

EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Konsultationsfassung

Version:	1.1c
Publikationsdatum:	01.02.2019
Autor:	BDEW

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	3
2	Codes der Summenzeitreihentypen	3
3	Codes für weitere Zeitreihentypen.....	4
4	Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung.....	5
4.1	Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen.....	5
4.2	Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG	7
5	Änderungshistorie	9

1 Vorwort

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.

2 Codes der Summenzeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
EGS	Einspeisegangsumme = Summenzeitreihe der gemessenen erzeugenden Marktlokationen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $EGS = \sum EGZ$ EGZ = Einspeisegangszeitreihe (gemessene Einspeisung)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
LGS	Lastgangsumme = Summenzeitreihe der gemessenen Lasten eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $LGS = \sum LGZ$ LGZ = Lastgangszeitreihe (gemessene Last)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
NZR	Netzzeitreihe = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten NGZ = Netzgangszeitreihe = gemessene Netzübergabe	Netzzeitreihe
SES	Standardeinspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $SES = \sum SEP$ SEP = Synthetisches Einspeiseprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SLS	Standardlastprofilsumme (synthetisch oder analytisch) = Summenzeitreihe der Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet (ohne tagesparameterabhängige Lastprofile); $SLS = \sum SLP$ oder $SLS = \sum ALP$ SLP = Synthetisches Lastprofil ALP = Analytisches Lastprofil	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
TES	Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $TES = \sum TEP$ (inkl. Referenzprofile) TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
TLS	Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet; $TLS = \sum TLP$ (inkl. Referenzprofile) TLP = Tagesparameterabhängiges Lastprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

3 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)	Abrechnungssummenzeitreihe
DBA	Differenzzeitreihe für ein Bilanzierungsgebiet gem. Ziff. 1.2.3, Anlage 1 (Entnahme = Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Einspeisung = Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Bilanzkreissummenzeitreihe
DZR	Deltazeitreihe gem. Ziff. 1.2.5, Anlage 1 (Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Abrechnungssummenzeitreihe
DZÜ	Deltazeitreihenübertrag	Abrechnungssummenzeitreihe
FPE	Fahrplanentnahmesumme (Export aus Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
FPI	Fahrplaneinspeisesumme (Import in Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
SRE	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Export aus Anbieter-Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
SRI	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Import in Anbieter-Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
VZR	Verlustzeitreihe	Bilanzkreissummenzeitreihe

4 Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung

4.1 Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Marktlaktionen, 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 erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
BIP	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
BIT	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Biomasse/ Biogas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAL	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAP	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAT	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEL	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Geothermie-Marktlaktionen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEP	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Geothermie-Marktlaktionen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GET	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus Geothermie-Marktlaktionen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SOL	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SOP	Summe der erzeugenden Marktlaktionen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
SOT	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WFL	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WFP	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WFT	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNL	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNP	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNT	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAL	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAP	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAT	Summe der erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Wasserkraft-Marktllokationen im Bilanzierungsgebiet, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

4.2 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 NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
BI2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
BI3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/ Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
GAA	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
GAB	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
GAC	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas nach §§ 24, 25 u. 26 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
GE1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlifikationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
GE2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlifikationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
GE3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlifikationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
SO1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
SO2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
SO3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
WF1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
WF2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
WF3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
WN1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlifikationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
WN2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlifikationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
WN3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktlifikationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
WAA	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlifikationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	EEG-Überführungszeitreihe
WAB	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlifikationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
WAC	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlifikationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe

5 Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.1b	Version 1.1c	Neue Versionsnummer	Liegt dem Markt zur Konsultation vor
18802	Kapitel „Codes für weitere Zeitreihentypen“	[...] DZR Deltazeitreihe gem. Ziff. 1.2.5, Anlage 1 (Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet) Abrechnungssummenzeitreihe FPE Fahrplanentnahmesumme (Export aus Bilanzkreis) Abrechnungssummenzeitreihe [...]	[...] DZR Deltazeitreihe gem. Ziff. 1.2.5, Anlage 1 (Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet) Abrechnungssummenzeitreihe DZÜ Deltazeitreihenübertrag Abrechnungssummenzeitreihe FPE Fahrplanentnahmesumme (Export aus Bilanzkreis) Abrechnungssummenzeitreihe [...]	Neuer ZR-Typ gemäß MaBiS	Liegt dem Markt zur Konsultation vor