

EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Version: 1.1a Herausgabedatum: 01.10.2012 Autor: BDEW

Inhaltsverzeichnis:

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



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	Einspeisegangsumme = Summenzeitreihe der gemessenen Einspeisungen 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	Netzzeitreihe = 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

2 Codes für weitere Zeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart	
BAS	Bilanzkreisabweichungssaldo (Bilanzkreisüberdeckung = Export von Ausgleichsenergie aus Bilanzkreis/Unterbilanzkreis), (Bilanzkreisunterdeckung = Import von Ausgleichsenergie in Bilanzkreis/Unterbilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe	
DBA	Differenzzeitreihe 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	Deltazeitreihe 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	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Export aus Anbieter- Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe	
SRI	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Import in Anbieter- Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummen- zeitreihe	
VZR	Verlustzeitreihe	Bilanzkreissummenzeit- reihe	



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 und Bilanzierung mit dem Herkunftnachweisregister, Bilanzierung nach Marktprämienmodell oder bei EEG-Bilanzierung (Förderung nach §§ 23 bis 33 EEG) und für Neuanlagen ist eine Nutzung der Codes verpflichtend.

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
BIL	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
BIP	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
BIT	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAT	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GET	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SOL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SOP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SOT	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WFL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore- Windenergieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Last- gangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WFP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore- Windenergieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WFT	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore- Windenergieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagespa- rameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore- Windenergieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Last- gangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore- Windenergieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNT	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore- Windenergieanlagen nach im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagespa- rameterabhängige Einspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
WAL	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAP	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAT	Summe der Einspeisungen von EEG-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 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
BI1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
BI2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
BI3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
GAB	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
GE1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
GE2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
GE3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG im VNB-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 VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
SO2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
SO3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WF1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
WF2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WF3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WN1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
WN2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WN3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WAA	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung	EEG- Überführungszeitreihe
WAB	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WAC	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe



Lfd.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä1	Deckblatt	Version: 1.1	Version: 1.1a	Neue Version	genehmigt
Ä2	Deckblatt	Herausgabedatum: 1.10.2011	Herausgabedatum: 1.10.2012	Neue Version	genehmigt
Ä3	Seite 3	3 Zeitreihentypen für die EEG- Abwicklung	3 Zeitreihentypen für die EE- Abwicklung	Konkretisierung. Da Zeitreihen auch im Rahmen der Direktvermarktung von Erneuerbarer Energie (Marktprämienmodell und Grünstromprivileg) angewendet werden	genehmigt
Ä4	Seite 3	3.1 Codes der Sorten- und energiear- tenscharfen EEG-Einspeisezeitreihen	3.1 Codes der sorten- und energiear- tenscharfen EE-Einspeisezeitreihen	Konkretisierung. Da Zeitreihen auch im Rahmen der Direktvermarktung von Erneuerbarer Energie (Marktprämienmodell und Grünstromprivileg) angewendet werden	genehmigt
Ä5	Seite 3	Die Nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:	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 Herkunftnachweisregister, Bilanzierung nach Marktprämienmodell oder bei EEG-Bilanzierung (Förderung nach §§ 23 bis 33 EEG) und für Neuanlagen ist eine Nutzung der Codes verpflichtend.	Präzisierung zur Nutzung der Qualifier im Rahmen der Nutzung HKNR und Direktvermarktung	
Ä6	Seite 3	3.1 gesamte Tabelle : EEG 2009	verschoben vor die Tabelle	Präzisierung zur Nutzung der Qualifier im Rahmen der Nutzung HKNR und Direktvermarktung	genehmigt
Ä7	Seite 4	3.2 Codes der Sorten- und energiear- tenscharfen EEG-Überführungszeitreihen	3.2 Codes der Sorten- und energiear- tenscharfen Überführungszeitreihen für er- zeugte und vergütete Energie nach EEG	Konkretisierung. Die Zeitreihen dürfen nur Anwendung finden für Energie nach EEG	genehmigt



Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä8	Seite 4	3.2 gesamte Tabelle: EEG 2009	3.2 gesamte Tabelle : EEG	Redaktionelle Anpassung. Die Abkürzung für das Erneuerbare- Energien-Gesetz lautet nur EEG. Die Jahreszahl deutete auf die jeweilige Reformierung hin. Die angegebenen Paragraphen beschreiben die Ener- giearten.	genehmigt
Ä9	Tabellen der Kapitel 1, 2, 3.1, 3.2		Erweiterung der Tabellen um die Spalte MaBiS-Zeitreihenart mit Angabe der jeweils anzuwendenden Zeitreihenart	Konkretisierung	genehmigt