

# EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Version: 1.0  
Herausgabedatum: 01.04.2011  
Autor: BDEW

## Inhaltsverzeichnis:

1	Codes der Summenzeitreihentypen.....	2
2	Codes für weitere Zeitreihentypen .....	2
3	Zeitreihentypen für die EEG-Abwicklung: .....	3
3.1	Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Einspeisezeitreihen .....	3
3.2	Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Überführungszeitreihen .....	4

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
<b>EGS</b>	<b>Einspeisegangsumme</b> = Summenzeitreihe der gemessenen Einspeisungen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $EGS = \sum EGZ$ EGZ = Einspeisegangzeitreihe (gemessene Einspeisung)
<b>LGS</b>	<b>Lastgangsumme</b> = Summenzeitreihe der gemessenen Lasten eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $LGS = \sum LGZ$ LGZ = Lastgangzeitreihe (gemessene Last)
<b>NZR</b>	<b>Netzzeitreihe</b> = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten (NZE = Export, NZI = Import)* NGZ = Netzgangzeitreihe = gemessene Netzübergabe (NGE = Export, NGI = Import)*
<b>SES</b>	<b>Standardeinspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $SES = \sum SEP$ SEP = Synthetisches Einspeiseprofil
<b>SLS</b>	<b>Standardlastprofilsumme</b> (synthetisch oder analytisch) = Summenzeitreihe der Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet (ohne tagesparameterabhängige Lastprofile); $SLS = \sum SLP$ oder $SLS = \sum ALP$ SLP = Synthetisches Lastprofil ALP = Analytisches Lastprofil
<b>TES</b>	<b>Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $TES = \sum TEP$ (inkl. Referenzprofile) TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)
<b>TLS</b>	<b>Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $TLS = \sum TLP$ (inkl. Referenzprofile) TLP = Tagesparameterabhängiges Lastprofil (inkl. Referenzprofile)

## 2 Codes für weitere Zeitreihentypen

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

### 3 Zeitreihentypen für die EEG-Abwicklung:

#### 3.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EEG-Einspeisezeitreihen

Code	Erläuterung und Hinweise
<b>BIL</b>	Summe der Einspeisung von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>BIP</b>	Summe der Einspeisung von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>BIT</b>	Summe der Einspeisung von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
<b>GAL</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>GAP</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>GAT</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
<b>GEL</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>GEP</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>GET</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Geothermieanlagen nach § 28 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
<b>SOL</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>SOP</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>SOT</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
<b>WFL</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>WFP</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>WFT</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
<b>WNL</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>WNP</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>WNT</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile
<b>WAL</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Lastgangzählung
<b>WAP</b>	Summe der Einspeisungen von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeiseprofile
<b>WAT</b>	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
<b>B11</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
<b>B12</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile
<b>B13</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile
<b>GAA</b>	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
<b>GAB</b>	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 Standardeinspeisepprofile
<b>GAC</b>	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 Einspeisepprofile
<b>GE1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieranlagen nach § 28 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
<b>GE2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieranlagen nach § 28 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile
<b>GE3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermieranlagen nach § 28 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile
<b>SO1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
<b>SO2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile
<b>SO3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile
<b>WF1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
<b>WF2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile
<b>WF3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergieanlagen nach § 31 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile
<b>WN1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
<b>WN2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile
<b>WN3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergieanlagen nach §§ 29 u. 30 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile
<b>WAA</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Lastgangzählung
<b>WAB</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile
<b>WAC</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraftanlagen nach § 23 EEG 2009 im VNB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile