



3 Schnittstelle Anlagenbevollmächtigter (ANBVM)

3.1 Format csv - File (Stammdatenlieferung des Anlagenverantwortlichen) –

Die Stammdatenlieferung erfolgt durch ein im csv-Format gespeichertes Excel, welches pro anzumeldender Anlage einen Datensatz (1 Zeile) enthält mit Angaben zur Anlage, zum Anlagenbetreiber, der Zuordnung zum bevollmächtigten Unternehmen und Angaben aus den Legitimationsdokumenten (Bescheid, Netzzugangsvertrag, Vollmacht).

3.2 Organisatorisches zur Datenmeldung

Generell wird monatlich - sofern es Änderungen bei An- bzw. Abmeldungen von zugeordneten Anlagen gibt - ein Stammdatenfile vom jeweiligen Anlagenbevollmächtigten erwartet. Wird für einen Monat kein Stammdatenfile übermittelt, wird davon ausgegangen, dass es keine Änderungen bezüglich neu zu registrierender Anlagen bzw. der Zuordnung von Anlagen zum Konto des Anlagenbevollmächtigten gegeben hat.

Die automatische Zuordnung der HKN zum Anlagenbevollmächtigtenkonto wird für die Dauer der Vertragslaufzeit mit dem Anlagenbetreiber angegeben:

(Timestamp von = Vertragsbeginn, Timestamp bis = Vertragsende).

Im Stammdatenfile muss das Abterminierungsdatum (Timestamp bis) immer befüllt sein.

Bei zunächst offenem Vertragsende ist bei der Anmeldung als Ende 209912310000

einzutragen und im Monat des tatsächlichen Vertragsendes ein Datensatz mit dem genauen Abterminierungsdatum übermittelt werden.

Im Stammdatenfile werden nur diejenigen Anlagen angeführt, bei denen Änderungen eingetreten sind. Wenn sich die Anlagedaten im Vergleich zum Datenbankeintrag nicht geändert haben sind die Anlagedaten dieser Anlage nicht zu übermitteln.

Die Datenfiles werden monatlich per e-mail übermittelt:

- Empfänger: Energie-Control Austria, Email-Adresse: stromnachweis@e-control.at
- Betreff: Stromnachweis_Stammdaten_Firma_JJJJMM
- Filename: Stromnachweis_Stammdaten_Firma_JJJJMM

Handbuch Stromnachweis-Datenbank

Datenlieferung

<https://www.stromnachweis.at>
Version 7.0_20220401



- Folgende Informationen sollen aus Gründen der Übersichtlichkeit im Betreff und Filenamen enthalten sein: Verwendungszweck (Stromnachweisdatenbank), Dateityp (Stammdaten), Name Firma ANBVM, Monat für welchen die Daten geliefert werden:
- Dokumente zur Anmeldung: Ökobescheid oder Netzzugangsvertrag, Vollmacht, Anmeldeformular Anlagenregistrierung (optional)

Für die eingelangten Datenmeldungen werden keine Empfangsbestätigungen versendet. Nach der Bearbeitung (Überprüfung der Dokumente, formale und inhaltliche Prüfung der Stammdatenmeldung, Upload in die Datenbank) erfolgt eine Rückmeldung zum Anlagenbevollmächtigten. Bei korrekten Datensätzen wird das Einspielen der Daten bestätigt. Sollte ein Lesefehler aufgetreten sein, so wird eine Fehlermeldung / Uploadprotokoll an den jeweiligen Anlagenbevollmächtigten zurückgeschickt (Korrekturen erforderlich) – Datensätze ohne Fehler werden entsprechend verarbeitet.

3.3 Aufbau csv-File: Felder und Formate

Eine Anlage wird bei dieser Datenlieferung immer über die Zählpunktbezeichnung identifiziert. Deswegen wurde diese Bezeichnung auch österreichweit einheitlich festgelegt. Die geforderten EIC Nummern sind je nachdem, ob es die Identifikation des Netzbetreibers oder des Anlagenbetreibers betrifft, entweder Pflichtfelder oder nur optionale Felder. Wesentlich ist auch, dass eine unbekannte EIC Nummer zu einem Abbruch der Verarbeitung führt. Alle numerischen Werte werden rechtsbündig geschrieben, alle Werte im „Charakter Format“ linksbündig.

Feld-Nr.	Attribut	Beschreibung	Format	Pflichtfeld
1	Zählpunktbezeichnung	33-stellig, ohne Trennzeichen, alphanumerisch	Char (33)	JA
2	Anlagenname		Char (100)	JA
3	Straße		Char (50)	NEIN
4	PLZ		Char (10)	JA
5	Ort bzw. Koordinaten		Char (50)	JA

Handbuch Stromnachweis-Datenbank

Datenlieferung

<https://www.stromnachweis.at>
Version 7.0_20220401



6	Bundesland	Standardisierte Abkürzungen (B, K, ST, S, T, V, W, NO, OO) Einstellige Abkürzungen werden linksbündig angenommen. ZB Wien muss als „W „(mit Leerzeichen nach dem „W“) angegeben sein.	Char (2)	JA
7	Engpassleistung	In kW, Führende 0, mit oder ohne Komma, Komma an beliebiger Stelle erlaubt (Fließkomma)	Number (10)	JA
8	Netzbetreiber	EIC-Nummer	Char (32)	JA
9	Technologiecode	Führende 0; 01=Windenergie, 03=Solar, 05=Wasserkraft > 10MW, 12=Biomasse fest, 13=Deponiegas, 14=Klärgas, 15=Biogas, 17=Kleinwasserkraft bis 10MW	Number (2)	JA
10	Earmark	0 ... Keine Förderung 1... Investmentförderung 2 ... Produktionsförderung 3 ... Kombination Investment- u Produktionsförderung 4 ... Förderung unbekannt ¹	Number (1)	JA
11	Firmenkennung	Externe Firmenkennung	Char (32)	NEIN
12	Firmenkennung	EIC-Nummer	Char (32)	NEIN
13	EAN-Nummer	Führende 0	Number (30)	NEIN
14	RECS-Kennung		Char (50)	NEIN
15	Name des Anlagenbetreibers		Char (100)	JA
16	Straße		Char (50)	NEIN
17	PLZ		Char (10)	JA
18	Ort		Char (50)	JA
19	Ländercode	ISO-Code (AT, DE,)	Char (3)	NEIN
20	Bundesland	Standardisierte Abkürzungen (B, K, ST, S, T, V, W, NO, OO)	Char (2)	JA

¹ Als Default-Wert ist Förderung unbekannt = 4 gesetzt. Erst durch entsprechenden Nachweis des Anlagenbesitzers können anderer Werte eingegeben werden. Anlagen, die bei der OeMAG sind, bekommen als Defaultwert 2 = Produktionsförderung.

Handbuch Stromnachweis-Datenbank

Datenlieferung

<https://www.stromnachweis.at>
Version 7.0_20220401



21	Postfach		Char (50)	NEIN
22	Telnr		Char (50)	NEIN
23	Faxnr		Char (50)	NEIN
24	URL		Char (50)	NEIN
25	Timestamp von	JJJMMDDHH24Mi (1. des Monats (JJJMM010000))	Date/Time	JA
26	Timestamp bis	JJJMMDDHH24Mi	Date/Time	JA
27	NZV Netzbetreiber/ Ausstellende Behörde/		Char (50)	JA
28	NZV-Nr./ Bescheidzahl	(bei fehlender NZV-Nr. Eingabe NZV als Default-Wert)	Char (50)	JA
29	Datum NZV/ Bescheiddatum	JJJMMDDHH24Mi	Date/Time	JA
30	Qualität	Angabe eines Qualitätsmerkmals: HKN-EE, (bei fehlender Eingabe wird dies als Default-Wert verwendet)	Char (50)	NEIN
31	Datum der Vollmacht	JJJMMDDHH24Mi	Date/Time	JA