



Handbuch

Stromkennzeichnung

Version 1.4



Inhaltsverzeichnis

1.	Entwerten von Nachweisen	3
2.	Produktmix anlegen	6
3.	Erhebungsbogen und primäre Stromkennzeichnung	6
3.1	Bericht anlegen und bearbeiten	6
3.2	Produktmix zuweisen	9
3.3	Primäre Stromkennzeichnung erzeugen	10
3.4	Dokumente hochladen	10
3.5	Umweltauswirkungen berechnen	11
3.6	Letzte Schritte	12

Ergänzend zu diesem Handbuch finden Sie Videos, die Schritt für Schritt die einzelnen Eingaben demonstrieren, unter folgendem Link:

<https://www.e-control.at/marktteilnehmer/oeko-energie/stromkennzeichnung/jaehrliche-ueberpruefung-der-stromkennzeichnung>



1. Entwerten von Nachweisen

Mit Ihrer Benutzerkennung als Stromlieferant loggen Sie sich auf der Website der Stromnachweisdatenbank <https://www.stromnachweis.at/> ein.

Sie gehen auf den Menüpunkt „Stromnachweise ➔ Labeling Selektion“

Schritt 1: Auswahl Produktionszeitraum (im Anschluss an die Auswahl jeweils mit „senden“ bestätigen)

Stromnachweise >>> Labeling -Selektion

Labeling Selektion

Bitte einen Produktionszeitraum auswählen von: **01-2022** bis: **12-2022**

Konto Übersicht für Produktionszeitraum

Transferierbar	Probelabeling	Labeling	Eingang	Ausgang	Tech.Code
20.000.500,0000	0,0000	500,0000	0,0000	0,0000	Kleinwasserkraft bis 10 MW
22.345,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Photovoltaik
2.500,0000	0,0000	2.500,0000	0,0000	0,0000	Wasserkraft > 10 MW



Schritt 2: Auswahlkriterien festlegen (nur bei Bedarf, kann auch leer gelassen werden)

Konto Übersicht für Produktionszeitraum						
Transferierbar	Probelabeling	Labeling	Eingang	Ausgang	Tech.Code	
20.000.000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Kleinwasserkraft bis	
20.000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Photovoltaik	

Auswahlkriterien festlegen

Produktionszeitraum von: 01-2022

Production Device: -

Anlage - Auswahl 1: -

Anlage - Auswahl 2: ...Eingabe Anlage

Bundesland: -

Tech.Code: -

Nachweistypgruppe: -

Engpassleistung in kW von: Kleinwasserkraft bis 10 MW
Photovoltaik
Wasserkraft > 10 MW

Earmark: -

Anzeigenlayout: Technologiecode/Earmark/Nachweistypgruppe/Menge

Schritt 3: Menge der zu entwertenden Nachweise eintragen und anschließend auf „Summieren“

Auswahlergebnis & Labeling						
Technologiecode	Earmark	Nachweistypgruppe	Menge	%	Abs	Betrag
Kleinwasserkraft bis 10 MW	keine Förderung	HKN-EE	20.000.000,0000	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50
Photovoltaik	Förderung unbekannt	HKN-EE	20.000,0000	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50
Summieren						
Summe:						

Schritt 4: Transferierbar => Probelabeling

Das Kontrollkästchen aktivieren und anschließend auf Transferierbar => Probelabeling

Technologiecode	Earmark	Nachweistypgruppe
Kleinwasserkraft bis 10 MW	keine Förderung	HKN-EE
Photovoltaik	Förderung unbekannt	HKN-EE
Summieren		
Summe:		

Diese Aktion kann nur vom Help Desk rückgängig gemacht werden. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen um die Aktion zu bestätigen.



Die Nachweise befinden sich jetzt im sogenannten Probelabeling. Sie können einen Report starten, um zu prüfen ob tatsächlich alle benötigten Nachweise erfasst wurden. Sind die Werte korrekt, können Sie die Mengen endgültig entwerfen.

Probelabeling Report von 01-2022 bis 12-2022			
Primärenergieträger Gemäß EIWOG §78	Nachweistypgruppe	Herkunftsland	Menge
Sonnenenergie	HKN-EE	Austria	10.000,0000
Wasserkraft	HKN-EE	Austria	10.000.000,0000
Gesamtsumme			10.010.000,0000

Schritt 5: Probelabeling => Labeling

Dafür müssen Sie die Schritte 1 bis 3 erneut durchführen.

Also erneut auf „Stromnachweise ➔ Labeling Selektion“, Zeitraum und Kriterien auswählen und auf „senden“ bis Sie das Auswahlménü von Schritt 4 erreichen.

Technologiecode	Earmark	Nachweistypgruppe
Kleinwasserkraft bis 10 MW	keine Förderung	HKN-EE
Photovoltaik	Förderung unbekannt	HKN-EE
Summieren	Summe:	

Diese Aktion kann nur vom Help Desk rückgängig gemacht werden. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen um die Aktion zu bestätigen.

Probelabeling => Labeling Transferierbar => Probelabeling Reset Probelabeling

Hier gehen Sie auf Probelabeling => Labeling. Die Nachweise werden jetzt endgültig entwertet.

Achtung: Ein Zurücknehmen des Labelings ist danach ist nicht mehr möglich

Sollten sie im Rahmen des Probelabeling bemerkt haben, dass die Mengen nicht stimmen, können Sie auf „Reset Probelabeling“ gehen. Dadurch wird das Probelabeling zurückgenommen und die Nachweise sind wieder frei verfügbar.



2. Produktmix anlegen

Sie gehen auf den Menüpunkt „Stromnachweise ➔ Stromprodukte verwalten“.

Stromprodukt	Produkt-Information	Gültig Von	Gültig Bis	
Biomasse Test	Feste und Flüssige Biomasse	01-2021	12-2025	Löschen Ändern
PV Produkt	Ausschließlich PV Strom	2021	2024	

Speichern

Im Eingabefeld „Stromprodukt“ wird der Name des Produkts erfasst. Dieser findet sich dann auch auf der primären Produktkennzeichnung wieder. Es können Informationen zum Produkt erfasst werden, sowie der Zeitraum in dem das Produkt angeboten wird. Nur Nachweise aus diesem Zeitraum, können dem Produkt zugeordnet werden.

Stromprodukte können auch ohne vorherige Entwertung von Nachweisen das ganze Jahr über angelegt werden.

3. Erhebungsbogen und primäre Stromkennzeichnung

3.1. Bericht anlegen und bearbeiten

Sie gehen auf den Menüpunkt „Stromnachweise ➔ Stromkennzeichnungsbericht“ und anschließend auf „Neuen SK-Bericht anlegen“.

E-Control Stromnachweis-Datenbank

Eigene Daten Stammdaten Bescheiderfassung Abgabedaten Stromnachweise Autom.Transaktionen Verteilungsschlüssel Reports Administration Logout

Stromnachweise >>> Stromkennzeichnungsbericht

Übersicht Stromkennzeichnungsbericht

Selektionskriterien

Stromlieferant: Testlieferant

Bearbeitungsstatus: [Dropdown]

Keine Daten gefunden!

Neuen SK-Bericht anlegen | Alle offenen Berichte sperren

Senden



Ein Fenster zur Auswahl der Berichtsperiode öffnet sich. Bei Auswahl der Berichtsperiode bedenken Sie bitte, dass diese maximal ein Jahr umfassen darf. Danach gehen sie auf „Anlegen“.

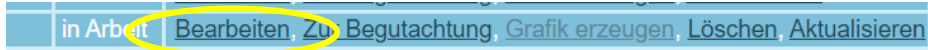
The screenshot shows the E-Control Stromnachweis-Datenbank interface. The page title is 'Übersicht Stromkennzeichnungsbericht'. Under 'Selektionskriterien', there are dropdown menus for 'Stromlieferant' (set to 'Testlieferant') and 'Bearbeitungsstatus'. A 'Senden' button is on the right. Below, it says 'Keine Daten gefunden!'. Under 'Neue Berichtsperiode', there are dropdowns for 'Berichtsperiode von' (set to '01-2013') and 'Berichtsperiode bis' (set to '12-2013'). The 'Anlegen' button is circled in yellow.

Der Bericht wurde erfolgreich angelegt. Jetzt gehen Sie auf „Weiter“

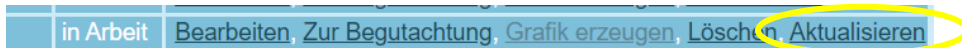
The screenshot shows the E-Control Stromnachweis-Datenbank interface after successful creation. The page title is 'Übersicht Stromkennzeichnungsbericht'. The 'Selektionskriterien' section is the same as in the previous screenshot. Below, it says 'Keine Daten gefunden!'. A message states 'Die Berichtsperiode wurde erfolgreich angelegt!'. The 'Weiter' button is circled in yellow.



Mit „Bearbeiten“ öffnen Sie den Bericht.



Der Bericht wird automatisch mit den entwerteten Nachweisen befüllt. Sollten Sie den Bericht bereits vor dem Entwerten der Nachweise angelegt haben, muss dieser aktualisiert werden.



Sie können manuelle Anpassungen in allen befüllbaren Feldern vornehmen. Das manuelle Übersteuern von zu viel entwerteten Nachweisen ist nur bis 100 MWh möglich.

In einem freien Eingabefeld kann erfasst werden, wo die vollumfassende (sekundäre) Stromkennzeichnung zu finden ist. Die Eingabe wird automatisch auf der primären Kennzeichnung übernommen.

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:

Die Erfassung des gemeinsamen Handels erfolgt durch direkte Mengeneingabe.

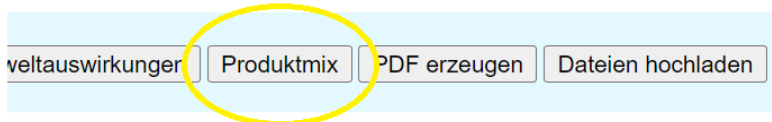
Gemeinsam gehandelt gem EIWOG § 78 Abs 2 in kWh technologiebezogen		
<input type="text" value="5000"/>	kWh	
<input type="text" value="0,00"/>	kWh	

„Neu berechnen“ und „Speichern“ sichert die Eingaben.

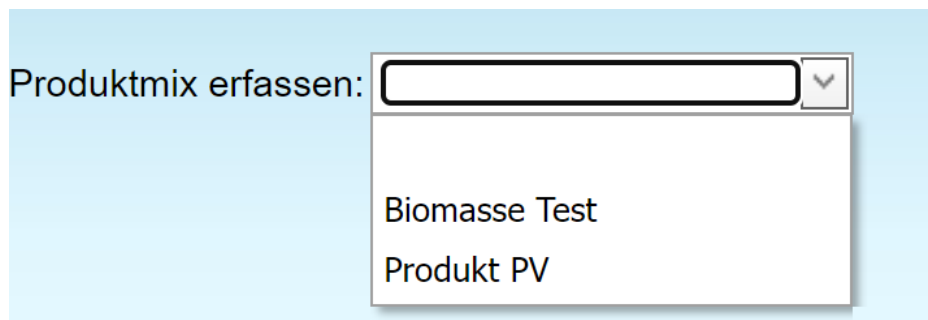


3.2. Produktmix zuweisen

Mit einem Klick auf Produktmix öffnet sich ein neues Fenster.



Per „Dropdown-Liste“ können die angelegten Produkte ausgewählt werden.



In der Spalte „Stromprodukt Mengenerfassung“ kann die Menge eingetragen werden, die dem entsprechenden Stromprodukt zugewiesen werden soll.

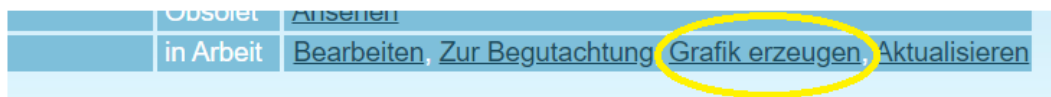
Stromprodukt Mengenerfassung	davon gemeinsam gehandelt technologiebezogen	
		kWh
50000		kWh

Mit „Speichern“ werden die Eingaben gesichert und die Anteile berechnet.



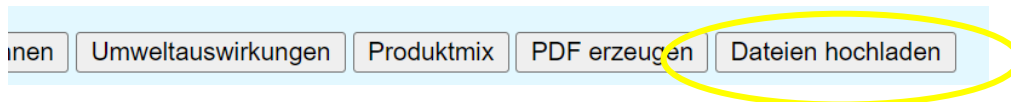
3.3. Primäre Stromkennzeichnung erzeugen

In der Übersicht über die angelegten Berichte, gibt es den Button „Grafik erzeugen“.



Hier kann nach Entwertung der Nachweise die primäre Stromkennzeichnung erzeugt werden. Dies ist noch vor der Freigabe zur Begutachtung möglich. Beachten Sie aber, dass mit jedem Aufruf die Abbildung neu erzeugt wird und eventuell bereits früher erzeugte Abbildungen gelöscht werden.

Die Erzeugung der Abbildung dauert ca. 5 Minuten. Sie finden die Abbildung anschließend unter „Dateien hochladen“ im Erhebungsbogen.



3.4. Dokumente übermitteln

Am Ende des Erhebungsbogens gehen Sie auf das Feld „Dateien hochladen“ um die Musterrechnung, gegebenenfalls den Bericht des Wirtschaftsprüfers (ab einer Endabgabemenge an Endverbraucher von 100 GWh), Werbe- und Informationsmaterialien oder sonstige Dokumente hochzuladen. Zuerst wählen Sie eine PDF-Datei aus (mittels Schaltfläche „Durchsuchen“) und geben eine Beschreibung und die Dokumentart an.



Durch Betätigen der Schaltfläche „Datei hochladen“ wird die ausgewählte PDF-Datei hochgeladen und erscheint in der Liste der hochgeladenen Dateien. Mittels Schaltfläche „Versorgermix“ gelangen Sie wieder zurück zum Erhebungsbogen

Erhebungsbogen Stromkennzeichnung

Berichtsnummer: 122012041600090
Firma: testlieferant

PDF Datei: (Max. Größe: 5 MB)

Beschreibung:

Dokumententart:

PDF Datei	Beschreibung	Dokumententart	Größe (in Bytes)	
EM2010_Zertifizierungsvarianten.pdf	Musterrechnung2012	Musterrechnung	888.761	Anzeigen

3.5. Umweltauswirkungen berechnen

Am Ende des Erhebungsbogens können Sie ins Tabellenblatt „Umweltauswirkungen“ wechseln, in dem für die von Ihnen für die Stromkennzeichnung eingesetzten Nachweise mittels Standardwerten die Umweltauswirkungen errechnet werden.

CO2 - Emissionen	0,00	g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00000	mg/kWh



3.6. Letzte Schritte

Stromkennzeichnungsbericht speichern

Nach dem Hochladen der Dateien (eine Musterrechnung muss jedenfalls hochgeladen werden) speichern Sie bitte Ihre Dokumentation (im Erhebungsbogen auf das Feld „Speichern“ am unteren Ende des Stromkennzeichnungsberichts klicken) und schließen Sie den Bericht.

Summe	335.250.871,00	kWh	180.884.516,11	kWh	180.884.516,11	kWh	100,00%
davon aus dem Inland	125.884.516,11	kWh	125.884.516,11	kWh	125.884.516,11	kWh	37,55%
davon aus dem Ausland	55.000.000,00	kWh	55.000.000,00	kWh	55.000.000,00	kWh	16,41%
davon Norway	55.000.000,00	kWh					16,41%

Begutachtung

In der Menümaske „Übersicht Stromkennzeichnungsbericht“ klicken Sie bitte auf „Zur Begutachtung“. Der Bericht wird an die E-Control zur Überprüfung übermittelt.

Für Rückfragen wenden Sie sich an hkn-support@e-control.at