

Handbuch

zur Benützung der Stromnachweis-Datenbank

Allgemeiner Teil

Version 2.7

Powered by



https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Änderungshistorie

Version	Datum	Text	Released by
1.0	22.10.2003	Erstversion	Timo Riess
2.0	12.12.2003	Überarbeitete, ergänzte und korrigierte Version	Timo Riess
2.1	Jänner 2004 Überarbeitung Abschnitte zu "HKN Bereitstellen & Labeling"(Kapitel 6.4, und 7.2 und 7.4 und 10.11)		Timo Riess
2.2 April 2004		Überarbeitung Abschnitte "HKN Labeling-Alle", HKN Labeling-Selektion" und Labeling Report, Probelabeling-Report und Daueraufträge (Abschnitte: 6.6, 7.4, 7.5, 10.11)	Timo Riess
2.3	Jänner 2005	Überarbeitung, Anpassung der Screenshots	Timo Riess, Helmut Sprongl
2.4	1.September 2005	Überarbeitung, Anpassung der Screenshots durch zusätzliche Anwendungen und geändertem "Wording"	Timo Riess, Helmut Sprongl
2.5	September 2007	Erweiterung der Herkunftsnachweise um den Nachweistyp (Qualitätsmerkmal) und Umstellung auf die OeMAG	Timo Riess, Helmut Sprongl, Thomas Trink
2.6	Jänner 2009	Erweiterung um die Funktion des Anlagenbevollmächtigten	Helmut Sprongl, Timo Riess
2.7.	April 2011	Änderung der Passwortregeln	Helmut Sprongl



Vorwort

Die Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt (EE - Richtlinie) sieht vor, dass in allen Mitgliedsstaaten bis spätestens 27. Oktober 2003 auf Antrag ein Stromnachweis für Strom aus erneuerbaren Energiequellen ausgestellt wird.

In Österreich wurden die Bestimmungen der EE – Richtlinie in den §§ 8 und 9 Ökostromgesetz bereits verankert und sind seit 1. Jänner 2003 in Kraft.

Die Stromnachweis-Datenbank ist ein für alle Marktteilnehmer offenes und für Netzbetreiber freiwilliges Instrument, um Stromnachweise einheitlich und nach transparenten Kriterien zu erstellen. Es ermöglicht die lückenlose und einfache Informationsweitergabe bezüglich Ursprung und Qualität von bestimmter Elektrizität über die gesamte Prozesskette (Erzeuger – Netzbetreiber - Stromhändler bzw Lieferant - Kunde).

Zusätzlich erleichtert eine zentrale Stromnachweis-Datenbank die Aufgaben der betroffenen Behörden wie die der Landeshauptmänner (Überwachung der Ausstellung der Stromnachweise) und der Energie-Control GmbH (Ökostrom - Monitoring, Anerkennung von Stromnachweisen zwischen EU-Mitgliedsstaaten, etc.) und ermöglicht die Anbindung bzw Integration in ein europäisches Datenbanksystem.

Der Zugang zum System ist für alle Beteiligten wie Netzbetreiber, Stromhändler bzw Lieferanten, die Ökostromabwicklungsstelle, Anlagenbetreiber und die Landeshauptmänner über das Internet auf sehr einfache Weise möglich und für die meisten Marktteilnehmer durch die Kleinwasserkraftwerks-Datenbank, auf welcher die Stromnachweis-Datenbank aufbaut, weitgehend vertraut.

Ich wünsche allen Benutzern der Stromnachweis-Datenbank viel Erfolg.

DI Walter Boltz Geschäftsführer Energie-Control https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Inhaltsverzeichnis

1 E	inleitung	.6
1.1	Systematik des Buches	. 6
1.2	Diese und weitere Versionen des Handbuches	. 7
2 E	inführung in das Stromnachweis-Datenbank-System	.9
21	Finleitung	.9
2.2	Umsetzung des § 8. Stromnachweis" gemäß Ökostromgesetz	g
2.2	Die Stromnachweis-Datenbank	. 0 10
2.0	3.1 Wie ist der Stromnachweis in der Datenbank definiert?	10
2	3.2 Datenübermittlung an die Stromnachweisdatenbank	11
2	3.3 Generierung von Stromnachweisen	12
2	3.4 Handel/Transfer von Stromnachweisen	12
2	3.5 Erweiterung der Stromnachweisdatenbank um Nachweistypen	13
3 A	Ilgemeines zur Stromnachweis-Datenbank	15
3.1	Systemvoraussetzungen (Browsereinstellungen siehe auch Kapitel 6)	15
3.2	Benutzerprofile	16
3.3	Benutzerkennung	16
3.4	Sicherheit	18
3.5	Die Benutzerprofile im Detail	18
3	5.1 (Ökostrom-)Anlagenbetreiber	18
3	5.2 Anlagenbevollmächtigter	19
3	5.3 Netzbetreiber	19
3	5.4 Stromlieferant	20
3	5.5 Stromnachweis-Handler	20
3	5.7 Landeshauptmann	21
ΛΔ	llaemeine Funktionen	22
- <i>r</i>	Bonutzorkonnung und Pacewortkuvort	-0 22
4.1		20 ດາ
4.2	Login	23
4.3	Passwort vergessen / PIN Eingabe	25
4.4	Logout	28
4.5	Eigene Daten	29
4	5.1 Unternehmensdaten bearbeiten	30
4 1	5.3 Feedback	32
4	5.4 Passwort ändern	36
4	5.5 Konto Übersicht	37
5 F	eports	38
5.1	Figene Stammdaten	39
5.2	Eingespeiste Energie / Generierte Stromnachweise der eigenen Anlagen	40
5.2	Eingespeiste Energie / Generierte Stromnachweise aller Anlagen	40 43
5.0	Kontostand	45 15
5.4	Kontohowogung	40
0.0 5.0	Abmahnung für Einengisoworto	40 51
5.0 5.7	Abinannung iur Einspeiseweite	51
5./	Aplagan – Suchan über Aplagan (Arlandatar OS)()	ວວ ≂ ₄
5.8	Anlagen Suchen über Anlagen (Anlagedaten USV)	54 57
5.9	Ubersicht aller Benutzer	55



Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at Version 2.7

5.10	Labeling Report (Probelabeling Report)	
6 B	rowserkonfiguration	58
6.1	Internet Explorer 6.0	58
6.2	Internet Explorer 5.5	63
6.3	Browserkonfiguration Netscape Navigator Version 6.x:	67
7 G	lossar	69
8 Al	okürzungen	74



1 Einleitung

Dieses Handbuch hat als Ziel, jeder Person, die mit der Nutzung eines Personal Computers (PC) und des Internets vertraut ist, die Nutzung der Stromnachweis-Datenbank näher zu bringen.

Um auch Anwendern, die selten mit dem Internet und Personal Computern konfrontiert sind, die Arbeit mit der Stromnachweis-Datenbank zu erleichtern, wurden die Funktionen und Eingabemasken so einfach wie möglich gestaltet.

Das Entwicklungsteam freut sich über jede Anregung zur Verbesserung der Anwenderfreundlichkeit (per Email an hkn@e-control.at).

1.1 Systematik des Buches

Im Kapitel 2 des Handbuches werden die gesetzlichen Grundlagen des Stromnachweises und die grundsätzliche Funktion der Stromnachweis-Datenbank vorgestellt.

Kapitel 3 beschreibt wie man als Marktteilnehmer Zugriff zur Stromnachweis-Datenbank bekommt und weiters die Aufgaben der einzelnen Benutzer im Rahmen des Stromnachweis-Systems in Österreich.

Ab Kapitel 4 werden die allgemeinen Funktionen der Stromnachweis-Datenbank, wie Login und Administration der eigenen Daten erklärt. Diese Funktionen werden von allen Teilnehmern, egal welchen Benutzerprofils, genutzt.

Kapitel 5 beschreibt die Report- (Berichts-) Funktionen der Datenbank, in Kapitel 6 finden Sie Informationen zur Browsereinstellung und anschließend ein Glossar und ein Abkürzungsverzeichnis zur Erklärung der wichtigsten Begriffe im Zusammenhang mit der Stromnachweis-Datenbank.

In den Anhängen A bis D werden dann individuelle Funktionen für bestimmte Benutzergruppen erklärt. Infolge der Dateigröße werden die Anhänge als eigene Dokumente zur Verfügung gestellt.

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Damit sich der Leser leichter orientieren kann, wird im allgemeinen Teil des Handbuchs am Beginn jedes Kapitels in einer Tabelle klargelegt, für welche Benutzergruppe dieses Kapitel bestimmt ist, sofern dies nicht ohnehin aus dem Titel des Kapitels eindeutig hervorgeht. Sollten Sie nicht einer der genannten Gruppen angehören, können Sie dieses Kapitel einfach überblättern, es wird keine für Sie relevante Information enthalten. Ziel dieser Vorgehensweise ist, die Anwendung für alle Benutzer zu beschreiben und trotzdem die einzelnen Benutzer nicht mit unnötigem Wissen zu belasten. In diesem Handbuch wird unter "Administrator" die Energie-Control GmbH verstanden.

Nachfolgend das Symbol für die Zuordnung der Zielgruppe in einem Kapitel:



z.B.

Landeshauptmann Netzbetreiber Stromlieferant

Besonders wichtige Informationen werden auf diese Weise dargestellt:



Die so dargestellte Information ist für die Nutzung der Stromnachweis-Datenbank besonders wichtig.

1.2 Diese und weitere Versionen des Handbuches

Die Stromnachweis-Datenbank wird regelmäßig erweitert und bedienerfreundlicher gestaltet. Aus diesem Grund sind wir gefordert, auch das vorliegende Handbuch laufend zu aktualisieren und an neue Gegebenheiten anzupassen. Jedes Handbuch wird mit einer Versionsnummer versehen. Sollten nun Änderungen im Handbuch erfolgen, so wird diese Versionsnummer nach oben gezählt. Handelt es sich um kleine Änderungen, so wird die Zahl nach dem Punkt erhöht (zB von 1.3 auf 1.4). Handelt es sich um gravierende Änderungen, so wird die Zahl vor dem Punkt um eins erhöht und die Nachkomazahl auf 0 gesetzt (z.B. 1.7 auf 2.0). https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Die jeweils aktuellste Version steht als freier Download auf der Homepage https://www.stromnachweis.at zur Verfügung. Für Rückfragen senden Sie bitte ein E-Mail an den Administrator: hkn@e-control.at

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Handbuch und gutes Gelingen beim Umgang mit der Stromnachweis-Datenbank.

Timo Riess, Helmut Sprong



2 Einführung in das Stromnachweis-Datenbank-System

2.1 Einleitung

Die Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt sieht vor, dass in allen Mitgliedsstaaten bis spätestens 27. Oktober 2003 auf Antrag des Anlagenbetreibers ein Stromnachweis für Strom aus erneuerbaren Energiequellen ausgestellt werden kann. In Österreich wurden die Bestimmungen dieser Richtlinie im § 8 Ökostromgesetz BGBL I Nr. 149/2002 verankert.

Ein Stromnachweis hat somit gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen des Ökostromgesetzes zumindest die folgenden Informationen zu Ursprung und Qualität der Elektrizität zu beinhalten:

- Menge der erzeugten elektrischen Energie
- Art und Engpassleistung der Erzeugungsanlage
- Zeitraum und Ort der Erzeugung
- eingesetzter Energieträger

Weiters müssen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union Ihre Stromnachweise gegenseitig anerkennen.

2.2 Umsetzung des § 8 "Stromnachweis" gemäß Ökostromgesetz

Voraussetzung, dass für die, in einer Stromerzeugungs-Anlage erzeugten elektrischen Energie, Stromnachweise ausgestellt werden dürfen, ist die Benennung der Anlage per Bescheid als Ökostrom-Anlage durch den Landeshauptmann.

Laut Ökostromgesetz hat nun der Netzbetreiber auf Verlangen des Betreibers einer Ökostrom-Anlage diesen Stromnachweis auszustellen.

In weiterer Folge hat der Erzeuger dem Abnehmer des erzeugten Öko-Stroms also dem Stromhändler bzw. –lieferant und dieser bei Weiterverkauf der elektrischen Energie dem



nächsten Händler usw. auf Verlangen Stromnachweise zu überlassen. In gleichem Maße müssen ausländische Stromnachweise, im Zweifelsfall nach Prüfung durch die Energie-Control GmbH, in Österreich anerkannt werden.

Ein weiterer Vorteil der Stromnachweise für Stromhändler bzw -lieferanten ist, dass die Stromnachweise gemäß Ökostromgesetz als Nachweis im Sinne der Stromkennzeichnung gelten und somit für das ab Juli 2004 in Kraft getretene *Labeling* eingesetzt werden können.

2.3 Die Stromnachweis-Datenbank

Die große Anzahl der am Prozess der Ausstellung, Verwendung und Prüfung von Stromnachweisen betroffenen Personen und Organe und die dadurch bedingte Vielzahl an möglichen Formaten und Kommunikationsmitteln, begründet den Einsatz eines zentralen, elektronischen Informationsmanagementsystems - **der Stromnachweis-Datenbank**.

In der Stromnachweis-Datenbank werden zentral für ganz Österreich mit zukünftig einer oder mehreren Schnittstellen zum Ausland, Stromnachweise für Ökostrom erstellt und zwischen den betroffenen Unternehmen ausgetauscht.

Sowohl Unternehmen wie Netzbetreiber, (Ökostrom-)Anlagenbetreiber, Stromhändler bzw. Lieferanten und die Ökostromabwicklungsstelle als auch öffentliche Organe wie Landeshauptmann und Energie-Control GmbH haben über ein Internetportal Zugriff auf diese Datenbank.

2.3.1 Wie ist der Stromnachweis in der Datenbank definiert?

Ein Stromnachweis repräsentiert die von einer Öko-Stromanlage erzeugte und ins öffentliche Netz eingespeiste Arbeit in der Einheit kWh. Stromnachweise werden nicht mit einer festgelegten Stückelung (zB 1 kWh) verwaltet, sondern **als Gruppe** mit beliebiger Granularität (zB 400.000 kWh aus Kleinwasserkraft, der Anlage XYZ, mit Engpassleistung 1 MW, im Monat Mai 2002 erzeugt, Einspeisung gefördert, etc.).

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Jeder Stromnachweis besitzt u.a. die folgenden Stammdaten:

•	ID	Eindeutige ID für Stromnachweis, wird in der Datenbank
•	Production Device_ID	Eindeutige ID der (Ökostrom-) Anlage
•	Issuing Time	Zeitpunkt der Generierung des Stromnachweises
•	Issuing Body	Bezeichnung des Ausstellers
•	Technology Code	Typ der Anlage (zB Windkraft, Photovoltaik, etc.)
•	Earmark	Kennzeichen für die Förderung auf die jeweilige Energieform
•	Capacity	Engpassleistung der Anlage in kW
•	Energy	Anzahl der Nachweise in kWh in einer Gruppe
•	Status	Status der Zertifikatsgruppe (zB transferiert bzw gelöscht)
•	Owner_ID	Identifiziert den derzeitigen Besitzer des Stromnachweises
•	Predecessor_ID	Identifiziert den vorangegangenen Besitzer des
		Stromnachweises
•	Successor_ID	Identifiziert den nachfolgenden Besitzer
•	Nachweistyp	(rechtliche) Qualität des Nachweis

2.3.2 Datenübermittlung an die Stromnachweisdatenbank

Die Messung der in Österreich von Stromerzeugungsanlagen erzeugten elektrischen Energie erfolgt prinzipiell durch den Netzbetreibern und die Messdaten werden von diesem an alle anderen Marktteilnehmer weitergegeben. Die Datenübermittlung an die Stromnachweis-Datenbank erfolgt hingegen entweder durch den Netzbetreiber oder durch die OeMAG nach folgenden Regeln:

- Die OeMAG übermitteln monatlich die Messdaten f
 ür alle jene Anlagen, die einen Vertrag mit der OeMAG besitzen.
- 2. Die Netzbetreiber übermitteln nur die Messdaten von jenen (Ökostrom-) Anlagen in Ihrem Netzgebiet, die nicht der OeMAG zugewiesen sind (mit Earmark "nicht gefördert"), monatlich direkt an die Stromnachweisdatenbank.

Die Änderung des "Earmarks" von "gefördert gemäß ÖkostromG" auf "keine Förderung gemäß ÖkostromG" wird von E-Control, nach Vorlage der entsprechenden Unterlagen, durchgeführt.



2.3.3 Generierung von Stromnachweisen

Vorbedingungen für die Generierung von Stromnachweisen sind:

Für Ökostrom-Anlagen:

- Der Landeshauptmann muss die Anlage als Öko-Anlage per Bescheid anerkannt haben,
- die Anlage muss im betreffenden Monat elektrische Energie ins Verteiler- oder Übertragungsnetz abgeben haben,
- Netzbetreiber bzw die OeMAG müssen die erzeugte Energiemenge an die Stromnachweis-Datenbank gemeldet haben.

Wenn diese Vorbedingungen erfüllt sind, werden zu einem bestimmten Stichtag (siehe Generierungskalender auf der Homepage) Stromnachweise generiert. Die Generierung der Stromnachweise erfolgt in der Regel über Nacht.

2.3.4 Handel/Transfer von Stromnachweisen

Nach Ablauf des Generierungslaufes werden die Stromnachweise für Anlagen, die einen Vertrag mit der OeMAG haben, automatisiert auf das OeMAG Konto transferiert. Diese, der OeMAG zugeordneten, Stromnachweise werden nun in einem weiteren Schritt auf die Konten der Stromlieferanten (abhängig von ihrem Anteil an der Gesamtabgabemenge an Endevrbraucher in Österreich) transferiert. Dieser Verteilschlüssel wird ebenfalls von der Energie-Control GmbH in die Stromnachweis-Datenbank eingepflegt.

Generierte Stromnachweise für (Ökostrom-) Anlagen, die nicht der OeMAG zugewiesen sind, werden auf das jeweilige Konto des (Ökostrom-) Anlagenbetreibers transferiert und verbleiben dort bis dieser sie "manuell" oder als Dauerauftrag weitertransferiert.

In seltenen Fällen besteht die Notwendigkeit Abgabewerte für eine (Ökostrom-) Anlage nachträglich zu korrigieren. Eine Erhöhung der Anzahl von bereits in einem Monat generierten Stromnachweise ist nachträglich für den betroffenen Monat auch rückwirkend möglich. Eine Reduktion von bereits irrtümlich zuviel generierten Stromnachweisen ist nicht https://www.stromnachweis.at Version 2.7



möglich und wird als negativer Vortrag auf dieser Anlage für den aktuellen Monat vorgemerkt.

Nach Generierung der Stromnachweise in der Datenbank besteht für die Anlagenbetreiber und Stromlieferanten bzw Händler die Möglichkeit Stromnachweise zu handeln bzw zu transferieren.

2.3.5 Erweiterung der Stromnachweisdatenbank um Nachweistypen

Neben den gesetzlich geregelten Stromnachweisen wie z.B. Stromnachweise für Strom aus erneuerbaren Energien (HKN-EE) oder Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (HKN-KWK), können sich Anlagenbetreiber freiwillig zusätzlich einem Qualitätslabel (=Nachweistyp) unterwerfen. Beispiele dafür sind das europäische RECS System oder z.B. Labels von naturemade oder dem TÜV.

Um diese zusätzlichen Informationen in der Stromnachweisdatenbank transparent darzustellen, wurden die Nachweise in der Datenbank um ein Merkmal, den so genannten Nachweistyp, erweitert.

Der Nachweistyp beschreibt die (rechtliche) Qualität des Nachweises. Zurzeit (Stand Jänner 2009) sind in der Datenbank folgende Nachweistypen vorgesehen:

- HKN-EE (Stromnachweise für erneuerbare Energie im Sinne des § 8 Ökostromgesetz)
- **TÜV-D-SÜD** (Nachweise, welche vom Unternehmen TÜV Süd ausgestellt wurden. Sie stellen Nachweise im Sinne des § 45a Abs 7 ElWOG dar.)
- **TÜV-AT** (Nachweise, welche vom Unternehmen TÜV Österreich ausgestellt wurden. Sie stellen Nachweise im Sinne des § 45a Abs 7 ElWOG dar.)
- **RECS** (Nachweise, welche vom österreichischen Issuing Body für das RECS System, der Energie-Control GmbH, ausgestellt wurden)

Die Qualifikation über eine bestimmte Qualität des Stromnachweises erfolgt je nach Nachweistyp unterschiedlich:

Nachweistyp	Qualifikation über	
HKN-EE (Stromnachweis für erneuerbare	Ökostromanlagen-Anerkennungsbescheid	
Energie)	des Landeshauptmanns	
TÜV-D-SÜD bzw TÜV-AT (TÜV-Zertifikat)	TÜV-Prüfung	

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



RECS (RECS-Zertifikat)	Renewable	Energy	Declaration	bzw.
	Production A	udits		

Der Nachweistyp ist an eine Anlage gebunden. Nachdem auf eine Anlage auch mehrere Qualitätskriterien zutreffen können (z.B. Anlage ist eine anerkannte Ökostromanlage und ist auch als RECS-Anlage akkreditiert), kann eine Anlage auch mehrere Nachweistypen bündeln, z.B. HKN-EE/RECS.

Die Information über die Qualifikation einer Anlage für einen bestimmten Nachweistyp muss vor der Generierung der Nachweise vorliegen, da nachträglich kein Nachweistyp hinzugefügt oder gelöscht werden kann. Nach der Generierung wird die Information über den Nachweistyp bei jeder Aktion in der Datenbank (von der Ausgabe bis hin zur Verwendung für die Stromkennzeichnung) mitgeführt.

Wesentlich ist die Angabe des Nachweistyps vor allem im internationalen Handel, da EU Mitgliedsstaaten Stromnachweise im Sinne der oben zitierten Richtlinien (2001/77/EG bzw. 2004/8/EG) anerkennen müssen. Ob andere Nachweistypen (wie zB RECS-Zertifikate) im Rahmen der jeweiligen nationalen Gesetzgebung verwendet werden können (zB für die Stromkennzeichnung oder nationale Fördersysteme), ist in jedem Mitgliedsstaat unterschiedlich geregelt.



3 Allgemeines zur Stromnachweis-Datenbank

Über folgende Internetadressen ist der Einstieg in die Stromnachweis-Datenbank derzeit möglich (Achtung nur über http<u>s</u>://):

- <u>www.stromnachweis.at</u>
- <u>www.stromkennzeichnung.at</u>
- <u>www.labeling.at</u>
- <u>www.oekonachweis.at</u>
- <u>www.herkunftsnachweis.at</u>

3.1 Systemvoraussetzungen (Browsereinstellungen siehe auch Kapitel 6)

Die Systemvoraussetzungen zur Nutzung der Stromnachweis-Datenbank sind:

- Personal Computer
- Internetzugang
- Modem 28,8 kB oder schneller
- Internet Explorer 5.5 oder Netscape Navigator 7.0 (optimiert) oder höher



Prinzipiell sind keine Änderungen bei der Browser Einstellung auf Ihrem PC vorzunehmen; Mit einer Ausnahme: Die Einstellung für das Zwischenspeichern der einzelnen Seiten in der Stromnachweis-Datenbank ist auf "neue Version der Seite bei jedem Seitenzugriff" zu stellen. Eine detaillierte Anleitung hierzu finden Sie im Kapitel 6 dieses Handbuches. Wird eine andere Einstellung gewählt, kann es zu fehlerhaften Anzeigen in der Stromnachweis-Datenbank kommen.

Die Webpage für die Stromnachweis-Datenbank ist für eine Bildschirmauflösung 1024x768 optimiert.

3.2 Benutzerprofile

Die Stromnachweis-Datenbank baut in ihren Funktionen auf Benutzerprofilen auf. Jeder Marktteilnehmer, der in der Stromnachweis-Prozesskette beteiligt ist, wird - aufgrund seiner Aufgaben im Markt - einer bestimmten Anwendergruppe zugeordnet. Folgende Benutzerprofile (Benutzergruppen) sind vorgesehen:

- (Ökostrom-)Anlagenbetreiber
- Anlagenbevollmächtigter
- Netzbetreiber
- Stromlieferant
- Stromnachweis-Händler
- Ökostromabwicklungsstelle (OeMAG)
- Landeshauptmann



Jedes Unternehmen wird exakt einem Benutzerprofil zugeordnet. Sollte ein Marktteilnehmer mehrere der oben beschriebenen Aufgaben wahrnehmen, z.B. Stromlieferant und (Ökostrom-)Anlagenbetreiber, so erhalten Sie für jede Aufgabe (Benutzergruppe) ein eigenes Benutzerprofil.

Das Benutzerprofil definiert, welche Funktionen Sie in der Stromnachweis-Datenbank durchführen können. Während zum Beispiel ein Netzbetreiber die von den (Ökostrom)-Anlagenbetreibern in seinem Netz abgegebenen Strommengen in die Stromnachweis-Datenbank eingeben kann, kann der Landeshauptmann spezielle Berichte im Zuge seiner Überwachungspflicht abrufen. Jeder kann/darf genau das, was er für die Durchführung seiner gesetzlich vorgesehenen Aufgaben benötigt.

3.3 Benutzerkennung

Jedem Unternehmen wird ein Benutzerprofil entsprechend der oben angeführten Benutzergruppen zugeordnet. Damit ist festgelegt, welche Funktionen der Marktteilnehmer ausführen kann. Um auf die Stromnachweis-Datenbank zugreifen zu können, benötigen Sie eine Benutzerkennung (User-ID) und ein Passwort. Jeder Mitarbeiter eines Unternehmens bzw. einer Behörde, der Zugriff auf die Datenbank benötigt kann eine eigene Benutzerkennung und Passwort erhalten. Stromhändler, Netzbetreiber,



Kleinwasserkraftwerks (KWKW)-Anlagenbetreiber und Landeshauptmänner die am KWKW-Zertifikatssystem teilgenommen haben, können die Benutzerkennungen/Passwörter der KWKW-Datenbank weiterverwenden.

Auf Anfrage über E-Mail: <u>stromnachweis@e-control.at</u> erhalten auch andere (Ökostrom-) Anlagenbetreiber als KWKW-Anlagenbetreiber von der Energie-Control GmbH eine Benutzerkennung/Passwort zugesandt.



Sollten Sie für Ihr Unternehmen mehrere Benutzerkennungen für mehrere Mitarbeiter benötigen, so können diese Benutzer auch selbst angelegt werden, das Passwort und den PIN-Code erhalten Sie jedoch von der Energie – Control GmbH über Anfrage per E-Mail an <u>stromnachweis@e-control.at</u>, oder aber es wird das ausgefüllte Formular "Anmeldung zur Benützung der Stromnachweis-Datenbank" an die E-Control GmbH gesendet.

Die Benutzerkennung ist 6stellig. Einige Tage nach Zustellung der Benutzerkennung wird das Passwort in einem Sicherheitskuvert per Post zugestellt. Damit kann sich der Benutzer in der Stromnachweis-Datenbank anmelden und aktiv werden.

Das Passwort ist eine 10stellige Buchstabenkombination und kann nach dem ersten Login geändert werden. Das neue Passwort muss aus einer mindestens 6stelligen Zeichen/Ziffern-Kombination bestehen, maximal sind 20 Zeichen zulässig. Leerzeichen dürfen im Passwort nicht vorkommen. Es empfiehlt sich, das Passwort regelmäßig zu ändern.



3.4 Sicherheit

Es wurde bei diesem System auf höchste Sicherheit geachtet. So wird, sobald Sie in der Stromnachweis-Datenbank angemeldet sind, über eine verschlüsselte Verbindung kommuniziert. Hierdurch werden Ihre Daten möglichst gut geschützt, ohne dass der Zugriff über das Internet eingeschränkt wird.

Aus Sicherheitsgründen meldet sich das System nach ca. 10 Minuten ohne Tätigkeiten seitens des Nutzers automatisch ab.

Zur Sicherheit der Daten und der Verbindung werden folgende Methoden verwendet:

- SSL basierende Kommunikation
- Web-Zertifikat zur Identifizierung der Applikation
- Vom Benutzernamen unabhängige Benutzerkennung (User-ID)
- Individuelles Passwort

Sie als Benutzer brauchen dazu jedoch nichts zusätzlich zu installieren oder einzustellen. In regelmäßigen Abständen werden von der Energie-Control GmbH die Eingaben und Verarbeitungsprozesse auf Plausibilität geprüft.

3.5 Die Benutzerprofile im Detail

3.5.1 (Ökostrom-)Anlagenbetreiber

Jeder (Ökostrom-)Anlagenbetreiber kann gemäß Ökostromgesetz vom 23. August 2002 (BGBI I 149/2002) vom Netzbetreiber die Ausstellung von Stromnachweisen, für den von ihm auf Basis von erneuerbaren Energieträgern erzeugten Strom, verlangen.

Im Falle von geförderten Ökostrom-Anlagen werden die Informationen über die erzeugten Strommengen von der OeMAG an die Stromnachweis-Datenbank übermittelt. Dort werden Stromnachweise generiert und nach einem bestimmten Verteilschlüssel automatisch den Stromlieferanten auf Ihr Konto gutgeschrieben.

Handelt es sich um nicht geförderte (Ökostrom-) Anlagen (zB Großwasserkraftanlagen, thermische Kraftwerke) so ist eine freiwillige Teilnahme des betroffenen Netzbetreibers am System der Stromnachweis-Datenbank Voraussetzung für die Ausstellung von

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Stromnachweisen über dieses Datenbanksystem. In diesem Fall werden die Stromnachweise in der Datenbank generiert und auf das Konto des Anlagenbetreibers transferiert. Der Anlagenbetreiber kann dann diese Stromnachweise weitertransferieren. (Ökostrom-)Anlagen müssen jedoch zuvor als solche per Bescheid vom jeweiligen Landeshauptmann anerkannt worden sein. Das gilt auch für Anlagen, die freiwillig aus der Förderung ausgeschieden sind.

Mit dem Bescheid werden die Anlage und der Betreiber im System eingerichtet. Ab dem Monat der Erfassung des Bescheides, frühestens aber ab dem 1.1.2003, können Stromnachweise erzeugt und gehandelt werden.

Der Anlagenbetreiber kann über das Internet-Portal der Datenbank neue Mitarbeiter anlegen bzw Stammdaten der Mitarbeiter verändern. Er kann weiters Stromnachweise bereitstellen, Daueraufträge verwalten und verschiedene Reports produzieren. Anlagenspezifische Daten können vom Anlagenbetreiber selbst nicht geändert werden.

3.5.2 Anlagenbevollmächtigter

Dieses Profil bildet den Prozess des Anlagenbevollmächtigten ab, der infolge von Vollmachten die Funktion des (Ökostrom-)Anlagenbetreibers übernimmt. Der Anlagenbevollmächtigte wird der/den Anlagen zugeordnet. Damit wird sichergestellt, dass der Anlagenbevollmächtigte nur die ihm zugeordneten Anlagen bearbeiten darf (für den Sonderfall, dass ein Anlagenbetreiber nicht alle seine Anlagen einem Bevollmächtigten übertragen will). In der Kontoübersicht bzw. bei Transfers etc. werden nur die dem Anlagenbevollmächtigten zugeordneten Anlagen angezeigt.

3.5.3 Netzbetreiber

Die grundsätzliche Aufgabe des Netzbetreibers im Zusammenhang mit der Stromnachweis-Datenbank ist die Erfassung der abgegebenen Energiemenge von (Ökostrom-) Anlagen, die keinen Vertrag mit der OeMAG haben, in seinem Netz für jedes Monat und die Übermittlung dieser Daten an die Stromnachweis-Datenbank per EDI (MSCONS-Nachricht), durch Eingabe im HTML-Interface (Internet) oder mittels Flat File-Nachrichten. Siehe auch



Dokument "Beschreibung der Datenlieferung als MSCONS und Flat File Nachricht". Das Dokument steht als Download auf der Homepage der Datenbank <u>www.stromnachweis.at</u> zur Verfügung.

Zusätzlich kann der Netzbetreiber seine Unternehmensdaten teilweise verwalten, Mitarbeiter neu anlegen oder Mitarbeiter-Stammdaten ändern.

3.5.4 Stromlieferant

Gemäß § 45 EIWOG idF BGBI. I Nr. 63/2004 haben Stromhändler und sonstige Lieferanten, die Endverbraucher beliefern auf Ihrer Stromrechnung (Jahresabrechnung) für Endverbraucher den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern auszuweisen. Die Kennzeichnung der Primärenergieträger ist vom Stromhändler zu dokumentieren und muss ab einer Gesamtabgabe von >100GWh von einem Wirtschaftsprüfer bzw Sachverständigen geprüft werden. Der Nachweis kann jedoch für den Teil der Strombezüge entfallen, die im Stromnachweissystem belegt sind.

Jeder in Österreich tätige Stromlieferant erhält aufgrund eines Verteilschlüssels eine bestimmte Menge an Stromnachweisen aller geförderten Ökostrom-Anlagen von der OeMAG zugewiesen. Stromnachweise von nicht geförderten (Ökostrom-) Anlagen können, falls die betroffenen Netzbetreiber die Erzeugungsmengen in die Stromnachweis-Datenbank eingeben, vom Anlagenbetreiber dem Stromlieferanten elektronisch auf sein Stromnachweis-Konto überwiesen werden.

Bei Weiterverkauf von gefördertem oder nicht gefördertem (Öko-)Strom kann der Stromlieferant bzw -händler über die Stromnachweis-Datenbank die betroffenen Stromnachweise auf das Konto des neuen Ökostrom-Käufers transferieren.

3.5.5 Stromnachweis-Händler

Der Stromnachweis-Händler handelt mit Stromnachweisen, ähnlich dem Stromhändler, der mit Strom handelt aber keine Endkunden beliefert. Der Stromnachweis-Händler beliefert keine Endkunden mit Energie, handelt aber mit Stromnachweisen. Die Formalvoraussetzung für den Stromnachweis-Händler zur Zulassung bei der Stromnachweisdatenbank, ist die Geschäftsfähigkeit nach österreichischem Privatrecht.



Der Stromnachweis-Händler hat ein Stromnachweis-Konto und kann Stromnachweise bereitstellen und entgegennehmen bzw auch einen Labeling-Report erstellen.

Die Rolle des Stromnachweis-Händlers wurde primär für reine Stromhändler geschaffen, die keine Endkunden mit Strom beliefern, aber mit Stromnachweisen handeln wollen. Weiters können Anlagenbetreiber und Stromlieferanten, die aus datenbanktechnischen Gründen mehr als ein Konto auf der Datenbank besitzen, aber vorzugsweise alle Ihre Stromnachweis-Transaktionen über ein Konto abwickeln wollen, ein Stromnachweis-Händler-Konto einrichten. So können Sie alle Ihre Stromnachweise von Ihren verschiedenen Konten auf dieses eine "Haupt- oder Sammel-" Konto zB per Dauerauftrag transferieren lassen.

3.5.6 Ökostromabwicklungsstelle (OeMAG)

Die Ökostromabwicklungsstelle hat die Strommengen der anerkannten, geförderten Ökostrom-Anlagen abzunehmen und an alle in Österreich tätigen Stromlieferanten zu verteilen.

Bezogen auf die Stromnachweise, für die in den geförderten Ökostrom-Anlagen erzeugten Strommengen bedeutet das folgendes:

Alle Stromnachweise aus geförderten Anlagen werden automatisch über die festgelegten Verteilschlüssel an die Stromlieferanten verteilt.

Zu den Aufgaben der OeMAG betreffend die Stromnachweis-Datenbank zählen insbesondere die Übermittlung der Informationen über die geförderten Ökostrom-Anlagen und deren Betreibern (Stammdaten) als auch der in diesen Anlagen erzeugten Strommengen.

3.5.7 Landeshauptmann

Den Landeshauptmännern fallen im Zuge des Stromnachweissystems im Wesentlichen zwei Aufgaben zu:

• Erstens hat gemäß § 7 Ökostromgesetz der Landeshauptmann des Landes in dem sich eine Ökostrom-Anlage befindet, diese über Antrag des Betreibers mit Bescheid



als Ökostrom-Anlage anzuerkennen bzw bei Wegfall der Voraussetzungen zur Erlangung eines Ökostrom Anerkennungsbescheides diesen zu widerrufen.

 Weiters hat der Landeshauptmann gemäß § 8 Ökostromgesetz die Ausstellung von Stromnachweisen regelmäßig zu überwachen. Zu diesem Zweck hat der Landeshauptmann die Möglichkeit die Ausstellung der Stromnachweise von Ökostrom-Anlagen in seinem Bundesland über die Stromnachweisdatenbank zu prüfen.

4 Allgemeine Funktionen

- (Ökostrom-)Anlagenbetreiber
- Anlagenbevollmächtigter
- Netzbetreiber
- Stromlieferant
- Stromnachweis-Händler
- Ökostromabwicklungsstelle (OeMAG)
- Landeshauptmann

4.1 Benutzerkennung und Passwortkuvert

Sie erhalten – sofern Sie nicht als Nutzer der KWKW-Registerdatenbank bereits registriert sind – auf Anfrage nach der Registrierung durch die Energie-Control GmbH in zwei getrennten Sendungen Ihre 6-stellige Benutzerkennung und Passwort mit PIN.

Die Benutzerkennung erhalten Sie normalerweise per E-Mail.

Das Passwortkuvert, das Sie erhalten werden, ist ein Sicherheitskuvert. Wenn Sie das Passwortkuvert öffnen, finden Sie zwei Zeilen:

- > das Passwort als 10-stelligen Buchstabenkombination und
- den PIN (Personal Identification Number) zum Zurücksetzen Ihres Passwortes, falls Sie dieses vergessen haben. Der PIN ist eine 10-stellige Ziffernkombination.



Bitte bewahren Sie den PIN-Code gut auf. Er ist bei Verlust des Passwortes die einzige Möglichkeit, sich wieder Zugriff zu Ihrem Konto zu verschaffen.

4.2 Login

Das Login befindet sich auf der Startseite aller hier genannten Internetadressen:

- <u>www.stromnachweis.at</u>
- <u>www.stromkennzeichnung.at</u>
- <u>www.labeling.at</u>
- <u>www.oekonachweis.at/</u>

E

• www.herkunftsnachweis.at

Der Einstieg (Login) ist von jeder dieser Webpages der Stromnachweis-Datenbank möglich und erfolgt mit der 6-stelligen Benutzerkennung und dem Passwort. Die Benutzerkennung ist nicht änderbar, das Passwort ist änderbar.



Nach dem erstmaligen Aufruf der LOGIN-Seite (Startseite) der Stromnachweis-Datenbank empfehlen wir dem Benutzer, diese Adresse als Favorit im Internet Explorer zu speichern. Bei der direkten Eingabe achten Sie bitte darauf, statt "http://" "<u>https://</u>" (für sichere http Verbindung) einzugeben.





Das Login-Feld befindet sich unten in der Mitte des Bildschirms.

Hier müssen die **Benutzerkennung und das Passwort eingegeben** und anschließend die Schaltfläche Anmelden angeklickt werden.



Wir weisen darauf hin, dass für das Passwort die exakte Groß- bzw Kleinschreibung eingehalten werden muss.



Sollten Sie drei Mal hintereinander ein falsches Passwort eingegeben haben, so wird Ihr Benutzerkonto für den weiteren Zugriff gesperrt. Nach der Freischaltung durch die Energie-Control GmbH (Tel.: +43 1 24724 – 0) und Eingabe des PIN-Codes aus Ihrem Passwortkuvert können Sie wieder auf Ihr Konto zugreifen.

4.3 Passwort vergessen / PIN Eingabe

Wenn man das Passwort vergessen hat, benötigt man - ebenso nach dreimaliger falscher Eingabe des falschen Codes - den PIN-Code, um das Passwort neu aktivieren zu können. Der PIN-Code ist der 10-stellige Nummern-Code der Ihnen mit dem Passwort zugesandt wurde. Bevor man sein Passwort ändern kann, muss der PIN-Code aktiviert werden. Dies geschieht aus Sicherheitsgründen, da die PIN-Eingabe beliebig oft wiederholt werden kann, von der Energie-Control GmbH (Tel.: +43 (0) 1 24724 – 0).

Nach Angabe der Benutzerkennung wird für maximal 15 Minuten die PIN-Eingabe aktiviert. Innerhalb dieser Zeit muss ein neues Passwort eingeben werden.

Sollten Sie den PIN-Code verloren haben, kontaktieren Sie bitte die Energie-Control GmbH über E-Mail stromnachweis@e-control.at oder über Tel.: +43 (0) 1 24724 – 0. Sie bekommen dann von der Energie-Control GmbH ein Passwort-Kuvert mit neuem Passwort und PIN-Code zugesandt. Mit diesem neuen Passwort können Sie wieder in die Stromnachweis-Datenbank einsteigen.





Wir empfehlen Ihnen daher, den PIN-Code gut aufzuheben, damit Sie im Fall der Fälle schnell wieder Ihr Passwort aktivieren können.

Die PIN-Eingabe erfolgt dann wie im Bild gezeigt:



E

4.4 Passwortregeln

Das Passwort ist 90 Tage gültig – danach muss es aus Sicherheitsgründen geändert werden.

Nach Ablauf der Gültigkeit kommt folgende Meldung:



Ein zusätzliche POP-Up – Fenster gibt Hilfestellung zu bei der Erstellung des neuen Passwortes:



Anmerkung:

Vor dem Ablauf der Gültigkeit des aktuellen Passwortes kommt folgende Information:





4.5 Logout

Das Logout sollte aktiv durchgeführt werden. Dies geschieht durch anklicken des Menüpunkt Logout.

Beim Logout kann es durch einfaches Schließen des Browser-Fensters zu Problemen beim nächsten Login kommen, da die Anwendung nicht korrekt geschlossen wurde. In diesem Fall kann es bis zu 30 Minuten dauern, bis ein neuerliches Login wieder möglich wird.

Datei Bea	arbeiten ünsicht Eavorite						
	arboicon Minsiene ravonee	en Extras ?					
子 Zurück	🖙 🕑 🕤 🛃 🛃 🦿	🚡 🔎 Sucher	n 🤆 Favoriten 🍕	છે 🗟 • 🛬 💌 • 🦲 🛍 🦓 .			
Adresse 🧧	http://80.120.120.23/start_	econtrol.asp				💌 🔁 Wechseln zu	Links
6	Eigene Daten Strorr	inachweise Aut	om.Transaktionen F	Stromnac	hweis-Datenbank	(
Wil	lkommen!			$\mathbf{}$			
Kon	to Übersicht						
	Transferierbar	Eingang	Ausgang	Tech.Code	Nachweistypgruppe	Anmerkung	
	2.027.295,0000	0,0000	0,0000	Abfall	HKN-EE/TÜV-D-SÜD		
	6.482.534,0000 6.482.534,0000	0,0000	0,0000	Biogas Windenergie	TÜV-AT		
	3.382.494,0000	0,0000	0,0000	Wasserkraft > 10 MW	HKN-EE		
	273.274,0000 397.447.0000	0,0000	0,0000	Wasserkraft > 10 MW Wasserkraft > 10 MW	TUV-D-SUD HKN-EE/RECS		
	688.916,0000	0,0000	0,0000	Wasserkraft > 10 MW	HKN-EE/RECS/TÜV-AT		
	6.872.494,0000	0,0000	0,0000	Kleinwasserkraft bis 10 MW	HKN-EE		
Seh	r geehrter Benutzer d	, Anlagenbetri er zentralen I	aiber est (Anlageni Datenbank für Str	omnachweise!			
stro	mnachweis@e-control.	at_angeforder	t werden				-

Derselbe Effekt tritt auch auf, wenn der PC abstürzt oder der Internetzugang zusammenbricht. Wir ersuchen Sie im Fall, dass ein Login sofort nach dem Abbruch der Verbindung nicht möglich ist, 30 Minuten zu warten, und erst dann wieder in die Datenbank einzusteigen.

Sollte auch dieses Login fehlschlagen, so ersuchen wir Sie die Energie-Control GmbH über E-Mail "stromnachweis@e-control.at" oder über Tel.: +43 (0) 1 24724 – 0zu kontaktieren.

4.6 Eigene Daten

Unter dem Menüpunkt Eigene Daten befinden sich für alle Benutzerprofile die Unterpunkte

- Anlagedatenn (nur bei Anlagenbetreibern),
- Unternehmensdaten bearbeiten,
- Benutzerdaten bearbeiten,
- Feedback,
- Passwort ändern und
- Konto Übersicht

= ei Bearbeiten Ansicht Favorit	en Extras ?				
Zurück 🗸 💮 🖌 🔀 🔮	💧 🔎 Suchen	👷 Favoriten	🗟 • 🌭 🔟 • 🗔 🏭 🦓		
sse 🖉 http://80.120.120.23/start	_econtrol.asp	~ ~			💌 芛 Wechseln zu 🛛 L
		No. of Concession, Name	Hume	hursis Detember	
Eigene Daten Strop	anachweise Auto	m Transaktionen Der		nweis-Datenban	2
	Inachweise Add				
Anlagedaten					
WillKOlUnternehmensdate Benutzerdaten bea	n bearbeiten rheiten				
Kunto Ü ^{Feedback})			
Passwort ändern Konto Übersicht					
2/0295.0000	,u000	Ausgang 0,0000	Tech.Code Abfall	Nachweistypgruppe HKN-EE/TÜV-D-SÜD	Anmerkung
3.182.494,0000 6.482.534,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	Biogas Windenergie	HKN-EE/TÜV-AT TÜV-AT	
3.382.494,0000 273.274,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	Wasserkraft > 10 MW Wasserkraft > 10 MW	HKN-EE TÜV-D-SÜD	
397.447,0000 688.916,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	Wasserkraft > 10 MW Wasserkraft > 10 MW	HKN-EE/RECS HKN-EE/RECS/TÜV-AT	
6.872.494,0000	0,0000	0,0000	Kleinwasserkraft bis 10 MW	HKN-EE	
		1	ture (In and		
est2006 - Anlagenotreiber	, Anlagenbetre	iber est (Anlagenbe	treiber)		
Sehr geehrter Benutzer o	ler zentralen L	atenbank fur Stror	nnachweise!		
Das aktuelle Benutzerhan stromnachweis@e-control	dbuch steht für at angefordert	Sie zum Download werden	unter der Webadresse <u>www.stromr</u>	l <u>achweis.at</u> bereit oder kann i	unter der Emailadresse

E

E

4.6.1 Unternehmensdaten bearbeiten

Feld	Bemerkung	Änderbar	
Firma	Feld zum Eintragen des Firmennamens (Zeicheninhalt)	Nein (nur durch den Administrator)	
Straße	Feld zum Eintragen der Straßenbezeichnung und Hausnummer (Zeichen- und Zifferninhalt)	Nein (nur durch den Administrator)	
PLZ	Feld mit Zifferninhalt	Nein (nur durch den Administrator)	
Ort	Feld zum Eintragen des Ortes (Zeicheninhalt)	Nein (nur durch den Administrator)	
Postfach	Feld mit Zeichen und Ziffern	Nein (nur durch den Administrator)	
Bundesland	Scroll-down-Feld mit allen Bundesländern zum Anklicken	Nein (nur durch den Administrator)	
Land	Land	Nein (nur durch den Administrator)	
EC-Nummer 1	EC-Nummer 1 ohne AT Präfix	Nein (nur durch den Administrator)	
EC-Nummer 2	EC-Nummer 2 ohne AT Präfix	Nein (nur durch den Administrator)	
EC-Nummer 3	EC-Nummer 3 ohne AT Präfix	Nein (nur durch den Administrator)	
EC-Nummer 4	EC-Nummer 4 ohne AT Präfix	Nein (nur durch den Administrator)	
EC-Nummer 5	EC-Nummer 5 ohne AT Präfix	Nein (nur durch den Administrator)	
Telefon	Feld mit Zeichen und Ziffern	Ja	
Fax	Feld mit Zeichen und Ziffern	Ja	
URL	Feld mit Zeichen- und Ziffern (Hyperlink)	Ja	
EAN- Identifikation	Sollte Ihr Unternehmen eine EAN-Kennung besitzen, bitte hier angeben	Nein (nur durch den Administrator)	
RECS- Kennung	Sollte Ihr Unternehmen eine RECS-Kennung besitzen, bitte hier eingeben	Nein (nur durch den Administrator)	

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



In der Maske können nun die Inhalte, die in der vorangegangenen Tabelle unter "änderbar" gekennzeichnet sind, von Ihnen sofort geändert werden. Alle anderen Daten sind nur über den Administrator zu ändern, wobei wir Sie hier um schriftliche Anforderung über stromnachweis@e-control.at oder über die "*Feedback*"-Funktion der Datenbank (siehe Kapitel 4.5.3), bitten.

i Bearbeiten Ansicht	Favoriten Extras ?		4
Zurück 🗕 🌍 – 🔀	🛃 🔥 🔎 Suchen 🥠 Favoriten 🚱 😞 - 📐	₩ • <mark>- </mark>	
se 🕼 http://80.120.120	3/start econtrol.asp	Vechse	eln zu 🛛 Links
1			
G		Stromnachweis-Datenbank	
Eigene Date	Stromnachweise Autom.Transaktionen Reports Logout		
$\mathbf{\vee}$			
Stammdater			
Unternehmen	daten bearbeiten		
*Firma:	est2006 - Anlagenbtreiber		
*Strasse:	str	_	
*PLZ	1010	-	
*Ort	Wien	-	
Postfach: *Puedeeleed:	Winn		
EC-Nuromer #1	Land:		
EC-Nummer #2:		-	
EC-Nummer #3:		-	
EC-Nummer #4:			
EC-Nummer #5			
Telefon:			
Fax:			
URL:			
EAN-Identifikation:			
RECS-Kennung:			
Felder, die mit einem	tern (*) gekennzeichnet sind, müssen ausgefüllt werden.		
Art des Unternehmen:	Anlagenbetreiber		
Speichern Ab	rechen		

Das Bild zeigt die Maske zur Wartung der Stammdaten des eigenen Unternehmens. Alle Felder die nicht grau hinterlegt sind, können vom Benutzer selbst verändert werden. All jene Felder die grau hinterlegt sind, können nur über den Administrator geändert werden.

Die Änderungen können entweder durch Anklicken der Schaltfläche Speichern gespeichert oder mittels Abbrechen wieder rückgängig gemacht werden.

E

4.6.2 Benutzerdaten bearbeiten (= Mitarbeiterdaten ändern)

Um die Stammdaten eines Mitarbeiters zu ändern, ist der Menüpunkt **Benutzerdaten bearbeiten** auszuwählen. Darauf wird, wie im folgenden Bild gezeigt, das eigene Unternehmen mit allen berechtigten Benutzern aufgelistet.

🚰 start_econtrol - Microsof	ft Internet Exp	lorer						_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht	Favoriten Ex	ktras ?						.
🌀 Zurück 👻 🕥 🖌 💌	2 🏠 🍃	🔎 Suchen 🛛 🔶 Favo	riten 🧭 🔗 🌺	👿 🔹 🔜 🎉	- 28			
Adresse 🛃 http://80.120.120).23/start_econtr	ol.asp					💌 🄁 Wechs	eln zu 🛛 Links 🌺
Eigene Date	en Stromnachv	veise Autom.Transak	tionen Reports Logout	Strom	inachwei	s-Datent	bank	
Stammdate	nverwali	tung						
Benutzerdate	n bearbei	iten						
			Listovool					
est2006 - Anlagenbtr str 1010 Wien	eiber		Unternei	imen				
BENUTZERKE	ENNUNG	NACHNAME	VORNAME	STRASSE	PLZ ORT	TELEFON	STATUS	
Zurück								
ē .							🎯 Internet	

Wichtig ist zu wissen, dass entweder die Daten eines bestehenden Benutzers verändert werden können oder auch weitere Benutzer durch Auswahl der Option ,*Neu'* angelegt werden können.



Bitte beachten Sie, dass alle Benutzer eines Unternehmens gleichberechtigt sind und daher auch gegenseitig die Stammdaten verändert werden können.



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

Durch Anklicken von Ändern erscheint die Bildschirmmaske zum Ändern der Mitarbeiterdaten:

# start_econtrol - Microsoft Internet	: Explorer			_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten) Extras ?			
🔇 Zurück 🔹 🕥 🖌 😰 😭	🖌 🔎 Suchen 🤸 Favoriten ∢	😥 🍃 🦫 v 📒 🎇 🦓		,
Adresse 🖉 http://80.120.120.23/start_e	control.asp		V	➢ Wechseln zu Links ≫
Eigene Daten Stromn	achweise Autom.Transaktionen	Stromnac Reports Logout	hweis-Datenbank	
Stammdatenverw	valtung			
Benutzer Details				
		Unternehmen		
est2006 - Anlagenbtreiber		Gitternetinen		
1010 Wien				
		Benutzer Details		
Titel:		1	Dieser Benutzer ist der	
*Vorname:	Anlagenbetreiber		Hauptansprechpartner. Die gesamte Korrespondenz an diese	
*Nachname:	est		Ansprechpartners.	
*Strasse/Platz/Weg:	str	Telefonnummer:		
*PLZ:	1010	Faxnummer:	the second sector D as second set	
*04:	Jwien	e-mail:	stromnachweis@e-control.at	
				_
Ändern Zurück				
ど Fertig			📔 📄 😤 🛛 🚳 Internet	

Das Bild zeigt die Maske zur Änderung der Benutzer-Stammdaten, wobei alle Felder für den jeweiligen Benutzer verändert werden können.

Besonders zu beachten ist das Feld "Zum Hauptansprechpartner machen". Dieser erhält beim automatischen Transfer die entsprechenden Meldungen per E-Mail um die transferierten Stromnachweise dann übernehmen zu können.

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Feld	Bemerkung	Änderbar
Titel	Feld zum Eintragen des akademischen Titels der Person (Zeicheninhalt)	Ja
Vorname	Feld zum Eintragen des Vornamens des Benutzers (Zeicheninhalt)	Ja
Nachname	Feld zum Eintragen des Vornamens des Benutzers (Zeicheninhalt)	Ja
Straße	Feld zum Eintragen der Straßenbezeichnung und Hausnummer (Zeichen- und Zifferninhalt)	Ja
PLZ	Feld mit Zifferninhalt	Ja
Ort	Feld zum Eintragen des Ortsnamens	Ja
Telefon	Feld mit Zeichen und Ziffern	Ja
Fax	Feld mit Zeichen und Ziffern	Ja
E-Mail	Feld mit Zeichen- und Zifferninhalt	Ja



Jedes Unternehmen kann einen Benutzer benennen, der primärer Ansprechpartner für die Betreiber der Stromnachweis-Datenbank ist. Wie das obige Bild zeigt, wird dem Benutzer angezeigt, dass er der Hauptansprechpartner ist. Bei erstmaliger Registrierung eines Unternehmens wird der erstgenannte Benutzer auch als Hauptansprechpartner ausgewählt.



Wenn Sie für Ihr Konto einen neuen Benutzer anlegen wollen, können Sie die Daten des neuen Benutzers selbst erfassen oder das Anmeldeformular (siehe Homepage) an die Energie-Control GmbH senden. Die Energie-Control GmbH übersendet dann dem neuen Benutzer innerhalb weniger Tage die Benutzerkennung und das Passwort.



4.6.3 Feedback

Mit dem Menüpunkt *Feedback* gelangt man in ein einfaches Formular, welches nach dem Ausfüllen an den Administrator der Stromnachweis-Datenbank weitergeleitet wird. Sie können hier eventuelle Anregungen, Probleme, Kommentare im Zusammenhang mit der Stromnachweis-Datenbank bekannt geben. Bitte geben Sie im Feedback-Formular Ihre Adresse und/oder Ihre Telefonnummer an.

🗳 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer	_ <u>8</u> ×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	2
😋 Zurück 🔹 💮 - 💌 😰 🏠 🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🚱 🔗 - 😓 📨 - 📙 鑬 🦓	
Adresse 🖉 http://80.120.120.23/start_econtrol.asp	💌 🌛 Wechseln zu 🛛 Links 🌺
Stromnachweis-Datenbank	
Feedback	
Absender	
est2006 - Anlagenbtreiber str 1010 Wise	
1010 Wien	
	<u> </u>
	×
Senden	
🙋 Fertig	ernet

E

4.6.4 Passwort ändern

Um das bestehende Passwort zu ändern, muss zuerst das alte Passwort eingegeben werden, dann das neue Passwort. Das neue Passwort muss nochmals bestätigt werden und danach muss auf die Schaltfläche Ändern geklickt werden. Ab diesem Zeitpunkt gilt das neue Passwort.





Das erste Passwort ist 10-stellig mit einer unsystematischen Buchstabenkombination. Obwohl dieses Passwort grundsätzlich als sehr sicher bezeichnet werden kann, empfehlen wir trotzdem, das Passwort nach dem ersten Login sofort zu ändern. Nun können Sie ein persönliches Passwort vergeben.



Wir empfehlen, das Passwort nicht an einem allgemein zugänglichen Platz aufzubewahren. Mit der Benutzerkennung und dem Passwort kann jede Person auf die Stromsnachweis-Datenbank zugreifen und so Ihren Besitz auch an Fremde weitergeben.




Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir außerdem, dass Sie in regelmäßigen Abständen, empfohlen sind alle 3 Monate, Ihr Passwort ändern.

4.6.5 Konto Übersicht

Durch Auswahl des Menüpunktes Konto **Übersicht** gelangt man wieder auf die Einstiegsseite der Stromnachweis-Datenbank. Alternativ kann man auch den Button Aktualisieren in der Menüleiste des Microsoft Internet Explorers verwenden um wieder zur Einstiegsseite zu gelangen.

Handbuch Stromnachweis-Datenbank Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at

Version 2.7



5 Reports



Das folgende Kapitel beschreibt alle verfügbaren Berichte für die einzelnen Benutzergruppen.

Alle vorliegenden Reports werden als Internet-Liste angezeigt. Diese kann bereits mittels Kopieren ins Word oder Excel übertragen werden. Zusätzlich bieten die meisten Reports auch eine Export als CSV-File (Import File für Excel) oder als RTF-File (Import File für Word) an.



Wählen Sie bei der Auswahl von diesen Export-Formaten das Speichern auf der lokalen Festplatte und öffnen Sie von dort aus erst das File mit Excel oder Word. Im Falle des direkten Öffnen des Files werden Formatierungszeichen in einigen Excel-Versionen fehlerhaft interpretiert.

Handbuch Stromnachweis-Datenbank Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



5.1 Eigene Stammdaten



Zeigt die Stammdaten des Unternehmens und die Stammdaten aller Mitarbeiter an. Es sind keine weiteren Eingaben erforderlich.

• Der Report liefert folgende Informationen:

	oneror riterosore meerneer	Explorer										_ 8 :
Datei Bear	rbeiten Ansicht Favoriten	Extras ?										<i>R</i>
C Zurück	• 🕞 - 💌 😰 🏠	🔎 Suchen	iten 🧭 💋	3- 🎍	w •	🛍 🔏	•					
Adresse 餐	http://80.120.120.23/start_ec	ontrol.asp									💌 🔁 Wechseln	zu Links [:]
C	Eigene Daten Stromna	ichweise Autom.Transakt	ionen Reports	Logout	Str	omna	chwe	eis-D	ate	nba	nk	
Eig	ene Stammdate	en										
Sta	mmdaten des Unt	ernehmens										
est20	Unternehmensname 006 - Anlagenbtreiber	Strasse PLZ str 1010	Bundesla	and O Wie	nt PF	Telefon	Fax	URL I	and	Un Anlager	ternehmenstyp Ibetreiber	
Sta	mmdaten der Ber	nutzer										
Titel	Vorname	Nachname	Strasse	PLZ	Ort	Telefon	Env	- 54 - 11			Status	
						releven	rax	email			status	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		Fax	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		Fax	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		rax	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		Fax	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		JE AX	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		FdX	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		JE UK	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		ΓΦΑ	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien		FBA	eman			aktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien			29430			sktiv	
	Anlagenbetreiber	est	str	1010	Wien			27430			sktiv	



• Für das Unternehmen:

					-					
Unternehmens-			Bundes-							Unternehmens-
	Stracco	DI 7	Danaco	Ort	DF	Tolefon	Fav	IIRI	Land	
2020	Suasse		land	On		releion	гал	UNL	Lanu	t. (5)
name			land							typ

• Für den Mitarbeiter:

Tital		Mashaana	Ct=====		04	Talafan	Ган		Chatura
litei	vorname	Nachname	Strasse	PLZ	Ort	releton	гах	E-IVIAII	Status
	•	•				•			

5.2 Eingespeiste Energie / Generierte Stromnachweise der eigenen Anlagen



(Ökostrom -) Anlagenbetreiber Anlagenbevollmächtigter

Zeigt für eine bestimmte Subbilanzperiode (die Subbilanzperiode muss eingegeben werden) wie viel Energie die eigenen Anlagen eingespeist haben:

Nach Eingabe der Subbilanzperiode (Es ist immer das jeweilige Monat einzugeben (zB 01-2003) auf Senden drücken (falls eine CSV – Datei gewünscht ist, bitte ein Hakerl bei "CSV Datei erzeugen" eingeben):



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

🖓 start econtrol - Microsoft Internet Explorer	_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	1
🕒 Zurück 🔹 🕥 🖌 🙎 🏠 🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🤣 🍰 👔	🛛 🗸 🛄 🖄
Adresse 🖉 http://80.120.23/start_econtrol.asp	🔽 🄁 Wechseln zu 🛛 Links 🎽
Eigene Daten Stromnachweise Autom Transaktionen Reports Logout	Stromnachweis-Datenbank
Eingespeiste Energie / Generierte Stromnachw	veise der eigenen Anlagen
Selektionski	iterien
Produktionszeitraum: 🖸	1-2003 💌 Senden
HINWEIS: Produktionszeitraum muss eingegeben sein.	

In der Spalte "eingespeiste Energie" sind diejenigen Werte zu sehen, die der Netzbetreiber bzw die OeMAG an die Datenbank für die Anlagen übermittelt hat und für die noch keine Stromnachweise generiert wurden. In der Spalte generierte Stromnachweise wird die Zahl der Stromnachweise (Einheit kWh) angezeigt, die in dieser Subbilanzperiode bereits generiert wurden. In diesem Fall wird die Spalte "Eingespeiste Energie" auf "0" gesetzt.



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

Der Report liefert folgende Informationen:

start_econtrol - Microsof	ft Internet Explorer						_ 8 :
atei Bearbeiten Ansicht	Favoriten Extras ?						
🔁 Zurück 👻 🕤 👻	😰 🏠 🔎 Suchen 🤺 Favoriten	🚱 🔗 🍣) 🗷 • 🔜 🎉 🖓	•			
lresse http://80.120.120	.23/start_econtrol.asp					💌 🄁 Wechseln	zu Links :
Eigene Date	en Stromnachweise Autom Transaktioner	n Reports Logou	Stromna	chweis-Dat	tenba	nk	
Eingespeiste	e Energie / Generierte	Stromnac	hweise der eig	jenen Anlago	en		
		Selektio	nskriterien				
		luktionszeitraur	n: 01-2003 💌			Senden	
🔲 CSV-Datei erzeu	gen?						
Anlagenname	Zählpunkt	Netzbetreiber	Akkreditierungsstelle	Datenanlieferung Akkred.	Earmark	Engpassleistung 📥	
EST2006 Abfall	ATTestAbfall00000000000000000000000000000000000	est2006 Netzbetreiber		N	keine Förderung	200,0000	
EST2006 Biogas	ATTestBiogas0000000000000000000000000	est2006 Netzbetreiber			keine Förderung	450,0000	
EST2006 Großwasser	ATTestGrosswasser000000000000000	est2006 Netzbetreiber	tüv süd test		keine Förderung	11.000,0000	
EST2006 Kleinwasserkraftwerk	ATTESTKleinwasserkraft00000000002	est2006 Netzbetreiber			keine Förderung	53,0000	
EST2006 Wind	ATTestWind000000000000000000000000000000000000	est2006 Netzbetreiber			keine Förderung	33,0000	
•						<u> </u>	
Fertig						🥝 Internet	

Es ist auch möglich, sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen, hier das Ergebnis:

🦉 s	🗿 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer												
Dal	tei Bearbeiten	Ansicht Fav	oriten Extras	?									.
G	🕞 Zurück 🔹 🕥 🖌 😰 🏠 🔎 Suchen 🡷 Favoriten 🤣 😥 + 🌉 🖉 👻 🛄 🌋												
Adr	Adresse 🤄 http://80.120.23/start_econtrol.asp 🔍 💽 Wechsein zu Links »												
	Stromnachweis-Datenbank												
	A1 × & Anlagenname												
	•	/x AI	ilagenname										
	A	B	C	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	
1	A Anlagenname	B Zählpunkt	C Netzbetreibe	D Akkreditierun	E Datenanliefer	F Earmark	G Engpassleist	H eingespeiste	l generierte Sti	J Prod.Zeit	K Technologiec	L Datenbank	eir Na
1	A Anlagenname EST2006 Abt	B Zählpunkt ATTestAbfall	C C Netzbetreibe est2006 Netz	D Akkreditierun betreiber	E Datenanliefer N	F Earmark keine Förderu	G Engpassleist 200	H eingespeiste O	l generierte Sti 30.000,00	J Prod.Zeit Jän.03	K Technologiec Abfall	L Datenbank est2006 Ne	eir Na
1 2 3	A Anlagenname EST2006 Abt EST2006 Bio	Zählpunkt ATTestAbfall ATTestBioga	C C Netzbetreibe est2006 Netz est2006 Netz	D Akkreditierun betreiber betreiber	E Datenanliefer N	F Earmark keine Förderu keine Förderu	G Engpassleist 200 450	H eingespeiste O O	l generierte Sti 30.000,00 50	J Prod.Zeit Jän.03 Jän.03	K Technologiec Abfall Biogas	L Datenbank est2006 Ne est2006 Ne	eir Na etz Hł etz Hł
1 2 3 4	Anlagenname EST2006 Abt EST2006 Bio EST2006 Gro	B Zählpunkt ATTestAbfall ATTestBioga ATTestGross	C Netzbetreibe est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz	D Akkreditierun betreiber betreiber tüv süd test	E Datenanliefer N J	F Earmark keine Förderu keine Förderu keine Förderu	G Engpassleist 200 450 11.000,00	H eingespeiste O O O O	l generierte Sti 30.000,00 50 1.700,00	J Prod.Zeit Jän.03 Jän.03 Jän.03	K Technologiec Abfall Biogas Wasserkraft :	L Datenbank est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne	eir Na etz Hł etz Hł etz Hł
1 2 3 4 5	A Anlagenname EST2006 Abi EST2006 Bio EST2006 Gro EST2006 Kle	B Zählpunkt ATTestAbfall ATTestBiogas ATTestGross ATTESTKlein	C Netzbetreibe est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz	D Akkreditierun betreiber betreiber tüv süd test betreiber	E Datenanliefer N J	F Earmark keine Förderu keine Förderu keine Förderu keine Förderu	G Engpassleist 200 450 11.000,00 53	H eingespeiste O O O O O	l generierte Str 30.000,00 50 1.700,00 800	J Prod.Zeit Jän.03 Jän.03 Jän.03 Jän.03	K Technologiec Abfall Biogas Wasserkraft Kleinwasserk	L Datenbank est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne	eir Na etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł
1 2 3 4 5 6	A Anlagenname EST2006 Abt EST2006 Bio EST2006 Gro EST2006 Kle EST2006 Wii	ATTestAbfall ATTestAbfall ATTestBiogas ATTestGross ATTESTKlein ATTestWindC	C Netzbetreibe est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz	D Akkreditierun betreiber betreiber tüv süd test betreiber betreiber	E Datenanliefer N J	F Earmark keine Förderu keine Förderu keine Förderu keine Förderu	G Engpassleist 200 450 11.000,00 53 33	H eingespeiste O O O O O O O	l generierte Stu 30.000,00 50 1.700,00 800 40	J Prod.Zeit Jän.03 Jän.03 Jän.03 Jän.03 Jän.03	K Technologiec Abfall Biogas Wasserkraft Kleinwasserk Windenergie	L Datenbank est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne	eir Na etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł
1 2 3 4 5 6 7	A Anlagenname EST2006 Abf EST2006 Bio EST2006 Gro EST2006 Kle EST2006 Wit	ATTestAbfall ATTestAbfall ATTestBioga ATTestGross ATTESTKlein ATTestWindC	C Netzbetreibe est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz est2006 Netz	D Akkreditierun betreiber betreiber tüv süd test betreiber betreiber	E Datenanliefer N J	F Earmark keine Förderu keine Förderu keine Förderu keine Förderu	G Engpassleist 200 450 11.000,00 53 33	H eingespeiste O O O O O O	l generierte Sti 30.000,00 50 1.700,00 800 40	J Prod.Zeit Jän.03 Jän.03 Jän.03 Jän.03 Jän.03	K Technologiec Abfall Biogas Wasserkraft Kleinwasserk Windenergie	L Datenbank est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne est2006 Ne	eir Na etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł etz Hł



5.3 Eingespeiste Energie / Generierte Stromnachweise aller Anlagen



Netzbetreiber Landeshauptmann Ökostromabwicklungsstelle (OeMAG)

Zeigt wie viel Energie die dem Netzbetreiber/dem Bundesland zugeordneten Anlagen eingespeist haben für die Stromnachweise generiert wurden.

In der Spalte "eingespeiste Energie" sind diejenigen Werte (Einheit kWh) zu sehen, die der Netzbetreiber bzw die OeMAG für die (Ökostrom-) Anlagen an die Datenbank für die Anlagen übermittelt hat. In der Spalte generierte Stromnachweise wird die Zahl der Stromnachweise (Einheit kWh) angezeigt, die in dieser Subbilanzperiode bereits generiert wurden. In diesem Fall wird die Spalte "Eingespeiste Energie" auf "0" gesetzt.

Nach Eingabe der Subbilanzperiode (Es ist immer das jeweilige Monat einzugeben zB 01-2003) auf <u>Senden</u> drücken (falls eine CSV – Datei gewünscht ist, bitte ein Hakerl bei "**CSV Datei erzeugen**"eingeben).

Der Report liefert für die gewählte Subbilanzperiode folgende Informationen:



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

art_econtrol - №	licrosol	it Internet Explorer						_ 8
ei Bearbeiten	Ansicht	Favoriten Extras	?					
Zurück 👻 📀	- 💌	😰 🏠 🔎 Suci	hen 🤺 Favoriten 🤣 🔗 - 🌺	w - 📙 鑬 🖏	k			
sse 🙋 http://80.	120.120	.23/start_econtrol.asp					🔽 🔁 Wechseln zu	Links
GEIge	ne Date	en Abgabedaten Rep	orts Logout	Stromna	chweis-l	Datenba	nk	
Eingesp	eist	e Energie / 🤇	Generierte Stromnachv	veise der eig	genen Anl	agen		
			Selektionsk	riterien				
			Produktionszeitraum:	01-2003 💌			Senden	
CSV-Date		gen?						
Bundesland Der Anlage	Land	Anlagenname	Zählpunkt	Anlagenbetreiber	Netzbetreiber	Akkreditieru	ngsstelle Datenan≜ Akk	
Burgenland		EST2006 Kleinwasserkraftwerk	ATTESTKleinwasserkraft00000000002	est2006 - Anlagenbtreiber	est2006 Netzbetreiber			
Wien		EST2006 Abfall	ATTestAbfall00000000000000000000000000000000000	est2006 - Anlagenbtreiber	est2006 Netzbetreiber		N	
Wien		EST2006 Biogas	ATTestBiogas000000000000000000000000000000000000	est2006 - Anlagenbtreiber	est2006 Netzbetreiber			
Wien			ATTestGrosswasser000000000000000	est2006 - Anlagenbtreiber	est2006 Netzbetreiber	tüv süd test	J L	
Wien			ATTestWind000000000000000000000000000000000000	est2006 - ' Anlagenbtreiber	est2006 Netzbetreiber			
•								

Es ist möglich, sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen, hier das Ergebnis:

🎒 star	t_econtrol -	Microsoft Int	ernet Explorer									
Datei	Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?											
🌀 Zurück 🔹 🌀 🖌 🔎 Suchen 🡷 Favoriten 🤣 🍰 🎍 💹 🔹 🧾 🆓												
Adresse	e 🦉 http://8	0.120.120.23/s	tart_econtrol.asp								۱ 🗲 🖃	Vechseln zu 🛛 Links ᄥ
	Stromnachweis-Datenbank											
	A1 •	<i>f</i> ∡ B	undesland der	Anlage								
	A	В	C	D	E	F	G	Н		J	K	L 🗖
1 B	undesland d	Land	Anlagenname	Zählpunkt	Anlagenbetre	Netzbetreibe	r Akkreditierun	Datenanliefer	Earmark	Engpassleist	eingespeiste	generierte Str Pr
2 B	urgenland		EST2006 Kle	ATTESTKlein	est2006 - Anl	est2006 Netz	zbetreiber		keine Förderu	53	0	800
3 W	/ien	AT	EST2006 Abf	ATTestAbfallC	est2006 - Anl	est2006 Netz	betreiber	N	keine Förderu	200	0	30.000,00
4 VV	/ien	AT	EST2006 Bio	ATTestBiogas	est2006 - Anl	est2006 Netz	betreiber		keine Förderu	450	0	50
5 W	/ien	AT	EST2006 Gro	ATTestGross	est2006 - Anl	est2006 Netz	tüv süd test	J	keine Förderu	11.000,00	0	1.700,00
C 30	lion	ΔΤ	EST2006 Wir	ATTest\&/ind0	est2006 - Anl	est2006 Netz	hetreiher		keine Förden	33	0	40

Handbuch Stromnachweis-Datenbank Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at

ttps://www.stromnachweis.a Version 2.7



5.4 Kontostand



(Ökostrom -) Anlagenbetreiber Anlagenbevollmächtigter Stromlieferant Stromnachweishändler

Hier erhält man einen Überblick über den Kontostand des Benutzers, d.h. das alle transferierbaren Nachweise (HKN-EE, RECS, etc.) dargestellt werden. In der Auswahlmaske können entsprechende Auswahlkriterien angegeben werden:

🚰 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer	_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	
😋 Zurück 🔹 🕤 🖌 🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🚱 🍰 🛬 💹 🛪 🛄 🎇	
Adresse 🖉 http://80.120.120.23/start_econtrol.asp	💌 🌛 Wechseln zu 🛛 Links 🌺
Stromnachweis-Datenban	k
Kontostand	
Auswahlkriterien & Anzeigenlayout festlegen	
Production Device:	×
Technologie Code: - Nachweistypgruppe - Produktionszeitraum von: Engpassleistung in kW von: Earmark: -	
Anzeigenlayout: Technologiecode/Earmark/Nachweistypgruppe/Menge	Senden
🗃 Fertig	Internet

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Nach der Eingabe der Selektionskriterien auf Senden drücken (falls eine CSV – Datei gewünscht ist, bitte ein Hakerl bei "CSV Datei" bzw. falls RTF – Datei erzeugt werden soll bitte ein Hakerl bei "RTF-Datei" "eingeben).

Erforderliche Eingabe	Eingabeformat
Datum von	MM-YYYY, hier ist der Anfang des Zeitraumes in dem die gesuchten Transaktionen getätigt wurden, anzugeben zB 01-2003
Datum bis	MM-YYYY , hier ist das Ende des Zeitraumes in dem die gesuchten Transaktionen getätigt wurden, anzugeben zB 03-2007
Earmark	Auswahl aus der Liste
Anzeigenlayout	Auswahl aus der Liste
Nachweistyp oder Nachweisgruppe	(Rechtliche) Qualität des Nachweis (siehe auch 2.3.5)

Danach erscheint die Auswertung wie hier im Beispiel gezeigt:



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

rt_econtrol - Microsoft Internet Explorer			
Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras	?		
Zurück 🝷 🕥 🖌 💌 😰 🏠 🔎 Suc	hen 🤺 Favoriten 🕢 🔗	· 😓 🔟 + 📴 🏭 🦓	
se 🛃 http://80.120.120.23/start_econtrol.asp			🔽 💽 Wechseln zu 🛛 Links 🏾
Eigene Daten Stromnachweise	Autom.Transaktionen Reports Lo	Stromnachweis-Da	atenbank
Kontostand			2
Auswahlkriterien & Anzeige	nlayout festlegen		
Production Device:	Eingabe Anlage	oder Zählpunkt:]-	<u>×</u>
Technologie Code: Prachweistypgruppe Produktionszeitraum von: 01-2003 Engpassleistung in kW von: Earmark		Nachweistyp:	
Anzeigenlayout: Technolog	iecode/Earmark/Nachweistypgrup	.pe/Menge	
CSV-Datei erzeugen?		RTF-Datei (Word) erzeugen?	Senden
Kontostand für est2006 - A	plagenhtreiber		
		les Aussisters - 04 04 0007 10:04	
Tur dem Produktionszeitraum von: U:	1-2003 bis 03-2007 Datum d	ær Auswertung: 04-04-2007 10:04	
Technologiecode	Earmark	Nachweistypgruppe	Menge
Abfall	keine Förderung	HKN-EE	26.091,0000
Abfall			457,4000
Abfall	keine Förderung	HKN-EE/TÜV-D-SÜD	2.027.295,0000
Biogas		HKN-EE	1.162,0000

Es ist auch möglich sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen, das Ergebnis ist:

🍯 si	start_econtrol - Microsoft Internet Explorer											
Dat	atei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ? 🦧 🦧											
6	Zurück 🝷 💮) - 🗙 🛃	🏠 🔎 s	uchen	oriten 🧭	ا 🍶 名	w • 🔜 🕯	1 🔏 🗌				
Adre	sse 🙋 http://8	0.120.120.23/st	art_econtrol.asp	1						·	Wechseln zu Links	»
	Eigene Daten Stromnachweise Autom Transaktionen Reports Logout											
	A	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	
1	Kontostand f	r est2006 - Ar	nlagenbtreiber									
2	Produktion	szeitraum von:	01-2003 bis (03-2007								
3	Datum der A	uswertung: 04	-04-2007 10:0	4								
4		_										
5	Technologiec	Earmark	Nachweistyp	Menge								
6	Abfall	keine Förderu	HKN-EE	26.091,00								
7	Abfall	keine Förderu	HKN-EE/TUV	457,4								
8	Abfall	keine Förderu	HKN-EE/TUV	2.027.295,00								
9	Biogas	keine Förderu	HKN-EE	1.162,00								
10	Biogas	keine Förderu	HKN-EE/TUV	3.306.250,00								
11	Windenergie	keine Förderu	HKN-EE	24.426,00								
12	Windenergie	keine Förderu	TUV-AT	6.702.380,00								
13	VVasserkraft∶	keine Förderu	HKN-EE	3.846.189,00								
14	VVasserkraft	keine Förderu	TUV-D-SUD	273.274,00								
15	VVasserkraft	keine Förderu	HKN-EE/RE(397.447,00								
16	VVasserkraft	keine Förderu	HKN-EE/RE(688.916,00								
17	VVasserkraft :	keine Förderu	HKN-EE/REC	. 0								
18	Kleinwasserk	keine Förderu	HKN-EE	6.889.955,00								
19												

Handbuch Stromnachweis-Datenbank Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at

https://www.stromnachweis.at Version 2.7



5.5 Kontobewegung



(Ökostrom -) Anlagenbetreiber Anlagenbevollmächtigter Stromlieferant Stromnachweishändler

Hier erhält man einen Überblick über die mit den Stromnachweisen getätigten Transaktionen wie Eingang, Ausgang, Generierung oder Labeling.

🚰 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer	
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	🥂 🕺
🚱 Zurück 🔹 🕥 - 💌 😰 🏠 🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🚱 😒 - 😓 🗷 🔹] 🗱 🚳
Adresse 🖉 http://80.120.120.23/start_econtrol.asp	🔽 🋃 Wechseln zu 🛛 Links 🌺
St Eigene Daten Stromnachweise Autom.Transaktionen Reports Logout	romnachweis-Datenbank
Kontobewegung	
Selektionskriterien	
Transaktionszeitraum von : 08-01-2005 (DD-MM-үүүү) Tran Senden	saktionszeitraum bis : <mark>25-07-2005</mark> (DD-MM-үүүү)
CSV-Datei erzeugen? 🔲 RTF-Datei (Word) erzeugen?	
HINWEIS: Die Felder 'Transaktionszeitraum-von' und 'Transaktionszeitraum-bis' mü	issen ausgefüllt sein.
E Fertig	📔 📔 🎽 🔂 Internet

Erforderliche Eingabe	Eingabeformat
Datum von	DD-MM-YYYY, hier ist der Anfang des Zeitraumes in dem die gesuchten Transaktionen getätigt wurden, anzugeben zB 08-01-2005
Datum bis	DD-MM-YYYY, hier ist das Ende des Zeitraumes in dem die gesuchten Transaktionen getätigt wurden, anzugeben zB 25-07-2007



Nach der Eingabe der Selektionskriterien auf Senden drücken (falls eine CSV – Datei gewünscht ist, bitte ein Hakerl bei "CSV Datei" bzw. falls RTF – Datei erzeugt werden soll bitte ein Hakerl bei "RTF-Datei" "eingeben).

Weiters wird eine Detailzeile angezeigt, in der die Details zu den transferierten Stromnachweisen angezeigt werden

Der Report liefert folgende Informationen:

rück 🕶 💮 🖌 💌 💋 🎧 🔎 Su	ichen 🤺 Favoriten 🧭 🔂 🗸 🎍	🍃 🗹 🔹 📙 🎇 🔏		
http://80.120.120.23/start_econtrol.asp			💌 🍉 Wechse	seln zu
	light the sould	Strompachuro	is-Datanbank	
Eigene Daten, Stromnachweise	Autom Transaktionen Reports Logour	t		
	Autom. mansakuonen ritepoits Logou			
Kontobewegung				
	Calaktia	nckultavian		
Transaktionszoitraum von : 09		Transaktionezoitraum bis	25-07-2007	
Iransakuonszeitraum von . jos	01-2003 (DD-MM-1111)	Iransakuonszeitratin bis	(DD-MM-1111)	
Conden				
senden				
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen?			
CSV-Dstei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? 06 Stromlieferant	_	_	
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? 06 Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw	vertung: 04-04-2007 10:04		
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? 06 Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp	vertung: 04-04-2007 10:04	Vorheriger Eigentümer Neus	-
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datai (Word) erzeugen? 06 Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber	<u> </u>
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? 06 Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 01-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang S t # t t EST2006 Abfall	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber us Transtertext Teo lid ANALGENET-SSTROMLIFFE	<u> </u>
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? D6 Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 01-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang S t = t EST2006 Abfall Va	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber us Transfertext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER	-
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 01-2003 22.06.2006	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang Stat EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber us Transfertext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber	4
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 01-2003 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statu	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber us Transfertext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber us Transfertext Teo	4
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 01-2003 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang Statu EST2006 Abfall Transfer Wareneingang Statu EST2006 Abfall Va	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber Is Transfertext Teo Iid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber us Transfertext Teo Iid ANALGENBET->STROMLIEFER	1
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang Stat EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statu EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber Is Transfertext Teo Iid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber IId ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber	-
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datai (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang Statt EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statt Va Transfer Wareneingang Statt	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber Teo us Transfertext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER us Transfertext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER us Transfertext Teo est2006 - Anlagenbtreiber STROMLIEFER us Transfertext Teo	
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datai (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang EST2006 Abfall Statt EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statt	Vorheriger Eigentümer Neue est2006 - Anlagenbtreiber as Transfert ext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber lid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber as Transfert ext Teo	1
CSV-Datei erzeugen?	RTF-Datei (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003 22.06.2006 Prod. Zeit Anlagenname 02-2003	rertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statt EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statt	Vorheriger Eigentümer est2006 - Anlagenbtreiber as Transfertext Teo lid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber lid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber as Transfertext Teo	1
CSV-Datei erzeugen? CSV-Datei erzeugen? COntobewegung für est200 ür dem Zeitraum von: 08-01-2005 Geschäftszahl 45663 Zählpunktsbezeichnung ATTestAbfall000000000000000000000 45665 Zählpunktsbezeichnung 45665	RTF-Datei (Word) erzeugen? OG Stromlieferant bis 25-07-2007 Datum der Ausw Datum Transaktionstyp 22.06.2006 Prod. ZeitAnlagenname 02-2003 22.06.2006 Prod. ZeitAnlagenname 02-2003	vertung: 04-04-2007 10:04 Transfer Wareneingang Statt EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statt EST2006 Abfall Va Transfer Wareneingang Statt	Vorheriger Eigentümer est2006 - Anlagenbtreiber os Transfertext Iid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber Iid ANALGENBET->STROMLIEFER est2006 - Anlagenbtreiber us Transfertext Teo Iid Transfertext Verbeiter Est2006 - Anlagenbtreiber III Transfertext Verbeiter III Transfertext Verbeiter III Transfertext Verbeiter III Transfertext Verbeiter III Transfertext	-

Es ist auch möglich sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen, das Ergebnis ist:

Handbuch Stromnachweis-Datenbank Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at Version 2.7



🎒 st	art_econtrol -	Microsoft Inte	ernet Explore	r									_ 8 ×
Date	i Bearbeiten	Ansicht Fav	oriten Extras	; ?									- <u> </u>
()	🔁 Zurück + 🕤 - 😰 🛃 🔎 Suchen 📌 Favoriten 🦃 🙊 - 🏊 📨 - 🧮 🎇												
Adre:	sse 🙋 http://80	J.120.120.23/st	art_econtrol.as	;p								vechseln zu	LINKS **
	0		- HO	L. Million			Stro	mnach	voie-Da	tonhan	.		
	Struiniachweis-Datenbaik												
\	Eig	ene Daten Sti	romnachweis	e Autom.Trans	aktionen F	Reports Logout							
	A1 🔻	<i>f</i> ⊮ Ka	ontobewegun	g für est2006 S	tromliefera	ant							
	A	В	C	D	E	F	G	Н	<u> </u>	J	K	L	
1	Kontobewegu	ng für est2006	Stromliefer:	ant									
2	Iransaktion	szeitraum vor	1: 08-01-2005	bis 25-07-200/	/								
3	Datum der Au	uswertung: U4	-04-2007 10:	U4									
4	Transalitions	Time a at a waw	Transslation	т.		Einneuer Einent		Currence o	Zaabbuuskab	Deed Zeit	Anlegenneng	Chatura	
5	I ransaktions	nmestamp	Transaction	13	vorneriger	r Eigneuer Eigenti Anlagenhäreiher		Summe	Zaenipunktsb	Prod.Zeit	Aniagenname	Status	
7	40000	22.06.2006	Transfer Wa	reneingang	est2006 -	Anlagenbtreiber		10	ATTestAblan	Jan.03	EST2006 ADI	Valid	
-/ -	40004	22.00.2000	Transfer Wa	reneingang	est2000 -	Anlagenbtreiber		20	ATTestAblanc	1 eb.03	EST2000 ADI	Valid	
a	40000	22.08.2008	Transfer Wa	reneingang	est2000 -	Anlagenbtreiber		40	ATTestDiogas	Eab 03	EST2006 Bio	Valid	
10	45667	22.00.2000	Transfer We	reneingang	est2000 -	Anlagenbtreiber		40	ATTESTKlein	Feb.03	EST2006 K/w	Valid	
11	45668	22.00.2000	Transfer Wa	reneingang	est2000 -	Anlagenbtreiber		60	ATTestGross	.län 03	EST2006 Gro	Valid	
12	45669	22.00.2000	Transfer Wa	reneingang	est2006 -	Anlagenhtreiher		70	ATTestWind0	Jän 03	EST2006 Wir	Valid	A
13	45670	22.06.2006	Transfer Wa	renausdand	est2006 -	Anl est2006 HKN	-Händler	-110	ATTestAbfall	Jän 03	EST2006 Abf	Transfer	TE
14	45670	22.06.2006	Transfer Wa	renausdand	est2006 -	Anl est2006 HKN	-Händler	-110	ATTestBiogas	Jän 03	EST2006 Bio	Transfer	TE
15	45670	22.06.2006	Transfer Wa	renausgang	est2006 -	Anl est2006 HKN	-Händler	-110	ATTestGross	Jän.03	EST2006 Gro	Transfer	TE
16	45670	22.06.2006	Transfer Wa	renausgang	est2006 -	Anl est2006 HKN	-Händler	-110	ATTestWind0	Jän.03	EST2006 Wir	Transfer	TE
17	45670	22.06.2006	Transfer Wa	renausgang	est2006 -	Anl est2006 HKN	-Händler	-110	ATTESTKlein	Feb.03	EST2006 Kle	Transfer	TE
18	45672	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-60	ATTestAbfall	Feb.03	EST2006 Abf	Cleared	1A
19	45672	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-60	ATTestBiogas	Feb.03	EST2006 Bio	Cleared	1A
20	45673	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-110	ATTestAbfall	Jän.03	EST2006 Abf	Cleared	1A
21	45673	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-110	ATTestBiogas	Jän.03	EST2006 Bio	Cleared	1A
22	45673	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-110	ATTESTKlein	Feb.03	EST2006 Kle	Cleared	1A
23	45673	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-110	ATTestWind0	Jän.03	EST2006 Wir	Cleared	1A
24	45673	22.06.2006	Entwerten d	er HKN	est2006 -	Anlagenbtreiber		-110	ATTestGross	Jän.03	EST2006 Gro	Cleared	1A
25	45772	27.06.2006	Rückfall zur	n Abgebenden,	est2006 -	Anlagenbtreiber		110	ATTestAbfall	Jän.03	EST2006 Abf	Valid	TE
26	45772	27.06.2006	Rückfall zur	n Abgebenden,	est2006 -	Anlagenbtreiber		110	ATTestBiogas	Jän.03	EST2006 Bio	Valid	TE
27	45772	27.06.2006	Rückfall zur	n Abgebenden,	est2006 -	Anlagenbtreiber		110	ATTestGross	Jän.03	EST2006 Gro	Valid	TE
28	45772	27.06.2006	Rückfall zur	n Abgebenden,	est2006 -	Anlagenbtreiber		110	ATTESTKlein	Feb.03	EST2006 Kle	Valid	TE 🗸
4	► H \Kontob	ewegung_164	18891627 /					1			1		►[[
🐴 Fe	ertig									- 3) Internet		

Version 2.7



5.6 Abmahnung für Einspeisewerte



Netzbetreiber Ökostromabwicklungsstelle (OeMAG)

Hier kann der Netzbetreiber bzw. die OeMAG prüfen, für welche Anlagen und Monate im Netzgebiet noch keine Einspeisemenge eingegeben ist.

Erforderliche Eingabe	Eingabeformat	Anmerkungen
Subbilanzperiode	ΜΜ-ΥΥΥΥ	Hier ist immer die jeweilige Subbilanzperiode (Monat) einzugeben. zB 02-2006 für den Zeitraum 1.2.2006 bis 28.2.2006

Nach Eingabe der Subbilanzperiode auf Senden drücken (falls eine CSV – Datei gewünscht ist, bitte ein Hakerl bei "**CSV Datei erzeugen**"eingeben):

Date Bescheit Arsocht Favoratie ?	🚰 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer	_8×
Victor Victor Science Control and Control Cont	Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	🥂 🖉
Adverse in http://doi.120.120.23/stat_econtrol.esp in in item item in item in item in item item is item in item item in item item is item item item is item item item is item item item item is item item item item item is item item item item item item item item	😋 Zurück + 📀 + 💌 😰 🏠 🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🚱 😒 + 🍉 💓 + 🛄 鑬 🦄	
Eigene Daten Abgabedaten Reports Logott Echlende Einträge zur Stromnachweisgenerierung Selektionskriterien Produktionszeitraum: D2-2006 * Senden INWWEIS: Produktionszeitraum muss eingegeben sein.	Adresse 🖉 http://80.120.120.23/start_econtrol.asp	🔽 🎅 Wechseln zu 🛛 Links 🌺
Selektionskriterien Produktionszeitraum: @: CSV-Datei erzeugen? HINWEIS: Produktionszeitraum muss eingegeben sein.	Stromnachwo	eis-Datenbank
Selektionskriterien Produktionszeitraum: 02-2006 Senden CSV-Datei erzeugen? HINWEIS: Produktionszeitraum muss eingegeben sein.	Fehlende Einträge zur Stromnachweisgenerierung	
Produktionszeitraum: 02-2006 Senden	Selektionskriterien	
HINWEIS: Produktionszeitraum muss eingegeben sein.	Produktionszeitraum: 02-2006 💌	Senden
(a) Fertia	HINWEIS: Produktionszeitraum muss eingegeben sein.	



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

Der Report liefert folgende Informationen:

Bearbeiten	Ansicht Favorit	en Extras ?						
wal a								
	<u> </u>	🔟 🏸 Suchen 🏋 H	avoriten 🥶 🔀	•	🗹 • 🔜 🔛 🦚			
) 🖉 http://80).120.120.23/start	_econtrol.asp						🗾 🄁 Wechseln zu
Stromnachweis-Datenbank								
	one Daten Abga	bedaten riepono Eogod						
Fehlend	de Einträg	ge zur Stromn	achweisge	nerie	rung			
			Sel	ektionsk	kriterien			
		Produktionszeitraum:	02-2006 💌					
Senden Senden							ļ	Senden
🔲 CSV-Dat	ei erzeugen?							
CSV-Dat	ei erzeugen?				_	_	_	
CSV-Dat	ei erzeugen?							
CSV-Dat	ei erzeugen? Netzbetreibe	r Akkreditierungsstel	le Datenlieferung	EMail	Anlagenbezeichnung	Betreiber	Unternehmenstyp	
CSV-Dat Bundesland	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test	le Datenlieferung Akkred.	EMail	Anlagenbezeichnung EST2006 wasserkraft -	Betreiber	Unternehmenstyp ANLAGE	Engpassleistung
CSV-Dat	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test	le Datenlieferung Akkred.	EMail hkn@e- control.at hkn@e-	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-D-SÜD EST2006	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 -	Unternehmenstyp ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000
CSV-Dat	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber - th090	r Akkreditierungsstel täv säd test	le Datenlieferung Akkred.	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at	<mark>Anlagenbezeichnung</mark> EST2006 Wasserkraft - TÜV-D-SÜD EST2006 tkleinwasserkraftwerk	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyg ANLAGE ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000
Bundesland - Burgenland Wien	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le Datenlieferung Akkred. J	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-D-SÜD EST2006 Kleinwasserkraftwerk EST2006 Großwasser	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyg ANLAGE ANLAGE ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000
Bundesland - Burgenland Wien	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le <mark>Datenlieferung</mark> Akkred. J	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-O-SÜD EST2006 Kleinwasserkraftwerk EST2006 Großwasser EST2006 Abfall	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyp Anlage Anlage Anlage Anlage	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000 200,0000
CSV-Dat	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le Datenlieferung Akkred. J J N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e-	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TUV-0-SUD EST2006 Kleinvasserkraftwerk EST2006 Großwasser EST2006 Abfall EST2006 WASSERKW	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 -	Unternehmenstyg Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage	Engpassleistung 12.345,0000 53.0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000
CSV-Dat	ei erzeugen? Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le Datenlieferung Akkred. J J N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TUV-0-SUD EST2006 Kleinwasserkraftwerk KIST2006 Großwasser EST2006 Abfall EST2006 WASSERKW gross teil1 ESt2006 Wasser gross	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 -	Unternehmenstyp Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage	Engpassleistung 12.345,0000 53.0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000 33.333.0000
CSV-Dat	ei erzeugen? Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le Datenlieferung Akkred. J N N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TUV-o-SUD EST2006 Kleinvasserkraftwerk Kleinvasserkraftwerk EST2006 Großvasser EST2006 Masser BST2006 Wasser gross teil1 ESt 2006 Wasser gross teil1	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiben est2006 - Anlagenbtreiben est2006 - Anlagenbtreiben est2006 - Anlagenbtreiben est2006 - Anlagenbtreiben est2006 - Anlagenbtreiben est2006 -	Unternehmenstyp Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000 33.333,0000
CSV-Dat Bundesland - Burgenland Wien Wien Wien Wien	ei erzeugen? Netzbetreibe est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le Datenlieferung Akkred. J J N N N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TUV-O-SUD EST2006 Kleinvasserkraftwerk EST2006 Großwasser EST2006 Abfall EST2006 WASSERKW gross teil1 EST2006 Wasser gross teil2 ESt 2006 Wasser gross teil2	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyp Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage Anlage	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000 33.333,0000 20.000,0000
CSV-Dat Bundesland Burgenland Wien Wien Wien Wien Wien	ei erzeugen? Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	Ie Datenlieferung Akkred. J J N N N N N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-0-SUD EST2006 Großwasser EST2006 Großwasser EST2006 Abfall EST2006 WASSERKW tgross teil1 ESt 2006 Wasser gross teil1 ESt 2006 Wasser gross teil2 ESt 2006 Wasser gross teil2	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyp ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000 33.333,0000 20.000,0000 20.000,0000
CSV-Dat Bundesland - Burgenland Wien Wien Wien Wien Wien Wien	ei erzeugen? Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	Ie Datenlieferung Akkred. J N N N N N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-O-SUD EST2006 Großwasser EST2006 Großwasser EST2006 Abfall EST2006 WASSERKW toross teil1 ESt 2006 Wasser gross teil1 ESt 2006 Wasser gross teil2 ESt 2006 Wasser gross teil2 ESt 2006 Wasser gross teil3 EST2006 Wasser gross teil3	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyp ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000 33.333,0000 20.000,0000 20.000,0000 450,0000
CSV-Dat Bundesland - Burgenland Wien Wien Wien Wien Wien Wien	ei erzeugen? Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test	le Datenlieferung Akkred. J N N N N N N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-O-SUD EST2006 Großwasser EST2006 Großwasser EST2006 WASSERKW EST2006 WASSERKW Eross teil1 EST2006 Wasser gross teil2 EST2006 Wasser gross teil2 EST2006 Wasser gross teil2 EST2006 Wasser gross teil3 EST2006 Wasser gross teil3 EST2006 Masser gross teil3 EST2006 Masser gross teil3	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 -	Unternehmenstyp ANLAGE ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 200,0000 12.345,0000 33.333,0000 20.000,0000 20.000,0000 450,0000 11,0000
CSV-Dat Bundesland - Burgenland Wien Wien Wien Wien Wien Wien	ei erzeugen? Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006 Netzbetreiber est2006	r Akkreditierungsstel tüv süd test tüv süd test a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	le Datenlieferung Akkred. J J N N N N N N	EMail hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e- control.at hkn@e-	Anlagenbezeichnung EST2006 Wasserkraft - TÜV-O-SUD EST2006 Großwasser EST2006 Großwasser EST2006 WASSERKW gross teil1 EST2006 Wasser gross teil2 EST2006 Wasser gross teil2 EST2006 Wasser gross teil3 EST2006 Biogas EST2006 Biogas	Betreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber est2006 - Anlagenbtreiber	Unternehmenstyp ANLAGE	Engpassleistung 12.345,0000 53,0000 11.000,0000 200,0000 12.345,0000 33.333,0000 20.000,0000 20.000,0000 450,0000 11,0000

Es ist möglich, sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen, hier ein Ergebnis:

@]:	🛿 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer 📃 🖪 🗴												
Da	Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?												
G	😋 Zurück 🔹 🕑 🖌 📓 🐔 🔎 Suchen 🥋 Favoriten 🧀 😓 💹 🔹 🧾 🎉 🦓												
Adr	resse 🙋 http://8	10.120.120.23/sta	art_econtrol.asp)								Wechseln zu 🛛 L	Links »
	Stromnachweis-Datenbank												
	A1 -	f≽ Bu	ndesland	5	-	F							
1	A	B	U. Aldereditioner	Detenlieferun	E .	F	Betreiher	H	- Engeneralaiat	J	ĸ	L	<u> </u>
2	Dunuesianu	oct2006 Notat	Akkreditierur	I	perviant hkn/@io.contro	ESTODIC Wa	oct2006	AnI ANI AGE	12 345 00	ing			
- 2	Burgenland	est2006 Netzh	netreiher	3	hkn@e-contro	EST2006 Kle	est2000 -	AnI ANI AGE	12.345,00				
4	Wien	est2006 Netz	tüv süd test	J	hkn@e-contro	EST2006 Gro	est2006 -	AnIANLAGE	11.000.00				
5	Wien	est2006 Netzk	petreiber	Ň	hkn@e-contro	EST2006 Abf	est2006 -	AnI ANLAGE	200				
6	Wien	est2006 Netzb	petreiber	N	hkn@e-contro	EST2006 WA	est2006 -	AnI ANLAGE	12.345,00				
7	Wien	est2006 Netzł	petreiber	N	hkn@e-contro	ESt 2006 Wa	est2006 -	Anl ANLAGE	33.333,00				
8	Wien	est2006 Netzb	petreiber	N	hkn@e-contro	ESt 2006 Wa	est2006 -	Anl ANLAGE	20.000,00				
9	Wien	est2006 Netzb	petreiber	N	hkn@e-contro	ESt 2006 Wa	est2006 -	Anl ANLAGE	20.000,00				
10) Wien	est2006 Netzb	petreiber		hkn@e-contro	EST2006 Bio	est2006 -	Anl ANLAGE	450				
11	Wien	est2006 Netzł	petreiber		hkn@e-contro	EST2006 Kle	est2006 -	Anl ANLAGE	11				
12	2 Wien	est2006 Netzł	petreiber		hkn@e-contro	EST2006 Wir	est2006 -	Anl ANLAGE	33				
13	3												





5.7 Fehlende Zählpunktbezeichnung



Netzbetreiber Ökostromabwicklungsstelle (OeMAG)

Liefert alle Anlagen die dem Netzbetreiber zugeteilt sind, und für die noch keine Zählpunktbezeichnung eingegeben wurden. Man kann nach Bundesland einschränken, muss aber nicht.

Optionale Eingabe	Eingabeformat
Bundesland	Auswahlfeld

Der Report liefert folgende Informationen:

🚰 start_econtrol - Microsoft Internet E	Explorer					_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten	Extras ?					1
😋 Zurück 👻 📀 🖌 🗾 💰 🏠	🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🥝 🔗 - 🍃) 🗹 • 🔜 🎎 🦓				
Adresse 🖉 http://80.120.120.23/start_ecc	ntrol.asp				💌 芛 Wechseln z	u Links »
Eigene Daten Abgabed	aten Reports Logout	Stromnachwo	eis-Da	aten	bank	
Fehlende Zählpun	ktsbezeichnungen					
	Selektio	nskriterien				
Bundesland : Senden CSV-Datei erzeugen?						
Anlagenbezeichnung	Betreiber	Engpassleistung Strasse	PLZ	Ort	Bundesland	
Ertig				- 3	🔮 Internet	

Es ist möglich, sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen.



5.8 Anlagen ... Suchen über Anlagen (Anlagedaten CSV)



Landeshauptmann

Dieser Report zeigt eine Auflistung aller (Ökostrom)-Anlagen die der Eingabe im Suchfeld entsprechen und im eigenen Bundesland sind.

Erforderliche Eingabe	Eingabeformat	Anmerkungen
Anlage	Zeichen	Suche nach "%" zeigt <u>alle</u> Anlagen

Der Report liefert folgende Informationen:

🛎 start_econtrol - Microsoft Internet Explorer bereitgestellt von Ene	rgie-Control Ges.m.b.H			
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?				🥂 💦
Adresse 🙆 https://www.oekonachweis.at/start_econtrol.asp				💌 🔁 Wechseln zu
Eigene Daten Reports Logout	nonument.	Herkunfi	Ökostrom Isnachweise	
Auswahl zu Report "Details zu eine Anlage suchen	m Anlagenbetr	eiber''		-
Anlage: <mark>% Suchen</mark>				
ANLAGE	STRASSE	PLZ ORT	ZÄHLPUNKTSBEZEICHNUNG	Walter
				Weiter Weiter Weiter Weiter Weiter Weiter

Weiters werden die Stammdaten des Anlagenbetreibers, Details aller Anlagen und Details aller Mitarbeiter des Anlagenbetreibers angezeigt.

Über den Menüpunkt Report/Anlagedaten (CSV) kann auch ein CSV-File erzeugt werden.

Übersicht aller Benutzer 5.9



Der Report liefert eine Übersicht über alle Anlagenbetreiber, Netzbetreiber, Stromlieferanten und die OeMAG in dem jeweiligen Bundesland.

🏄 start_econtrol - Microsoft Internet E	xplorer bereitgestellt	t von Energie-Cor	trol Ges.m.b.H				_ 🗆 ×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten	Extras ?						2
Adresse 🙋 https://www.oekonachweis.at/s	tart_econtrol.asp						💌 🔁 Wechseln zu
Eigene Daten Reports	Logout	ne annul	unnin In.	Herkunfts	Okostrom Snachweise		
Übersicht über alle	Anlagenbe	treiber, N	etzbetreiber	,			_
	Apfapashuchstabe	5816 dec Linternehmer	ektionskriterien		Senden		
Anlagenbetreiber	Netzb	etreiber	Stromlieferan	ten		🗹 öкo-bgv	
Covoatel erzeugen?							
Unternehmensname	Strasse	PLZ Ort PF	Titel	Vorname	Nachname	Telefon	
Test-Anlagenbetreiber	Triesterstrasse 66 1	101 Wien					
Test-Landesregierung Test-Netzbetreiber	egtergqe 1 Trioctorctrocco 66-1	234 argterger	Testlandeshauptmann	tester Tes	tlandeshauptmann		
Testnetzbetreiber	testStr 1	100 Wien					
Test-Stromlieferant	Triesterstrasse 66 1	101 Wien					

Es ist möglich, sich eine CSV-Datei erzeugen zu lassen.



5.10 Labeling Report (Probelabeling Report)



Der Report liefert eine Übersicht über jene Energiemengen für die in der ausgewählten Subbilanzperiode ein Labeling erstellt wurde.

Erforderliche Eingabe	Eingabeformat
Datum von	MM-YYYY, hier ist der Anfang des gewünschten Zeitraumes anzugeben, zB 01-2003
Datum bis	MM-YYYY, hier ist das Ende des gewünschten Zeitraumes, anzugeben, zB 07-2005

Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?			
urück 🔹 🕥 🖌 🗾 💋 🏠 🔎 Suchen her Savorite	en 🚱 🍰 - چ 🔟 - 📙 🎎 🕴	8	
e 👰 http://80.120.120.23/start_econtrol.asp			💌 芛 Wechseln zu
Eigene Daten Stromnachweise Autom Transaktio	Stromn nen Reports Logout	achweis-Datenba	ank
Labeling Report für est2006 Stro	mlieferant		
Start_econtrol - Microsoft Internet Explorer Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	Selektionskriterien		
Produktionszeitraum von : 01-2003 💽		Produktionszeitraum b	ois : 07-2005 💌
Senden			
Labeling Report von 01-2003 bis 07-20	i (Word) erzeugen?		
Labeling Report von 01-2003 bis 07-20	i (Word) erzeugen? 2005	Hadroofteland	Maga
CSV-Datei erzeugen? Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas	i (Word) erzeugen? DO5 Nachweistypgruppe HKN-EE	Herkunftsland Austria	Menge 15,0000
CSV-Datei erzeugen? Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas	i (Word) erzeugen? DO5 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT	Herkunftsland Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000
CSV-Datei erzeugen? Labeling Report von 01-2003 bis 07-21 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas	i (Word) erzeugen? DO5 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT	Herkunftsland Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000
CSV-Datei arzeugen? Labeling Report von 01-2003 bis 07-21 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas Sonstiges	i (Word) erzeugen? D05 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE HKN-EE	Herkunftsland Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000
CSV-Datei erzeugen? Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas Sonstiges Sonstiges	I (Word) erzeugen? D05 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 20,0000
CSV-Datei erzeugen? Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas Sonstiges Summe Sonstiges	I (Word) erzeugen? D05 Nachweistyp gruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT HKN-EE/TÜV-AT	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 20,0000 125,0000
CSV-Datei erzeugen? EXTP-Date Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas Sonstiges Sonstiges Summe Sonstiges Wasserkraft	I (Word) erzeugen? D05 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE HKN-EE HKN-EE HKN-EE	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 20,0000 125,0000 260,0000
CSV-Datei erzeugen? EXTP-Date Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas Sonstiges Summe Sionstiges Wasserkraft Wasserkraft	I (Word) erzeugen? D05 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE HKN-EE HKN-EE RECS	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 20,0000 125,0000 260,0000 1,500,0000
CSV-Datei arzeugen? KTF-Date Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Sonstiges Sonstiges Sonstiges Summe Sonstiges Wasserkraft Wasserkraft Summe Wasserkraft	I (Word) erzeugen? D05 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT HKN-EE RECS WWN 55	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 20,0000 125,0000 1,500,0000 1,500,0000 1,500,0000
CSV-Datei arzeugen? KTF-Date Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIW0G §45a Biogas Biogas Sonstiges Sonstiges Sonstiges Sonstiges Wasserkraft Summe Wasserkraft Summe Wasserkraft Summe Wasserkraft	I (Word) erzeugen? D05 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT HKN-EE HKN-EE RECS HKN-EE	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 20,0000 125,0000 2,500,0000 1,760,0000 55,0000
CSV-Datei erzeugen? EIWOG \$45a Eigas Biogas Somme Biogas Sonstiges Summe Sonstiges Wasserkraft Wasserkraft Windenergie Gesamtsumme	Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE HKN-EE HKN-EE HKN-EE RECS HKN-EE	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 20,0000 125,0000 260,0000 1,500,0000 1,500,0000 1,500,0000 1,995,0000
CSV-Datei erzeugen? KTF-Date Labeling Report von 01-2003 bis 07-20 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Summe Biogas Sonstiges Sonstiges Summe Sonstiges Wasserkraft Wasserkraft Summe Wasserkraft Windenergie Gesamtsumme	I (Word) erzeugen? DO5 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT HKN-EE RECS HKN-EE HKN-EE	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 53,0000 105,0000 225,0000 2260,0000 1.760,0000 1.760,0000 1.760,0000 1.995,0000
CSV-Datei erzeugen? KTF-Date Labeling Report von 01-2003 bis 07-21 Primärenergieträger gemäß EIWOG §45a Biogas Biogas Sonstiges Sonstiges Sonstiges Sonstiges Wasserkraft Wasserkraft Wasserkraft Wasserkraft Gesamtsumme	I (Word) erzeugen? DO5 Nachweistypgruppe HKN-EE HKN-EE/TÜV-AT HKN-EE RECS HKN-EE HKN-EE	Herkunftsland Austria Austria Austria Austria Austria Austria Austria	Menge 15,0000 40,0000 55,0000 105,0000 125,0000 1,500,0000 1,760,0000 1,760,0000 1,995,0000



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

Es ist auch möglich sich eine CSV-Datei anzeigen zu lassen, hier ein Ergebnis:

🍯 sl	art_econtrol -	Microsoft Inte	ernet Explorer									,	. 8 ×
Date	ei Bearbeiten	Ansicht Fav	oriten Extras	?									1
G	Zurück 👻 🕘) - 🖹 💈	🏠 🔎 si	uchen	oriten 🧭	ًا • ا	w • 📃 🕯	🗶 🔏 👘					
Adre	sse 🙋 http://8	0.120.120.23/st	art_econtrol.asp									Wechseln zu	Links »
		gene Daten Str ∱≁ La	romnachweise beling Report	von 01-2003 bi	ktionen Repo s 07-2005	rts Logout	Stro	mnach	weis-Da	itenbar	nk		
	A	В	C	D	E	F	G	Н		J	K	L	
1	Labeling Rep	ort von 01-200	3 bis 07-2005										
2	Primärenergie	Nachweistype	Herkunftsland	Menge									
4	Biogas	HKN-EE	Austria	15									
5	Biogas	HKN-EE/TÜV	Austria	40									
6	Summe Biog	as		55									
7	Sonstiges	HKN-EE	Austria	105									
8	Sonstiges	HKN-EE/TÜV	Austria	20									
9	Summe Sons	tiges		125									
10	Wasserkraft	HKN-EE	Austria	260									
11	Wasserkraft	RECS	Austria	1.500,00									
12	Summe Was	serkraft		1.760,00									
13	Windenergie	HKN-EE	Austria	55									
14	Gesamtsumn	ne		1.995,00									
15													

Version 2.7

E

6 Browserkonfiguration

6.1 Internet Explorer 6.0



Version 2.7



Nun können Sie mit den Einstellungen beginnen – gehen Sie wie folgt vor:



Wenn Sie dies beendet haben klicken Sie unbedingt auf **OK** um Ihre Änderungen zu speichern!

Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Internetoptionen	<u>? ×</u>	×
Verbindungen Programme Allgemein Sicherheit Datenschutz	Erweitert Inhalte	
Einstellungen		Öffnen Sie das Datenschutz-Blatt und
Verwenden Sie den Schieberegler, um eine	anuu ählen	
Datenschutzeinstellung für die internetzone aus	szuwanien.	gehen Sie auf Erweitert
- - Mittel		
 Sperrt Cookies von Drittanbietern, die über Datenschutzrichtlinie verfügen 	keine	
- Sperrt Cookies von Drittanbietern, die pers identifizierbare Informationen ohne stillschwa	önlich eigende	
- Zustimmung verwenden - Schränkt Cookies von Erstanbietern ein, d	ie persönlich	
identifizierbare Informationen ohne stillschwe Zustimmung verwenden	eigende	
Importieren	Standard	
Websites		
Klicken Sie auf "Bearbeiten", um die Lookiebehandlung für einzelne Websites außer Kraft zu setzen.	3	
	Be <u>a</u> rbeiten	Erweiterte Datenschutzeinstellungen
		Sie können auswählen, wie Cookies in der Internetzone
OK Abbreche	n Ü <u>b</u> ernehmen	behandelt werden sollen. Dies setzt die standardmäßige Cookieverarbeitung außer Kraft.
		Automatische Cookiebehandlung aufheben
sos Kästshon muss doaktiviort soir		Cookies von Erstanbietern Cookies von Drittanbietern
	1.	C Annehmen 💿 Annehmen
OK klicken!		C Sperren C Sperren
		C Eingabeaufforderung C Eingabeaufforderung
		Sitzungscookies immer gulassen
		UK Abbrechen



Das Datenschutz-Blatt ist nun beendet – gehen Sie nun auf Allgemein:

Internetoptionen	? ×	
Verbindungen Programme	Erweitert	
Allgemein Sicherheit Datenschut:	z Inhalte	
Startseite		
Sie können die Seite ändern, die als Startsei	te angezeigt wird.	Klicken Sie unter Temporäre
Adresse: http://channels.vie.at.origin-it.	com/	Internetdateien auf
<u>Ak</u> tuelle Seite <u>St</u> andardseite	Leere Seite	Finstellungen
Temporäre Internetdateien		
Seiten, die Sie im Internet besucht haben, w speziellen Ordner gespeichert, um sie später anzeigen zu können.	erden in einem schneller	
C <u>o</u> okies löschen <u>D</u> ateien löschen.	Ei <u>n</u> stellungen	
Verlauf		
Der Ordner "Verlauf" enthält Links zu Seiten haben, um einen schnellen Zugang zu kürzli Seiten zu ermöglichen.	, die Sie besucht ch besuchten	
Tage, die die Seiten in "Verlauf" 20 🚔	"⊻erlauf" leeren	
	Eingabehilfen	
	han I (thomation of the	
	nen Ugemenmen	
	Einstellungen	<u> </u>
	Neuere Versio	nen der gespeicherten Seiten suchen:
	• Bei jedem	Zugriff auf die Seite
Aktivieren Sie hier	O Bei jedem	Start von Internet Explorer
Bei jedem Zugriff auf die Seite		ui l
	8 <u>M</u> e	
	Temporäre Internetd	ateien
	Aktueller Ort:	C:\Dokumente und Einstellungen\at01257\Lokale Einstellungen\Temporary Internet Files\
	Anteil des Speicherp	atzes auf dem Datenträger:
	- <u>J</u>	178 👗 MB
	Ordner verschieben.	Dateien anzeigen Objekte anzeigen
Auf <mark>OK</mark> klicken!		OK Abbrechen

E

Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at Version 2.7

Internetoptionen		<u>? ×</u>	
Verbindungen Allgemein	Programme Sicherheit Datenschutz	Erweitert	
Startseite Sie können Ad <u>r</u> esse: A <u>k</u> tuelle	die Seite ändern, die als Startseit http://channels.vie.at.origin-it.c Seite Standardseite	e angezeigt wird. om/ Leere Seite	
Temporäre Internetda Seiten, die S speziellen O anzeigen zu C <u>o</u> okies lö	ateien Sie im Internet besucht haben, we Irdner gespeichert, um sie später s I können. schen	erden in einem schneller Ei <u>n</u> stellungen	
Earben	einen schnellen Zugang zu kürzlic möglichen. e Seiten in "Verlauf" 20 📑 📑	<u>V</u> erlauf'' leeren	Zuletzt noch einmal auf klicken um Ih
		nen Ü <u>b</u> ernehmen	Einstellungen zu speicher



6.2 Internet Explorer 5.5

Öffnen Sie im Menüpunkt *Extras* das Fenster *Internetoptionen* wie es in der Abbildung gezeigt wird.



Klicken Sie auf **Sicherheit** und dort auf **Stufe anpassen** (Vergewissern Sie sich, dass in der Leiste *Internet* markiert ist)

Internetoptionen	
Allgen ein Sicherheit Inhalt Verbindungen Programme Erweitert Startseite Sie können die Seite ändern, die els Startseite angezeigt wird. Adresse: http://www.one.at/ Aktuelle Seite Standardseite Leere Seite	Daraufhin wird dieses Fenster geöffnet!
Temporäre Internetdateien Seiten, die Sie im Internet besucht haben, werden in einen speziellen Ordner gespeichert, um sie später schneller anzeigen zu können. Dateien löschen	Internetoptionen ? × Verbindungen Programme Erweitert Allortmein Sicherheit Datenschutz Inhalte
Verlauf Image: Seiten in Seiten in Seiten, die Sie besucht haben, um einen schnellen Zugang zu kürzlich besuchten Seiten zu ermöglichen. Tage, die die Seiten in "Verlauf" aufbewahrt werden: 20 Image: Werlauf" leeren Farben Schriftarten Sprachen Eingabehilfen	Wählen tie eine Webinhaltszone, um deren Sicherheitseinstellungen restzule eut Internet Lokales Intranet Vertrauenswürdige Sites Internet Diese Zone enthält alle Websites, die in keiner anderen Zone enthälten sind. Sigherheitsstufe dieser Cone Benutzerdefinnert
OK Abbrechen Übernehmen	Benutzerdefiniere Einstellungen - Klicken Sie auf 'Stufe anpassen'', um die Einstellungen zu ändern. - Klicken Sie auf ''S andardstufe'', um die empfohlenen Einstellungen zu verwenden. Stufe <u>a</u> npassen Stangardstufe

Abbrechen Übernehmer

ΟK

Version 2.7



Nun können Sie mit den Einstellungen beginnen – gehen Sie wie folgt vor:



Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Internetoptionen	? ×
Verbindungen Program	me Erweitert
Aligemein Sicherheit	Datenschutz Inhalte
Startseite Sie können die Seite ändern, die Adresse: http://channels.vie Aktuelle Seite Standar Temporäre Internetdateien Seiten, die Sie im Internet besuch Seiten, die Sie im Internet besuch speziellen Ordner gespeichert, um Seiten über Ordner zu können. Dateien löd Verlauf Der Ordner "Verlauf" enthält Link Naben, um einen schnellen Zugas Seiten zu ermöglichen. Tage, die die Seiten in "Verlauf" aufbewahrt werden: Earben Sghriftarten Sg	Als Startseite angezeigt wird. a.t.origin-it.com/ dseite Leere Seite ht haben, werden in einem n sie später schneller schen Einstellungen ts zu Seiten, die Sie besucht ng zu kürzlich besuchten 20 € 'Verlauf'' leeren brachen Eingabehilfen
OK	Abbrechen Übernehmen
	Einstellungen 🤶 🗙
Aktivieren Sie hier	Neuere Versionen der gespeicherten Seiten suchen:
Bei jedem Zugriff auf die	Ber jedem Start von Internet Explorer
Seite	C Automatisch
	v⊡ <u>M</u> ie
	Temporäre Internetdateien
	Aktueller Ort: C:\Dokumente und Einstellungen\at01257\Lokale Einstellungen\Temporary Internet Files\
	Anteil des Speicherplatzes auf dem Datenträger:
	178 🗮 MB
	Ordner verschieben Dateien anzeigen Objekte anzeigen
Auf <mark>OK</mark> klicken!	

E

Allgemeiner Teil https://www.stromnachweis.at Version 2.7

Internetoptionen			[? ×			
Verbindung Allgemein	en Pr Sicherheit	ogramme	Erweitert				
Startseite Sie ki Adres	innen die Seite ände se: [http://chanr stuelle SeiteS	rn, die als Startseite iels vie.at.origin-it.co	angezeigt wird. m/				
Temporäre Inte Seiter spezie anzei Cool Verlauf Der O haber	rnetdateien n, die Sie im Internet ellen Ordner gespeich gen zu können. kies löschen Dat rdner "Verlauf" enth- n, um einen schneller	besucht haben, wer hert, um sie später so eien löschen E ält Links zu Seiten, o n Zugang zu kürzlich	den in einem chneller i <u>n</u> stellungen die Sie besucht besuchten				
Tage, aufbe	i zu ermoglichen. die die Seiten in 'Ve wahrt werden:	erlauf" 20 🛨 🛄	/erlauf'' leeren		Zuletzt noc	h einmal	auf
		Abbrech	<u>c</u> ingabeniiren en Ü <u>b</u> erneh	men	klicken, Einstellung	um en zu spe	ich

Version 2.7



6.3 Browserkonfiguration Netscape Navigator Version 6.x:



Danach gehen Sie auf *Cache* (ein Unterpunkt von *Erweitert*) und gleichen es wie gezeigt ab.



https://www.stromnachweis.at Version 2.7

tegorie
 ² Gesamtbild Schriftarten Farben Themes Inhaltspakete ³ Navigator ⁴ Composer ⁴ eMails und Diskussionsforen ³ Instant Messenger ⁴ Privätsphäre und Sicherheit ⁴ Erweitert ⁴ Cache Proxies Software-Installation Mausrad System Offline-Arbeit und Speiche

Einstellungen				
	Kategorie	Conkies		
	 Gesamtbild Schriftarten Farben Themes Inhaltspakete Navigator History Sprachen Hilfsprogramme SmartBrowsing Suchen in Composer Einstellungen für 'Neue Mails und Diskussionsforen Instant Messenger Privatsphäre Benachrichtigung Abwesend Verbindung Privatsphäre und Sicherheit Cookies Grafiken 	Cookies Richtlinien für Cookies Cookies sind kleine Informationspakete, die auf Ihrem Computer gespeichert werden. Beim Besuch einer Website werden diese möglicherweise gespeichert. Diese Cookies werden bei zukünftigen Besuchen zurück an die Website gesendet. Cookies deaktivieren Nur an die ursprüngliche Seite gesendete Cookies akzeptieren Alle Cookies akzeptieren Warnmeldung vor dem Akzeptieren von Cookies Gespeicherte Cookies anzeigen Mehr Infos	A V n E d	Als verq Ein: dies einq
		OK Abbrechen Hilfe		

Als letzten Schritt vergleichen Sie noch die <u>Cookies</u>-Einstellungen, ob diese wie gezeigt eingestellt sind.

Wichtig ist wiederum, dass die **OK** Taste angeklickt wird, um die Einstellungen zu speichern!

Version 2.7

E

7 Glossar

Anlagenbetreiber

Kurzform für den Betreiber einer Ökostrom-Anlage.

Benennung

Eine Ökostrom-Anlage wird durch den zuständigen Landeshauptmann – nach Antragstellung – als solche benannt. Mit dieser Benennung kann die Anlage im System registriert werden und danach können erstmals Stromnachweise generiert werden.

Benutzerkennung

Unbedingt notwendige Kurzbezeichnung für jeden Marktteilnehmer, mit der er sich via Internet in die Stronachweis-Datenbank einloggen kann - auch User-ID genannt. Die Benutzerkennung wird von der Energie-Control GmbH über Antrag an

E-Mail: stromnachweis@e-control.at vergeben und per Post zugesandt und kann nicht geändert werden.

Daueraufträge

Daueraufträge sollen die Benutzung des Systems für alle Marktteilnehmer erleichtern. Mit deren Hilfe kann man eine Transaktion (zB Bereitstellung von Stromnachweisen) automatisiert durchführen lassen. Daueraufträge müssen von demjenigen auf der Datenbank eingegeben werden, der die Zertifikate versendet.

Konto

Jedem berechtigten Marktteilnehmer im Stromnachweis-System wird ein Konto zugeordnet, auf dem alle seine Stromnachweise gespeichert werden. Der Zugang zum Konto erfolgt über Internet mittels Benutzerkennung und Passwort. Vom Konto aus können Stromnachweise wegtransferiert, Daueraufträge eingerichtet und storniert werden, sowie einlangende Stromnachweise akzeptiert werden. Der Kontostand zeigt die Menge der Stromnachweise, sowie den Vorbesitzer bzw die Anlage, aus der die Zertifikate stammen.

Earmark

Technologie Codes erhalten als Zusatzinformation das Earmark. Diese Zusatzinformation gibt an ob dieser Technologie-Code gefördert wird oder nicht.



Energie-Control

Von der Republik Österreich durch Bundesgesetze gegründete Gesellschaft zur Regulierung des liberalisierten Gas- und Strommarktes.

Einspeisung

Das ist die Einlieferung von elektrischer Energie ins öffentliche Netz.

Generierung der Stromnachweise

Die Menge der eingespeisten Energie von Ökostrom-Anlagen wird von den Netzbetreibern bzw der OeMAG auf der Stromnachweis-Datenbank für jede Anlagen eingetragen. Aufgrund dieser Menge werden Stromnachweise erzeugt und dem Anlagenbetreiber (nicht geförderte Anlagen) bzw den Stromlieferanten direkt (geförderte Anlagen) zugeteilt. Dies wird als Generierung bezeichnet.

Generierungs-Kalender

Jährliche aktualisierte Übersicht mit den monatlichen Fristen für die Datenübermittlung und Stromnachweis-Generierung. Steht auf der Homepage der Stromnachweis-Datenbank zum Download zur Verfügung.

Stromnachweis-Datenbank

Jene zentrale elektronische Einrichtung, in der sämtliche Transaktionen betreffend Stromnachweise ablaufen. Jeder berechtigte Markteilnehmer hat bei dieser Stromnachweis-Datenbank ein Konto und nur über dieses werden sämtliche Transaktionen abgewickelt. Der Zugang zu dieser Datenbank erfolgt über das Internet.

Stromnachweishändler

Eine natürliche oder juristische Person oder Erwerbsgesellschaft, die mit Stromnachweisen handelt.

(Strom-)Nachweistyp:

Der Nachweistyp beschreibt die (rechtliche) Qualität des Nachweises. Derzeit sind in der Datenbank die Nachweistypen HKN-EE, TÜV-D-SÜD, TÜV-AT und RECS vorgesehen

Version 2.7

Kleinwasserkraft

Als Kleinwasserkraftwerke werden in Österreich Wasserkraftanlagen mit einer Engpassleistung bis zu 10 MW definiert.

Labeling (Stromkennzeichnung)

Stromhändler und sonstige Lieferanten, die in Österreich Endverbraucher beliefern sind ab 1. Juli 2004 gemäß Ökostromgesetz verpflichtet, auf Ihrer Jahresabrechnung den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf deren Basis die von Ihnen gelieferte elektrische Energie erzeugt wurde, auszuweisen.

Lastprofilzähler

Spezieller Zähler, der die Energie in definierten Zeiteinheiten misst und speichert.

Marktregeln

Marktregeln bestehen aus allen Allgemeinen Bedingungen, Technischen Organisatorischen Regeln (TOR) und Sonstigen Marktregeln und stehen als freier Download auf der Internetseite der Energie-Control zur Verfügung (<u>www.e-control.at</u>).

Netzbetreiber

Betreiber eines öffentlichen Verteilnetzes aufgrund einer Konzession. Private Netze (zB innerhalb eines Industriebetriebes) sind keine Netzbetreiber.

Öffentliches Netz

Öffentliches Netz ist das Stromnetz mit einer Frequenz von 50 Hz, das von einem konzessionierten Netzbetreiber betrieben wird. Keine öffentlichen Netze sind Netze der ÖBB sowie industrieinterne Netze.

Passwort

Zur Erkennung durch die Stromnachweis-Datenbank ist ein Passwort notwendig. Es wird in einem getrennten Brief, nach der Registrierung, per Post zugesandt.



PIN

Ist die so genannte **P**ersönliche Identifikations-**N**ummer und wird jedem Marktteilnehmer zugeteilt. Diese ist gut zu verwahren, da sie in Fällen benötigt wird, in denen das Passwort vergessen wurde.

RECS

Renewable Energy Certificate System: Europaweites System für Zertifikate für Strom aus erneuerbaren Energieträgern.

Stromhändler

Ein Stromlieferant, der keine Endkunden mit Strom beliefert, sondern nur mit Strom handelt.

Stromlieferant

Stromlieferant ist, wer Endkunden mit elektrischer Energie beliefert.

Technologie Code

Der Technologie Code beschreibt die Energiequelle der Anlage und ist durch die Auszeichnung/Differenzierung der Ökostrom-Anlagen gemäß Ökostromgesetz vorgegeben. Der Technologie-Code wird direkt einer Anlage zugeordnet. Technologie Codes erhalten als Zusatzinformation das Earmark. Diese Zusatzinformation gibt an ob dieser Technologie-Code gefördert wird oder nicht. Einer Anlage können auch mehrere Technolgie-Codes zugeordnet werden. Für das Labeling werden Technolgie-Codes zu Gruppen zusammengefasst.

Übergabetunnel

Beim Transfer von Stromnachweisen muss gewährleistet sein, dass Absender und Empfänger der Stromnachweise mit der Transaktion einverstanden sind. Nach dem Absenden der Stromnachweise bekommt der Empfänger ein E-Mail und hat dann 3 Tage Zeit, die Stromnachweise in sein Konto zu übernehmen. Tut er dies in diesem Zeitraum nicht, fallen die Stromnachweise wieder automatisch an den Absender zurück, der sie wieder transferieren kann.
https://www.stromnachweis.at Version 2.7



Zählpunktsbezeichnung

Eine Österreichweit eindeutig identifizierbare Nummer, mit der jede Anlage (egal ob Einspeiser oder Verbraucher) eindeutig identifiziert werden kann. Wird vom Netzbetreiber vergeben. Regelungen zu den Zählpunktsbezeichnungen finden Sie in den TOR Teil F (www.e-control.at)



8 Abkürzungen

BGBI	Bundesgesetzblatt
EECS	European Energy Certificate System
EIWOG	Elektrizitätswirtschafts- und organisationsgestz
HKN-EE	Herkunftsnachweis Erneuerbare Energie
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
KWKW	Kleinwasserkraftwerk
OeMAG	Ökostromabwicklungsstelle
ÖkostromG	Ökostromgesetz
RECS	Renewable Energy Certificate System