

Codeliste der Zeitreihentypen

Version: 1.1d

Publikationsdatum: 01.04.2021

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Vorv | /ort | 3 |
|---|-------|---|----|
| 2 | Code | s der Summenzeitreihentypen | 3 |
| 3 | Code | s 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 | |
|---|--|--|--|
| 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 | |
| BIP | 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 | |
| BIT | 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 tagespara- meterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus solarer Strah- lungsenergie 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) | Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- reihe, Bilanzierungsgebietssum- menzeitreihe | |



| 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 |



| С | ode | Erläuterung und Hinweise | MaBiS-Zeitreihenart |
|---|-----|---|---|
| v | VAT | Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet | Bilanzkreissummenzeit- reihe, Lieferantensummenzeit- 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 | 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 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 | 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 | EEG- Überführungszeitreihe |
| 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 | EEG- Überführungszeitreihe | |
| 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 | Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie- Marktlokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile | EEG- Überführungszeitreihe | |
| WF3 | Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie- Marktlokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch ta- gesparameterabhängige Einspeiseprofile | EEG- Überführungszeitreihe | |
| WN1 | 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 | EEG- Überführungszeitreihe | |
| WN2 | Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie- Marktlokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeiseprofile | EEG- Überführungszeitreihe | |
| 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 Stan- dardeinspeiseprofile | EEG- Überführungszeitreihe |



5 Änderungshistorie

| Änd- | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|--|---|--|--|-----------------------------------|
| ID | | 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. | Genehmigt |
| 20735 | Kapitel 2 Codes der Summenzeitreihentyp en | | Neue Zeile AUS über der Zeile EGS eingefügt. | Erweiterung wird zur Umsetzung der Festlegung BK6-20-059 in den Datenformaten benötigt. | Genehmigt |
| 21152 | Kapitel 4.1 Codes der sorten- und energie- artenscharfen 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 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. | 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. | Anpassung der Formulierung in eine etwas offenere Aussage, da das aktuelle EEG kein Grünstromprivileg mehr kennt. | Genehmigt |
| 20025 | Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreih en für erzeugte und vergütete Energie nach EEG Zeilen: BI1, 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 Marktlokationen (und Tranchen), deren Energiemengen mit iMS ausgestatteten Messlokationen erfasst werden unter das Bilanzierungsverfahren fallen können, das in der Marktkommunikation 2020 als "Prognosegrundlage Basis von Werten" bezeichnet wird. | Genehmigt: Fehler (03.04.2020) |



| Änd- ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|--|---|---|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21151 | Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreih en für erzeugte und vergütete Energie nach EEG Zeilen: BI1, GAA, GE1, SO1, WF1, WN1, WAA | Spalte Erläuterung und Hinweise: [] für EEG, mit Prognosegrundlage Basis von Werten | Spalte Erläuterung und Hinweise: [] für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten | Redaktionelle Anpassung, zur Erhöhung der Lesbar- und Verständlichkeit. | Genehmigt |
| 20737 | Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreih en 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. LfdNr.: 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. | Genehmigt |
| 20738 | Kapitel 4.2 Codes der Sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreih en 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. | Genehmigt |