

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 16.07.2021

Codeliste der Zeitreihentypen

Version: 1.1d

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Vorv	vort	3
2	Code	es der Summenzeitreihentypen	3
3	Code	es für weitere Zeitreihentypen	5
4	Zeitr	eihentypen für die EE-Abwicklung	6
	4.1	Codes der sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen	6
	4.2	Codes der sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen zum	
		Ausgleich der EEG-Bilanzkreise der NB	9
5	Ände	erungshistorie	12



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	
AUS	Ausfallarbeitssumme = Summenzeitreihe der ¼-h-berechneten Ausfallarbeiten der Marktlokationen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder eines Bilanzkreises, die zwischen zwei Bilanzkreisen in einem oder verschiedenen Bilanzierungsgebieten ausgetauscht wird (Bezugszeitraum: Monat/Tag). Dies gilt für alle erzeugenden Marktlokationen, die an einer Redispatchmaßnahme teilgenommen haben, unabhängig ihrer Prognosegrundlage.	Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe, Ausfall- arbeitsüberführungszeit- reihe	
EGS	Einspeisegangsumme = Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen, erzeugenden Marktlokationen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder eines Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag) EGS = ∑EGZ EGZ = Einspeisegangzeitreihe (gemessene Einspeisung)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensum- menzeitreihe, Bilanzie- rungsgebietssummenzeit- reihe	
LGS	Lastgangsumme = Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen Lasten eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag) LGS = ∑LGZ LGZ = Lastgangzeitreihe (gemessene Last)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensum- menzeit-reihe, Bilanzie- rungsgebietssummenzeit- reihe	
NZR	Netzzeitreihe = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten NGZ = Netzgangzeitreihe = gemessene Netzübergabe	Netzzeitreihe	



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart	
Standardeinspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der Einspeise- profile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in ei nem Bilanzierungsgebiet SES = ∑SEP SEP = Synthetisches Einspeiseprofil		Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensum- menzeitreihe	
SLS	Standardlastprofilsumme (synthetisch oder analytisch) = Summenzeitreihe der Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (ohne tagesparameterabhängige Lastprofile) (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag) $SLS = \sum SLP \text{ oder } SLS = \sum ALP$ $SLP = Synthetisches Lastprofil$ $ALP = Analytisches Lastprofil$	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensum- menzeitreihe, Bilanzie- rungsgebietssummenzeit- reihe	
TES	Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet TES = ∑TEP (inkl. Referenzprofile) TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensum- menzeitreihe	
TLS	Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet TLS = ∑TLP (inkl. Referenzprofile) TLP = Tagesparameterabhängiges Lastprofil (inkl. Referenzprofile)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensum- menzeitreihe	



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)	Abrechnungssummenzeit- reihe	
DBA	Differenzzeitreihe für ein Bilanzierungsgebiet (Entnahme = Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Einspeisung = Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Bilanzkreissummenzeit- reihe	
DZR	Deltazeitreihe (Export aus Bilanzkreis bei Überdeckung im Bilanzierungsgebiet/in Regelzone, Import in Bilanzkreis bei Unterdeckung im Bilanzierungsgebiet/in Regelzone)	Abrechnungssummenzeit- reihe	
DZÜ	Deltazeitreihenübertrag	Abrechnungssummenzeit- reihe	
FPE	Fahrplanentnahmesumme (Export aus Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeit- reihe	
FPI	Fahrplaneinspeisesumme (Import in Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeit- reihe	
SRE	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Export aus Anbieter- Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeit- reihe	
SRI	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung (Import in Anbieter- Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeit- reihe	
VZR	Verlustzeitreihe	Bilanzkreissummenzeit- reihe	



4 Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung

4.1 Codes der sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 für alle Marktlokationen, die Strom aus Erneuerbaren Energie erzeugen, zu nutzen. Im Rahmen der Prozessabwicklung mit dem Herkunftsnachweisregister, Bilanzierung u. a. nach Marktprämienmodel 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	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe	
ВІР	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanz- kreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
ВІТ	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
GAL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe	
GAP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas eines Liefe- ranten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungs- gebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
GAT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Deponie-, Kläroder Grubengas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart	
GEL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Geothermie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe	
GEP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus Geothermie eines Lieferanten (bilanzkreis- scharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
GET	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Geothermie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
SOL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe	
SOP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
SOT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
WFL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Offshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe	



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart	
WFP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus Offshore-Windenergie eines Lieferanten (bi- lanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
WFT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Offshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
WNL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe	
WNP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bi- lanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
WNT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	
WAL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktlokationen von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet bzw. einer Regelzone (Bezugszeitraum: Monat/Tag) oder eines Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag)	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe	
WAP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeise- profil von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreis- scharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe	



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
WAT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagespara-	Bilanzkreissummenzeit- reihe.
	meterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilan-	·
	zierungsgebiet	reihe

4.2 Codes der sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen zum Ausgleich der EEG-Bilanzkreise der NB

Die nachfolgenden Codes sind in DE7037 der MSCONS bzw. DE7111 der UTILMD zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart	
AU1	Überführung der Summe von Ausfallarbeiten zwischen dem NB-BK für EEG und dem EEG BK des ÜNB unabhängig davon, ob die Prognose auf Basis von Werten oder auf Basis von Profilen erfolgt.	EEG- Überführungszeitreihe	
BI1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG- Überführungszeitreihe	
BI2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe	
BI3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/Biogas nach § 27 EEG im NB-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 im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	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 Standardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe	
GAC	AC 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 Einspeiseprofile		
GE1 Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlo- kationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten		EEG- Überführungszeitreihe	



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart	
GE2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlo- kationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Stan- dardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe	
GE3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlo- kationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagespara- meterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe	
SO1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungs- energie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrund- lage auf Basis von Werten	EEG- Überführungszeitreihe	
SO2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungs- energie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Stan- dardeinspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe	
SO3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungs- energie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tage- sparameterabhängige Einspeiseprofile		
WF1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie- Marktlokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, mit Progno- segrundlage auf Basis von Werten	EEG- Überführungszeitreihe	
WF2	F2 Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie- Marktlokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile		
WF3	WF3 Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie- Marktlokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile		
WN1	W11 Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie- Marktlokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, mit Prog- nosegrundlage auf Basis von Werten		
WN2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie- Marktlokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile		
WN3 Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie- Marktlokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile		EEG- Überführungszeitreihe	



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
WAA	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlo- kationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG- Überführungszeitreihe
WAB	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlo- kationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standard- einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe
WAC	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlo- kationen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagespara- meterabhängige Einspeiseprofile	EEG- Überführungszeitreihe



5 Änderungshistorie

Änd-	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
22314	Kapitel 4.2 Codes der sorten- und energie- artenscharfen Über- führungszeitreihen zum Ausgleich der EEG-Bilanzkreise der NB	WAC nicht vorhanden	WAC vorhanden	Der Code ist ohne Änderungsantrag herausgenommen worden, obwohl dieser vom Markt noch benötigt wird.	Fehler (16.7.2021)