

**Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen**  
**Stand: 16.07.2021**

# **Codeliste der Zeitreihentypen**

Version: 1.1d  
Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021  
Autor: BDEW

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Codes der Summenzeitreihentypen .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Codes für weitere Zeitreihentypen.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Zeitreihentypen für die EE-Abwicklung .....</b>	<b>6</b>
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
<b>5</b>	<b>Änderungshistorie .....</b>	<b>12</b>

## 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
<b>AUS</b>	<p><b>Ausfallarbeitssumme</b> = 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).</p> <p>Dies gilt für alle erzeugenden Marktlokationen, die an einer Redispatchmaßnahme teilgenommen haben, unabhängig ihrer Prognosegrundlage.</p>	Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe, Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe
<b>EGS</b>	<p><b>Einspeisegangsumme</b> = 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)</p> <p><math>EGS = \sum EGZ</math></p> <p>EGZ = Einspeisegangszeitreihe (gemessene Einspeisung)</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>LGS</b>	<p><b>Lastgangsumme</b> = 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><math>LGS = \sum LGZ</math></p> <p>LGZ = Lastgangzeitreihe (gemessene Last)</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>NZR</b>	<p><b>Netzzeitreihe</b> = Übergabesumme zwischen Bilanzierungsgebieten, Summendifferenz der NGZ zwischen zwei Bilanzierungsgebieten</p> <p>NGZ = Netzgangzeitreihe = gemessene Netzübergabe</p>	Netzzeitreihe

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>SES</b>	<p><b>Standardeinspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet</p> <p><math>SES = \sum SEP</math></p> <p>SEP = Synthetisches Einspeiseprofil</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SLS</b>	<p><b>Standardlastprofilsumme</b> (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)</p> <p><math>SLS = \sum SLP</math> oder <math>SLS = \sum ALP</math></p> <p>SLP = Synthetisches Lastprofil</p> <p>ALP= Analytisches Lastprofil</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>TES</b>	<p><b>Tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet</p> <p><math>TES = \sum TEP</math> (inkl. Referenzprofile)</p> <p>TEP = Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil (inkl. Referenzprofile)</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>TLS</b>	<p><b>Tagesparameterabhängige Lastprofilsumme</b> = Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet</p> <p><math>TLS = \sum TLP</math> (inkl. Referenzprofile)</p> <p>TLP = Tagesparameterabhängiges Lastprofil (inkl. Referenzprofile)</p>	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

### 3 Codes für weitere Zeitreihentypen

Die nachfolgenden Codes sind in DE7111 zu nutzen:

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>BAS</b>	<b>Bilanzkreisabweichungssaldo</b> (Bilanzkreisüberdeckung = Export von Ausgleichsenergie aus Bilanzkreis/Unterbilanzkreis), (Bilanzkreisunterdeckung = Import von Ausgleichsenergie in Bilanzkreis/Unterbilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>DBA</b>	<b>Differenzzeitreihe</b> für ein Bilanzierungsgebiet (Entnahme = Export aus Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet, Einspeisung = Import in Bilanzkreis von Bilanzierungsgebiet)	Bilanzkreissummenzeitreihe
<b>DZR</b>	<b>Deltazeitreihe</b> (Export aus Bilanzkreis bei Überdeckung im Bilanzierungsgebiet/in Regelzone, Import in Bilanzkreis bei Unterdeckung im Bilanzierungsgebiet/in Regelzone)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>DZÜ</b>	<b>Deltazeitreihenübertrag</b>	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>FPE</b>	<b>Fahrplanentnahmesumme</b> (Export aus Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>FPI</b>	<b>Fahrplaneinspeisesumme</b> (Import in Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>SRE</b>	<b>Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung</b> (Export aus Anbieter-Bilanzkreis an ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>SRI</b>	<b>Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung</b> (Import in Anbieter-Bilanzkreis von ÜNB-Bilanzkreis)	Abrechnungssummenzeitreihe
<b>VZR</b>	<b>Verlustzeitreihe</b>	Bilanzkreissummenzeitreihe

## 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 Marktprämienmodell 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
<b>BIL</b>	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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>BIP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>BIT</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Biomasse/Biogas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAL</b>	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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>GAP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GAT</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Deponie-, Klär- oder Grubengas eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>GEL</b>	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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>GEP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Geothermie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>GET</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Geothermie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOL</b>	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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>SOP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>SOT</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus solarer Strahlungsenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFL</b>	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
<b>WFP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Offshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WFT</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Offshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNL</b>	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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>WNP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WNT</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit tagesparameterabhängigem Einspeiseprofil von EE-Strom aus Onshore-Windenergie eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe
<b>WAL</b>	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)	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe, Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
<b>WAP</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen mit Einspeiseprofil von EE-Strom aus Wasserkraft eines Lieferanten (bilanzkreisscharf) oder Bilanzkreises in einem Bilanzierungsgebiet	Bilanzkreissummenzeitreihe, Lieferantensummenzeitreihe



Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>WAT</b>	Summenzeitreihe der erzeugenden Marktlokationen 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
<b>AU1</b>	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
<b>BI1</b>	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
<b>BI2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>BI3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Biomasse/Biogas nach § 27 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GAA</b>	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
<b>GAB</b>	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
<b>GAC</b>	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
<b>GE1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktlokationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe

Code	Erläuterung und Hinweise	MaBiS-Zeitreihenart
<b>GE2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktllokationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>GE3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Geothermie-Marktllokationen nach § 28 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus solarer Strahlungsenergie nach §§ 32 u. 33 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>SO3</b>	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
<b>WF1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktllokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktllokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WF3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Offshore-Windenergie-Marktllokationen nach § 31 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN1</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktllokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN2</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktllokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standardeinspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WN3</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Onshore-Windenergie-Marktllokationen nach §§ 29 u. 30 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeisepprofile	EEG-Überführungszeitreihe

<b>Code</b>	<b>Erläuterung und Hinweise</b>	<b>MaBiS-Zeitreihenart</b>
<b>WAA</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlösungen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, mit Prognosegrundlage auf Basis von Werten	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAB</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlösungen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch Standard-einspeiseprofile	EEG-Überführungszeitreihe
<b>WAC</b>	Überführung der Summe von EEG-Strom aus Wasserkraft-Marktlösungen nach § 23 EEG im NB-BK für EEG, erfasst durch tagesparameterabhängige Einspeiseprofile	EEG-Überführungszeitreihe

## 5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22314	Kapitel 4.2 Codes der sorten- und energieartenscharfen Überführungszeitreihen 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)