

EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Version: 1.0

Herausgabedatum: 01.04.2011 Autor: BDEW

Inhaltsverzeichnis:

1	Codes der Summenzeitreihentypen	2
	Codes für weitere Zeitreihentypen	
3	Zeitreihentypen für die EEG-Abwicklung:	3
	3.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Einspeisezeitreihen	
	3.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Überführungszeitreihen	



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 7111 dar.

1 Codes der Summenzeitreihentypen

Code	Erläuterung und Hinweise
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)
NZR	Netzzeitreihe = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten (NZE = Export, NZI = Import)* NGZ = Netzgangzeitreihe = gemessene Netzübergabe (NGE = Export, NGI = Import)*
SES	Standardeinspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; SES = ∑SEP SEP = Synthetisches Einspeiseprofil
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
TES	Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises ein einem Bilanzierungsgebiet; TES = ∑TEP (inkl. Referenzprofile) TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)
TLS	Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises ein einem Bilanzierungsgebiet; TLS = ∑TLP (inkl. Referenzprofile) TLP = Tagesparameterabhängiges Lastprofil (inkl. Referenzprofile)

2 Codes für weitere Zeitreihentypen

Code	Erläuterung und Hinweise
BAS	Bilanzkreisabweichungssaldo (Bilanzkreisüberdeckung = Export von Ausgleichsenergie aus Bilanzkreis/Unterbilanzkreis), (Bilanzkreisunterdeckung = Import von Ausgleichsenergie in Bilanzkreis/Unterbilanzkreis)
DBA	Differenzzeitreihe für ein Bilanzierungsgebiet gem. Ziff. 1.2.3, Anlage 1 (Entnahme = Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Einspeisung = Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)
DZR	Deltazeitreihe gem. Ziff. 1.2.5, Anlage 1 (Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)
FPE	Fahrplanentnahmesumme (Export aus Bilanzkreis)
FPI	Fahrplaneinspeisesumme (Import in Bilanzkreis)
SRE	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Export aus Anbieter-Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)
SRI	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Import in Anbieter-Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)
VZR	Verlustzeitreihe



3 Zeitreihentypen für die EEG-Abwicklung:

3.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Einspeisezeitreihen

Erläuterung und Hinweise
Summe der Einspeisung von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisung von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisung von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile



3.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Überführungszeitreihen

Code	Erläuterung und Hinweise
BI1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
	erfasst durch Lastgangzählung
BI2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
	erfasst durch Standardeinspeiseprofile
BI3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
	erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
GAA	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009
	im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
GAB	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009
	im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
GAC	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009
	im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
GE1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
050	erfasst durch Lastgangzählung
GE2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
GE3	erfasst durch Standardeinspeiseprofile Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
GES	erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
SO1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im VNB-
301	BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
SO2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im VNB-
002	BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
SO3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im VNB-
	BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
WF1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im VNB-BK
	für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
WF2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im VNB-BK
	für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
WF3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im VNB-BK
	für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
WN1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im
	VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
WN2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im
	VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
WN3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im
14/4 4	VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
WAA	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
VA/A D	erfasst durch Lastgangzählung Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
WAB	erfasst durch Standardeinspeiseprofile
WAC	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im VNB-BK für EEG,
WAC	erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
	Terrassi daren tagesparameterabnangige Einspeisepronie