

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
	Codes für weitere Zeitreihentypen	
	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	
4	Änderungshistorie	



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)			
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 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 Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzie-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
	rungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe
BIP	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzie-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
D	rungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
BIT	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzie-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
	rungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
GAL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Bilanzkreissummenzeitreihe,
		Lieferantensummenzeitreihe Bilanzkreissummenzeitreihe.
GAP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Gru-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
GAT	bengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige	Lieferantensummenzeitreihe
	Einspeiseprofile	Lioiotantonoanimonizota onio
GEL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im	Bilanzkreissummenzeitreihe,
	Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe
GEP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im	Bilanzkreissummenzeitreihe,
	Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
GET	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
OL.	Einspeiseprofile	Lielerantensummenzeitreine
SOL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie	Bilanzkreissummenzeitreihe,
JUL	im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe
SOP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie	Bilanzkreissummenzeitreihe,
	im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
SOT	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige	Bilanzkreissummenzeitreihe,
301	Einspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
\A/E1	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WFL	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe
WFP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
VVFF	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WFT	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WNL	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe
\A/\.	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WNP	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe
	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,
WNT	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige	Lieferantensummenzeitreihe
	Einspeiseprofile	



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



4 Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrek	tur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
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	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu]	
Ä3	Seite 4	Summe der Einspeisungen von EE G -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 G -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 G -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)