

GASNACHWEISSYSTEM HANDBUCH



IMPRESSUM

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:

E-Control

Rudolfsplatz 13a, A-1010 Wien

Tel.: +43 1 24 7 24-0

Fax: +43 1 24 7 24-900

E-Mail: office@e-control.at

www.e-control.at

Twitter: www.twitter.com/energiecontrol

Facebook: www.facebook.com/energie.control

Für den Inhalt verantwortlich

VERSIONSVERZEICHNIS

Version	Datum	Beschreibung der wesentlichen Änderung
0.1	25.10.2021	Erste Fassung
1.0	17.08.2022	Finale Überarbeitung

Bei Fragen, Anregungen, Ungenauigkeiten, fehlenden Beschreibungen oder Fehlern in der Darstellung schreiben Sie uns bitte per E-Mail an office@e.control.at mit der Betreffzeile „Gasnachweissystem Handbuch“. E-Control ergänzt und erweitert dieses Handbuch laufend. Zugunsten der Klarheit und Lesbarkeit der Texte nutzen wir in diesem Dokument ausschließlich die männliche Form der Begriffe. Selbstverständlich ist immer die weibliche und männliche Form der Begriffe gemeint.

ÄNDERUNGSHISTORY AB HANDBUCHVERSION 1.0

Version	Kapitel	Änderung

INHALTSVERZEICHNIS

1.	EINLEITUNG	7
1.1	ALLGEMEINER HINWEIS ZUM HANDBUCH	7
1.2	STANDARDELEMENTE.....	7
1.2.1	<i>Einstiegsseite</i>	<i>7</i>
1.2.2	<i>Genereller Aufbau Reports.....</i>	<i>8</i>
2	REGISTRIERUNG	9
2.1	FREISCHALTUNG DER BENUTZERDATEN	10
3	LOGIN.....	11
3.1	AKTIVIERUNG EINES GESPERRTEN BENUTZERS	13
3.2	PASSWORT ÄNDERN.....	15
4	GAS NETZBETREIBER.....	16
4.1	MENÜ.....	16
4.2	ABGABEDATEN.....	17
4.2.1	<i>Einspeisemenge online erfassen.....</i>	<i>17</i>
4.2.2	<i>Upload Einspeisemengen</i>	<i>18</i>
4.3	REPORTS	21
4.3.1	<i>Eingepeiste / Generierte Energien</i>	<i>21</i>
5	GAS ANLAGENBETREIBER.....	23
5.1	MENÜ.....	23
5.2	STAMMDATEN.....	24
5.2.1	<i>Anlagen.....</i>	<i>24</i>
5.3	GASNACHWEISE.....	26
5.3.1	<i>Bereitstellen.....</i>	<i>26</i>
5.4	REPORTS	30
5.4.1	<i>Kontobewegung.....</i>	<i>30</i>
5.4.2	<i>Kontostand.....</i>	<i>32</i>
6	GAS HÄNDLER.....	34
6.1	MENÜ.....	34
6.2	GASNACHWEISE.....	35
6.2.1	<i>Bereitstellen.....</i>	<i>35</i>
6.2.2	<i>Übernehmen</i>	<i>35</i>
6.3	REPORTS	39
6.3.1	<i>Kontobewegung.....</i>	<i>39</i>
6.3.2	<i>Kontostand.....</i>	<i>39</i>
7	GAS VERSORGER	40
7.1	MENÜ.....	40
7.2	GASNACHWEISE.....	41
7.2.1	<i>Bereitstellen.....</i>	<i>41</i>

7.2.2	Übernahme	41
7.2.3	Gaslabeling	42
7.2.4	Gaskennzeichnungsbericht	44
7.3	REPORTS	49
7.3.1	Kontobewegung	49
7.3.2	Kontostand.....	49
8	ANHANG	50
8.1	LISTE MÖGLICHER TECHCODES	50
8.2	TRANSAKTIONSTYPEN	51
8.3	STATUS DER GASNACHWEISE.....	52

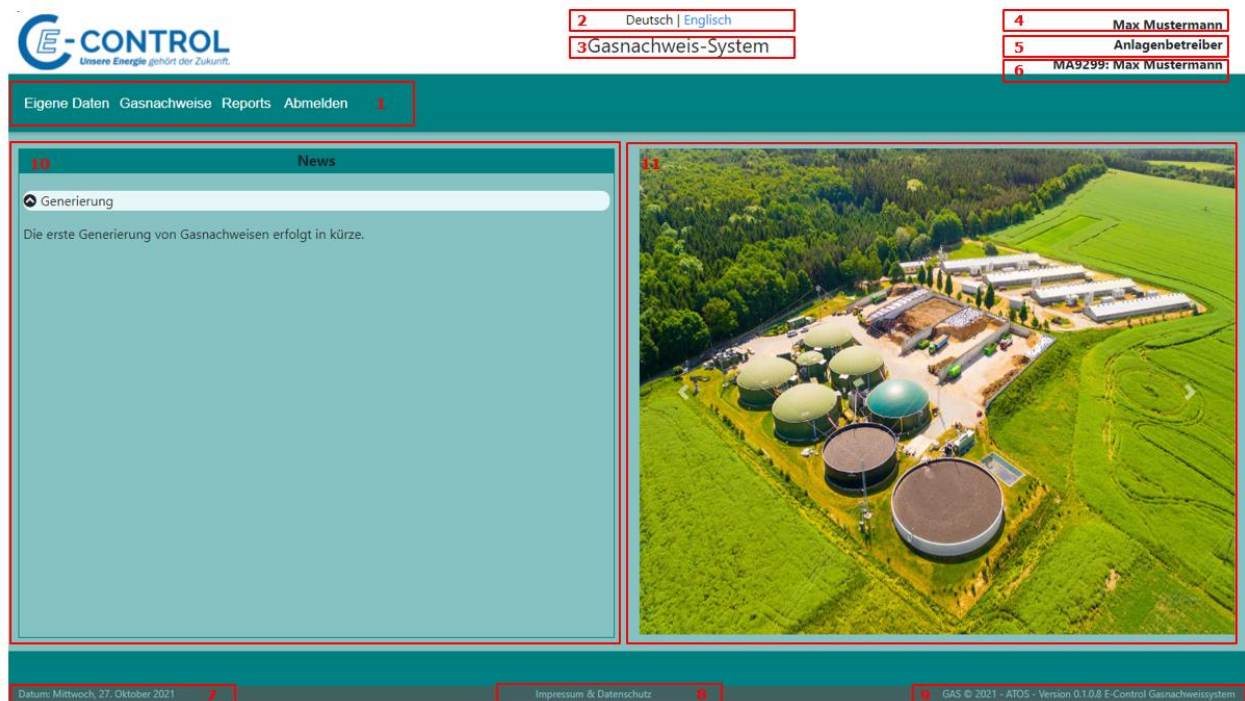
1. Einleitung

1.1 Allgemeiner Hinweis zum Handbuch

Im Zuge der Novellierung von ElWOG 2010 und der Einführung des EAG wurde auch das Gaswirtschaftsgesetz 2011 BGBl. I Nr. 107/2011 (GWG) novelliert. Die bisher freiwillige Gaskennzeichnung wird mit dem Jahr 2022 – durchgeführt erstmalig 2023 - verpflichtend. § 130 GWG führt die Gaskennzeichnung für alle Lieferanten ein, für welche gemäß § 129 b Abs 1 GWG die E-Control als einzig zuständige Stelle zur Ausstellung von Herkunftsnachweisen eine entsprechende Datenbank zur Verfügung stellt. Vorliegendes Handbuch erläutert die näheren Rollen und zugeordneten Funktionen. Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit an gasnachweis@e-control.at wenden.

1.2 Standardelemente

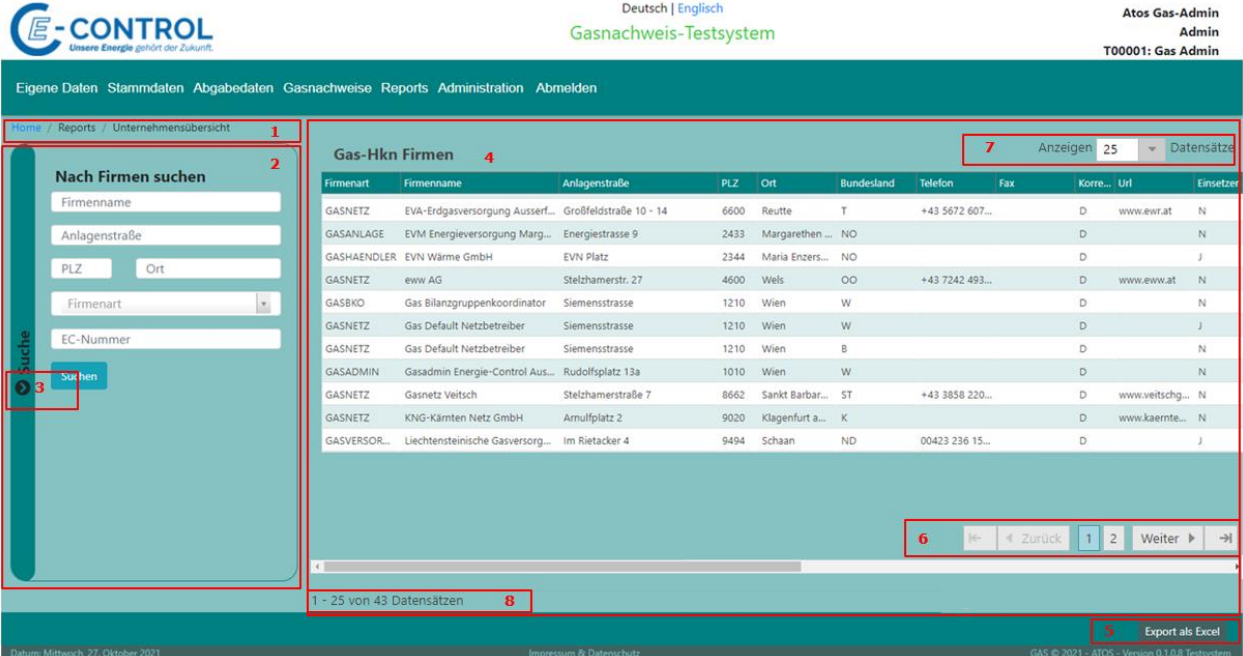
1.2.1 Einstiegsseite



- 1) Menüleiste
- 2) Sprachauswahl
- 3) Information ob Test- oder Produktivsystem
- 4) Firmenname des angemeldeten Benutzers
- 5) Rolle des angemeldeten Benutzers

- 6) Benutzerkennung, Vorname und Nachname des angemeldeten Benutzers
- 7) Datumsinformation
- 8) Link zum Impressum
- 9) Versionshinweis
- 10) Newsbereich, aktuelle Informationen werden hier angezeigt
- 11) Bildbereich, Standardbilder oder Bilder von aktuellen E-Control Events, werden rotierend angezeigt

1.2.2 Genereller Aufbau Reports



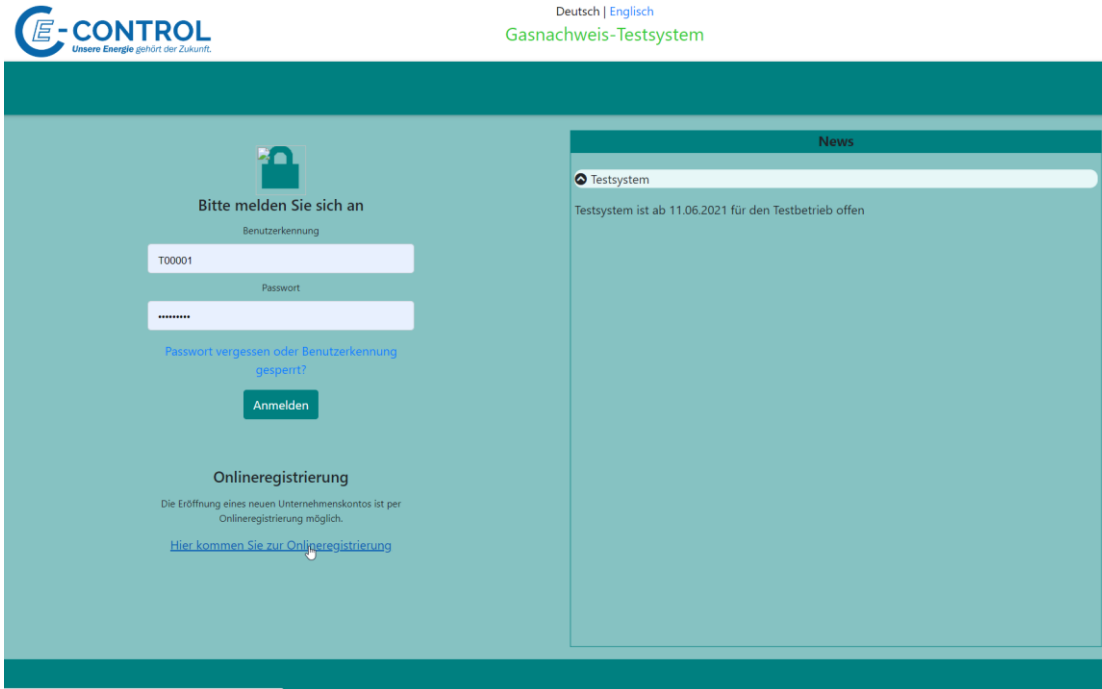
The screenshot shows the 'Gas-Hkn Firmen' report in the E-CONTROL system. The interface is divided into several sections:

- Navigation Bar:** Includes links for 'Eigene Daten', 'Stammdaten', 'Abgabedaten', 'Gasnachweise', 'Reports', 'Administration', and 'Abmelden'.
- Search Sidebar (Left):** Contains a search form with fields for 'Firmenname', 'Anlagenstraße', 'PLZ', 'Ort', 'Firmenart', and 'EC-Nummer'. A 'Suchen' button is at the bottom.
- Main Table (Center):** Titled 'Gas-Hkn Firmen', it displays a list of companies with columns: Firmenart, Firmenname, Anlagenstraße, PLZ, Ort, Bundesland, Telefon, Fax, Korre..., Url, and Einsetzer. The table shows 10 rows of data.
- Table Controls (Right):** Includes a '7 Anzeigen 25' dropdown and a 'Datensätze' label.
- Table Footer (Bottom):** Shows '1 - 25 von 43 Datensätzen' and a '6' button.
- Footer (Bottom):** Includes 'Datum: Mittwoch, 27. Oktober 2021', 'Impressum & Datenschutz', and 'Export als Excel'.

- 1) Navigationsleiste (Breadcrumb) – über [Home](#) gelangt man wieder auf die Einstiegsseite des Systems.
- 2) Filterbereich für den Report
- 3) Der Filterbereich lässt sich einklappen, damit mehr Platz für den Anzeigebereich vorhanden ist.
- 4) Anzeigebereich, die Spaltenbreite lassen sich verschieben
- 5) Button für den Excel-Export der ausgewählten Elemente
- 6) Blättern auf die nächste oder vorherige Seite. Achtung, diese Buttons können auch im Scrollbereich liegen.
- 7) Definition der angezeigten Zeilen. Achtung, diese Definition kann auch im Scrollbereich liegen. Weiters gibt es ein Limit bei den tatsächlich angezeigten Zeilen. Sollte diese über die getätigte Definition nicht ausreichen, kann dann innerhalb der Tabelle entweder über den vertikalen Scrollbalken (ganz rechts) oder mit dem Scrollrad auf der Mouse gescrolled werden.

2 Registrierung

Die Onlineregistrierung der Unternehmen für das Gasnachweissystem kann über den Link auf der Loginseite durchgeführt werden.



Deutsch | [Englisch](#)
Gasnachweis-Testsystem

Bitte melden Sie sich an

Benutzerkennung
T00001

Passwort

[Passwort vergessen oder Benutzerkennung gesperrt?](#)

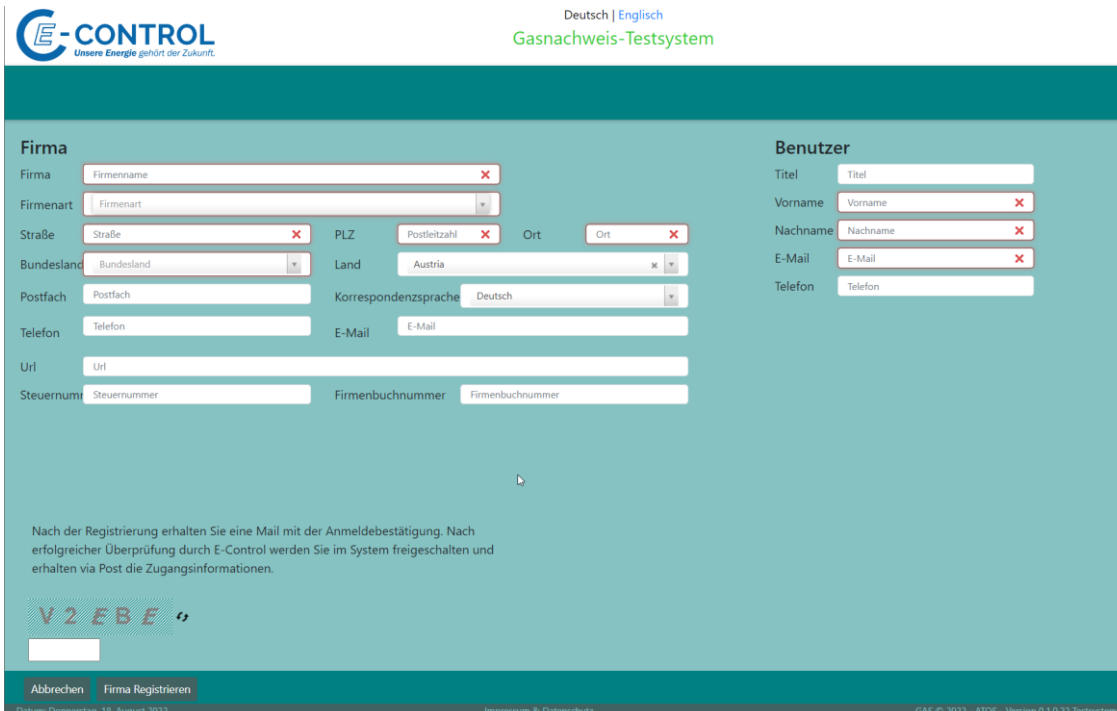
Anmelden

Onlineregistrierung
Die Eröffnung eines neuen Unternehmenskontos ist per Onlineregistrierung möglich.
[Hier kommen Sie zur Onlineregistrierung](#)

News

Testsystem
Testsystem ist ab 11.06.2021 für den Testbetrieb offen

Neben Firmendaten werden auch Informationen zum Hauptansprechpartner des Unternehmens abgefragt.



Deutsch | [Englisch](#)
Gasnachweis-Testsystem

Firma

Firma

Firmenart

Straße PLZ Postleitzahl Ort

Bundesland Land

Postfach Korrespondenzsprache

Telefon E-Mail

Url

Steuernummer Firmenbuchnummer

Benutzer

Titel

Vorname

Nachname

E-Mail

Telefon

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Mail mit der Anmeldebestätigung. Nach erfolgreicher Überprüfung durch E-Control werden Sie im System freigeschaltet und erhalten via Post die Zugangsinformationen.

V2EBE

Abbrechen **Firma Registrieren**

Datum: Donnerstag, 18. August 2022 Impressum & Datenschutz GAS © 2022 - AIGS - Version 0.10.22 Testsystem

Für das Gasnachweissystem können Sie sich für folgende Rollen (Firmenart) im System anmelden.

GAS-Netzbetreiber

Der Netzbetreiber ist für die periodische Übermittlung der Gasproduktionsmengen verantwortlich.

GAS-Anlagenbetreiber

Einsicht über die übermittelten Daten der eigenen Anlagen durch den BKO. Transfer der Gasnachweise an GAS-Händler bzw. GAS-Versorger.

GAS-Händler

Handel mit den Gasnachweisen. Derzeit nur ein nationaler Handel möglich.

GAS-Versorger

Durchführung der Gaskennzeichnung.

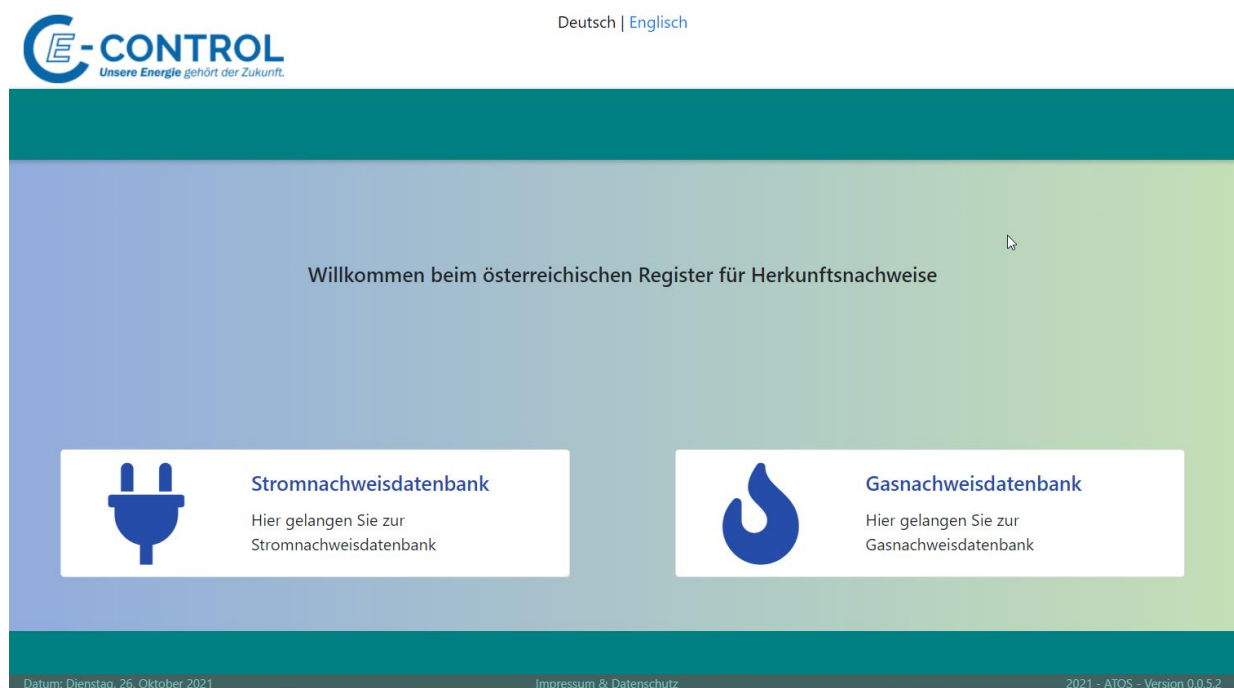
2.1 Freischaltung der Benutzerdaten

Nach der Registrierung bekommen Sie ein Bestätigungsmail. Nach Kontrolle der Anmeldeinformation und Freigabe durch E-Control, werden Ihnen die Zugangsdaten durch einen eingeschriebenen Brief zugesendet. Mit diesen Daten können Sie sich beim Gasnachweissystem anmelden.

3 Login

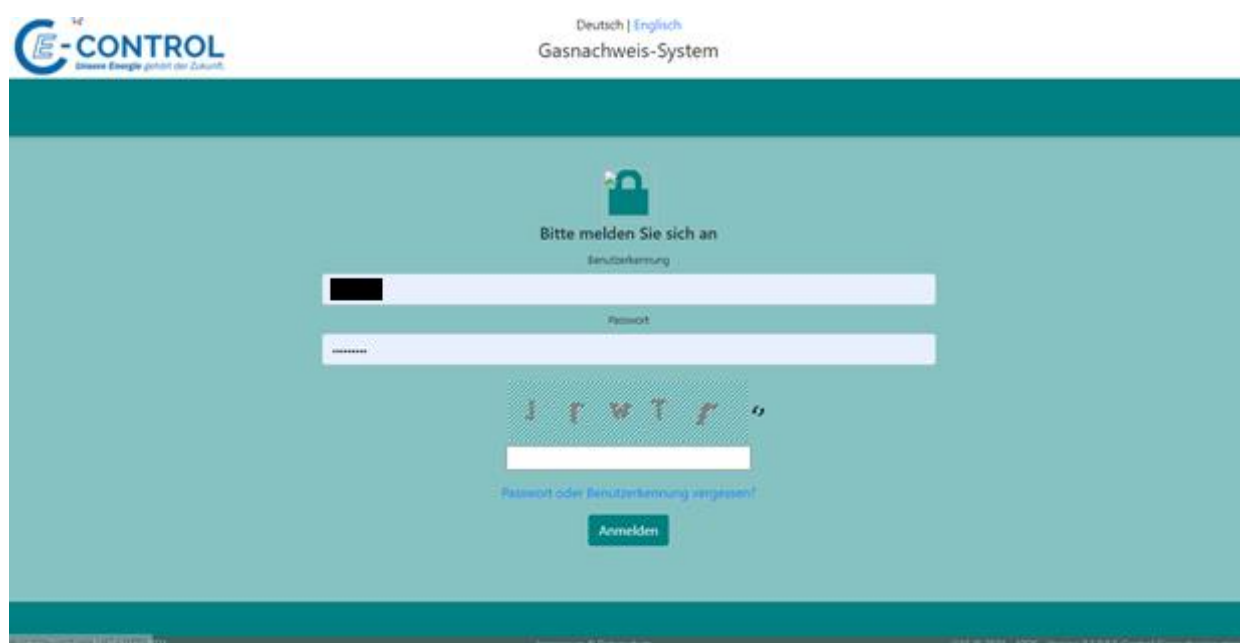
Der Zugang zum Gasnachweissystem erfolgt entweder über die Landingpage oder ist direkt möglich.

Landingpage: energieregister.at

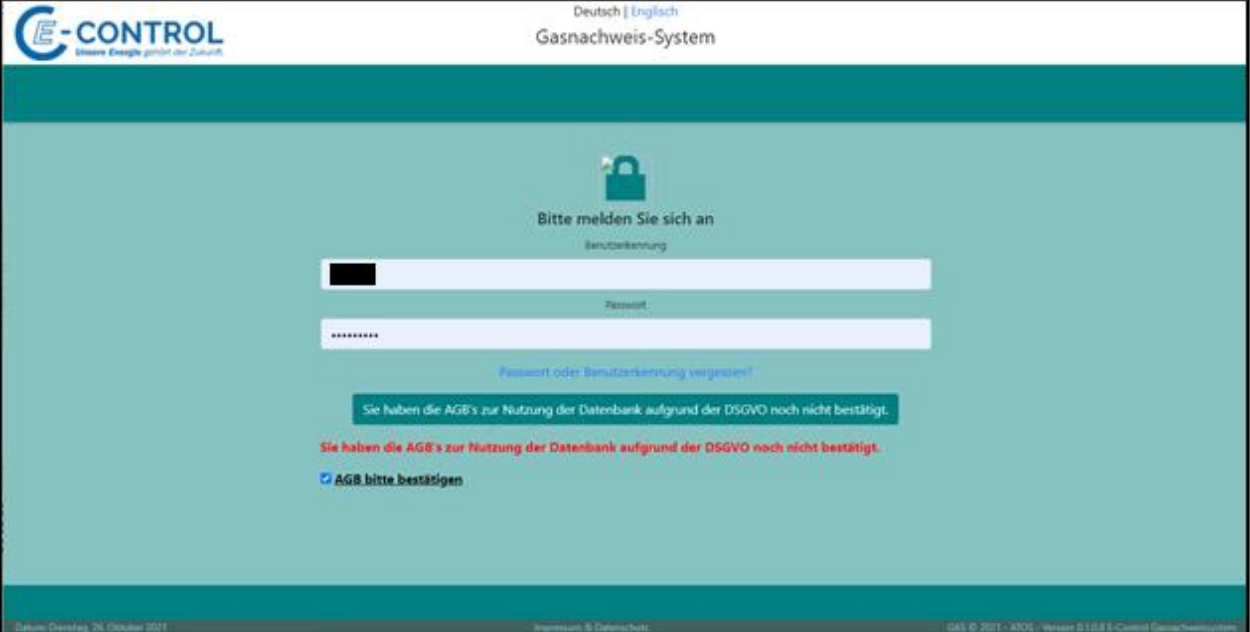
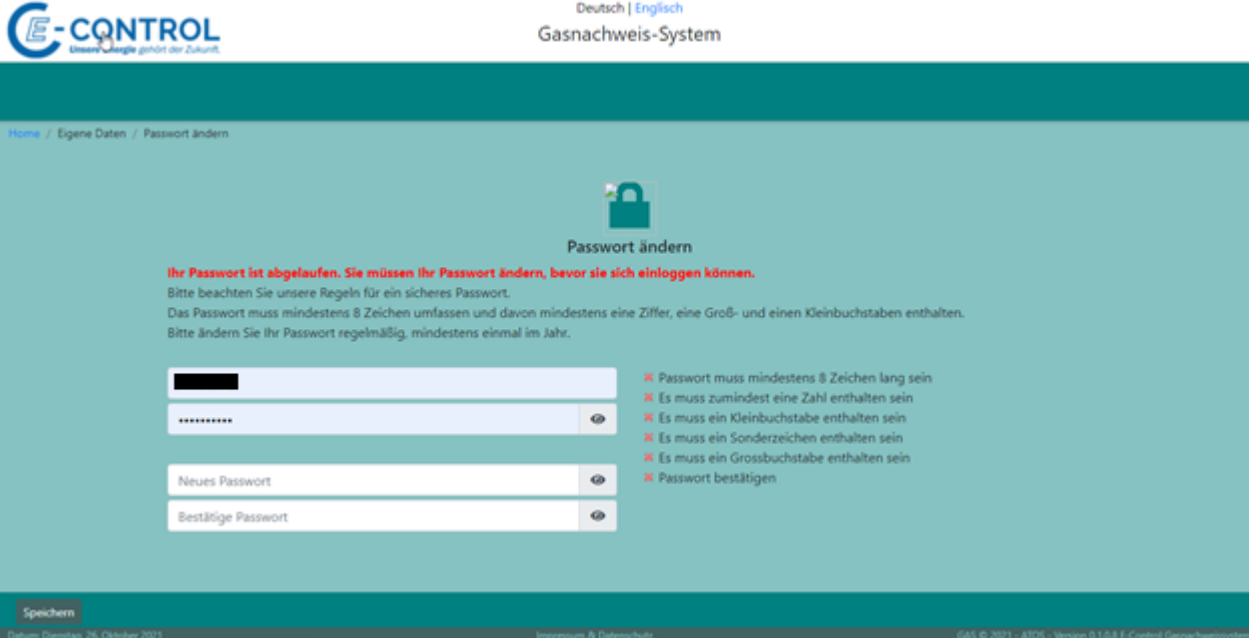


Gasnachweissystem: gasnachweis.at

Im Security Kuvert ist das Passwort für den erstmaligen Einstieg ins Gasnachweissystem enthalten.



Beim erstmaligen Login (oder wenn das Passwort abgelaufen ist), muss ein neues Passwort vergeben, und die AGB's bestätigt werden. Wurden die AGB's von E-Control geändert, ist ebenfalls eine neuerliche AGB-Bestätigung erforderlich.

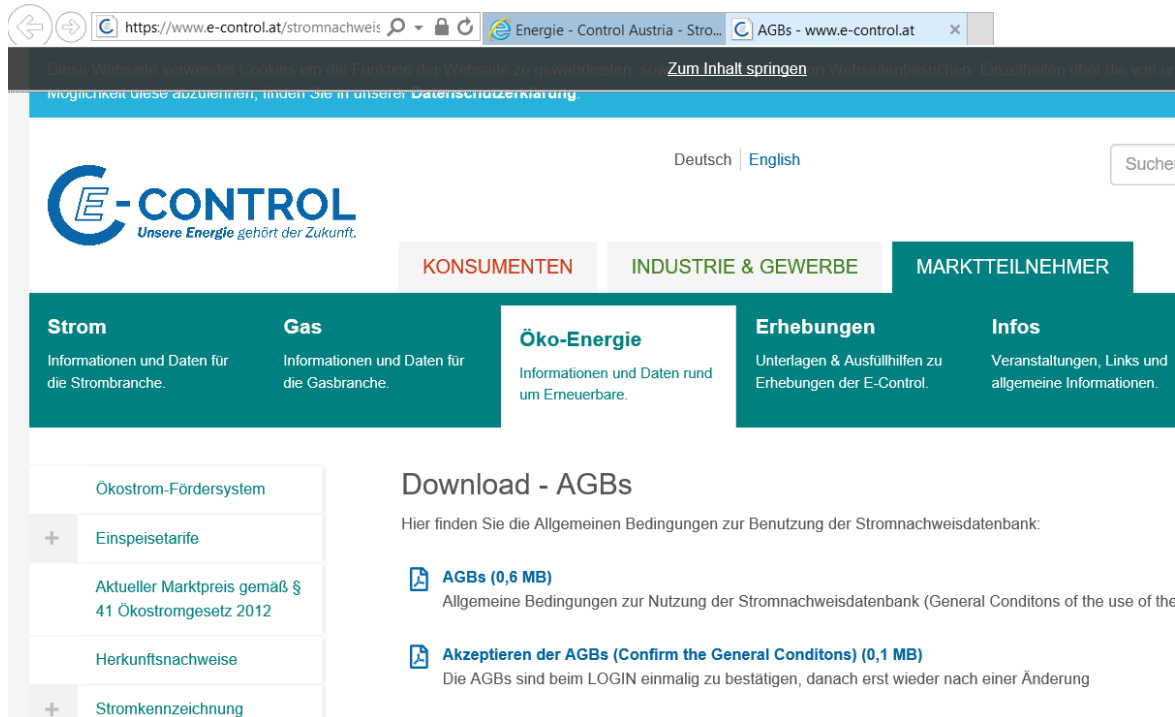



Derzeitige Einstellung der Passwortregeln:

- Passwort läuft nach 180 Tagen ab
- die letzten 10 verwendeten Passwörter müssen unterschiedlich sein
- 30 Tage vor Ablauf des Passwortes, erfolgt eine Information beim Login
- maximale 3 Fehlversuche beim Login, bevor der Benutzer gesperrt wird

Die AGB's können über die Verlinkung auf der Seite oder direkt über den Link downgeloadet werden.

<https://www.e-control.at/stromnachweis/download/agbs>

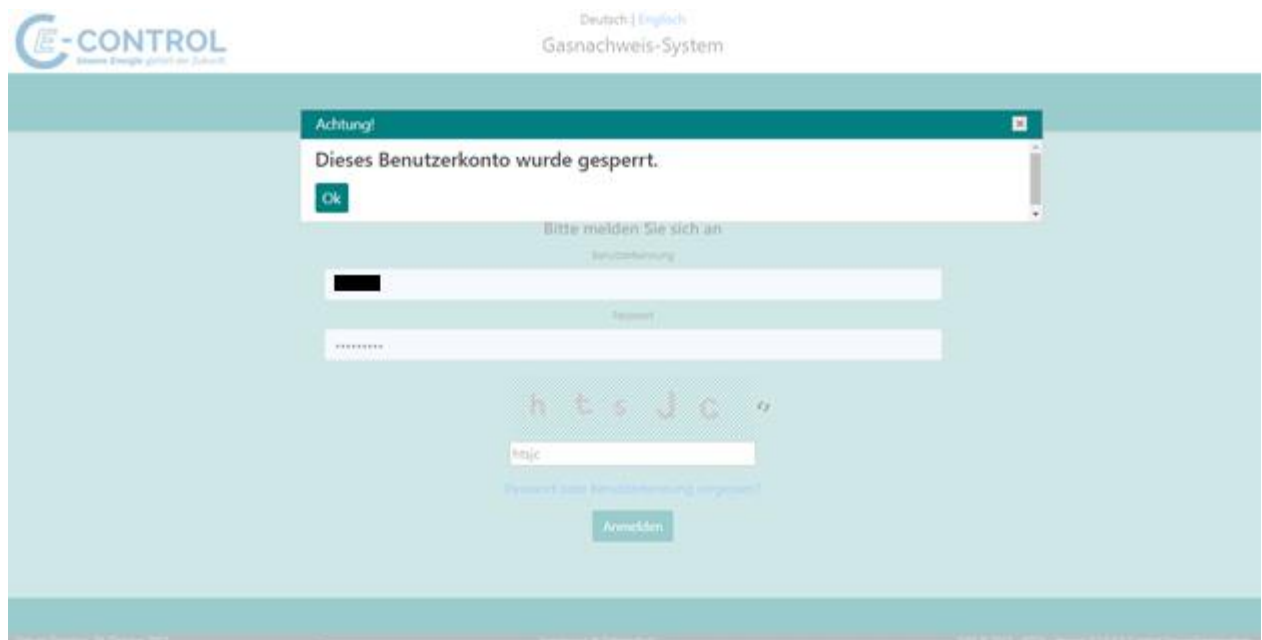


The screenshot shows the E-CONTROL website interface. At the top, there's a navigation bar with the logo and tagline. Below it, there are tabs for 'KONSUMENTEN', 'INDUSTRIE & GEWERBE', and 'MARKTTEILNEHMER'. The 'KONSUMENTEN' tab is active, showing sections for 'Strom', 'Gas', 'Öko-Energie', 'Erhebungen', and 'Infos'. The 'Erhebungen' section is highlighted, showing 'Download - AGBs'. Below this, there's a list of links: 'Ökostrom-Fördersystem', 'Einspeisetarife', 'Aktueller Marktpreis gemäß § 41 Ökostromgesetz 2012', 'Herkunftsnachweise', and 'Stromkennzeichnung'. The 'Download - AGBs' section contains two links: 'AGBs (0,6 MB)' and 'Akzeptieren der AGBs (Confirm the General Conditions) (0,1 MB)'. The 'Akzeptieren der AGBs' link is highlighted.

3.1 Aktivierung eines gesperrten Benutzers

Ist ein Benutzer gesperrt (mehr als 3 Loginversuche) oder wurde das Passwort vergessen, so ist es möglich, über den Aktivierungslink auf der Login-Seite, den Aktivierungsprozess zu starten.

Meldung



The screenshot shows the E-CONTROL Gasnachweis-System login page. At the top, there's a navigation bar with the logo and tagline. Below it, there's a warning message: 'Achtung! Dieses Benutzerkonto wurde gesperrt.' (Warning! This user account has been blocked). Below the warning, there's a login form with fields for 'Benutzername' (Username) and 'Passwort' (Password). There's also a 'Passwort vergessen?' (Forgot password?) link. The 'Anmelden' (Login) button is at the bottom. The page is titled 'Gasnachweis-System'.

Über den Link „Passwort vergessen oder Benutzerkennung gesperrt?“ wird der Aktivierungsprozess gestartet.

Passwort vergessen / Konto gesperrt

Sie haben Ihr Passwort vergessen oder das Konto wurde aus Sicherheitsgründen gesperrt?

Sie können Ihr Passwort ganz einfach selbst zurücksetzen und ein neues festlegen. Tragen Sie hierzu bitte nur Ihre Benutzerkennung in untenstehendes Feld ein und betätigen die Schaltfläche rechts „E-Mail Aktivierung zusenden“. Sie erhalten einen Aktivierungslink an Ihre im System hinterlegte E-Mailadresse, die weitere Vorgehensweise wird erklärt.

Kontaktieren Sie ebenfalls den Helpdesk. In diesem Fall wird von der Datenbank Administration ein neues Passwort-Kuvert per Einschreiben an Sie geschickt. Dies dauert etwa 3 - 6 Tage. Mit diesem neuen Passwort können Sie dann wieder in die Stromnachweisdatenbank einsteigen.


Benutzerkennung


E-Mail Aktivierung zusenden

Datum: Dienstag, 26. Oktober 2021 Impressum & Datenschutz GAS © 2021 - ATOS - Version 0.1.0.8 E-Control Gasnachweisystem

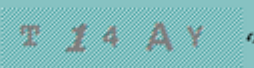
Versandbestätigung

Nach Klick auf den Button „E-Mail Aktivierung zusenden“ werden Sie wieder auf die Einstiegsseite zurückgeleitet mit der Erfolgsmeldung des Mailversandes.


 Deutsch | [Englisch](#)
 Gasnachweis-System


Bitte melden Sie sich an
 Benutzerkennung

 Passwort



[Passwort oder Benutzerkennung vergessen?](#)

Anmelden

Datum: Dienstag, 26. Oktober 2021 Impressum & Datenschutz GAS © 2021 - ATOS - Version 0.1.0.8 E-Control Gasnachweisystem

 Sie erhalten demnächst eine Email, womit Sie Ihr Passwort zurücksetzen können ✕

Aktivierungsmail

Im Aktivierungsmail ist ein Link zur Gasnachweisdatenbank enthalten, über den ein neues Passwort vergeben werden kann.

***** AUTOMATISCHE BENACHRICHTIGUNG *****

Sehr geehrte Damen und Herren!

Über den folgenden Link gelangen Sie auf eine Seite der Gasnachweisdatenbank, auf der Sie sich ein neues Passwort vergeben können. Der Link ist nur einmalig innerhalb der nächsten 30 Minuten nutzbar.

Passwort reset

Falls Sie selbst diesen Prozess nicht angestoßen haben, ignorieren Sie diese E-Mail bitte.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der Gasnachweisdatenbank

3.2 Passwort ändern

Funktion im Loginbereich „Eigene Daten / Passwort ändern“

The screenshot shows the E-CONTROL Gasnachweis-System interface. At the top, there is a header with the E-CONTROL logo, a language selector (Deutsch | Englisch), and the system name 'Gasnachweis-System'. On the right, the user's name 'Max Mustermann' and role 'Anlagenbetreiber' are displayed, along with the ID 'MA9299: Max Mustermann'.

The main navigation bar includes links for 'Eigene Daten', ' Stammdaten', ' Gasnachweise', ' Reports', and ' Abmelden'. Below this, a breadcrumb trail shows 'Home / Eigene Daten / Passwort ändern'.

The central section is titled 'Passwort ändern' with a lock icon. It contains instructions for creating a secure password: 'Bitte beachten Sie unsere Regeln für ein sicheres Passwort. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen umfassen und davon mindestens eine Ziffer, eine Groß- und einen Kleinbuchstaben enthalten. Bitte ändern Sie Ihr Passwort regelmäßig, mindestens einmal im Jahr.'

There are four input fields: a current password field (masked with black dots), a new password field, a confirm password field, and a 'Speichern' (Save) button. To the right of the input fields, a list of password requirements is shown with red square icons:

- Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein
- Es muss zumindest eine Zahl enthalten sein
- Es muss ein Kleinbuchstabe enthalten sein
- Es muss ein Sonderzeichen enthalten sein
- Es muss ein Grossbuchstabe enthalten sein
- Passwort bestätigen

At the bottom, there is a footer with the date 'Datum: Donnerstag, 26. Oktober 2017', the system name 'Gasnachweis-System', and the version '© 2017 E-CONTROL, Version: 5.1.5.5 E-CONTROL Gasnachweis-System'.

4 GAS Netzbetreiber

Der Netzbetreiber ist für die periodische Erfassung der Produktionsdaten verantwortlich.

4.1 Menü



Die Funktion für das Ändern des Passwortes befindet sich in den „**Eigene Daten**“

- ⇒ Gleiche Funktionalität wie beim vorgeschriebenen Passwortwechsel beim Login, wenn Passwort abgelaufen ist oder nach erstmaligem Einstieg ins System.

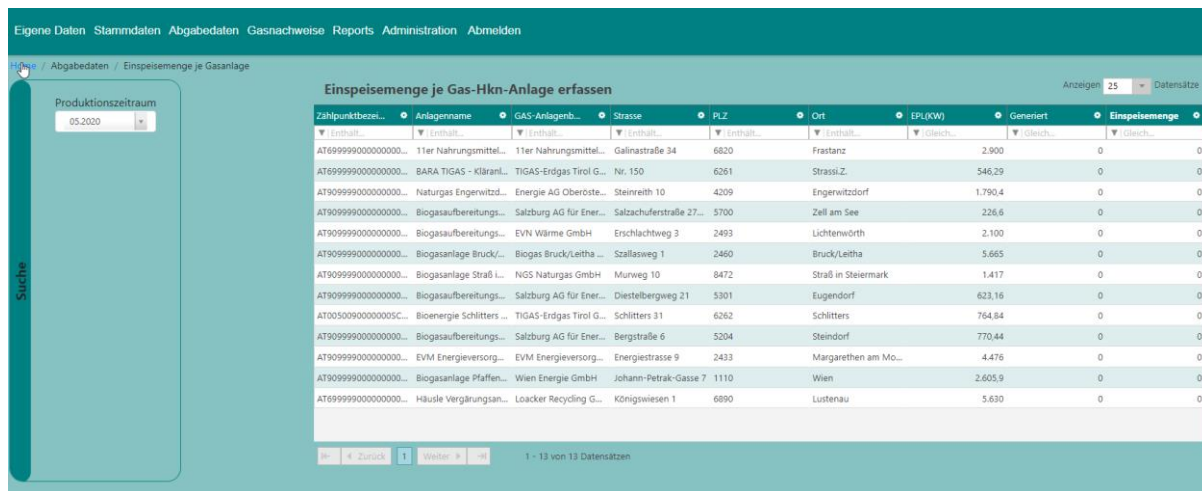
Unter „**Abgabedaten**“ können die Produktionsmengen über eine Onlinefunktion erfasst werden oder über eine Uploadfunktionalität geladen werden.

Im Menüpunkt „**Reports**“ befinden sich Auswertungen über die erfassten bzw. generierten Produktionsmengen.

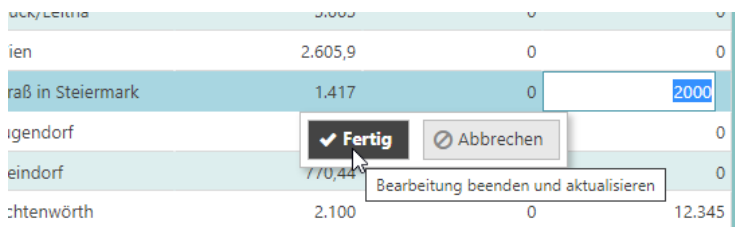
4.2 Abgabedaten

4.2.1 Einspeisemenge online erfassen

Über diese Funktion besteht die Möglichkeit, Energiemengen je Produktionszeitraum zu erfassen.



- ⇒ Klickt man in die Spalte der „Einspeisemenge“, so kann die Produktionsmenge erfasst werden.
- ⇒ Die Eingabe wird über den Button „Fertig“ bestätigt.

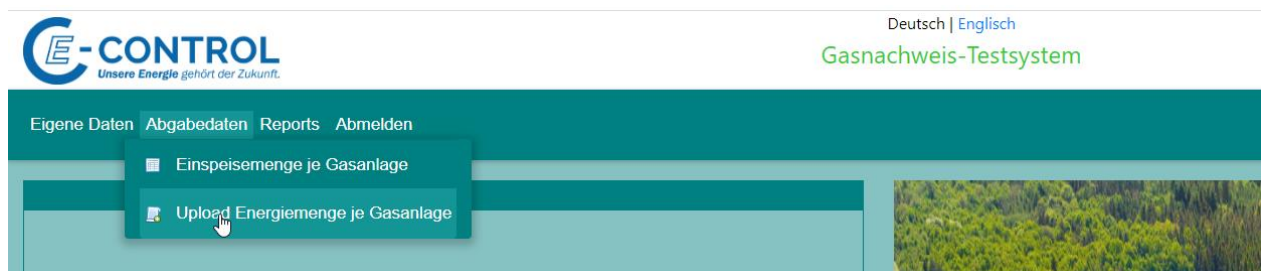


Bei der Erfassung der Produktionsmengen sind Prüfungen hinterlegt. Die Erfassung von negativen Mengen ist nicht möglich. Sollten für diese Anlage bereits Nachweise generiert worden sein, so darf die neu erfasste Menge (für eine Nachgenerierung) nicht kleiner sein als die bisher erfasste (generierte) Menge.

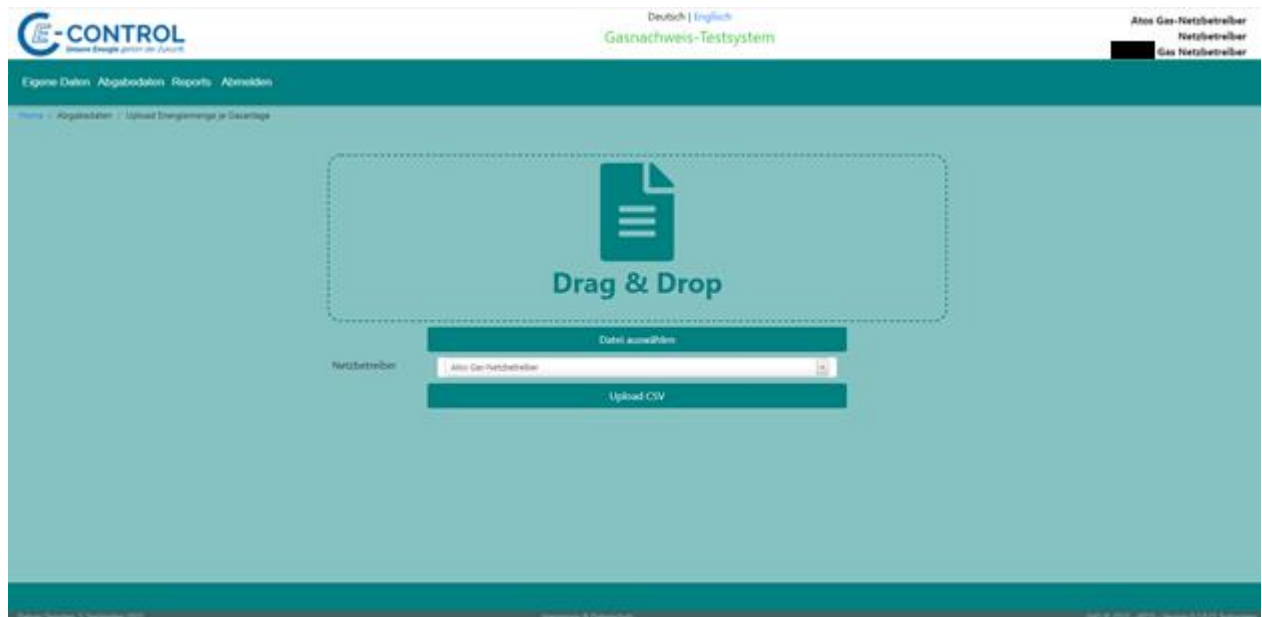
[illegible]

4.2.2 Upload Einspeisemengen

Der Netzbetreiber hat die Möglichkeit Energiemenge für spezifische Monate hochzuladen. Dieser Upload kann über das Menü „Abgabedaten -> Upload Energiemenge je Gasanlage“ aufgerufen werden:



Der Energiemenge-Upload ist nur für den angemeldeten Netzbetreiber möglich. Die Anlagen, für die Energiemengen geladen werden, müssen dem Netzbetreiber zugeordnet sein (Prüfung über die EC-Nummer). Das passende CSV-File kann über „Drag&Drop“ oder per „Datei auswählen“ geladen werden.



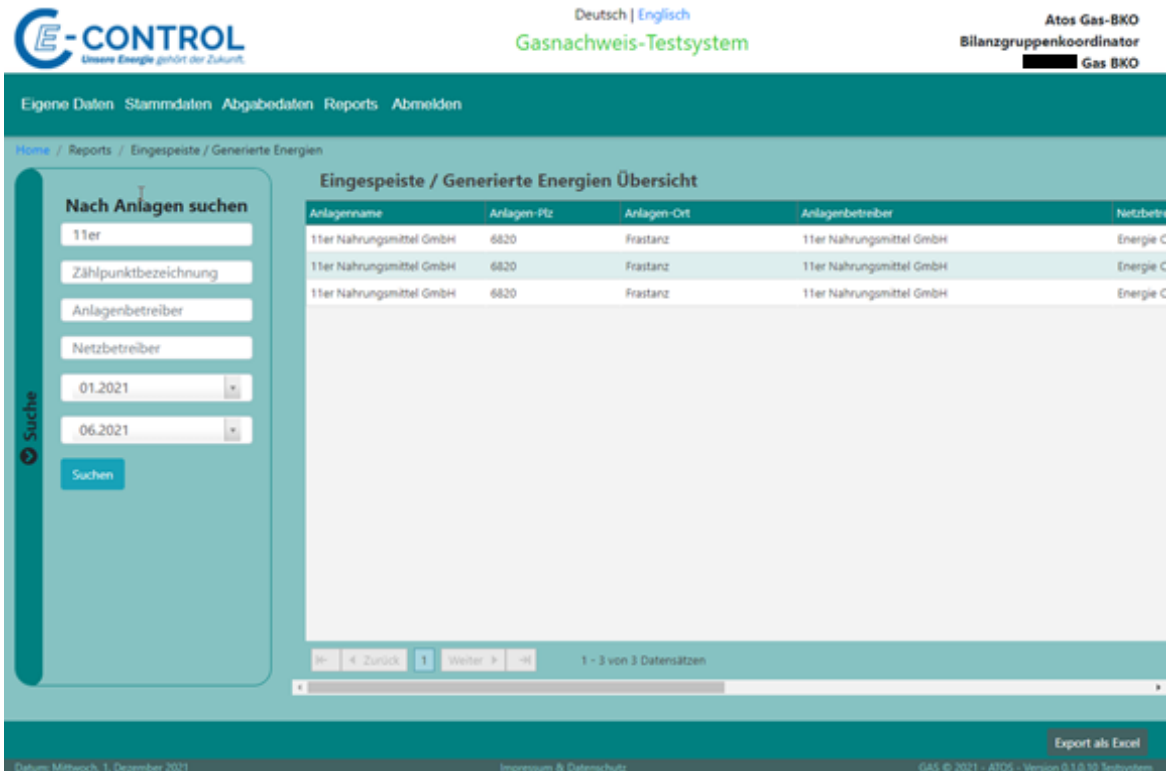
Das CSV-File muss folgende Struktur haben:

- Alle Positionen müssen mit einem Semikolon “;” getrennt sein
- An der ersten Position steht der Zählpunkt. Über den Zählpunkt kann die Anlage eindeutig ermittelt werden, für welche die Energiemengen erfasst werden.
- An der zweiten Position steht die EC-Nummer (Identifizierung des Netzbetreibers)
- An der dritten Position steht das Produktions-Startdatum. Das Datum muss mit der Formatierung „MMYYYY“ angegeben werden.
- An der vierten Position steht das Produktions-Enddatum. Das Datum muss mit der Formatierung „MMYYYY“ angegeben werden.
- An der fünften Position steht die Energiemenge. Die Kommastelle muss mit “,” angegeben werden

Attribut	Beschreibung	Format	Pflichtfeld
Zählpunktbezeichnung	33 stellig, ohne Trennzeichen, alphanumerisch	Char(33)	JA
EC-Nummer	EC-Nummer des Netzbetreibers	Char(32)	JA
Start Produktionsdatum	Produktionsstartdatum (Monatsbasis)	MMYYYY	JA
Ende Produktinsdatum	Produktionsenddatum (Monatsmasis)	MMYYYY	JA
Energiemenge	In kWh (nur positive Werte erlaubt), mit maximal 4 Nachkommastellen(,,“)	Numeric(15)	JA

Netzbetreiber	Name des Netzbetreibers
Zählpunktbezeichnung	Produktionsmesspunkt
Engpassleistung	
Produktionsdatum	
Generierte Gasnachweise	
Eingespeiste Energiemenge	

Über Suchkriterien kann gezielt nach bestimmten Anlagen gefiltert werden. Diese Filter können beliebig kombiniert werden.



The screenshot shows the E-CONTROL Gasnachweis-Testsystem interface. At the top, there is a navigation bar with the E-CONTROL logo, language options (Deutsch | Englisch), and user information (Atos Gas-BKO, Bilanzgruppenkoordinator, Gas BKO). Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: Home / Reports / Eingespeiste / Generierte Energien. The main content area is titled 'Eingespeiste / Generierte Energien Übersicht'. On the left, there is a search sidebar with the heading 'Nach Anlagen suchen'. It contains several input fields: '11er', 'Zählpunktbezeichnung', 'Anlagenbetreiber', 'Netzbetreiber', and two date pickers for '01.2021' and '06.2021'. A 'Suchen' button is at the bottom of the sidebar. The main table displays the search results with columns: Anlagenname, Anlagen-Plz, Anlagen-Ort, Anlagenbetreiber, and Netzbetreiber. The table shows three rows of data for '11er Nahrungsmittel GmbH' with '6820' as the plant location and 'Frastanz' as the plant location. The table also shows a pagination bar at the bottom with '1 - 3 von 3 Datensätzen' and an 'Export als Excel' button.

Der generierte Report kann via die Schaltfläche „Export als Excel“ heruntergeladen werden.

5 GAS Anlagenbetreiber

Der GAS-Anlagenbetreiber kann Informationen zu seinen Anlagen bearbeiten. Die von seinen Anlagen generierten Gasnachweise können an GAS-Händler bzw. GAS-Versorger transferiert werden.

5.1 Menü



Die Funktion für das Ändern des Passwortes befindet sich in den „**Eigene Daten**“

Gleiche Funktionalität wie beim vorgeschriebenen Passwortwechsel beim Login, wenn Passwort abgelaufen ist oder nach erstmaligem Einstieg ins System.

Im Hauptmenüpunkt „**Stammdaten**“ befinden sich die Funktionen für die Anlagen.

Im Hauptmenüpunkt „**Gasnachweise**“ befinden sich die Funktionen für die Bereitstellung (Transfer) von Gasnachweisen an die GAS-Händler bzw. GAS-Versorger.

Im Menüpunkt „**Reports**“ befinden sich Auswertungen über die Gasanlagen und die erfassten bzw. generierten Produktionsmengen.

5.2 Stammdaten

5.2.1 Anlagen

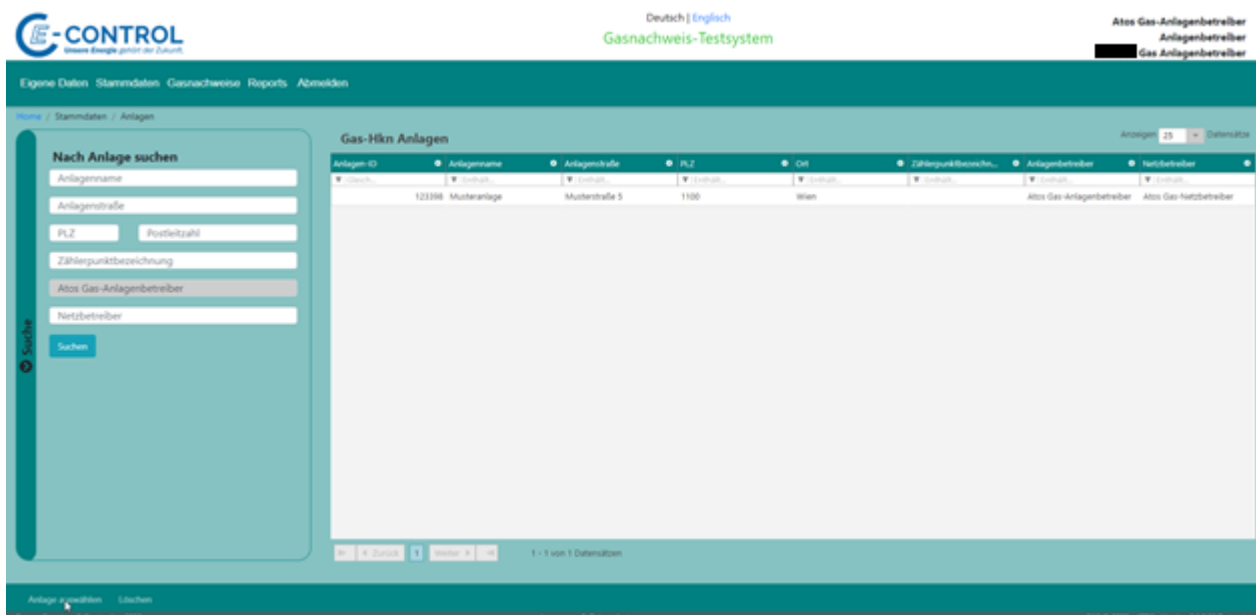
Über diese Funktion kann der Gasanlagenbetreiber die Attribute seiner Gasanlagen bearbeiten.



Es ist nicht möglich neue Anlagen zu erfassen. Weiters sind Attribute wie Tech-Codes, Qualitätsmerkmale oder Messpunkte nicht durch den Anlagenbetreiber zu ändern.

Änderung des GAS-Anlagenbetreibers oder GAS-Netzbetreibers sind nur durch den BKO oder E-Control möglich.

Klickt man in den Anzeigebereich auf eine Gasanlage, wird der Button „Anlage auswählen“ aktiv.



Die Anlagengrundinformationen wie z.B.: Adresse können auch durch den Anlagenbetreiber geändert werden.

Deutsch | Englisch
Gasnachweis-Testsystem

Atos Gas-Anlagenbetreiber
Anlagenbetreiber
: Gas Anlagenbetreiber

Eigene Daten Stammdaten Gasnachweise Reports Abmelden

Home / Stammdaten / Anlagen / Produktionsanlage

Anlage	Tech-Codes	Qualitätsmerkmale	Messpunkte
Anlagenbetreiber		Netzbetreiber	
Anlagenname	Musteranlage	Anlagen-ID	123398
Anlagenstraße	Musterstraße 5	PLZ	1100
Bundesland	Wien	Ort	Wien
Engpassleistung (KWh)	128	Land	Austria
Engpassleistung in KWh/a	13545	Production Device	912000994091233989
Jahresproduktion		Engpassleistung in Norm Kubikmeter/h	234
Netzebene	4	Einspeisepunkt	AT3458345873548759
Zählernummer	AT0023409435034508	BGV Alias	BGV Alias
BGV EC-Nummer	BGV EC-Nummer	Verwende Additive	
<input type="checkbox"/> Ökostrombescheid		Außerbetriebnahme	
Inbetriebnahme	01.12.2021	Bestätigt durch	E-Control
Emissionswert	122	Höhe der Förderung in Euro	250000
Gesamtinvestitionskosten in Euro	1547000		
Änderungsinformationen	Änderungsinformationen		
Erstellt von	T00005	Erstellt am	05.12.2021 16:19
Geändert von	T00001	Geändert am	16.08.2022 09:58

Änderungen speichern Änderungsverlauf anzeigen Dokumente anzeigen & hochladen

Datum: Samstag, 3. September 2022 Impressum & Datenschutz GAS © 2022 - ATOS - Version 5.1.0.23 Testsystem

Definitionen wie TechnologieCode, Qualitätsmerkmale und Messpunkte können nur eingesehen, jedoch nicht geändert werden.

5.3 Gasnachweise

5.3.1 Bereitstellen

Über die Bereitstellungsfunktion können Gasnachweise an GAS-Händler oder GAS-Versorger transferiert werden. Diese Transaktionen sind über den Report „Kontobewegungsbericht“ nachzuvollziehen.

Die Bereitstellung erfolgt in zwei Stufen. Die zu Transferierenden Gasnachweise müssen aktiv von GAS-Händler oder GAS-Versorger übernommen werden.

- 1) Sender der Gasnachweise: Wenn die Funktion mit der Rolle GAS-Anlagenbetreiber oder GAS-Händler aufgerufen wird, ist die Firma fix zugeordnet und kann nicht geändert werden.
- 2) Auswahl des Empfängers der Gasnachweise. Im Pull-Down Menü werden alle Firmen angeboten, die im System für die Übernahme von Gasnachweisen berechtigt sind. Erst wenn ein Empfänger ausgewählt wurde, ist die Mengeneingabe unter Punkt 5 möglich.

Empfänger ändern/zuordnen

Hier können Sie die Empfängerfirma anpassen.

Suche nach Empfänger

Atos Gas-Haendler (Händler)

Atos Gas-Anlagenbetreiber (Anlagenbetreiber)

Atos Gas-Haendler (Händler)

Atos Gas-Versorger (Lieferanten)

EVN Wärme GmbH (Händler)

Liechtensteinische Gasversorgung LGV (Lieferanten)

- 3) Hier können Transfertexte erfasst werden. Diese Texte werden zum Gasnachweis gespeichert und sind im Report „Kontobewegung“ ersichtlich.
- 4) Es können 4 unterschiedliche Anzeigelayouts für die Auswahl definiert werden. Je nach Anzeigeayout werden unterschiedliche Gruppierungen dargestellt.

Layout 1 – auf Anlagenbasis:

Technologi...	Earmark	Nachweist...	Anlagenna...	Land	Engpasslei...	Monat	Transferier...	Eingang (k...	Ausgang (...)	Mengenangabe in %	Menge (kwh)
Biomethan auf B...	Investförderung	HKN-GAS	11er Nahrungsm...	AT		2.900,00	12.2020	48.100,0000	0,0000	0,0000	0

Layout 4 – nur auf Technologiecodebasis

Technologiecode	Earmark	Nachweistypgruppe	Transferierbar (kwh)	Eingang (kwh)	Ausgang (kwh)	Mengenangabe in %	Menge (kwh)
Biomethan auf Basis von Klärg...	Investförderung	HKN-GAS		48.100,0000	0,0000	0,0000	0

Fertig Abbrechen

- 5) Erfassen der zu transferierenden Menge. Die Felder sind erst aktiv, wenn ein Empfänger der Gasnachweise ausgewählt wurde. Über die Checkbox kann gesteuert werden, ob ein gewisser Prozentsatz der vorhandenen Menge übertragen werden soll. Die eingegebene Menge darf nicht größer als die transferierbare Menge sein.

Ausgang (...)

Mengenangabe in %

Menge (kwh)

0,0000

50.000

Fertig Abbrechen

- 6) Summe der der eingegebenen Werte
- 7) Durchführen der Transaktion. Es erscheint eine Zusammenfassung der ausgewählten Gasnachweise. Nach der Bestätigung wird die Transaktion durchgeführt.

Bereitstellen



Abgebende Firma: 11er Nahrungsmittel GmbH
Empfänger: Atos Gas-Haendler

Transferrmenge: 1.000 kWh

Transfertext 1: Testtransfer an Atos-GAS Händler
Transfertext 2: Bestellnummer: 4711

Schließen

Bereitstellen

Wenn die Transaktion erfolgreich durchgeführt wurde, erscheint die transferierte Menge in der Spalte „Ausgang“. Erst wenn der GAS-Händler die Gasnachweise übernommen hat, wird die Spalte „Ausgang“ auf 0 gestellt. Die transferierbare Menge hat sich reduziert.

E-CONTROL Deutsch | English Gasnachweis-Testsystem

Atos Gas-Admin Admin Gas Admin

Eigene Daten Stammdaten Abgabedaten Gasnachweise Reports Administration Abmelden

Home / Gasnachweise / Bereitstellen - Admin

Auswahl

Anlage-Auswahl

Technologiecode

Earmark

Produktionszeitraum von

01.2020

Produktionszeitraum bis

12.2021

Angebekannt

Technologiecode/Earmark/Nachweis

Suchen

Sender: 11er Nahrungsmittel GmbH

11er Nahrungsmittel GmbH
Gallustraße 34
6620

Sender ändern/zuschreiben

Empfänger: Atos Gas-Händler

Atos Gas-Händler
Siemenstraße 92
1220

Empfänger ändern/zuschreiben

Transferinfos

Transfertext 1: Testtransfer an Atos-GAS Händler

Transfertext 2: Bestellnummer: 4711

Kontoübersicht

Anzeigen: 100 Datensätze

Technologie...	Earmark	Nachweis...	Anlagen...	Land	Empfänger...	Monat	Transfer...	Empfang B...	Ausgang L...	Mengenangabe in %	Menge (kWh)
Biometan auf B...	Investförderung	H2V-GAS	11er Nahrungsm...	AT		2.900.00	12.2020	47.100.0000	0.0000	1.000.0000	0

1 - 1 von 1 Datensätzen

Bereitstellen

Summe: 1.000 kWh

Stammdaten / Stammdaten / 1. Dezember 2020

Systemeinstellungen / Systemeinstellungen

Copyright © 2020 - E-CONTROL - Version 0.1.0.12 Testsystem

Die Transfer kann über den Kontobewegungsreport nachvollzogen werden.

Kontobewegung											
Geschäftszahl	Timestamp	Transaktionstyp	Vorbesitzer	Neuer Eigentümer	Zählpunktbezeichnung (P-Messpunkt)	Anlagenname	Inbetriebnahmedatum	Prod.Zeit	Status	Energie	Technologiecode
829957	02.12.2021	Transfer Ware...		Atos Gas-Haendler	AT69999900000000000000000000007857	11er Nahrun...	01.01.2017	12.2020	Transfer	-1.000,0000	Biomethan auf Basis v...

Der Empfänger der Gasnachweise bekommt eine Informationsmail mit der Aufforderung, dass die Gasnachweise übernommen werden müssen. Werden die Nachweise nicht innerhalb der Frist übernommen, fallen sie wieder auf das Konto der abgebenden Firma zurück. Diese Transaktion ist auch über den Kontobewegungsreport nachzuvollziehen.

Bereitstellungsmail, mit der Information, dass dieses Mail vom Testsystem versendet wurde.

Subject: Gasnachweis-DB: Bereitstellen

 DIESE NACHRICHT WURDE NICHT DURCH DAS PRODUKTIVSYSTEM ERSTELLT.
 DAHER WURDE DIE MAIL-ADRESSE von: [REDACTED]
 AUF IHRE ADRESSE umgeleitet: [REDACTED]

 DIESE NACHRICHT WURDE BASIEREND AUF DER TEST-DATENBANK ERSTELLT.
 SIE BERUHT N I C H T AUF ECHTDATEN.

***** AUTOMATISCHE BENACHRICHTIGUNG *****

Sehr geehrte(r) [REDACTED]

Die folgenden Nachweise wurden Ihnen bereitgestellt:
 Bereitstellen von: [REDACTED] Gas-Haendler
 Anzahl: 1000 kWh

Sie können diese Nachweise über die Menüfunktion "Gasnachweise => Übernehmen" innerhalb einer Woche übernehmen.

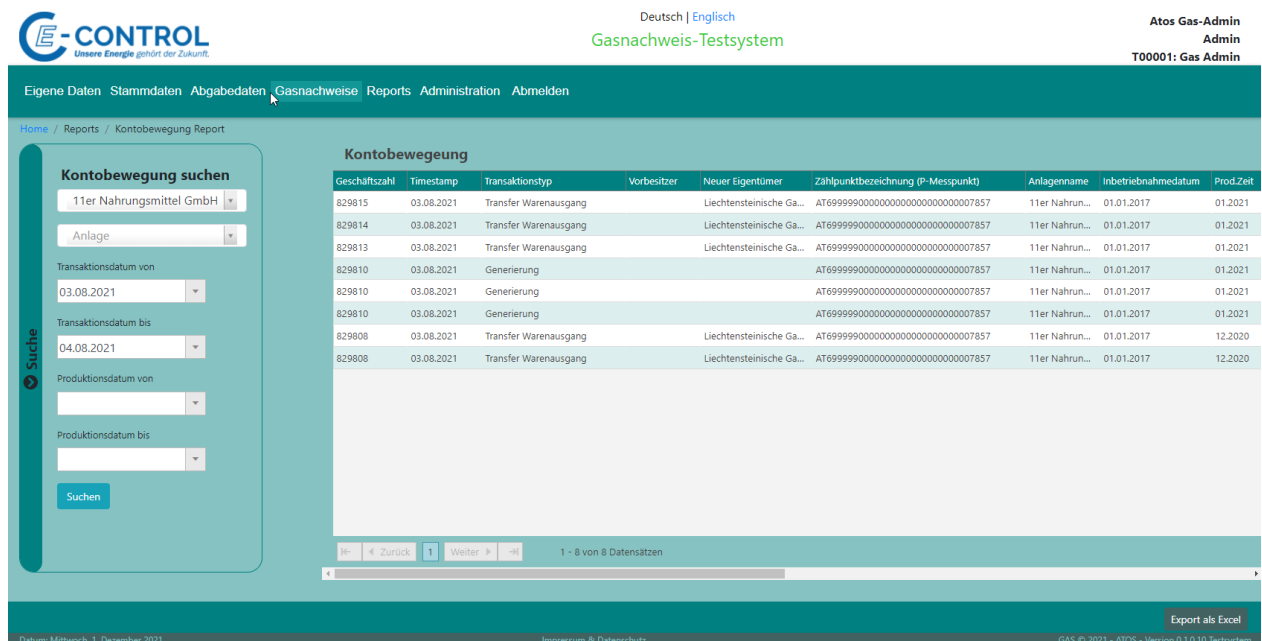
Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
 E - Control HelpDesk

5.4 Reports

5.4.1 Kontobewegung

Über diesen Report können Transaktionen von Gasnachwesen wie „Generierung Gasnachweise“, Transfers zu GAS-Versorger oder GAS-Händler nachvollzogen werden.



Beschreibung der Spalten:

Spaltenname	Beschreibung
Geschäftszahl	TransaktionsID der Verarbeitung
Timestamp	Transaktionszeit

Transaktionstyp	Art der Transaktion, mögliche Typen siehe Anhang
Vorbesitzer	Vorbesitzer der Zertifikate (leer z.B.: beim Anlagenbetreiber nach der Generierung der Zertifikate)
Neuer Eigentümer	Neuer Besitzer der Zertifikate (z.B.: nach einer Bereitstellung). Leer, z.B.: nach einer Generierung
Zählpunktbezeichnung (P-Messpunkt)	Produktionsmesspunkt
Anlagenname	
Inbetriebnahmedatum	
Produktionsdatum	Produktionsmonat der Gasnachweise
Status	Status der Gasnachweise. Liste siehe Anhang.
Energie	Menge der transferierten Menge ans Gasnachweisen. Negative Menge: Abgang von Konto (z.B: Transfer über Bereitstellung). Positive Menge: Eingang aufs Konto (z.B.: nach Generierung oder Übernahme von Gasnachweisen).
Technologiecode	
Earmark	Art der Förderung (Möglichkeiten siehe Anhang)
Nachweistypgruppe	Kombination der zugeordneten Qualitätsmerkmale
Transfertext	Informationen, die zum Transfer eingetragen werden können (z.B.: Bereitstellung)
Transfertext2	Informationen, die zum Transfer eingetragen werden können (z.B.: Bereitstellung)

Über Suchkriterien kann gezielt nach bestimmten Anlagen, Transaktionszeiten, etc. gefiltert werden. Diese Filter können beliebig kombiniert werden.

Als Anlagenbetreiber wird die Firma automatisch selektiert.

Der generierte Report kann via die Schaltfläche „Export als Excel“ heruntergeladen werden.

Inbetriebnahmedatum	Datum der Inbetriebnahme
Bundesland	
Engpassleistung	
Produktionsdatum	Produktionsmonat der Gasnachweise
Verfallsdatum	Datum, wann die Gasnachweise verfallen
Transferierbare	Aktive Gasnachweise am Konto
Eingang	Gasnachweise, die der Firma bereitgestellt wurden und noch übernommen werden.
Ausgang	Gasnachweise, die an eine andere Firma bereitgestellt wurden, aber die Übernahme wurde noch nicht bestätigt.
Probelabeling	Gasnachweise, die für die Gaskennzeichnung vorgemerkt wurden
Labeling	Gasnachweise, die bereits für die Gaskennzeichnung bestimmt sind.
Verfallene Zertifikate	Gasnachweise, die nach Ablauf der Frist nicht verwendet wurden (Probelabeling oder Labeling) und somit verfallen sind.

Über Suchkriterien kann gezieht nach bestimmten Anlagen, Technologiecodes,... gefiltert werden. Diese Filter können beliebig kombiniert werden.

Als Anlagenbetreiber wird die Firma automatisch selektiert.

Der generierte Report kann via die Schaltfläche „Export als Excel“ heruntergeladen werden.

Über das Anzeigelayou können die Spalten im Report verändert werden.

Es gibt vier Varianten zur Auswahl:

Technologiecode/Earmark/Nachweistypgruppe/Anlage/Bundesland/Engpassleistung/Monat/Menge

Technologiecode/Earmark/Nachweistypgruppe/Anlage/Bundesland/Engpassleistung/Menge

Technologiecode/Earmark/Nachweistypgruppe/Monat/Menge

Technologiecode/Earmark/Nachweistypgruppe/Menge

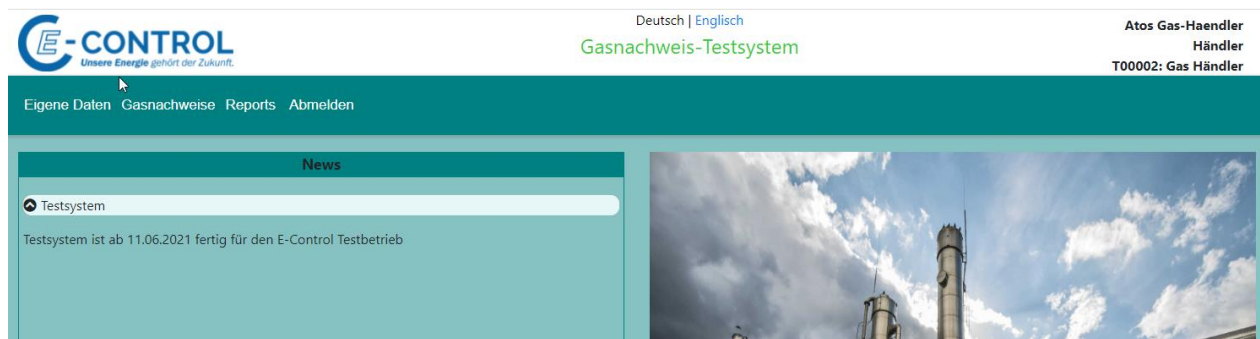
Basierend auf dem ausgewählten Anzeigelayou verändert sich die generierten Spalten. Die Summierungen passen sich an die den beschrieben Spalten an.

6 GAS Händler

Der GAS-Händler kann Gasnachweise national handeln. Transfers erfolgen über die Bereitstellungsfunktion an andere GAS-Händler bzw. GAS-Versorger.

Derzeit sind die Voraussetzungen für einen internationalen Handel noch nicht gegeben. Ist am AIB-HUB bereits in Vorbereitung und wird im System umgesetzt, sobald es über den AIB-HUB technisch möglich ist.

6.1 Menü



Die Funktion für das Ändern des Passwortes befindet sich in den „**Eigene Daten**“

- ⇒ Gleiche Funktionalität wie beim vorgeschriebenen Passwortwechsel beim Login, wenn Passwort abgelaufen ist oder nach erstmaligem Einstieg ins System.

Im Hauptmenüpunkt „**Gasnachweise**“ befinden sich die Funktionen für die Bereitstellung (Transfer) von Gasnachweisen an die GAS-Händler bzw. GAS-Versorger und die Funktion für die Übernahme von bereitgestellten Gasnachweisen.

Im Menüpunkt „**Reports**“ befinden sich Auswertungen über die Kontobewegungen und den aktuellen Kontostand des GAS-Anlagenbetreibers.

6.2 Gasnachweise

6.2.1 Bereitstellen

Über die Bereitstellungsfunktion können Gasnachweise an GAS-Händler oder GAS-Versorger transferiert werden. Diese Transaktionen sind über den Report „Kontobewegungsbericht“ nachzuvollziehen.

Die Bereitstellung erfolgt in zwei Stufen. Die zu Transferierenden Gasnachweise müssen aktiv von Gashändler oder GAS-Versorger übernommen werden.



Die Beschreibung der Bereitstellung wurde bereits bei der Rolle „GAS Anlagenbetreiber“ beschrieben.

Siehe auch Menüpunkt [5.3.1](#)

6.2.2 Übernehmen

Über diese Funktion können bereitgestellte Gasnachweise übernommen oder auch abgelehnt werden.



Deutsch | Englisch
Gasnachweis-Testsystem

Atos Gas-Händler
Händler
T00002: Gas Händler

Eigene Daten Gasnachweise Reports Abmelden

Home / Gasnachweise / Übernehmen

Übernehmer: Atos Gas-Händler

Transferinfos

Anzeigen 100 Datensätze

Firma	Technologie...	Earmark	Nachweistyp...	Anlagenname	Land	Engpassleistu...	Monat	Eingang (kWh)	Bestätigen	Menge (kWh)
11er Nahrungsmittel... Biomethan auf Basis...		Investförderung	HKN-GAS	11er Nahrungsmittel...	AT	2.900,00	12.2020	1.000,0000	<input checked="" type="checkbox"/>	1.000

Übernehmen Fertig Abbrechen

Übernehmen Rückabwickeln

Datum: Donnerstag, 2. Dezember 2021

Impressum & Datenschutz

GAS © 2021 - ATOS - Version 0.1.0.10 Testsystem

1. Übernehmer der Gasnachweise: Wenn die Funktion mit der Rolle GAS-Händler oder GAS-Versorger aufgerufen wird, ist die Firma fix zugeordnet und kann nicht geändert werden.
2. Wenn eine Zusatzinformation zu den übernehmenden Gasnachweisen gespeichert werden soll, können diese über die Transfertexte erfasst werden. Sollten bei der Bereitstellung Transfertexte erfasst worden sein werden diese damit übersteuert.
3. Informationszeile zu den zu übernehmenden Gasnachweisem. In der 1. Spalte wird die abgebende Firma aufgelistet. Die Informationen sind Produktionsmonats- und Anlagenfein. In der Spalte „Eingang(kWh)“ befindet sich die mögliche Menge an zu übernehmenden Gasnachweisen.
4. Die Menge, die übernommen werden soll, muß bestätigt werden (mit „Fertig“).
5. Die tatsächliche Übernahme erfolgt erst durch den Button „Übernehmen“. Es muß nochmals eine Bestätigung der Übernahme durchgeführt werden.
Es werden alle Zeilen in der Anzeige berücksichtigt, die die Checkbox „Bestätigt“ gesetzt haben.

Deutsch | Englisch

Atos Gas-Händler
Händler
T00002: Gas Händler

Eigene Daten Gasnachweise Reports Abmelden

Home / Gasnachweise / Übernehmen

Übernehmer: Atos Gas-Händler

Übernehmen

Bitte bestätigen Sie die Übernahme der ausgewählten Zertifikate!

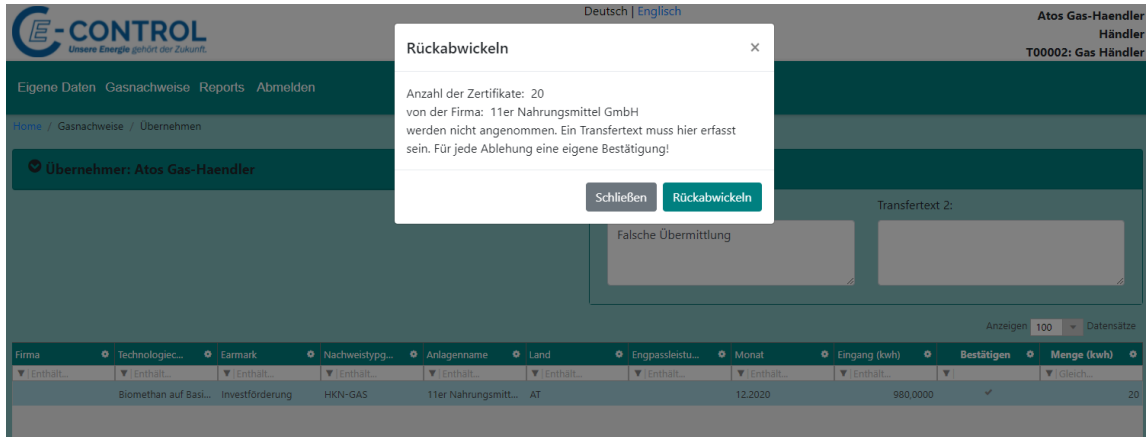
Schließen Übernehmen

Firma	Technologie...	Earmark	Nachweistyp...	Anlagenname	Land	Engpassleistu...	Monat	Eingang (kWh)	Bestätigen	Menge (kWh)
Biomethan auf Basis...		Investförderung	HKN-GAS	11er Nahrungsmittel...	AT		12.2020	1.000,0000	<input checked="" type="checkbox"/>	10

6. Wenn die Menge wieder an das abgebende Unternehmen zurückgebucht werden soll (auch Teilmengen), kann dies über den Button „Rückabwickeln“ durchgeführt werden.

Bei der Rückabwicklung muss ein Transfertext erfasst werden, damit der Grund für die Ablehnung übermittelt werden kann.

Es werden alle Zeilen in der Anzeige berücksichtigt, die die Checkbox „Bestätigt“ gesetzt haben.



Bei der Übernahme wird ein Bestätigungsmail an das abgebende Unternehmen versendet.

Subject: Gasnachweis-DB: Übernahme

 DIESE NACHRICHT WURDE NICHT DURCH DAS PRODUKTIVSYSTEM ERSTELLT.
 DAHER WURDE DIE MAIL-ADRESSE von: [REDACTED]
 AUF IHRE ADRESSE umgeleitet: [REDACTED]

 DIESE NACHRICHT WURDE BASIEREND AUF DER TEST-DATENBANK ERSTELLT.
 SIE BERUHT NICHT AUF ECHTDATEN.

***** AUTOMATISCHE BENACHRICHTIGUNG *****

Sehr geehrte(r) [REDACTED]

Die Nachweise, die Sie bereitgestellt haben, wurden wie folgt entgegengenommen:
 Übernommen von: Atos Gas-Haendler
 Anzahl: 10 kWh
 Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

E - Control HelpDesk

Bei der Rückabwicklung wird der Grund der Ablehnung an das abgebende Unternehmen gesendet.

Subject: Gasnachweis-DB: Rückabwickeln

DIESE NACHRICHT WURDE NICHT DURCH DAS PRODUKTIVSYSTEM ERSTELLT.
DAHER WURDE DIE MAIL-ADRESSE von:-----
AUF IHRE ADRESSE umgeleitet:-----

DIESE NACHRICHT WURDE BASIEREND AUF DER TEST-DATENBANK ERSTELLT.
SIE BERUHT N I C H T AUF ECHTDATEN.

***** AUTOMATISCHE BENACHRICHTIGUNG *****

Sehr geehrte(r) Herr Mustermann

Die Nachweise, die Sie bereitgestellt haben, wurden wie folgt abgelehnt:

Rückabwickeln von: Gas-Haendler

Anzahl: 20 kWh

Grund: Falsche Übermittlung

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

E - Control HelpDesk

6.3 Reports

6.3.1 Kontobewegung

Über diesen Report können Transaktionen von Gasnachweisen wie „Generierung Gasnachweise“, Transfers zu GAS-Versorger oder GAS-Händler nachvollzogen werden.



Die Beschreibung des Reports wurde bereits bei der Rolle „GAS Anlagenbetreiber“ beschrieben.

Siehe auch Menüpunkt [5.4.1](#)

6.3.2 Kontostand

Der Kontostand zeigt die aktuelle Anzahl an Gasnachweisen an, die sich am Konto der Firma befinden.

Es werden auch Zusatzinformationen angezeigt, wie z.B.: wann Gasnachweise verfallen oder wieviele Gasnachweise bereits fürs Gaslabeling verwendet wurden.



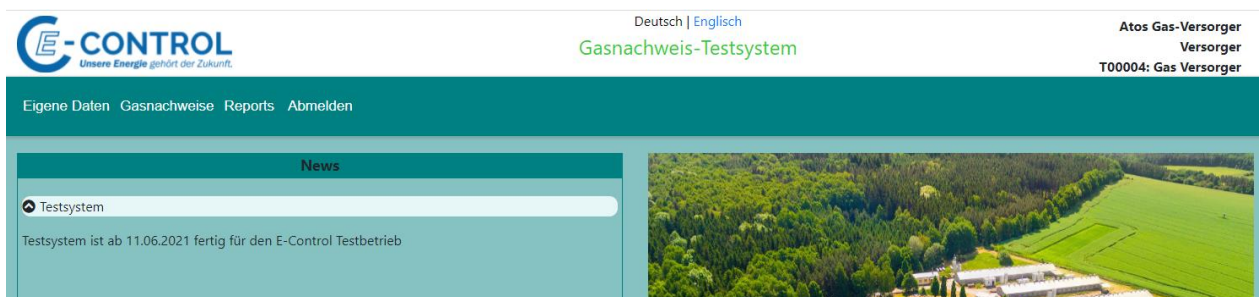
Die Beschreibung des Reports wurde bereits bei der Rolle „GAS Anlagenbetreiber“ beschrieben.

Siehe auch Menüpunkt [5.4.2](#)

7 Gas Versorger

Der GAS-Versorger kann Gasnachweise national handeln (wenn er auch die Funktionen des GAS-Händlers abdecken soll). Transfers erfolgen über die Bereitstellungsfunktion an andere GAS-Händler und GAS-Versorger. Die primäre Aufgabe des GAS-Versorgers ist die Entwertung der Gasnachweise (Labeling) für die Gaskennzeichnung, die jährlich zum Berichtszeitpunkt durchgeführt werden muß.

7.1 Menü



Die Funktion für das Ändern des Passwortes befindet sich in den „**Eigene Daten**“

- ⇒ Gleiche Funktionalität wie beim vorgeschriebenen Passwortwechsel beim Login, wenn Passwort abgelaufen ist oder nach erstmaligem Einstieg ins System.

Im Hauptmenüpunkt „**Gasnachweise**“ befinden sich die Funktionen für die Bereitstellung (Transfer) von Gasnachweisen an die GAS-Händler bzw. GAS-Versorger. Diese Funktion kann von E-Control auch für einzelne GAS-Versorger deaktiviert werden. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn der GAS-Versorger auch gleichzeitig die Funktion eines GAS-Händlers erfüllt.

Weitere Funktionen im Menüpunkt sind die Übernahme von Gasnachweisen, das Gaslabeling und die Gaskennzeichnung.

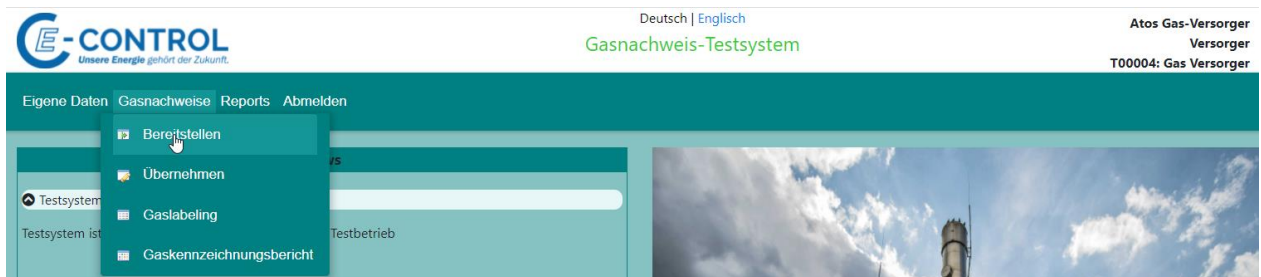
Im Menüpunkt „**Reports**“ befinden sich Auswertungen über die Kontobewegungen und den aktuellen Kontostand des GAS-Versorgers. Über den Report Kontostand sind auch alle Informationen zur Gaskennzeichnung auszuwerten.

7.2 Gasnachweise

7.2.1 Bereitstellen

Über die Bereitstellungsfunktion können Gasnachweise an GAS-Händler oder GAS-Versorger transferiert werden. Diese Transaktionen sind über den Report „Kontobewegungsbericht“ nachzuvollziehen.

Die Bereitstellung erfolgt in zwei Stufen. Die zu transferierenden Gasnachweise müssen aktiv von Gashändler oder GAS-Versorger übernommen werden.

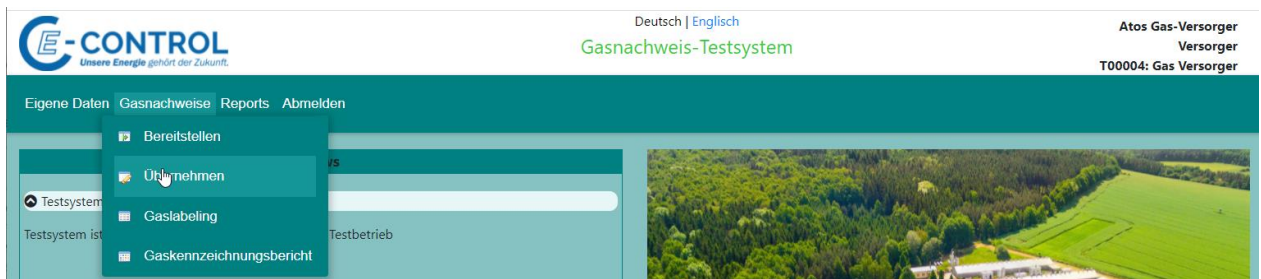


Die Beschreibung des Reports wurde bereits bei der Rolle „GAS Anlagenbetreiber“ beschrieben.

Siehe auch Menüpunkt [5.3.1](#)

7.2.2 Übernahme

Über diese Funktion können bereitgestellte Gasnachweise übernommen oder auch abgelehnt werden.



Die Beschreibung der Übernahme wurde bereits bei der Rolle „GAS-Händler“ beschrieben.

Siehe auch Menüpunkt [6.2.2](#)

7.2.3 Gaslabeling

Über die Funktion Gaslabeling können Gasnachweise am Konto für die Gaskennzeichnung eingesetzt werden.

- 1) Die Anzeige kann über die Filterkriterien angepasst werden.
- 2) Es können 4 unterschiedliche Layouts für die Auswahl definiert werden. Je nach Layout werden unterschiedliche Gruppierungen dargestellt.
- 3) GAS-Versorger: Wenn die Funktion mit der Rolle GAS-Versorger aufgerufen wird, ist die Firma fix zugeordnet und kann nicht geändert werden.
- 4) Wenn bei der Entwertung Zusatzinformationen gespeichert werden sollen, können diese über die Transfertexte erfasst werden. Diese sind dann über den Kontobewegungsbericht ersichtliche.
- 5) Die unterschiedlichen Gruppierungen, die aufgrund des Anzeigenlayouts definiert wurden, werden im Anzeigenbereich dargestellt
- 6) In dieser Spalte wird die Anzahl der transferierbaren Gasnachweise angezeigt. Das sind aktive Gasnachweise, die sich am Konto des GAS-Versorgers befinden.

- 7) In der Spalte Probelabeling wird die Anzahl der Gasnachweise angezeigt, welche bereits für die Entwertung vorgesehen sind. Diese Nachweise könnten wieder über den Button „Reset Probelabeling“ zurückgesetzt werden und würden dann wieder in der Spalte „Transferierbar“ erscheinen.
- 8) In der Spalte Labeling wird die Anzahl der Gasnachweise angezeigt, für die bereits die definitive Entwertung (Labeling) durchgeführt wurde. Die definitive Entwertung kann nur noch durch E-Control zurückgesetzt werden.
- 9) Die Menge muss bestätigt werden.

Probelabe...	Labeling (...)	Bestätigen	Menge (...)
▼ Enthält...	▼ Enthält...	▼ Wahr	▼ Gleich...
0,0000	50,0000	<input checked="" type="checkbox"/>	1.700,5423
1,0000	0,0000	<input checked="" type="checkbox"/> Fertig	<input type="button" value="Abbrechen"/>
0,0000	0,0000	Bearbeitung beenden und aktualisieren	

- 10) Die Transferierbare Menge wird in der Spalte „Menge“ vorausgefüllt. Durch die Bestätigung der Menge, kann die Verarbeitung „Probelabeling“ gestartet werden.
- 11) Über den Button „Labeling“ werden alle bestätigten Mengen, die sich in der Spalte „Probelabeling“ befinden, entwertet. Die Gasnachweise bekommen den Status „CLEAR“ und die Mengen werden in der Spalte „Labeling“ angezeigt.
- 12) Über den Button „Probelabeling“ werden alle bestätigten Mengen, die sich in der Spalte „Menge“ befinden, reserviert. Die Gasnachweise bekommen den Status „PROBE“ und die Mengen werden in der Spalte „Probelabeling“ angezeigt.
- 13) Über „Reset Probelabeling“ werden alle bestätigten Mengen, die sich in der Spalte „Probelabeling“ befinden, wieder aktiviert. Die Gasnachweise bekommen den Status „VALID“ und die Mengen werden wieder in der Spalte „Menge“ angezeigt.

7.2.4 Gaskennzeichnungsbericht

Durchführung der Gaskennzeichnung für die jährliche Berichtsperiode.

Voraussetzung für die Gaskennzeichnung ist das durch den GAS-Versorger durchgeführte Gaslabeling. Dabei können Zertifikate für die Nachweise von Gaszertifikaten (QM = HKN-GAS) und der Gas-Quote (QM = HKN-GGS, Grüngassiegel) verwendet werden.



Die Technologien der Gasanlagen werden zu GAS-Energieträger zusammengefasst, die bei der Gaskennzeichnung verwendet werden.

- Erdgas
- Erneuerbare Gase
- Gas unbekannter Herkunft
- Sonstiges Gas

7.2.4.1 Workflow Gaskennzeichnung

Der Gasversorger eröffnet eine Berichtsperiode. Bei der Eröffnung werden automatisch die Gasnachweise, die zuvor beim Gaslabeling entwertet wurden, den Energieträgern zugeordnet.

Derzeit werden in der Gaskennzeichnung keine Grüngassiegel (Quoten) verwendet.

Die Berichtsperiode hat den Status „In Arbeit“.

Werden zusätzliche Gasnachweise gelabelt, so kann die Berichtsperiode aktualisiert werden (damit werden die Daten neu berechnet).

Damit wird eine neue Version der Gaskennzeichnung angelegt, die ursprüngliche Version bekommt den Status „Obsoleter“.

Die Abgabemenge des Jahres kann durch den Versorger manuell erhöht werden.

Ist die Gaskennzeichnung vollständig, kann der GAS-Versorger die Berichtsperiode zur Begutachtung an E-Control einreichen. Der Status der Berichtsperiode ändert sich auf „in Begutachtung“.

E-Control kann anschließend den Gaskennzeichnungsbericht zurückweisen. Dabei muss ein Ablehnungsgrund erfasst werden und es wird eine neue Version der Gaskennzeichnung angelegt (Status „In Arbeit“). Die Ursprungsversion bekommt den Status „Zurückgewiesen“.

Bestätigt E-Control die Berichtsperiode, so bekommt dieser den Status „Bestätigt“ und kann nicht mehr geändert werden.

Eigene Daten Gasnachweise Reports Abmelden

Home / Gasnachweise / Gaskennzeichnungsbericht

Auswahl

Bearbeitungsstatus

Periode von: 01.2020

Periode bis: 12.2021

Suchen

Gaskennzeichnung Atos Gas-Versorger

Atos Gas-Versorger
Siemenstraße 92
12200

Gaskennzeichnung-Firma ändern/zuordnen

Datum	Berichtsnummer	Version	Periode von	Periode bis	Gasversorger	Bearbeitungsstatus
12.2021	122021120900121	1	01.2020	12.2020	Atos Gas-Versorger	Obsoleat
12.2021	122021120900121	2	01.2020	12.2020	Atos Gas-Versorger	Obsoleat
12.2021	122021120900121	3	01.2020	12.2020	Atos Gas-Versorger	Obsoleat
12.2021	122021120900121	5	01.2020	12.2020	Atos Gas-Versorger	In Arbeit
12.2021	122021120900121	4	01.2020	12.2020	Atos Gas-Versorger	Zurückgewiesen

1 - 5 von 5 Datensätzen

[Bearbeiten](#)
[Zur Begutachtung](#)
[Aktualisieren](#)
[Löschen](#)
[Neue Berichtsperiode](#)

- 1) Klickt man auf einen Gasbericht, erscheinen je nach Berichtsstatus die entsprechenden Buttons zur Bearbeitung
- 2) Bearbeiten: Einstieg in die Detailansicht der Gaskennzeichnung
- 3) Zur Begutachtung: Einreichen der Gaskennzeichnung an E-Control
- 4) Aktualisieren: Wurden weitere Gasnachweise gelabelt, so werden die Werte neu berechnet.
- 5) Löschen: Bericht wird gelöscht (nur für Admin)
- 6) Neue Berichtsperiode wird angelegt. Die Berichtsperiode wird mit Status „In Arbeit“ angelegt. Es kann nur eine Periode über ein komplettes Jahr ausgewählt werden.

Berichtsperiode auswählen

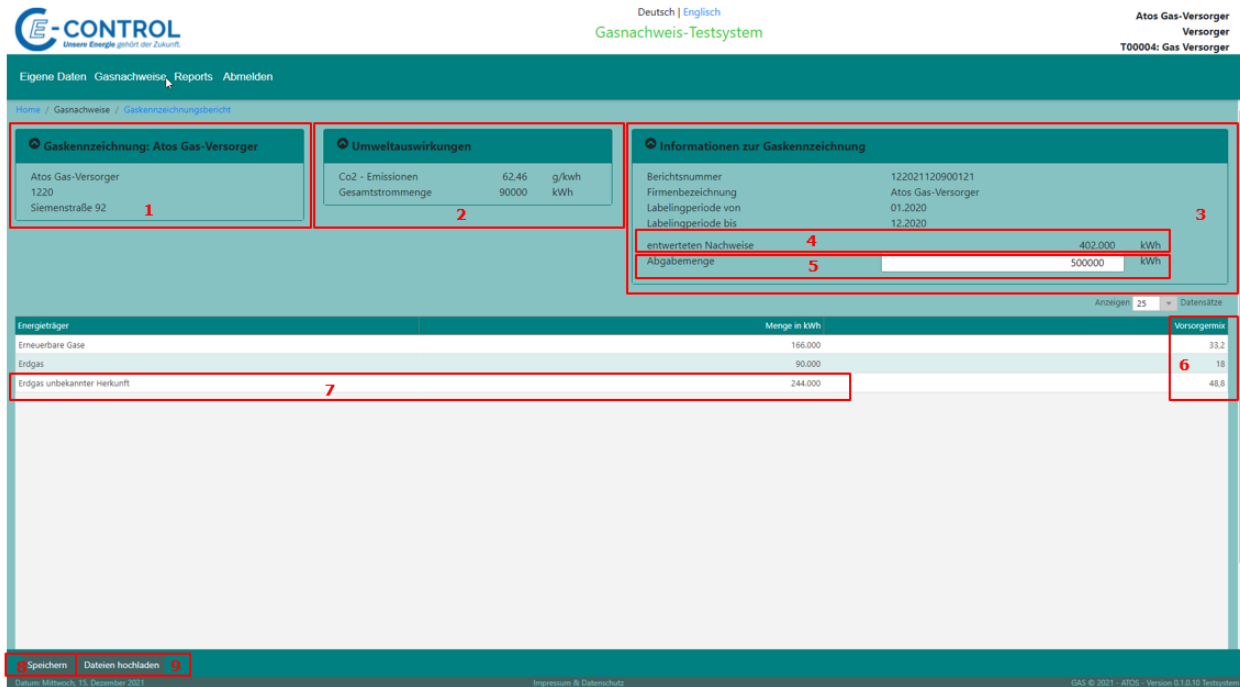
Periode von: 01.2020

Periode bis: 12.2020

[Schließen](#)
[Speichern](#)

7.2.4.2 Bearbeitung der Gaskennzeichnung

Nachfolgend die Erfassungsmaske der Gaskennzeichnung.



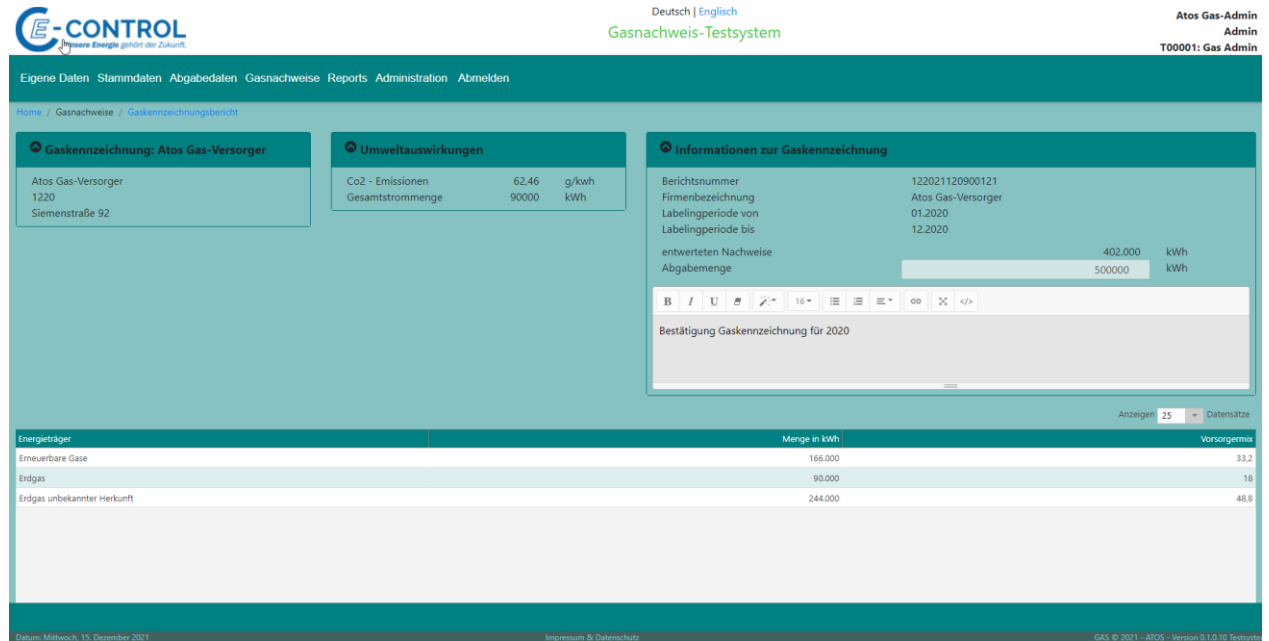
The screenshot shows the 'Gaskennzeichnung' (Gas Labeling) interface. It includes sections for gas supplier information, environmental impact, and a table of energy carriers. Red boxes and numbers 1-7 highlight specific fields and rows.

Energieträger	Menge in kWh	Versorgermix
Erneuerbare Gase	166.000	33,2
Erdgas	90.000	18
Erdgas unbekannter Herkunft	244.000	48,8

- 1) Informationen zum Gasversorger
- 2) Umweltauswirkungen: Die Emissionen werden automatisch mit hinterlegten Co2 Werten berechnet (Für Erdgas).
- 3) Informationen zur Gaskennzeichnung
- 4) Elektronisch ermittelte Gasnachweise aus dem Gaslabeling
- 5) Übersteuerte Abgabemenge (muß größer als der elektronisch erfasste Wert sein).
- 6) Errechneter Versorgermix in Prozent
- 7) Die Differenz aus elektronischen nachweisen und der manuell eingetragenen Abgabemenge erscheinen unter „Erdgas unbekannter Herkunft“ auf. Wurden elektronisch Gasnachweise gelabelt, deren Technologiecode keinem GAS-Energieträger zugeordnet ist, so werden sie auch unter „Erdgas unbekannter Herkunft“ dazugezählt.
- 8) Speichern der Daten
- 9) Dokumente zum Gaskennzeichnungsbericht können angesehen bzw. hochgeladen werden.

7.2.4.3 Bestätigter Bericht

Wird der Bericht durch E-Control bestätigt, so erscheint in der Detailseite des Berichtes der Informationstext, den E-Control zur Bestätigung erfasst hat.

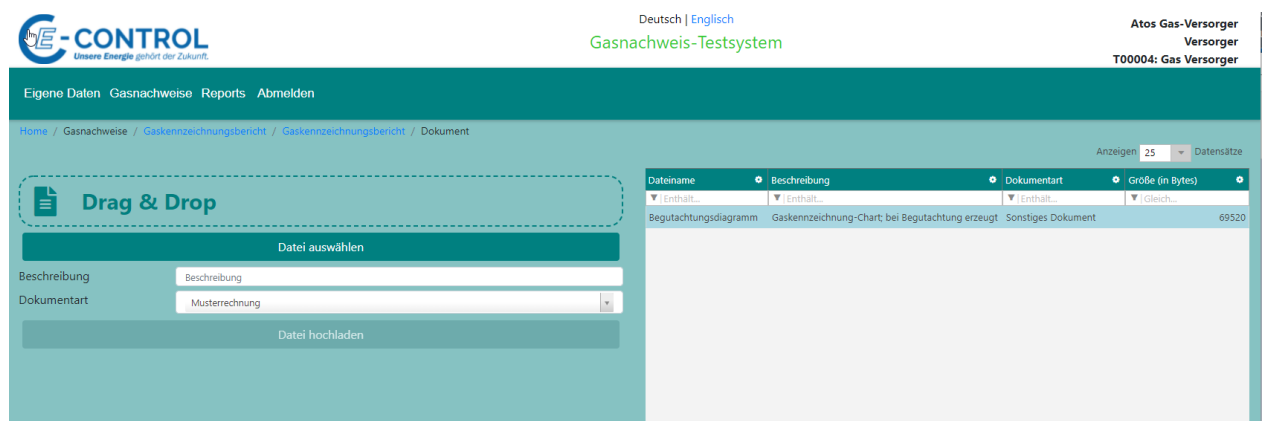


The screenshot shows the 'Gaskennzeichnung: Atos Gas-Versorger' page. It includes a sidebar with 'Umweltauswirkungen' (Co2-Emissionen: 62.46 g/kWh, Gesamtstrommenge: 90000 kWh) and 'Informationen zur Gaskennzeichnung' (Berichtsnummer: 122021120900121, Firmenbezeichnung: Atos Gas-Versorger, Labelingperiode von: 01.2020 bis 12.2020, entwerteten Nachweise: 402.000 kWh, Abgabemenge: 500000 kWh). A text box contains 'Bestätigung Gaskennzeichnung für 2020'. Below is a table of energy carriers:

Energieträger	Menge in kWh	Vorsorgemix
Erneuerbare Gase	166.000	33,2
Erdgas	90.000	18
Erdgas unbekannter Herkunft	244.000	48,8

Weiters wurde automatisch eine Grafik für den Vorsorgemix erstellt (derzeit nur Demoversion).

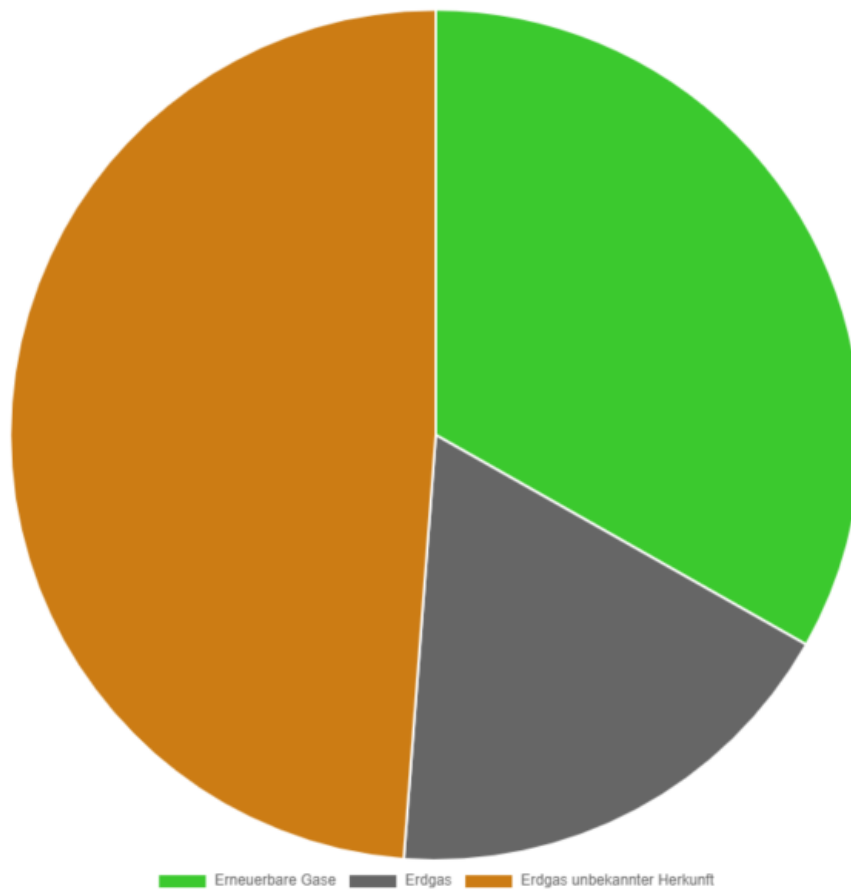
Die Grafik wird automatisch in den Dokumentenbereich abgelegt.



The screenshot shows the 'Gaskennzeichnungsbereich / Dokument' page. It features a 'Drag & Drop' area for file uploads. Below it are input fields for 'Datei auswählen', 'Beschreibung' (containing 'Beschreibung'), 'Dokumentart' (containing 'Musterrechnung'), and a 'Datei hochladen' button. On the right, a table lists documents:

Dateiname	Beschreibung	Dokumentart	Größe (in Bytes)
Begutachtungsdigramm	Gaskennzeichnung-Chart; bei Begutachtung erzeugt	Sonstiges Dokument	69520

Gaskennzeichnung gem. § 130 GWG 2011 und Gaskennzeichnungsverordnung für die Periode 01/2021 bis 12/2021



7.3 Reports

7.3.1 Kontobewegung

Über diesen Report können Transaktionen von Gasnachweisen wie „Generierung Gasnachweise“, Transfers zu GAS-Versorger oder GAS-Händler nachvollzogen werden.



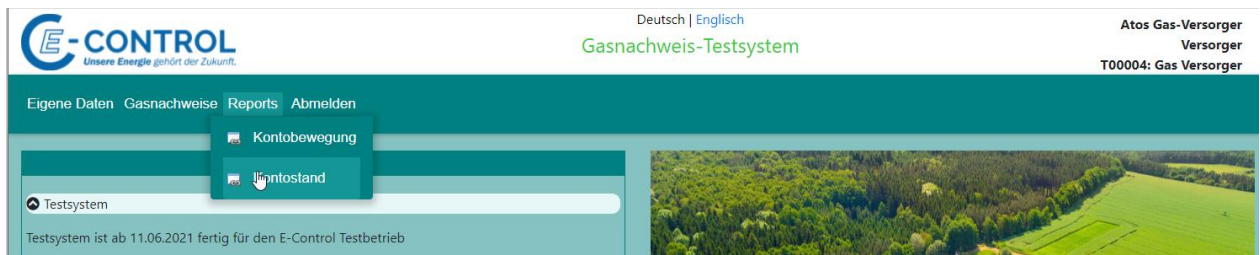
Die Beschreibung des Reports wurde bereits bei der Rolle „GAS Anlagenbetreiber“ beschrieben.

Siehe auch Menüpunkt [5.4.1](#)

7.3.2 Kontostand

Der Kontostand zeigt die aktuelle Anzahl an Gasnachweisen an, die sich am Konto der Firma befinden.

Es werden auch Zusatzinformationen angezeigt, wie z.B.: wann Gasnachweise verfallen oder wieviele Gasnachweise bereits fürs Gaslabeling verwendet wurden.



Siehe auch Menüpunkt [5.4.2](#)

8 Anhang

8.1 Liste möglicher TechCodes

TechCode	Bezeichnung
A100000	Erdgas
A200000	Synthetisches Methan auf Basis Erdgas als Energieträger
B100000	Biomethan
B110000	Biomethan auf Basis von Biogas
B111000	Biomethan auf Basis von Biogas aus landwirtschaftlichen Stoffen
B111100	Biomethan auf Basis von Biogas aus landwirtschaftlichen Stoffen - Reststoffe
B111110	Biomethan auf Basis von Biogas aus landwirtschaftlichen Stoffen - Reststoffe - Wirtschaftsfünger
B111120	Biomethan auf Basis von Biogas aus landwirtschaftlichen Stoffen - Reststoffe - Stroh
B111130	Biomethan auf Basis von Biogas aus landwirtschaftlichen Stoffen - Reststoffe - Sonstiges
B112000	Biomethan auf Basis von Biogas aus Reststoffen der Lebensmittelindustrie
B113000	Biomethan auf Basis von Biogas aus Reststoffen der getrennten Sammlung aus Haushalten, Gastronomie, Großküchen etc.
B114000	Biomethan auf Basis von Biogas aus sonstigen biogenen Reststoffen
B120000	Biomethan auf Basis von Deponiegas
B130000	Bioethan auf Basis von Klärgas
B140000	Biomethan aus Holzgas
B141000	Biomethan auf Basis Waldrestholz
B142000	Biomethan aus Sägenebenprodukten
B143000	Biomethan aus Holzabfällen
B150000	Biomethan sonstigen Ursprungs
B200000	Wasserstoff auf Basis erneuerbarer Energieträger
B210000	Wasserstoff auf Basis von elektrischer Wind- und Sonnenenergie
B220000	Wasserstoff auf Basis von sonstiger, erneuerbarer elektrischer Energie (nicht B.2.1)

B230000	Wasserstoff auf Basis von sonstiger, erneuerbarer Quellen
B300000	Synthetisches Methan auf Basis erneuerbarer Energieträger
B310000	Synthetisches Methan auf Basis von elektrischer Wind- oder Sonnenenergie
B320000	Synthetisches Methan auf Basis von sonstiger, erneuerbarer elektrischer Energie (nicht B.3.1.)
B330000	Synthetisches Methan auf Basis von sonstiger, erneuerbarer Quellen
B400000	Andere erneuerbare Gase (unspezifisch)
C100000	Kokereigas
C200000	Gichtgas
C300000	Wasserstoff auf Basis sonstiger Energieträger (nicht B.2)
C310000	Wasserstoff auf Basis fossiler Energieträger
C320000	Wasserstoff auf Basis nuklearer Energie
C400000	Synthetisches Methan auf Basis sonstiger Energieträger (nicht B.3)
C410000	Synthetisches Methan auf Basis fossiler Energieträger (nicht A.)
C420000	Synthetisches Methan auf Basis nuklearer Energie
C500000	Gas sonstigen Ursprungs
D100000	Dekarbonisierter Wasserstoff aus Erdgas in Verbindung mit CCS, etc.

8.2 Transaktionstypen

Transaktionstyp	Bezeichnung
GEN	Generierung von Gasnachweisen
TWAUS	Transfer Ausgang von Gasnachweisen
TWEIN	Transfer Eingang von Gasnachweisen
RUECKF	Rückfall von Gasnachweisen zum Abgebenden, wenn die Bereitstellung nicht übernommen wurde.
VERFALLEN	Verfallen der Gasnachweise, wenn die Lebensdauer der Gasnachweise abgelaufen ist und diese nicht Entwertet (Eingesetzt) wurden.
ENTWERTEN	Entwerten von Gasnachweisen z.B.: für die Gaskennzeichnung

8.3 Status der Gasnachweise

Status der Gasnachweise	Bezeichnung
VALID	Aktive, Valide Gasnachweise.
TRANSF	Gasnachweis befindet sich im Transfertunnel. Übernahme bzw. Ablehnung des Empfängers ist noch offen.
CLEAR	Gasnachweise wurden bereits eingesetzt (z.B.: für die Gaskennzeichnung)
PROBE	Gasnachweise wurden für die Entwertung reserviert.
VERFALLEN	Diese Gasnachweise sind verfallen, bevor sie eingesetzt wurden.