

# EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

**Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen**  
**Stand: 27. Februar 2014**

Version: 1.1a  
Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.10.2012  
Autor: BDEW

## Inhaltsverzeichnis:

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

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.

## 1 Codes der Summenzeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
EGS	<b>Einspeisegangsumme</b> = Summenzeitreihe der gemessenen Einspeisungen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; EGS = $\sum$ EGZ EGZ = Einspeisegangzeitreihe (gemessene Einspeisung)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
LGS	<b>Lastgangsumme</b> = Summenzeitreihe der gemessenen Lasten eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; LGS = $\sum$ LGZ LGZ = Lastgangzeitreihe (gemessene Last)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
NZR	<b>Netzzeitreihe</b> = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten NGZ = Netzgangzeitreihe = gemessene Netzübergabe	Netzzeitreihe
SES	<b>Standardeinspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; SES = $\sum$ SEP SEP = Synthetisches Einspeiseprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SLS	<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
TES	<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
TLS	<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

## 2 Codes für weitere Zeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

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

### 3 Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung:

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

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, 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 Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>BIP</b>	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>BIT</b>	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAL</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAP</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAT</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GEL</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GEP</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GET</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOL</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOP</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOT</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFL</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFP</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFT</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNL</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNP</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNT</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

<b>Code</b>	<b>Erläuterung und Hinweise</b>	<b>MaBiS-Zeitreihenart</b>
<b>WAL</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WAP</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WAT</b>	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

### 3.2 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 VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>BI2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>BI3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GAB</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAA</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAB</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAC</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe

#### 4 Änderungshistorie

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 Standardeinspeiseprofile</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 Standardeinspeiseprofile</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)