

EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 13. Dezember 2012

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	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	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 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		
	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzie-	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
BIL	rungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe		
BIP	Summe der Einspeisung von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzie-	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
DIF	rungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe		
віт	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 Gru-	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
	bengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe		
GAP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe		
	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Gru-	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
GAT	bengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige	Lieferantensummenzeitreihe		
	Einspeiseprofile			
GEL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
<u> </u>	Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe		
GEP	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
	Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Geothermieanlagen im	Lieferantensummenzeitreihe		
GET	Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe		
<u></u>	Einspeiseprofile			
SOL	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
001	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, Lieferantensummenzeitreihe		
00.	Einspeiseprofile	Lielerantensummenzeitreme		
WFL	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,		
****	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe		
WFT	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Offshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
WFI	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	Lieferantensummenzeitreihe		
\A/P ::	Summe der Einspeisungen von EE-Strom aus Onshore-Windenergieanla-	Bilanzkreissummenzeitreihe,		
WNL	gen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung	Lieferantensummenzeitreihe		
WNP	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				

13.12.2012



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 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	
S01	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			
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
	Nr.		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		