

## EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Version: 1.1b

Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW

## BDEW Codeliste der Zeitreihentypen

#### 01.04.2017



#### Inhaltsverzeichnis:

1	Vorwort	3
2	Codes der Summenzeitreihentypen	3
	Codes für weitere Zeitreihentypen	
	Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung	
	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
EGS	Einspeisegangsumme = Summenzeitreihe der gemessenen erzeugenden Marktlokationen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; EGS = ∑EGZ EGZ = Einspeisegangzeitreihe (gemessene Einspeisung)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
LGS	Lastgangsumme = Summenzeitreihe der gemessenen Lasten eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; LGS = ∑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	Standardeinspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; SES = ∑SEP SEP = Synthetisches Einspeiseprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SLS	Standardlastprofilsumme (synthetisch oder analytisch) = Summenzeitreihe der Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet (ohne tagesparameterabhängige Lastprofile); SLS = ∑SLP oder SLS = ∑ALP SLP = Synthetisches Lastprofil ALP= Analytisches Lastprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
TES	Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises ein einem Bilanzierungsgebiet; TES = ∑TEP (inkl. Referenzprofile)  TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
TLS	Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises ein einem Bilanzierungsgebiet; TLS = ∑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
BAS	<b>Bilanzkreisabweichungssaldo</b> (Bilanzkreisüberdeckung = Export von Ausgleichsenergie aus Bilanzkreis/Unterbilanzkreis), (Bilanzkreisunterdeckung = Import von Ausgleichsenergie in Bilanzkreis/Unterbilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe
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)	Bilanzkreissummenzeit- reihe
DZR	<b>Deltazeitreihe</b> gem. Ziff. 1.2.5, Anlage 1 (Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Abrechnungssummen- zeitreihe
FPE	Fahrplanentnahmesumme (Export aus Bilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe
FPI	Fahrplaneinspeisesumme (Import in Bilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe
SRE	<b>Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung</b> (Export aus Anbieter- Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe
SRI	<b>Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung</b> (Import in Anbieter- Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe
VZR	Verlustzeitreihe	Bilanzkreissummenzeit- reihe

#### 4 Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung

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

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Marktlokationen, 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
BIL	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmes- sung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
BIP	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
віт	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAL	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAP	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAT	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparame- terabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEL	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Geothermie- Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leis- tungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEP	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Geothermie- Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe



	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Geothermie-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
GET	Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterab-	Lieferantensummenzeitreihe
	hängige Einspeiseprofile	
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer	Bilanzkreissummenzeitreihe,
SOL	Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende	Lieferantensummenzeitreihe
	Leistungsmessung	
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer	Bilanzkreissummenzeitreihe,
SOP	Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch	Lieferantensummenzeitreihe
	Standardeinspeiseprofile	
007	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer	Bilanzkreissummenzeitreihe,
SOT	Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameter-	Lieferantensummenzeitreihe
	abhängige Einspeiseprofile	Billion I and a second and a second
WFL	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
VVFL	Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Lieferantensummenzeitreihe
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WFP	Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch	•
1 *** .	Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WFT	Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tages-	Lieferantensummenzeitreihe
	parameterabhängige Einspeiseprofile	Lieferantensummenzeitrenre
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WNL	Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch regist-	Lieferantensummenzeitreihe
	rierende Leistungsmessung	
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WNP	Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch	Lieferantensummenzeitreihe
	Standardeinspeiseprofile	
	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WNT	Windenergie-Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tages-	Lieferantensummenzeitreihe
	parameterabhängige Einspeiseprofile	
30/01	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WAL	Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leis-	Lieferantensummenzeitreihe
	tungsmessung	B
WAP	Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WAP	Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch	Lieferantensummenzeitreihe
	Standardeinspeiseprofile Summe der erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-	Dilanakrajaa ummanaaitraiha
WAT	Marktlokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterab-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WAI	hängige Einspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
	Triangige Empheroehiome	



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



### 5 Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
16202		Codenamen passen nicht zu den Begriffen des Marktrollenmodells	Codenamen passen zu den Begriffen des Marktrollenmodells	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.  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.	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	7	
Ä1	Seite 3	3.1 Codes der Sorten- und energiearten- scharfen EE-Einspeisezeitreihen	3.1 Codes der Sorten- und energiearten- scharfen EE-Einspeisezeitreihen	Präzisierung, die im Rahmen der nachfolgenden Fehlerkorrekturen für den Markt hilfreich ist	Fehler (13.12.2012)
		Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Anlagen, die Strom aus Erneuerbaren Energie erzeugen zu nutzen. Im Rahmen der Prozessabwicklung und Bilanzierung 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.	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.		
Ä2	Seite 3	3.1 gesamte Tabelle ab Zeile GAP bis Zeile WNT  [] nach im []  z. B.  GAP Summe der Einspeisungen von EE- Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	3.1 gesamte Tabelle ab Zeile GAP bis Zeile WNT  [] im []  z. B.  GAP Summe der Einspeisungen von EE- Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Versehentlich "nach" nicht gelöscht	Fehler (13.12.2012)



Lfd. Nr.	Ort	Ort Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	
ÄЗ	Seite 4	Summe der Einspeisungen von EE <b>G</b> -Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Versehentlich "G" nicht gelöscht	(Fehler 13.12.2012)
		Summe der Einspeisungen von EE <b>G</b> -Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungs- gebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile		
		Summe der Einspeisungen von EE <b>G</b> -Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile		
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)