="checkbox"/> nicht zutreffend |       |

## ELEKTRISCHE ENERGIE

---

Beschreibung der Stromerzeugung in der Anlage

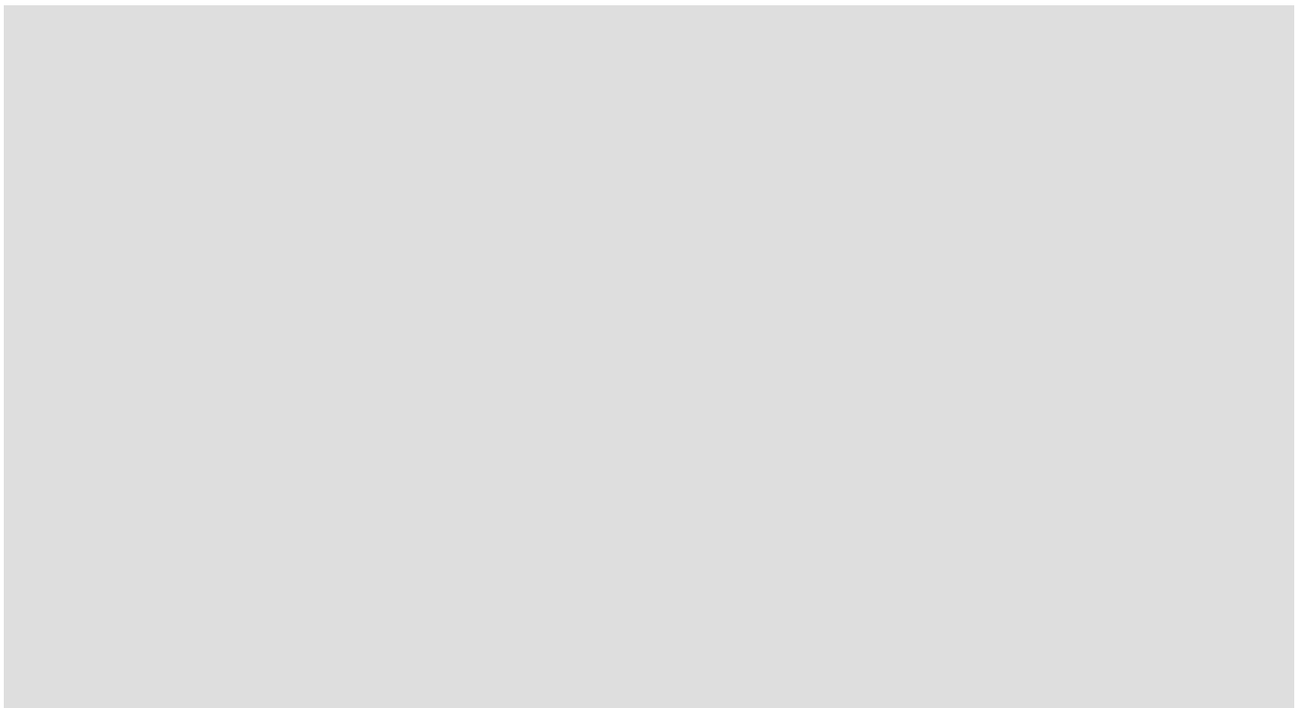


*Die Beschreibung der stromerzeugenden Prozesse und deren Verknüpfung mit physischen Anlagenteilen ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

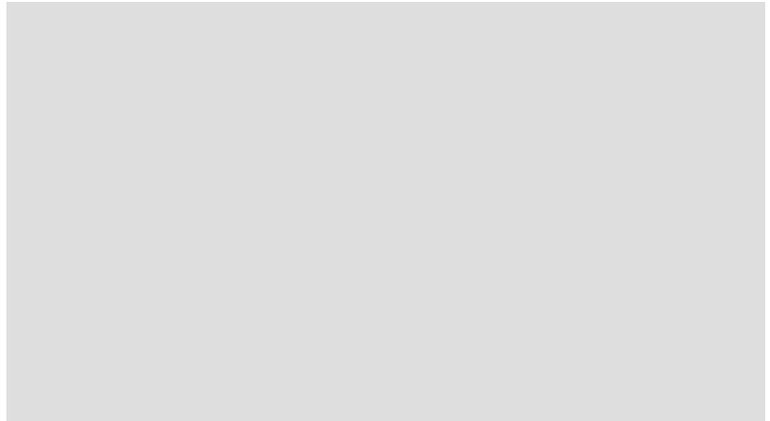
Beschreibung der Messsysteme



## ELEKTRISCHE ENERGIE

---

*Anmerkungen zu vorstehenden  
Beschreibungen bzgl. Messsystemen,  
Annahmen und konservativen Schätzungen*



## MESSBARE WÄRME

---

### Zusammenfassung

Die vereinfachte Bilanz ist nur dann zulässig, wenn keines der folgenden Kriterien während des Bezugszeitraums zutrifft:

- Die Anlage exportiert Wärme.
- Die Anlage bezieht Wärme (auch) aus Anlagen oder anderen Einheiten außerhalb des ETS.
- In der Anlage wurde Wärme in Kraft-Wärme-Kopplung mit Strom erzeugt, für den eine Einspeisevergütung auf Grundlage des EEG erfolgte.
- In der Anlage wurde messbare Wärme in mehr als einem Zuteilungselement (auch zur Herstellung von Produkten mit Produkt-Emissionwert oder zur Stromerzeugung) verbraucht.
- In der Struktur der Wärmebereitstellung in der Anlage sowie der Nutzung erfolgten Veränderungen. Z. B. Umstellung im Bezugszeitraum von Wärmeimport auf Eigenerzeugung.

Auswahl der Methode

vereinfachte Berechnung

vollständige Bilanz

*Die vereinfachte Methode zur Berechnung der verfügbaren Wärmemenge durfte gewählt werden.*

*ja*

*nein*

*entfällt*

Beschreibung der Bestimmung der Wärmemengen

## **MESSBARE WÄRME**

---

*Ergänzende Bemerkungen*



## MESSBARE WÄRME

### Jahresmengen der Wärme für Zuteilungselemente mit Wärme-Emissionswert

|  | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   |              |
|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| In der Anlage verbrauchte Wärmemenge   |  |  |  |  |  |  | GWh/a        |
| Anteil, der auf das Zuteilungselement "Wärme-Emissionswert, CL-gefährdet" entfällt                                     | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | 0,00000  | %            |
| <i>Die Angabe ist ...</i>  | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       |              |
|  | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |              |
|  | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i>         |              |
| Abgegebene Wärmemenge an Nicht-ETS-Anlagen, die auf das Zuteilungselement "Wärme-Emissionswert, CL-gefährdet" entfällt | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | GWh/a        |
| <b>Jahresmenge der Wärme für das Zuteilungselement "Wärme-Emissionswert, CL-gefährdet"</b>                             | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | <b>GWh/a</b> |
| <b>Jahresmenge der Wärme für das Zuteilungselement "Wärme-Emissionswert, nicht CL-gefährdet"</b>                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | 0,00000000                                       | <b>GWh/a</b> |

## MESSBARE WÄRME

### Wärmeabgabe an Privathaushalte

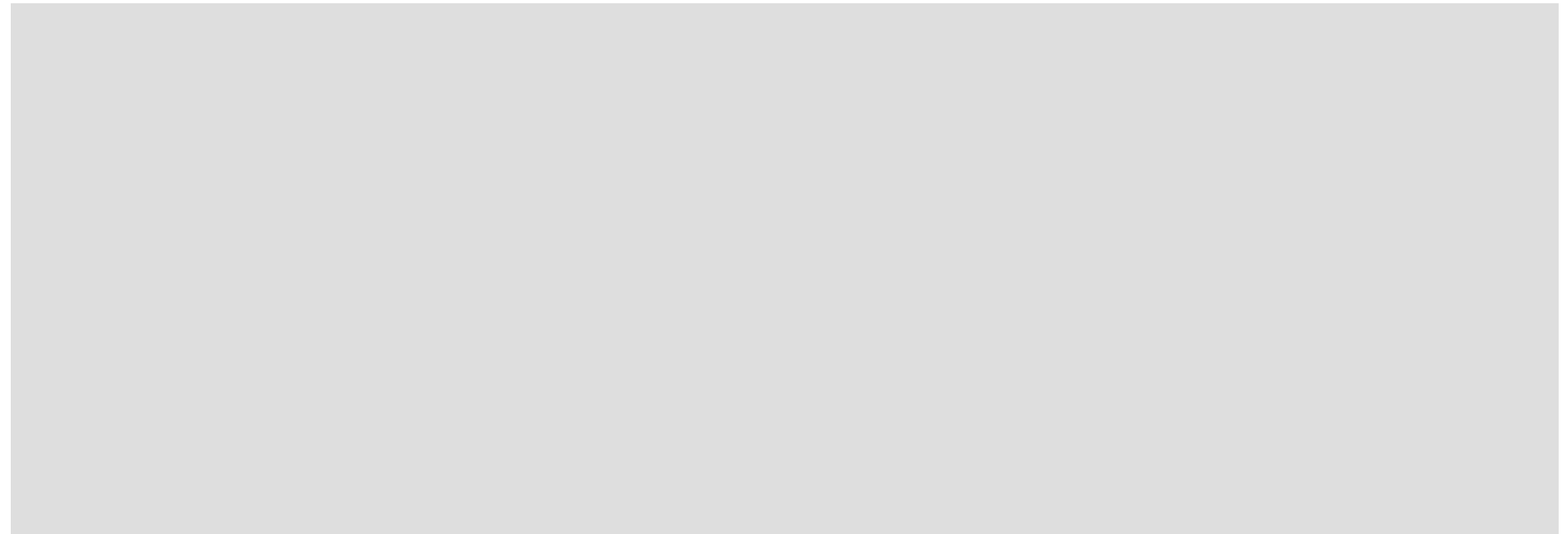
Die Felder auf dieser Seite sind **nur** auszufüllen, wenn auf dem Formular „Deckblatt“ angegeben wurde, dass Wärme an private Haushalte geliefert wird, und ein Zuteilungselement „Wärme-Emissionswert, nicht-CL-gefährdet“ existiert.

| Auswahl der Methode   | <input type="checkbox"/>                | jährliche Angabe                        | <input type="checkbox"/>                | Vorlauftemperatur                       |   |   |   |          |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|--|--|--|
|   | 2005                                    | 2006                                    | 2007                                    | 2008                                    | 2009                                    | 2010                                    |   |          |  |  |  |
| Summe der Wärmeabgaben an Nicht-ETS-Anlagen, nicht CL-gefährdet | <input type="text" value="0,00000000"/> | GWh/a    |  |  |  |
| Anteil der Abgabe an Privathaushalte                            | <input type="text"/>                    | %                                       |          |  |  |  |
| Anteil der Niedertemperaturwärme                                | <input type="text"/>                    | %                                       |          |  |  |  |
| Die Angaben sind ...  | <input type="checkbox"/>                | plausibel                               |   | <input type="checkbox"/>                | nicht plausibel                         |   | <input type="checkbox"/>                | entfällt |  |  |  |

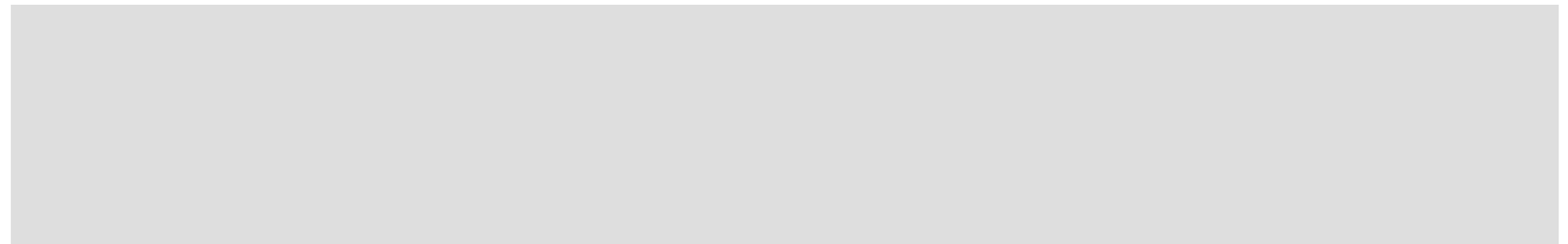
## MESSBARE WÄRME

---

Bestimmung des Anteils der Abgabe an Privathaushalte bzw. des Anteils der Niedertemperaturwärme



*Ergänzende Bemerkungen*



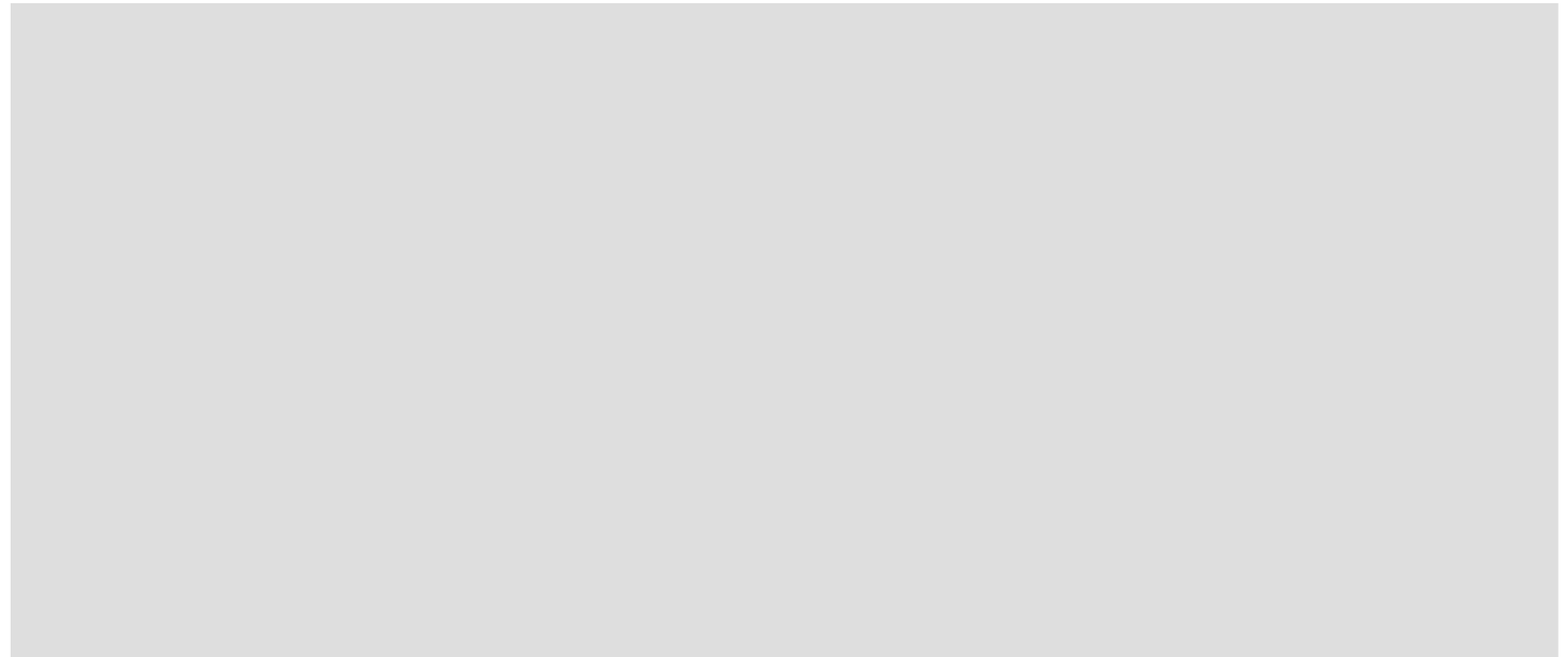
## VEREINFACHTE BERECHNUNG DER VERFÜGBAREN WÄRMEMENGE

|                                       | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       |              |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| In der Anlage erzeugte Wärme          |            |            |            |            |            |            | GWh/a        |
| Bezogene Wärme                        |            |            |            |            |            |            | GWh/a        |
| <b>In der Anlage verfügbare Wärme</b> | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | <b>GWh/a</b> |

## VEREINFACHTE BERECHNUNG DER VERFÜGBAREN WÄRMEMENGE

---

Beschreibung der Prozesse, in denen die Wärme entsteht



Die Angaben zur Wärmeerzeugung und Wärmebezug sind ...

zutreffend

nicht zutreffend

Die Beschreibung der wärmeerzeugenden Prozesse und deren Verknüpfung mit physischen Anlagenteilen ist ...

zutreffend

nicht zutreffend

entfällt

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

### Verfügbare Wärmemenge

|  | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       |       |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| In der Anlage erzeugte Wärme   |            |            |            |            |            |            | GWh/a |
| Davon in Kopplung mit einer durch EEG vergüteten Strommenge durch Einsatz von Biomasse erzeugt |            |            |            |            |            |            | GWh/a |
| <b>ETS-Anlage, von der Wärme bezogen wird</b>  |            |            |            |            |            |            |       |
| Bezogene Wärme aus dieser Anlage   |            |            |            |            |            |            | GWh/a |
| <b>Nicht-ETS-Anlage, von der Wärme bezogen wird</b>  |            |            |            |            |            |            |       |
| Bezogene Wärme aus dieser Anlage bzw. nicht zuteilungsfähige Wärme                             |            |            |            |            |            |            | GWh/a |
| Gesamte Wärme  | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| Davon Wärme aus ETS-Anlagen  | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| Anteil der Wärme aus ETS-Anlagen an der verfügbaren Wärmemenge                                 | 0,00000    | 0,00000    | 0,00000    | 0,00000    | 0,00000    | 0,00000    | %     |

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

---

Die Angaben zur Berechnung der verfügbaren Wärmemenge der Anlage sind vollständig.

ja  
 nein

ja  
 nein

ja  
 nein

ja  
 nein

ja  
 nein

ja  
 nein

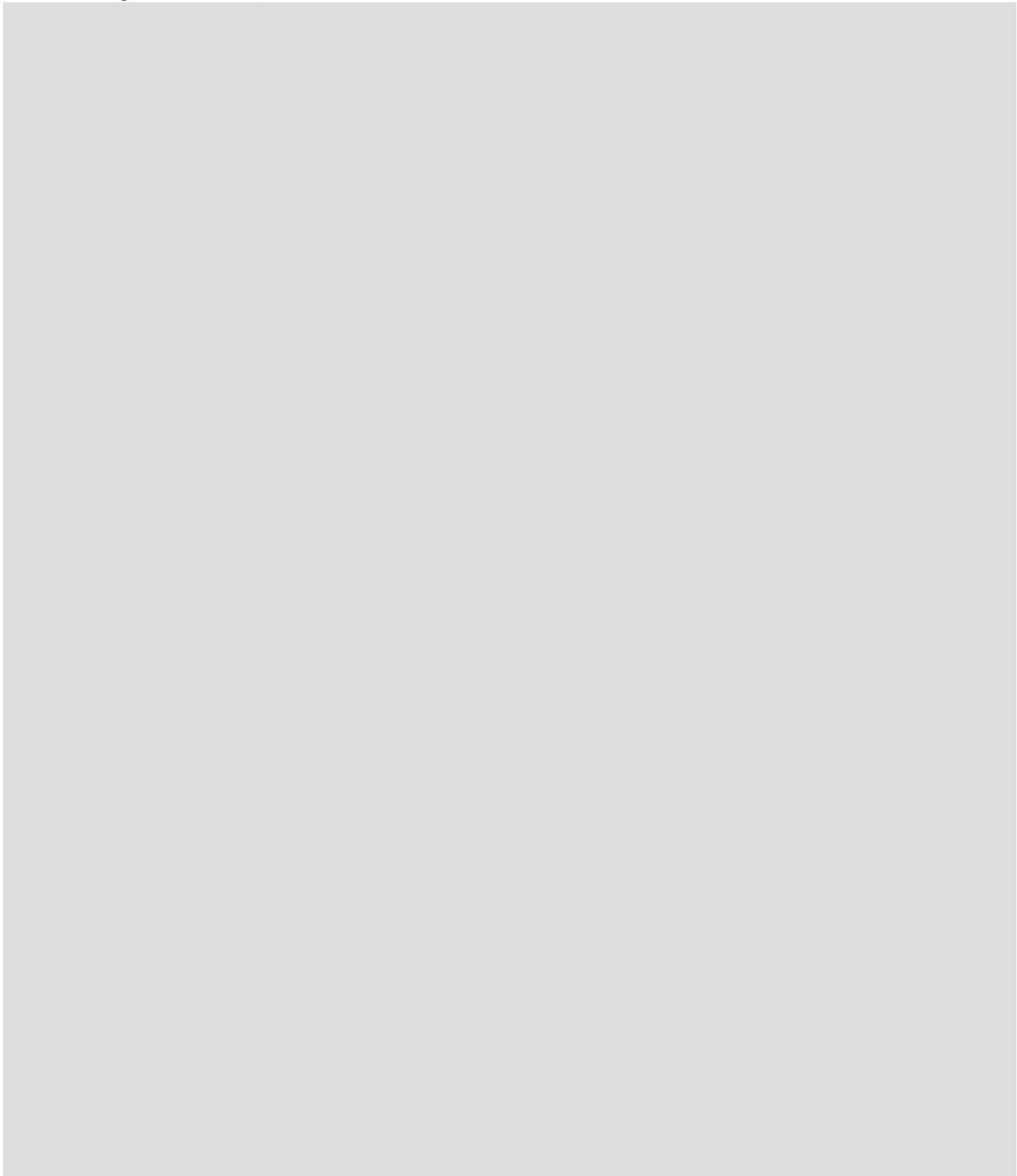
Die Angaben zur Berechnung der verfügbaren Wärmemenge der Anlage sind ...

zutreffend  
 nicht zutreffend

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

---

Beschreibung der Prozesse, in denen die Wärme entsteht



*Die Beschreibung der wärmeerzeugenden Prozesse und deren Verknüpfung mit physischen Anlagenteilen ist ...*



*zutreffend*



*nicht zutreffend*

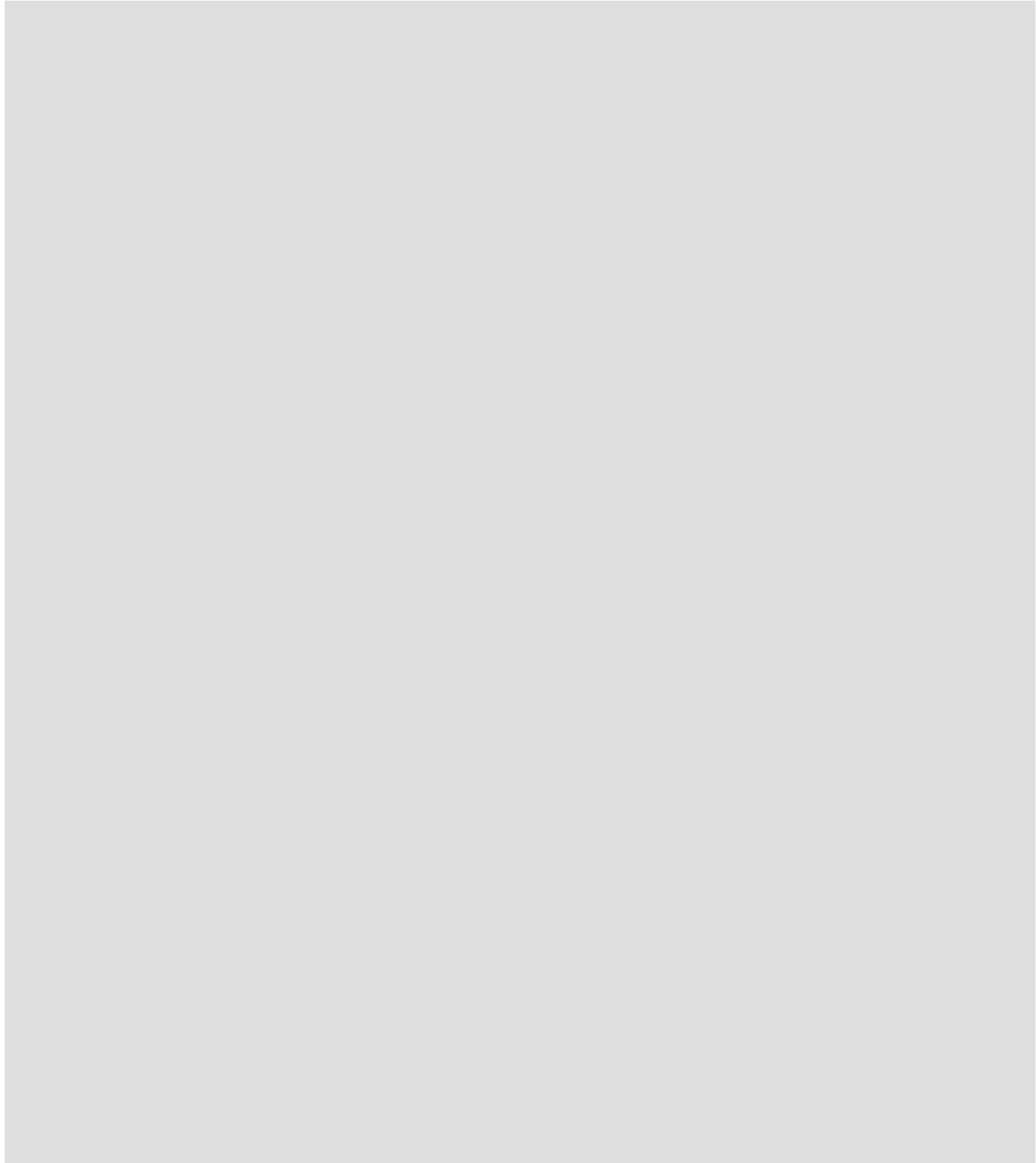


*entfällt*

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

---

Bestimmung der bezogenen Wärmemengen von ETS- und Nicht-ETS-Anlagen (incl. Wärme aus der Herstellung von Salpetersäure)



Die Methode zur Bestimmung der bezogenen Wärmemengen von ETS- und Nicht-ETS-Anlagen ist ...



plausibel



nicht zutreffend



entfällt

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

### Wärmemenge, die aufgrund ihrer Verwendung nicht zuteilungsfähig nach Wärme-Emissionswert ist

|  | 2005       | 2006          | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       |       |
|--|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| <b>Messbare Wärme, die in der Anlage zur Stromproduktion verbraucht wird</b>   |            |               |            |            |            |            |       |
| Gesamte Wärme  |            |               |            |            |            |            | GWh/a |
| Bestimmung des Anteils der Wärme aus Nicht-ETS-Anlagen an der messbaren Wärme, die in der Anlage zur Stromproduktion verbraucht wird |            | X automatisch |            | manuell    |            |            |       |
| Davon Wärme aus Nicht-ETS-Anlagen  | 0,00000000 | 0,00000000    | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| <b>Messbare Wärme, die in Zuteilungselementen mit Produkt-Emissionswert verbraucht wird</b>  |            |               |            |            |            |            |       |
| Gesamte Wärme  | 0,00000000 | 0,00000000    | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| Davon Wärme aus Nicht-ETS-Anlagen  | 0,00000000 | 0,00000000    | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| <b>Messbare Wärme, die in der Anlage für die Herstellung von Zwischenprodukten verbraucht wird</b>                                   |            |               |            |            |            |            |       |
| Gesamte Wärme  |            |               |            |            |            |            | GWh/a |
| Davon Wärme aus Nicht-ETS-Anlagen  | 0,00000000 | 0,00000000    | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| <b>ETS-Anlage, an die Wärme abgegeben wird</b>   |            |               |            |            |            |            |       |
| Abgegebene Wärme an diese Anlage   |            |               |            |            |            |            | GWh/a |

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

|   |  |  |  |  |  |  |       |
|---|--|--|--|--|--|--|-------|
| Gesamte nicht zuteilungsfähige Wärmemenge   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | GWh/a |
| Davon Wärme aus ETS-Anlagen   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | 0,00000000   | GWh/a |
| Anteil der Wärme aus ETS-Anlagen  | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | %     |
| <i>Die verfügbare Wärmemenge, für die keine Zuteilung nach Wärme-Emissionswert beansprucht werden kann, wurde zutreffend ermittelt.</i> | <input type="checkbox"/> ja<br><input type="checkbox"/> nein |       |

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

### Wärmemenge, die potenziell den Wärme-Emissionswerten zuzuordnen ist

|   | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       |       |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Gesamte Wärmemenge, die potenziell den Wärme-Emissionswerten zuzuordnen ist | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| Davon Wärme aus ETS-Anlagen   | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | GWh/a |
| Anteil der Wärme aus ETS-Anlagen  | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | %     |

### Berechnung der zuteilungsfähigen Wärmemenge

|                              | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |       |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Wärmeverbrauch in der Anlage |      |      |      |      |      |      | GWh/a |

### Nicht-ETS-Anlage, an die Wärme abgegeben wird

|   |  |  |  |  |  |  |       |
|---|--|--|--|--|--|--|-------|
| Abgegebene Wärme an diese Anlage                          |  |  |  |  |  |  | GWh/a |
| Anteil der Wärmeabgabe an Sektoren mit Verlagerungsrisiko | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | 0,000000   | %     |
| Die Angabe ist ...  | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i>       |       |
|   | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> |       |

## VOLLSTÄNDIGE BILANZ DER MESSBAREN WÄRME

|  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |              |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Potenziell zuteilungsfähige<br>Wärmemenge (ohne<br>Verluste)   | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | GWh/a        |
| <b>Zuteilungsfähige<br/>Wärmemenge</b>   | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | 0,00000000                    | <b>GWh/a</b> |
| <i>Die verfügbare<br/>Wärmemenge, für die eine<br/>Zuteilung nach<br/>Wärme-Emissionswert<br/>beansprucht werden kann,<br/>wurde zutreffend ermittelt.</i> | <input type="checkbox"/> ja   |              |
|  | <input type="checkbox"/> nein |              |

## RESTGASE

### Jahreswerte der Emissionen aus Restgasen

|   | 2005                                   | 2006                          | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  |                     |
|---|--|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| Jahreswert der Emissionen aus Restgasen für das Zuteilungselement "Prozessemissionen, CL-gefährdet"       | 0,000                                  | 0,000                         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | tCO <sub>2</sub> /a |
| Jahreswert der Emissionen aus Restgasen für das Zuteilungselement "Prozessemissionen, nicht CL-gefährdet" | 0,000                                  | 0,000                         | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | tCO <sub>2</sub> /a |
| <i>Sämtliche bezogenen oder in der Anlage erzeugten Restgase wurden erfasst?</i>                          | <input checked="" type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |       |       |       |       |                     |

## RESTGAS

---

### Beschreibung des bezogenen oder erzeugten Restgases

Name des Gasstroms

Name des Stoffes

Beschreibung des Restgases

Wurde das Restgas bezogen?

ja

nein

Name der herstellenden Anlage

Wurde das Restgas ganz oder teilweise in ETS-Anlagen außerhalb eines Zuteilungselementes mit Produkt-Emissionswert erzeugt?

ja

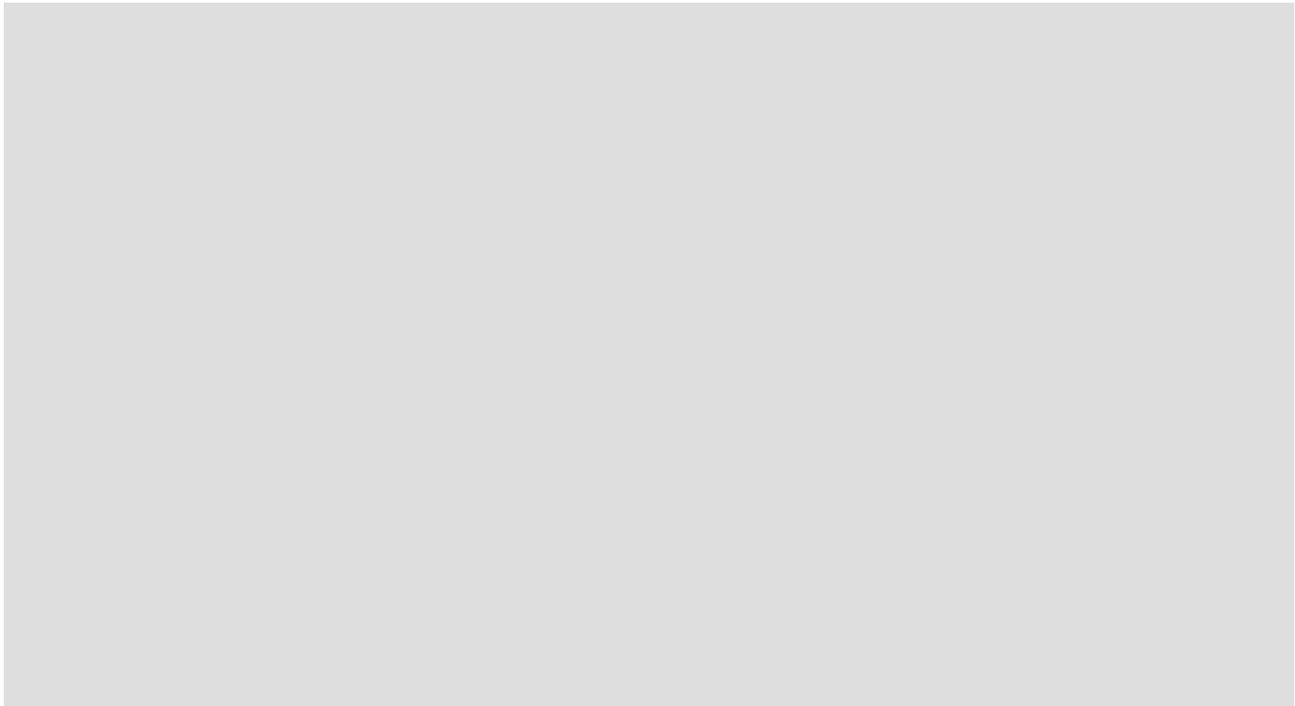
nein

## RESTGAS

---

### Beschreibung des bezogenen oder erzeugten Restgases

Beschreibung der Herkunft der Restgase (Brennstoffe, Prozesse, phys. Einheiten)



*Die Angaben zur Beschreibung des Restgases sowie zu Restgasproduktion bzw. -bezug sind ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

## RESTGAS

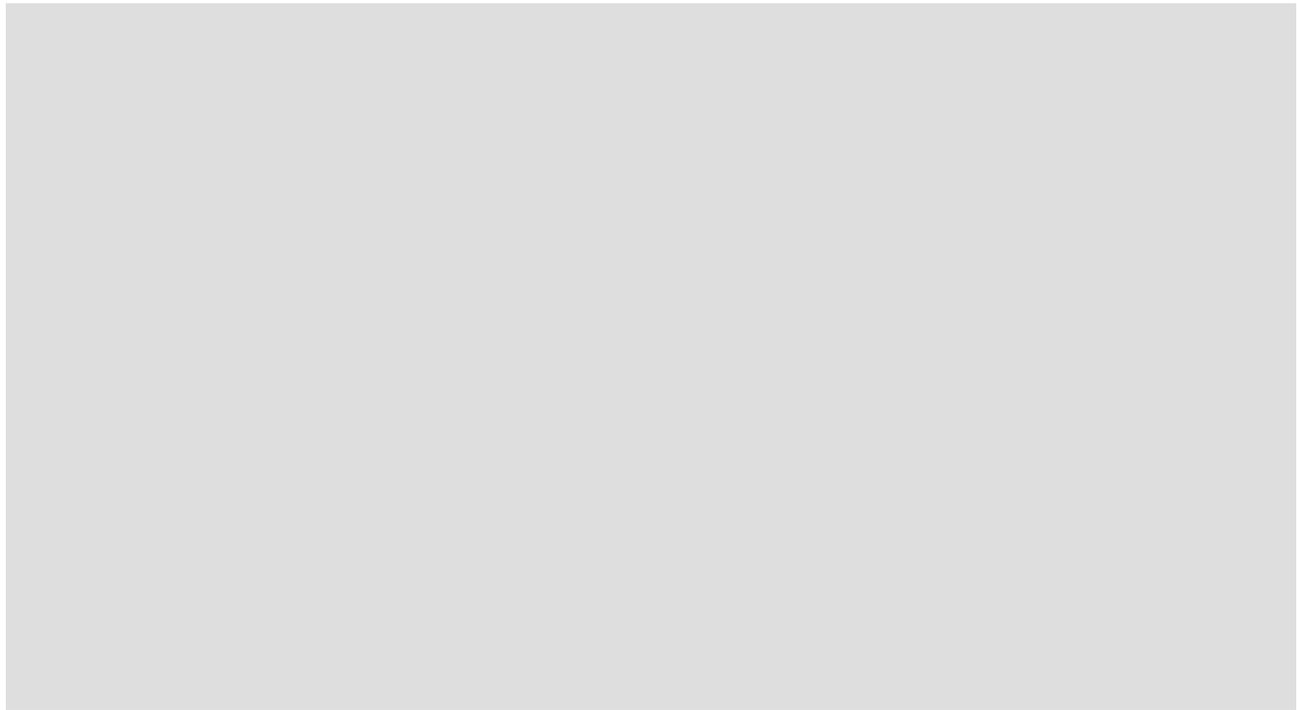
---

Sind die zuteilungsfähigen Prozess-  
emissionen aus diesem Restgas dem  
Zuteilungselement "Prozessemissionen,  
CL-gefährdet" zuzuordnen?

ja

nein

Beschreibung der Differenzierung nach dem Risiko einer Verlagerung von CO<sub>2</sub>-Emissionen der Sektoren  
oder Teilsektoren, in denen das Restgas erzeugt wurde



*Die Bestimmung des CL-Status ist ...*

*zutreffend*

*nicht zutreffend*

## RESTGAS

### Menge des bezogenen oder erzeugten Restgases

|  | 2005                                      | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |           |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|
| Menge  |   |   |   |   |   |   | 1000Nm3/a |
| Davon an andere Anlagen abgegeben  |   |   |   |   |   |   | 1000Nm3/a |
| <b>In der Anlage zur Verfügung stehende Menge</b>  | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 1000Nm3/a |
| Anteil des Restgases, der in ETS-Anlagen außerhalb von Zuteilungselementen mit Produkt-Emissionswert erzeugt wurde | 0,00                                      | 0,00                                      | 0,00                                      | 0,00                                      | 0,00                                      | 0,00                                      | %         |
| Die Mengenangaben sind ...   | <input type="checkbox"/> zutreffend       |           |
|  | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |           |
| Ergänzende Anmerkungen   |   |   |   |   |   |   |           |

## RESTGAS

### Nutzung der in der Anlage eingesetzten Menge des Restgases

|   | 2005                                      | 2006                                      | 2007                                      | 2008                                      | 2009                                      | 2010                                      |                        |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| Davon zur Erzeugung messbarer und nicht messbarer Wärme oder zur Stromerzeugung genutzt |   |   |   |   |   |   | 1000Nm <sup>3</sup> /a |
| <i>Die Angaben sind ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend       |                        |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |                        |
|   | <input type="checkbox"/> entfällt         |                        |
| Davon aus Sicherheitsgründen abgefackelt  |   |   |   |   |   |   | 1000Nm <sup>3</sup> /a |
| <i>Die Angabe ist ...</i>   | <input type="checkbox"/> zutreffend       |                        |
|   | <input type="checkbox"/> nicht zutreffend |                        |
|   | <input type="checkbox"/> entfällt         |                        |
| Davon nicht genutzt   | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 0,0                                       | 1000Nm <sup>3</sup> /a |

## RESTGAS

### Energetische Nutzung des eingesetzten Restgases

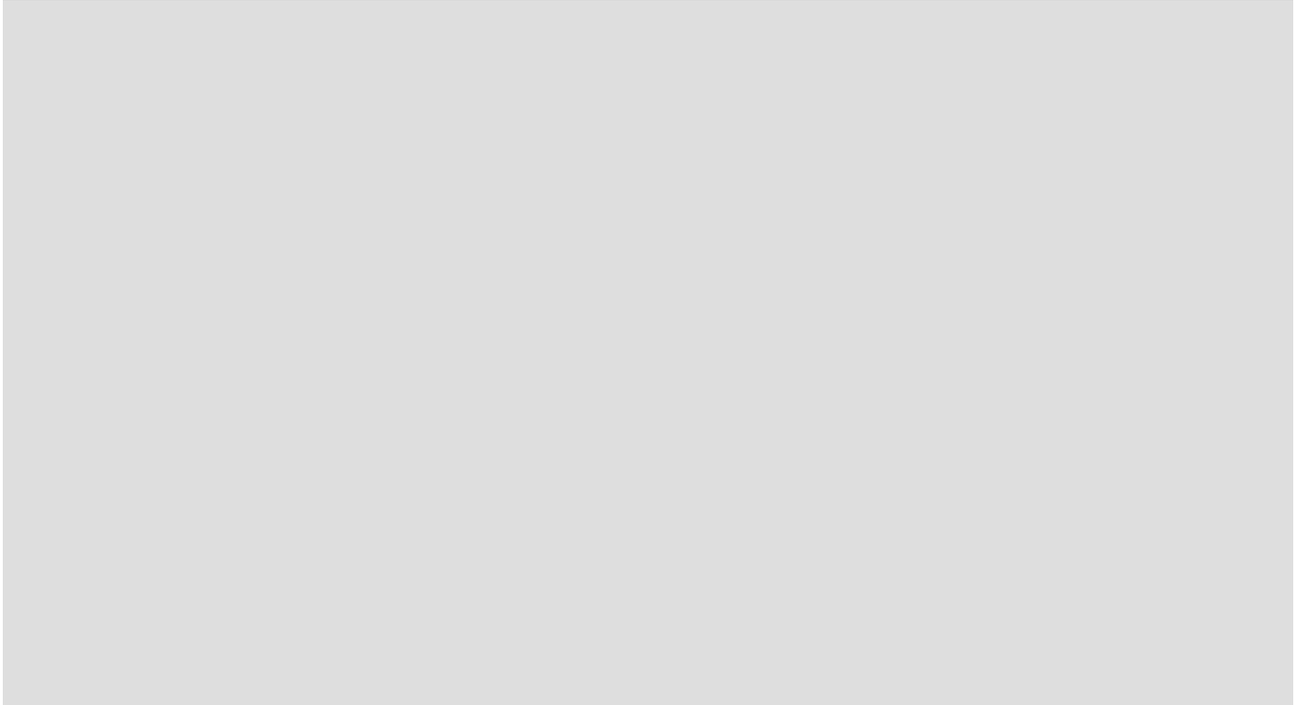
|   | 2005  | 2006  | 2007                                       | 2008   | 2009                                     | 2010  |                           |
|---|-------|-------|--|--|--|-------|---------------------------|
| Heizwert  |       |       |  |  |  |       | GJ/1000Nm <sup>3</sup>    |
| Emissionsfaktor   |       |       |  |  |  |       | t CO <sub>2</sub> /GJ     |
| <b>Potenziell zuteilungsfähige Emissionsmenge</b>   | 0,000 | 0,000 | 0,000                                      | 0,000  | 0,000                                    | 0,000 | <b>t CO<sub>2</sub>/a</b> |
| <i>Die Angaben zu den Stoffdaten des Restgases und zur potenziell zuteilungsfähigen Emissionsmenge sind ...</i> |       |       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i> |       |                           |
| Effizienz für die gleichwertige Nutzung von Erdgas  |       |       | 52,50                                      | %  |  |       |                           |
| Effizienz für die Nutzung von Restgas   |       |       | 35,00                                      | %  |  |       |                           |
| <i>Die angegebenen Effizienzen sind ...</i>   |       |       | <input type="checkbox"/> <i>zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>nicht zutreffend</i> | <input type="checkbox"/> <i>entfällt</i> |       |                           |
| Abziehende Emissionsmenge   | 0,000 | 0,000 | 0,000                                      | 0,000  | 0,000                                    | 0,000 | t CO <sub>2</sub> /a      |
| <b>Zuteilungsfähige Prozessemissionen</b>   | 0,000 | 0,000 | 0,000                                      | 0,000  | 0,000                                    | 0,000 | <b>t CO<sub>2</sub>/a</b> |

## RESTGAS

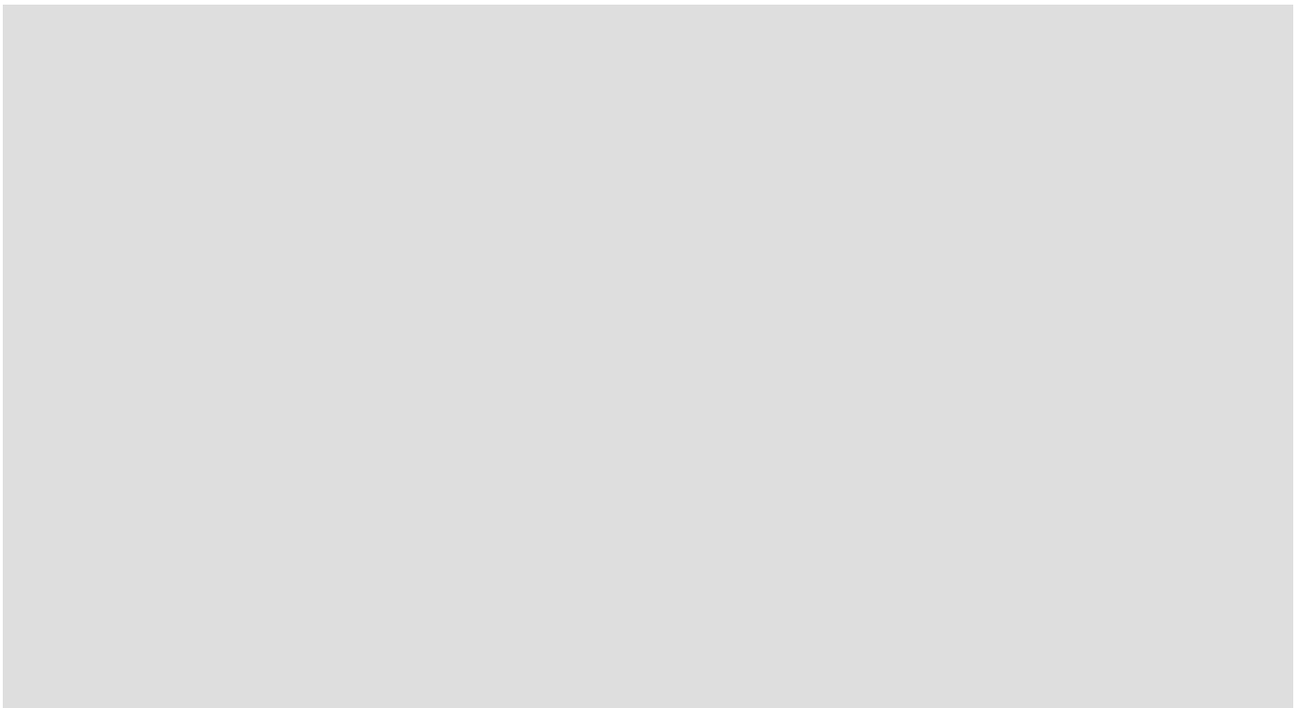
---

### Beschreibung der angewandten Methoden

Beschreibung der Datenermittlung (Messverfahren, Dokumente, Annahmen)



Beschreibung, wie die energetisch genutzte Restgasmenge bestimmt wurde



Die beschriebenen Methoden zur  
Ermittlung der Daten zu Restgasen sind ...

*plausibel*

*nicht plausibel*

## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

Beauftragte Sachverständige Stelle  
(Person)

Beauftragte Sachverständige Stelle  
(Firma)

Waren weitere Sachverständige an  
der Prüfung beteiligt?

ja

nein

Benennung der weiteren beteiligten  
Sachverständigen Stelle (Person)

Firma der weiteren beteiligten  
Sachverständigen Stelle (Person)

Benennung der weiteren beteiligten  
Sachverständigen Stelle (Person)

Firma der weiteren beteiligten  
Sachverständigen Stelle (Person)

Benennung der weiteren beteiligten  
Sachverständigen Stelle (Person)

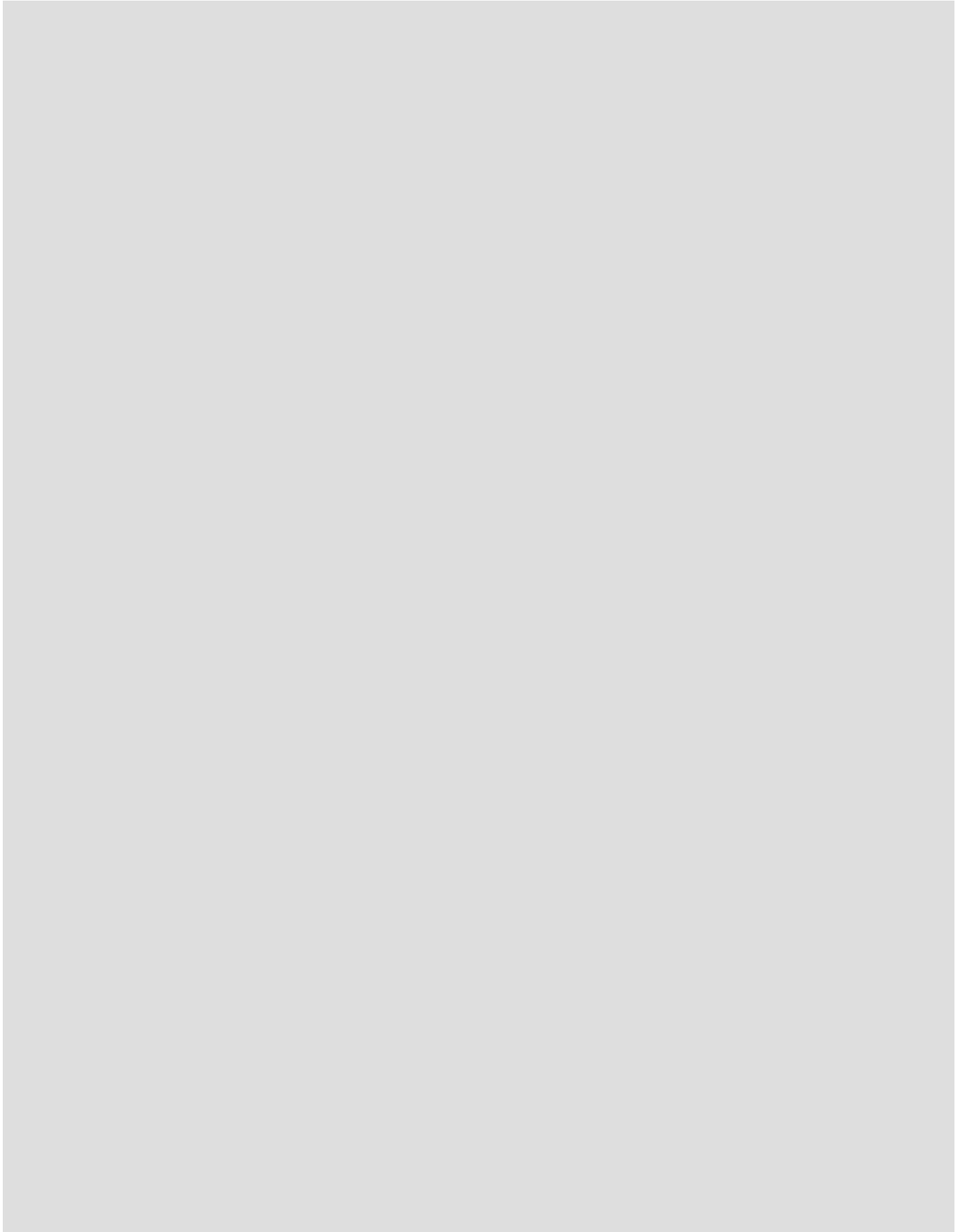
  

Firma der weiteren beteiligten  
Sachverständigen Stelle (Person)

## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

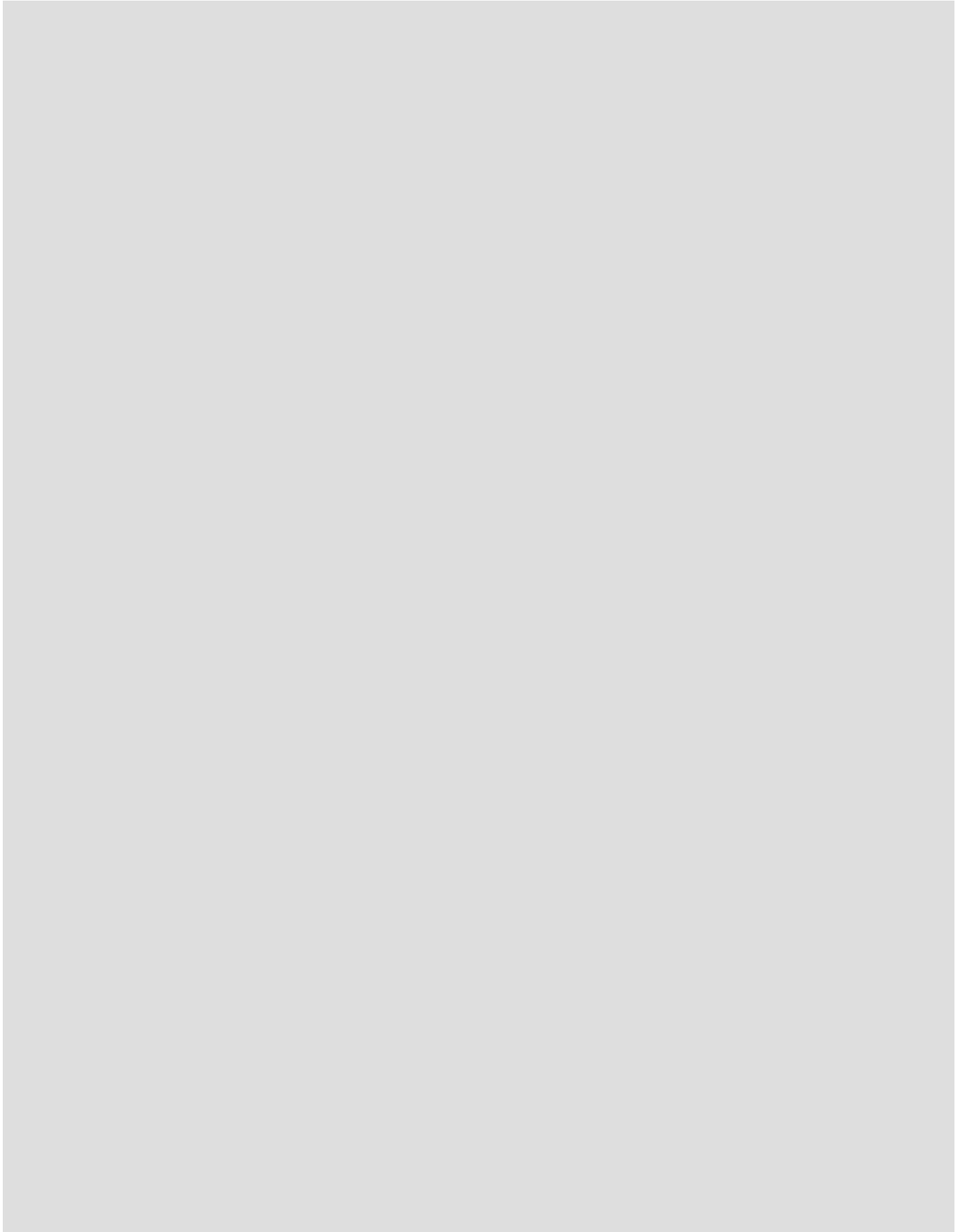
*Hilfspersonal*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

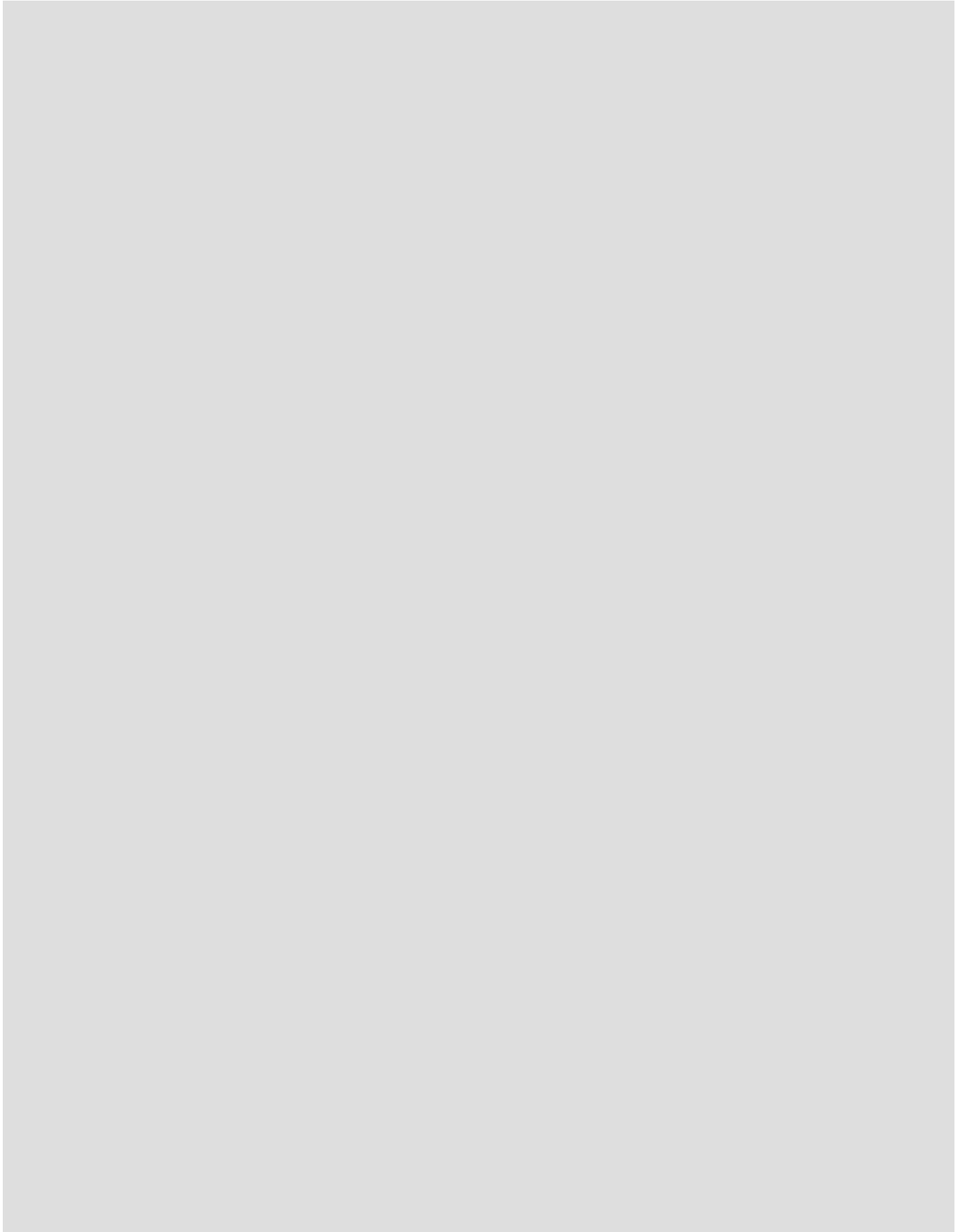
*Wesentliche Ergebnisse der strategischen Analyse*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

*Wesentliche Ergebnisse der Risikoanalyse*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

*Kurzdarstellung des Prüfungsablaufs sowie ggf. Bemerkungen zum Prüfplan  
(Der Prüfplan ist als Attachment anzufügen.)*

A large, solid grey rectangular area that occupies most of the page below the header and text. It appears to be a placeholder for content that is not visible or has been redacted.

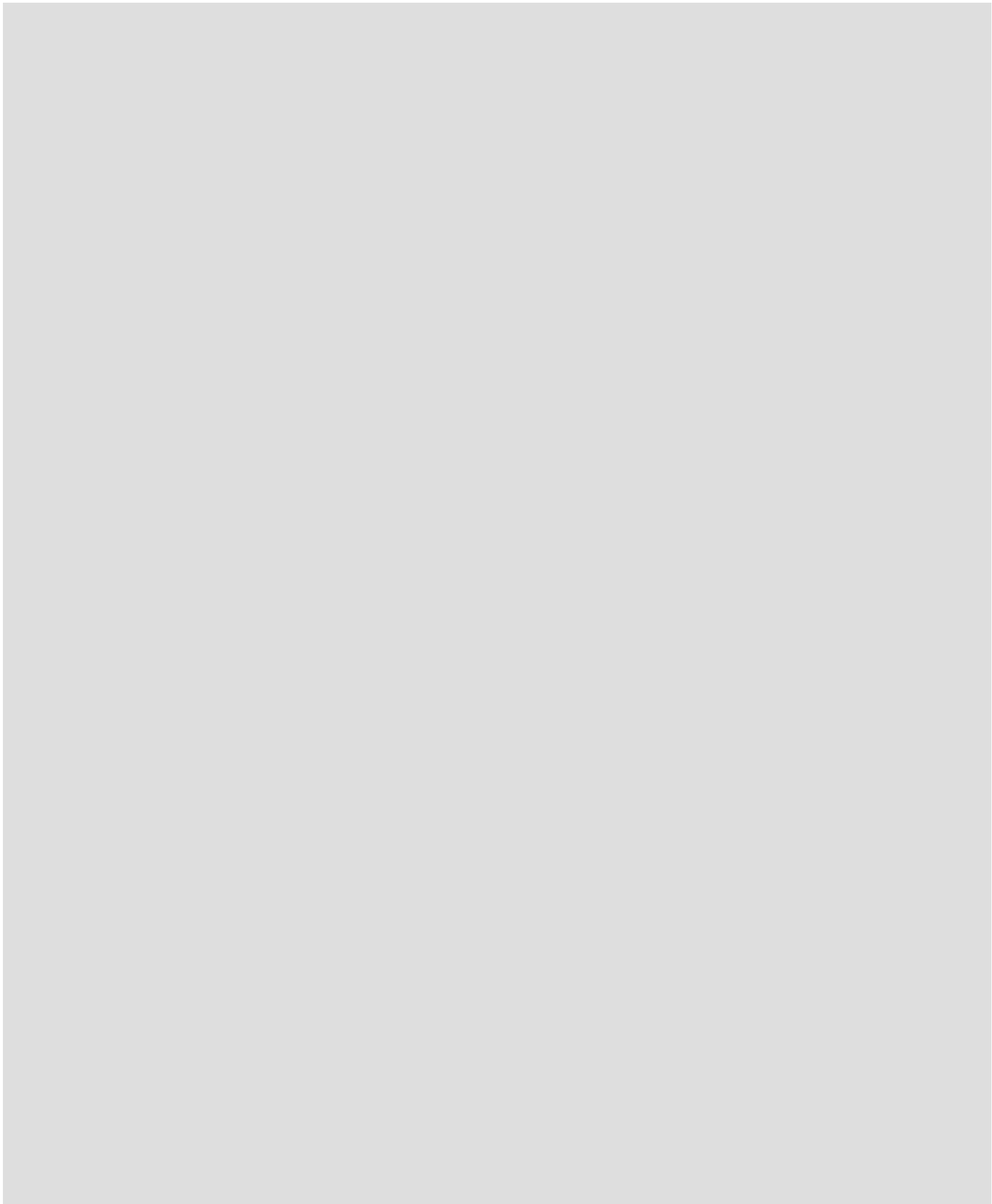
## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

Gesamtaufwand für die Prüfung

h

Eingesehene Unterlagen



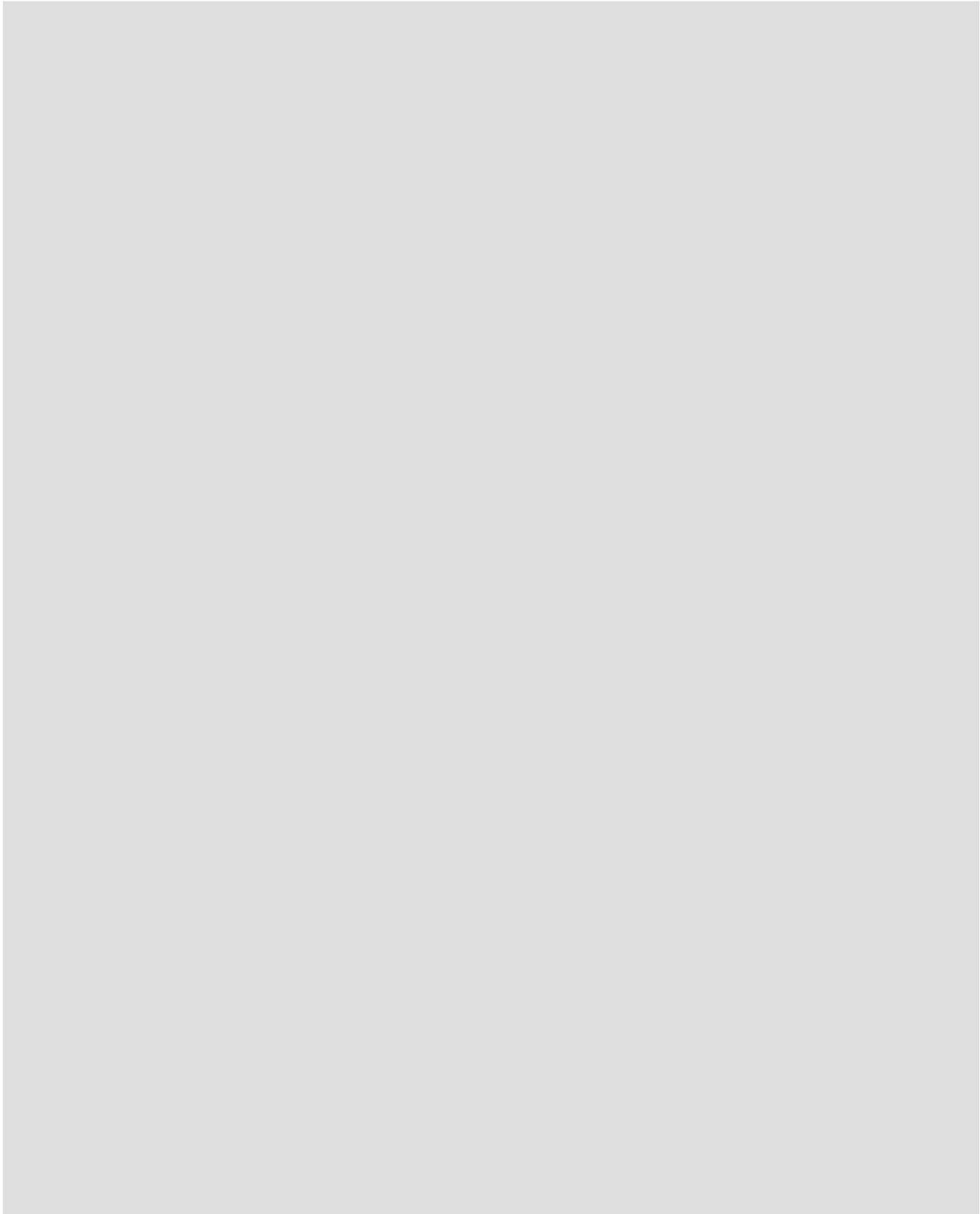
## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

*Datum der Begehung der Anlage*



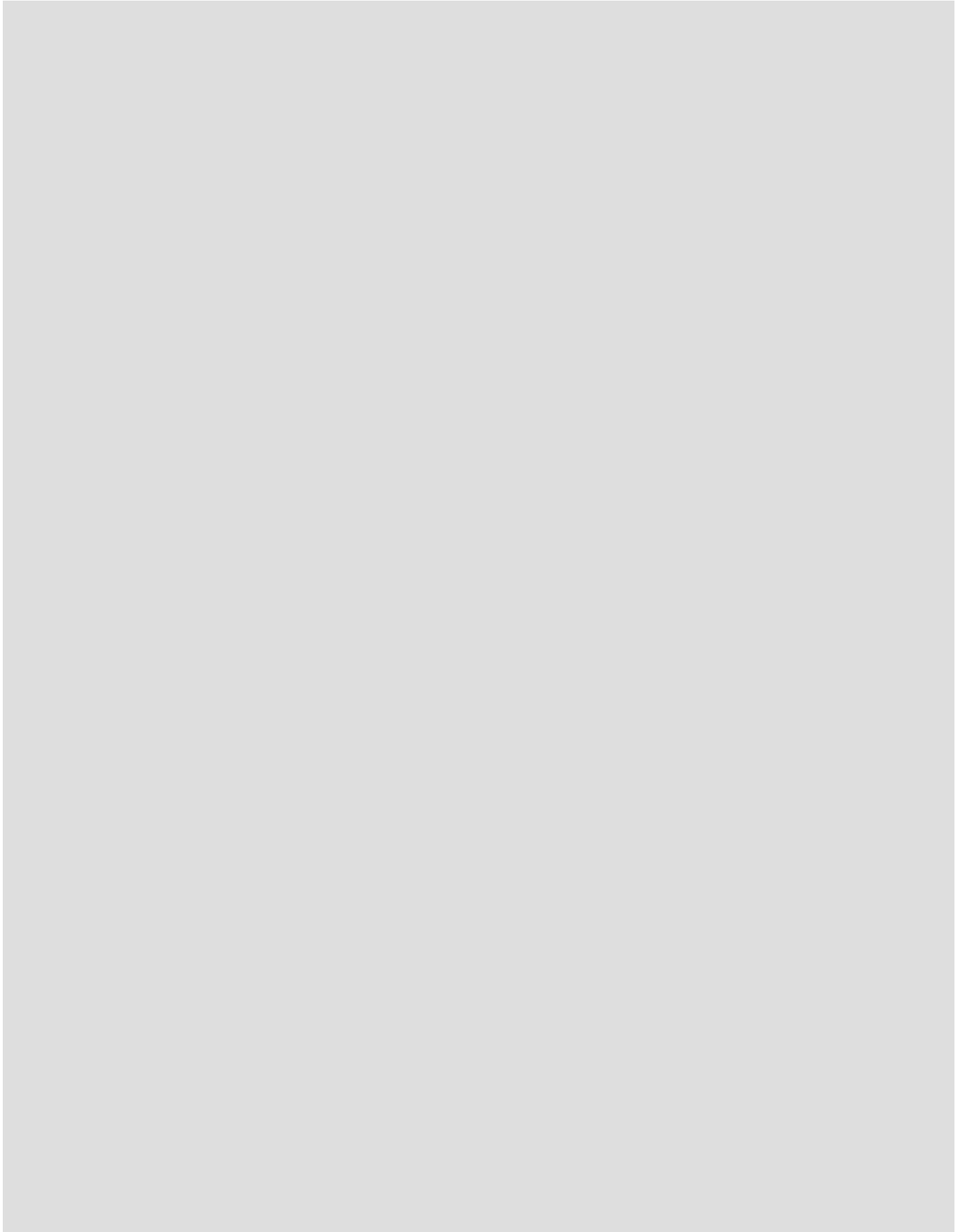
*Durchgeführte Interviews*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

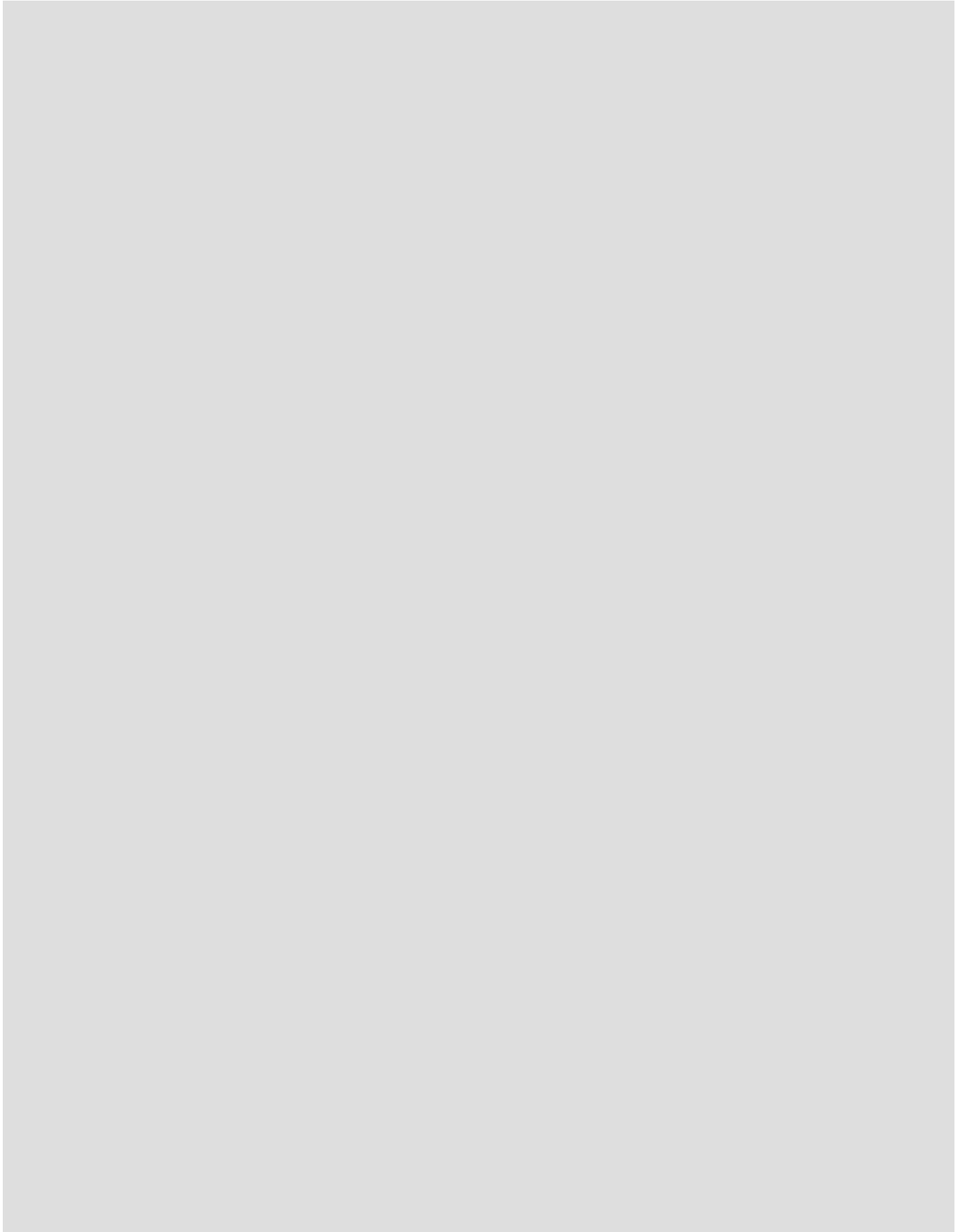
*Angaben zu den durch weitere beteiligte Sachverständige durchgeführten Prüfungen*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

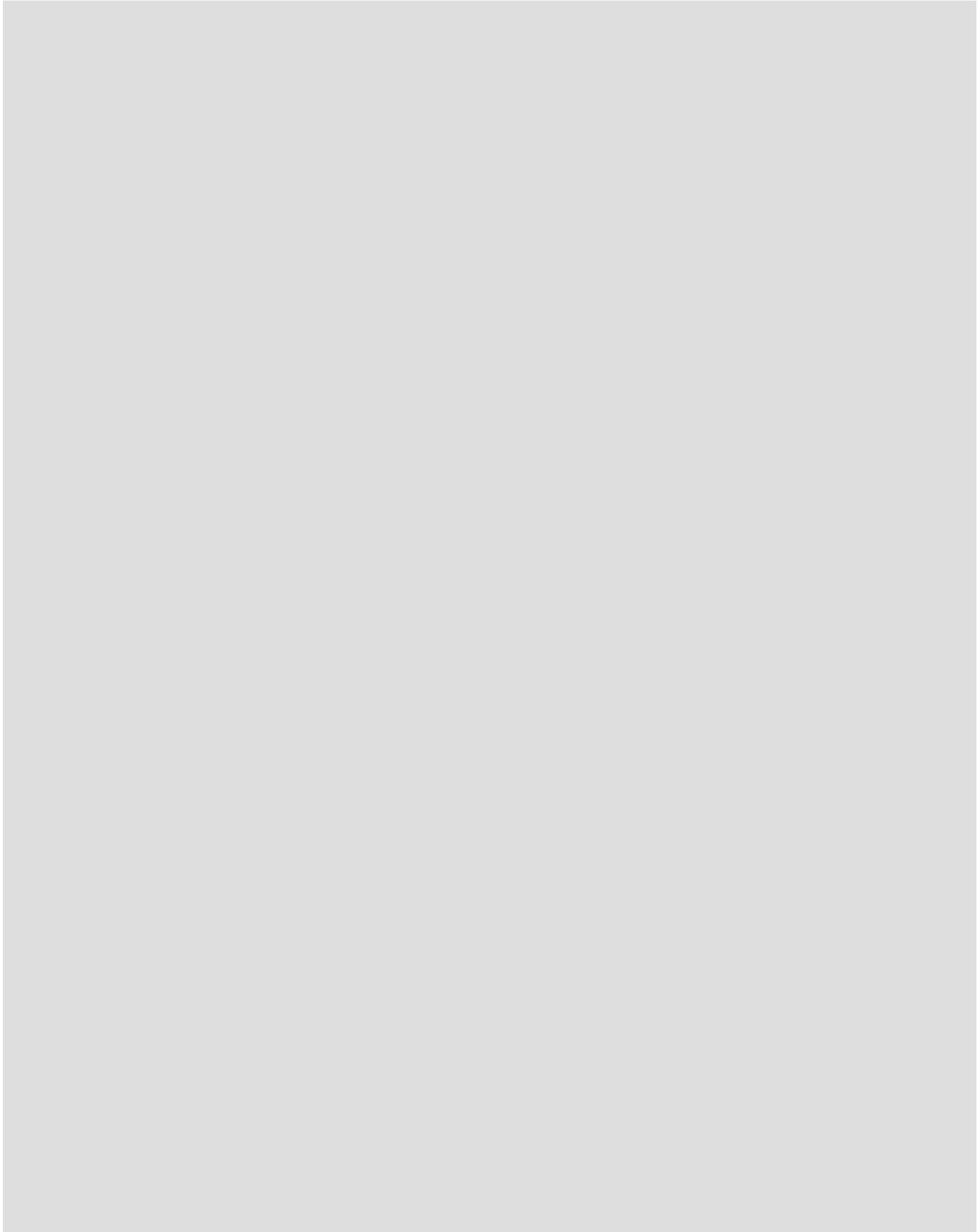
*In den folgenden Fällen beruht das Ergebnis auf einer stichprobenartigen Überprüfung von Daten*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

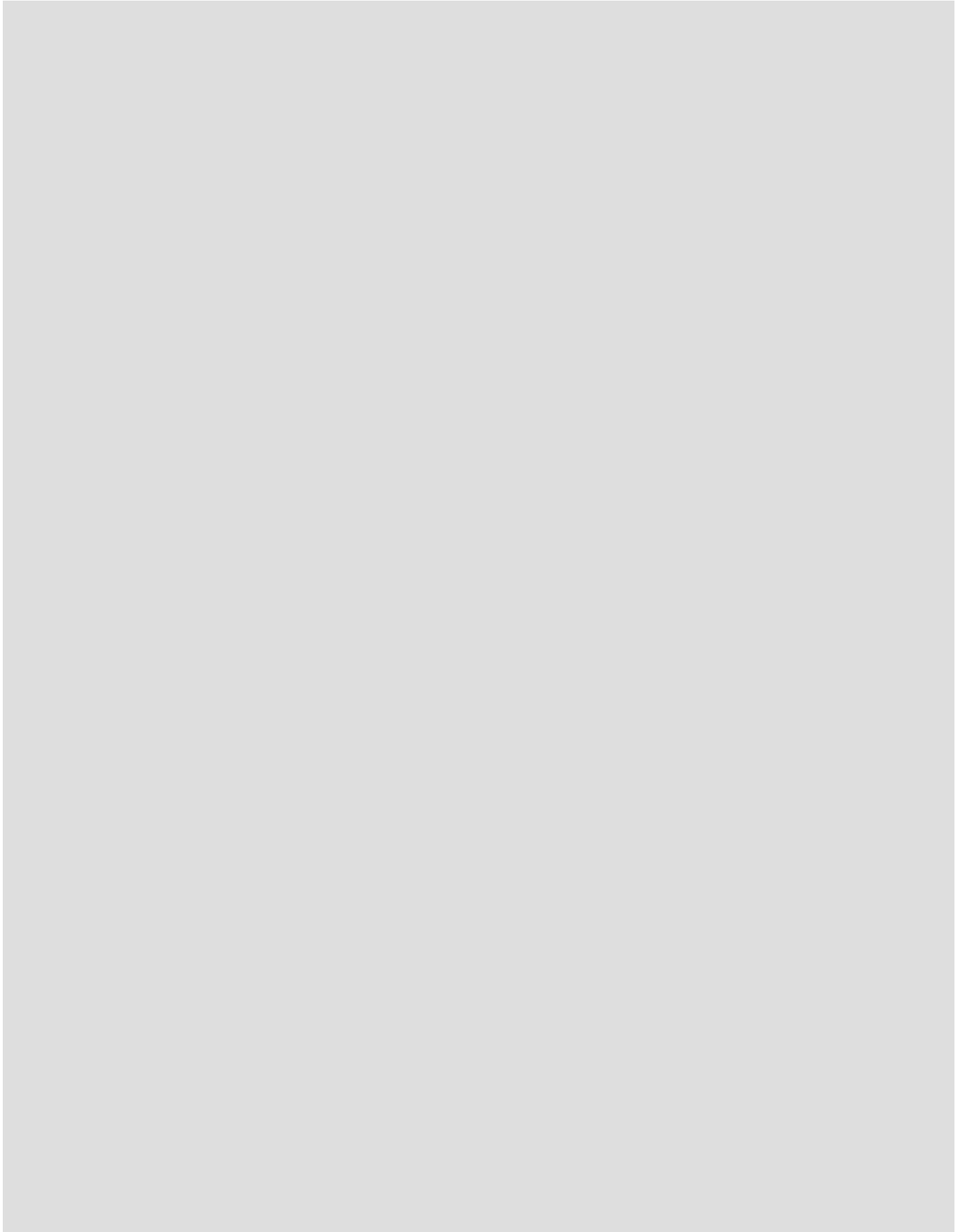
*In den folgenden Fällen traten Datenlücken auf, die durch konservative Schätzungen "gefüllt" werden mussten.*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

*Wurden wesentliche Falschangaben oder Nichtkonformitäten festgestellt?*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

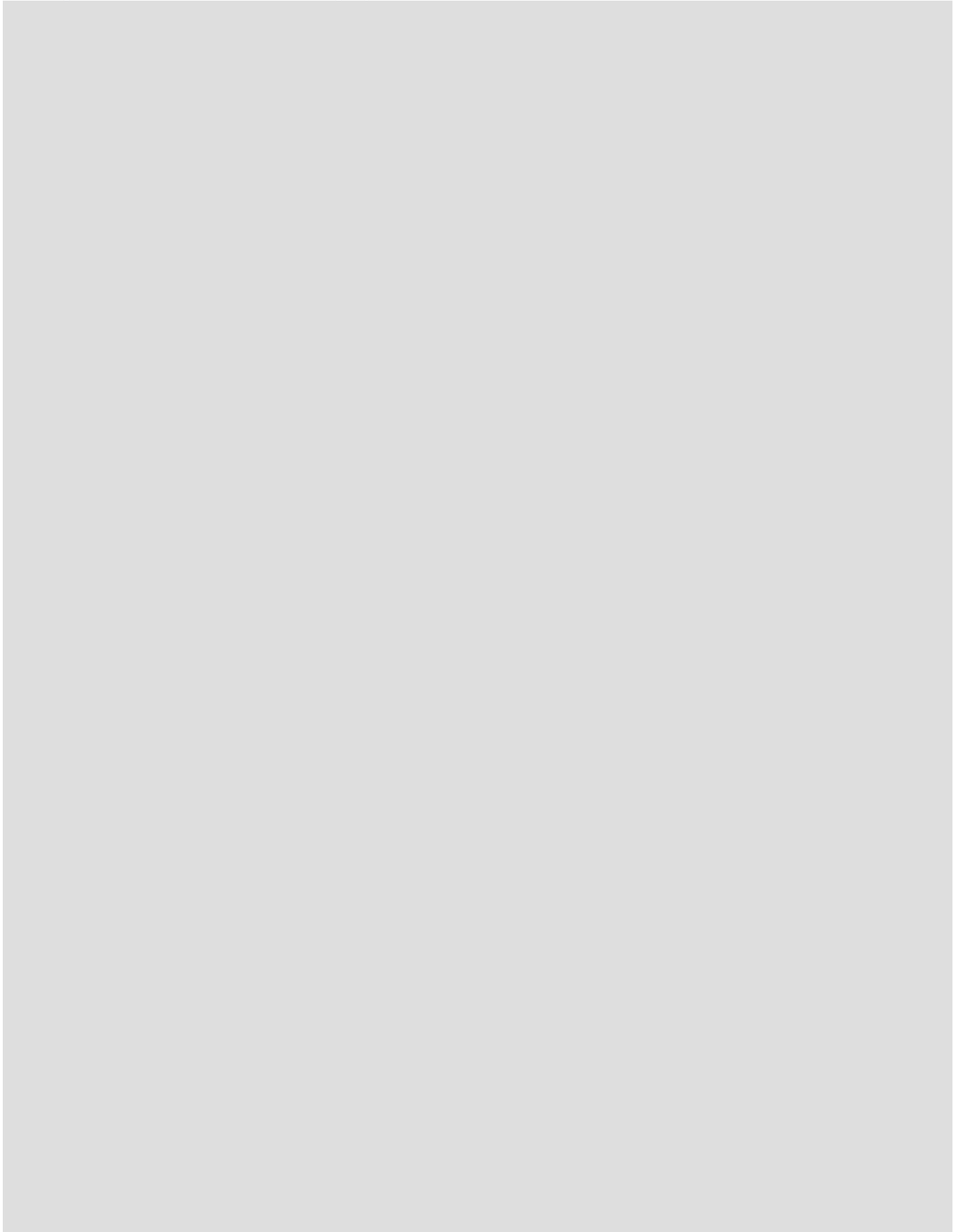
*Wurden Falschangaben oder Nichtkonformitäten unterhalb der Wesentlichkeitsschwelle von 5 % festgestellt, die einzeln oder in Summe zu einer überhöhten Zuteilungsmenge führen (könnten)?*

A large, solid grey rectangular area that occupies most of the page below the question. It appears to be a placeholder for a table or a large block of text that is not visible in this scan.

## **VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE**

---

Stellungnahme zum Qualitätssicherungssystem des Betreibers



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

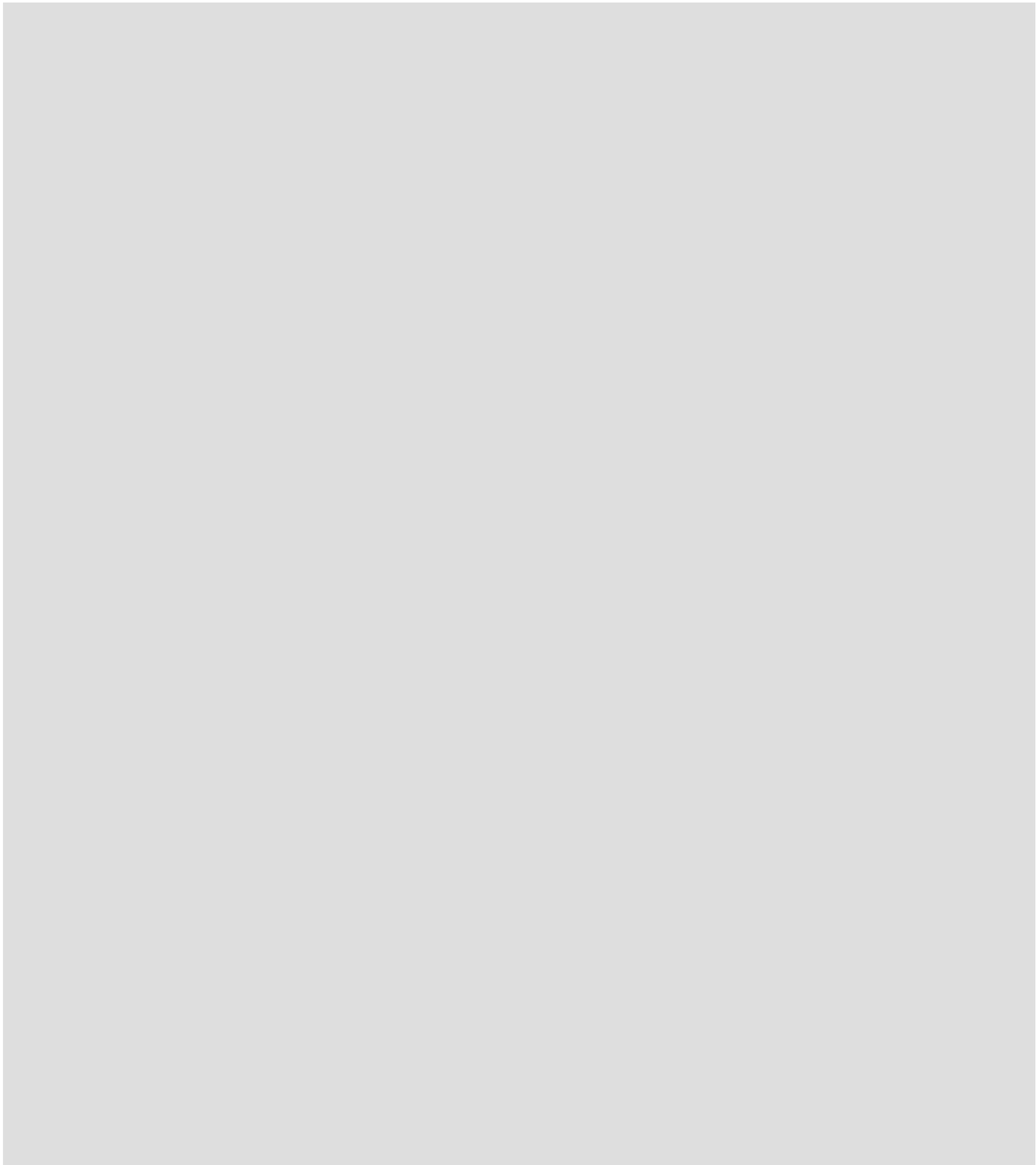
---

*Die Ermittlung der Daten erfolgte  
konsistent. Die Daten entsprechen  
der Anforderung der  
"höchstmöglichen Genauigkeit".*

*ja*

*nein*

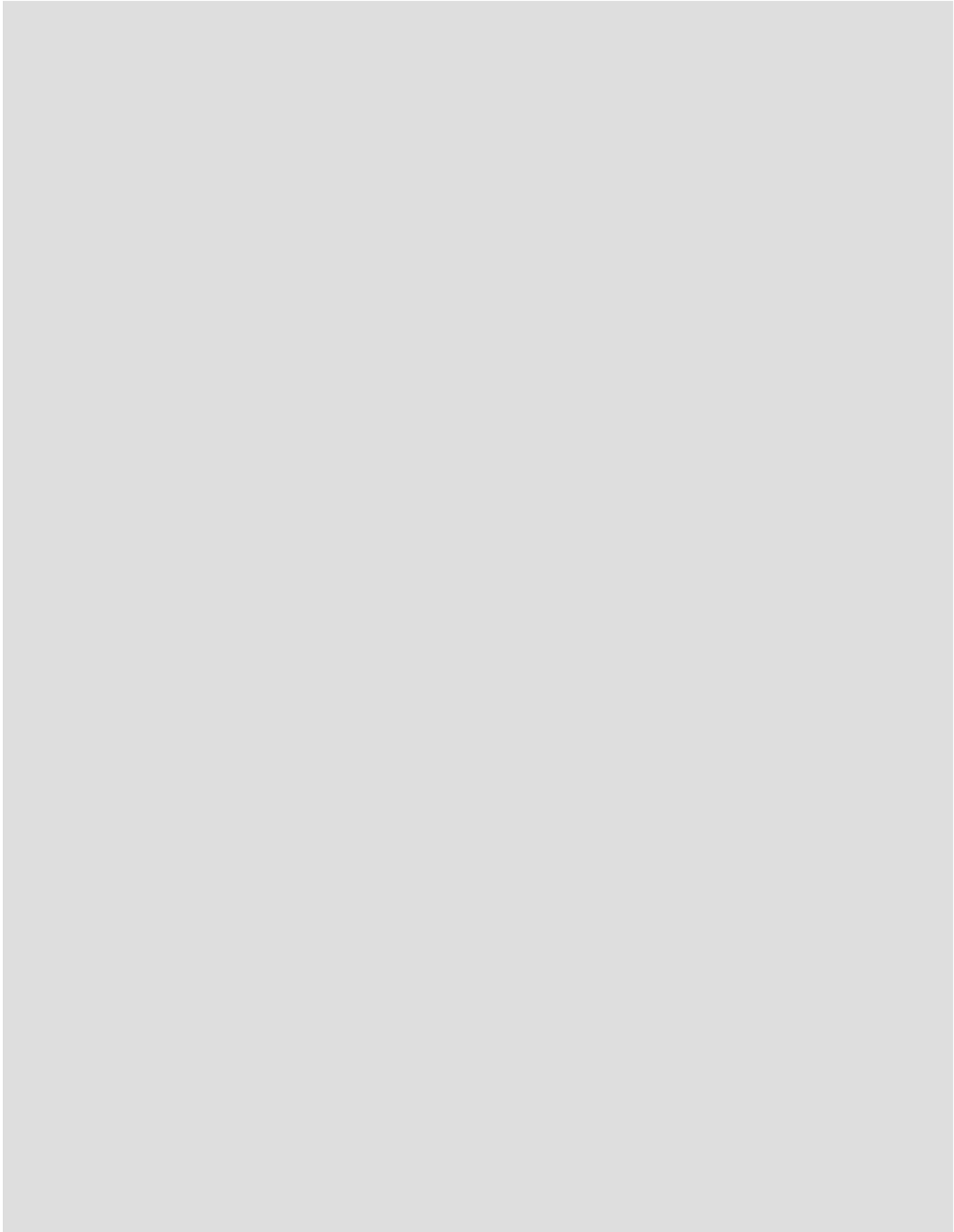
*Stellungnahme zur Datenqualität und -genauigkeit*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

*Maßnahmen zur Vermeidung von Doppelzählungen und Überschneidungen*



## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

**Prüfungsentscheidung/Testat:**

**Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben im Zuteilungsantrag. Die Angaben wurden gemäß den Vorgaben des Treibhausgas-Emissionshandelsgesetzes, der Zuteilungsverordnung 2020, der Monitoring Leitlinien 2008-2012 (soweit anwendbar) und dem Leitfaden zur Erstellung und Verifizierung von Zuteilungsanträgen geprüft. Die Angaben entsprechen den Maßgaben der vorgenannten Regelungen, insbesondere repräsentieren die Daten die im Einzelfall erreichbare höchst- mögliche Genauigkeit. Überschneidungen zwischen Zuteilungselementen und Doppel- zuteilung können ausgeschlossen werden.**

ja

nein

Möchten Sie das Testat ergänzen?

ja

nein

entfällt

Ergänzungen zum o.g. Testat oder abweichende Fassung des Testats

## VERIFIZIERUNG - ÜBERGREIFENDE VERMERKE

---

*Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich mich nach bestem Wissen wahrheitsgemäß erkläre und nichts verschwiegen habe, bei der Verifizierung der Zuteilungsantrags- daten das Prinzip der Unabhängigkeit nach den Regeln meiner Zulassung/Bestellung gewahrt war und ich insbesondere bei der Erstellung des Zuteilungsantrags nicht mitgewirkt habe. Mir ist bewusst, dass eine unrichtige oder unvollständige Versicherung an Eides statt strafrechtlich geahndet werden kann.*

ja

nein

Datum

Ort