

## **EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen**

Version:	1.1b
Publikationsdatum:	01.04.2017
Autor:	BDEW

**Inhaltsverzeichnis:**

1	Vorwort.....	3
2	Codes der Summenzeitreihentypen .....	3
3	Codes für weitere Zeitreihentypen.....	4
4	Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung .....	4
	4.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen .....	4
	4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG .....	6
5	Änderungshistorie .....	7

## 1 Vorwort

Die nachfolgenden Tabellen enthalten alle Codes, die zur Übermittlung der Zeitreihentypen benötigt werden. Sie stellen somit einen Ausschnitt der EDI@Energy-Codes für das Datenelement 7037 bzw. 7111 dar.

## 2 Codes der Summenzeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>EGS</b>	<b>Einspeisegangsumme</b> = Summenzeitreihe der gemessenen erzeugenden Marktlokationen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $EGS = \sum EGZ$ EGZ = Einspeisegangzeitreihe (gemessene Einspeisung)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>LGS</b>	<b>Lastgangsumme</b> = Summenzeitreihe der gemessenen Lasten eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $LGS = \sum LGZ$ LGZ = Lastgangzeitreihe (gemessene Last)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>NZR</b>	<b>Netzzeitreihe</b> = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten NGZ = Netzgangzeitreihe = gemessene Netzübergabe	Netzzeitreihe
<b>SES</b>	<b>Standardeinspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $SES = \sum SEP$ SEP = Synthetisches Einspeiseprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SLS</b>	<b>Standardlastprofilsumme</b> (synthetisch oder analytisch) = Summenzeitreihe der Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet (ohne tagesparameterabhängige Lastprofile); $SLS = \sum SLP$ oder $SLS = \sum ALP$ SLP = Synthetisches Lastprofil ALP = Analytisches Lastprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>TES</b>	<b>Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises ein einem Bilanzierungsgebiet; $TES = \sum TEP$ (inkl. Referenzprofile) TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>TLS</b>	<b>Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises ein einem Bilanzierungsgebiet; $TLS = \sum TLP$ (inkl. Referenzprofile) TLP = Tagesparameterabhängiges Lastprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

### 3 Codes für weitere Zeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>BAS</b>	<b>Bilanzkreisabweichungssaldo</b> (Bilanzkreisüberdeckung = Export von Ausgleichsenergie aus Bilanzkreis/Unterbilanzkreis), (Bilanzkreisunterdeckung = Import von Ausgleichsenergie in Bilanzkreis/Unterbilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>DBA</b>	<b>Differenzzeitreihe</b> für ein Bilanzierungsgebiet gem. Ziff. 1.2.3, Anlage 1 (Entnahme = Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Einspeisung = Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Bilanzkreissummenzeitreihe
<b>DZR</b>	<b>Deltazeitreihe</b> gem. Ziff. 1.2.5, Anlage 1 (Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>FPE</b>	<b>Fahrplanentnahmesumme</b> (Export aus Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>FPI</b>	<b>Fahrplaneinspeisesumme</b> (Import in Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>SRE</b>	<b>Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung</b> (Export aus Anbieter-Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>SRI</b>	<b>Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung</b> (Import in Anbieter-Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>VZR</b>	<b>Verlustzeitreihe</b>	Bilanzkreissummenzeitreihe

### 4 Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung

#### 4.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Marktllokationen, die Strom aus Erneuerbaren Energie erzeugen zu nutzen. Im Rahmen der Prozessabwicklung mit dem Herkunftsnachweisregister, Bilanzierung nach Marktprämienmodell, Grünstromprivileg und sonstige Direktvermarktung oder bei EEG-Bilanzierung (Förderung nach §§ 23 bis 33 EEG) sowie für Neuanlagen ist eine Nutzung der Codes verpflichtend.

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>BIL</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Biomasse/Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>BIP</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Biomasse/Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>BIT</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Biomasse/Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAL</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAP</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAT</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GEL</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Geothermie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GEP</b>	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Geothermie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

<b>GET</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Geothermie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOL</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOP</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOT</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFL</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFP</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFT</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNL</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNP</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNT</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WAL</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WAP</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WAT</b>	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

## 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG

Die nachfolgenden Codes sind in DE7037 der MSCONS bzw. DE7111 der UTILMD zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>BI1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>BI2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>BI3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GAA</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GAB</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GAC</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlifikationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlifikationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlifikationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlifikationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlifikationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlifikationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAA</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlifikationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAB</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlifikationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAC</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlifikationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe

## 5 Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
16202		Codennamen passen nicht zu den Begriffen des Marktrollenmodells	Codennamen passen zu den Begriffen des Marktrollenmodells	<p>Die in den EDI@Energy-Dokumenten verwendeten Begriffe wurden an die Begriffe des Marktrollenmodells angepasst. In diesem Rahmen erfolgten weitere Vereinheitlichungen und Begriffsbereinigungen in den EDI@Energy-Dokumenten. In diesem Zuge wurden auch die Namen von Codes angepasst.</p> <p>Um die Änderungshistorie der davon betroffenen Dokumente nicht zu überladen, sind alle Codes, deren Namen sich geändert haben, dem Dokument "Anhang zur Änderungshistorie – Konkretisierung der Codeänderungen" zu entnehmen.</p>	genehmigt
16694	Seite 2		Inhaltsverzeichnis auf Seite zwei verschoben und neue Überschrift auf oberster Ebene mit dem Titel „Vorwort“ eingefügt.	Vereinheitlichung mit den anderen EDI@Energy-Dokumenten	genehmigt

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä1	Seite 3	<p>3.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen</p> <p>Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Anlagen, die Strom aus Erneuerbaren Energie erzeugen zu nutzen. Im Rahmen der Prozessabwicklung <b>und Bilanzierung</b> mit dem Herkunftsnachweisregister, Bilanzierung nach Marktprämienmodell oder bei EEG-Bilanzierung (Förderung nach §§ 23 bis 33 EEG) und für Neuanlagen ist eine Nutzung der Codes verpflichtend.</p>	<p>3.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen</p> <p>Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Anlagen, die Strom aus Erneuerbaren Energie erzeugen zu nutzen. Im Rahmen der Prozessabwicklung mit dem Herkunftsnachweisregister, Bilanzierung nach Marktprämienmodell, <b>Grünstromprivileg und sonstige Direktvermarktung</b> oder bei EEG-Bilanzierung (Förderung nach §§ 23 bis 33 EEG) <b>sowie</b> für Neuanlagen ist eine Nutzung der Codes verpflichtend.</p>	Präzisierung, die im Rahmen der nachfolgenden Fehlerkorrekturen für den Markt hilfreich ist	Fehler (13.12.2012)
Ä2	Seite 3	<p>3.1 gesamte Tabelle ab Zeile GAP bis Zeile WNT</p> <p>[...] nach im [...]</p> <p>z. B. GAP Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas <b>nach</b> im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile</p>	<p>3.1 gesamte Tabelle ab Zeile GAP bis Zeile WNT</p> <p>[...] im [...]</p> <p>z. B. GAP Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile</p>	Versehentlich „nach“ nicht gelöscht	Fehler (13.12.2012)



Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä3	Seite 4	<p>Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung</p> <p>Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile</p> <p>Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile</p>	<p>Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung</p> <p>Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile</p> <p>Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile</p>	Versehentlich „G“ nicht gelöscht	(Fehler 13.12.2012)
Ä4	Seite 5	Die nachfolgenden Codes sind in DE7037 zu nutzen:	Die nachfolgenden Codes sind in DE7037 der MSCONS bzw. DE7111 der UTILMD zu nutzen:	Die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Codes werden zur Erstellung der Clearingliste BAS benötigt. Ohne diese Korrektur wäre es nicht möglich das entsprechende CCI+15++Z21'CAV+...' zu füllen.	(Fehler 27.02.2014)