

EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen

Konsultationsfassung

Version:	1.1d
Publikationsdatum:	01.02.2021
Autor:	BDEW

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	3
2	Codes der Summenzeitreihentypen.....	3
3	Codes für weitere Zeitreihentypen.....	4
4	Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung.....	6
4.1	Codes der Sorten- und energieartenscharfen EE-Einspeisezeitreihen	6
4.2	Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG.....	9
5	Änderungshistorie.....	11

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	<p>Ausfallarbeitssumme = Summenzeitreihe der ¼-h-berechneten Ausfallarbeiten der Marktlifikationen eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder eines Bilanzkreises, die zwischen zwei Bilanzkreisen in einem oder verschiedenen Bilanzierungsgebieten ausgetauscht wird (Bezugszeitraum: Monat/Tag).</p> <p>Dies gilt für alle erzeugenden Marktlifikationen, die an einer Redispatchmaßnahme teilgenommen haben, unabhängig ihrer Prognosegrundlage.</p>	Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe, Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe
EGS	<p>Einspeisegangsumme = Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen, erzeugenden Marktlifikationen 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)</p> <p>$EGS = \sum EGZ$</p> <p>EGZ = Einspeisegangszeitreihe (gemessene Einspeisung)</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
LGS	<p>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)</p> <p>$LGS = \sum LGZ$</p> <p>LGZ = Lastgangszeitreihe (gemessene Last)</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
NZR	<p>Netzzeitreihe = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten</p> <p>NGZ = Netzgangszeitreihe = gemessene Netzübergabe</p>	Netzzeitreihe
SES	<p>Standardeinspeiseprofilsumme = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet</p> <p>$SES = \sum SEP$</p> <p>SEP = Synthetisches Einspeiseprofil</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
SLS	<p>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</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe,

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
	Netzbetreibers in einem Bilanzierungsgebiet (spannungsebenenscharf) (Bezugszeitraum: Monat/Tag) $SLS = \sum SLP$ oder $SLS = \sum ALP$ SLP = Synthetisches Lastprofil ALP = Analytisches Lastprofil	Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
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 (Entnahme = Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Einspeisung = Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Bilanzkreissummenzeitreihe
DZR	Deltazeitreihe (Export aus Bilanzkreis bei Überdeckung im Bilanzierungsgebiet/in Regelzone, Import in Bilanzkreis bei Unterdeckung im Bilanzierungsgebiet/in Regelzone)	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 Marktllokationen, 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	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktllokationen 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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
BIP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
BIT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktllokationen 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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
GAP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GAT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
GEL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktllokationen von EE-Strom aus Geothermie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe

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

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
	Offshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	
WNL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktllokationen 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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
WNP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WNT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAL	Summenzeitreihe der ¼-h-gemessenen erzeugenden Marktllokationen 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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
WAP	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
WAT	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktllokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

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 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 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, mit Prognosegrundlage 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 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-Marktllokationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe
GE2	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktllokationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
GE3	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktllokationen 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, mit Prognosegrundlage Basis von Werten	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

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
WF1	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktlifikationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe
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, mit Prognosegrundlage Basis von Werten	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, mit Prognosegrundlage Basis von Werten	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 1.1c	Version 1.1d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor
20735	Kapitel 2 Codes der Summenzeihentypen		Neue Zeile AUS über der Zeile EGS eingefügt.	Erweiterung wird zur Umsetzung der Festlegung BK6-20-059 in den Datenformaten benötigt.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor
20025	Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG Zeilen: B11, GAA, GE1, SO1, WF1, WN1, WAA	Spalte Erläuterung und Hinweise: [...] für EEG, erfasst durch registrierende Leistungsmessung	Spalte Erläuterung und Hinweise: [...] für EEG, mit Prognosegrundlage Basis von Werten	Die bisherige Formulierung ist nicht mehr passend, da auch Marktllokationen (und Tranchen), deren Energiemengen mit iMS ausgestatteten Messlokalationen erfasst werden unter das Bilanzierungsverfahren fallen können, das in der Marktkommunikation 2020 als "Prognosegrundlage Basis von Werten" bezeichnet wird.	Fehler (03.04.2020)
20737	Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG	Kapitelbezeichnung: 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG	Kapitelbezeichnung: 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen zum Ausgleich der EEG-Bilanzkreise der NB	Anpassung wird zur Umsetzung der Festlegung BK6-20-059 in den Datenformaten benötigt: Die Energiemenge der EEG-Überführungszeitreihe mit dem neuen Code (vgl. Lfd.-Nr.: 20738) wird genau so verarbeitet wie all die Energiemengen denen einer der bisherigen Codes aus dieser Tabelle zugeordnet sind, jedoch wird diese Energiemenge nicht zur Vergütung verwendet, so dass die bisherige Überschrift nicht mehr passt.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
20738	Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartens charfen Überführungs zeitreihen für erzeugte und vergütete Energie nach EEG		Neue Zeile AU1 über Zeile BI1 eingefügt.	Erweiterung wird zur Umsetzung der Festlegung BK6-20-059 in den Datenformaten benötigt.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor