

## **Konsultationsfassung**

# **Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien**

Version:	2.4
Publikationsdatum:	30.07.2021
Autor:	BDEW

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Systematik OBIS-Kennzahlen .....</b>	<b>5</b>
2.1	Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie .....	5
2.2	Schlüsselwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie .....	7
2.3	Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen thermische Energie .....	7
<b>3</b>	<b>Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für elektrische Energie.....</b>	<b>9</b>
3.1	Verwendete OBIS-Kennzahlen.....	9
3.2	Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1.....	10
3.3	Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen .....	11
3.3.1	auf Ebene der Marktllokation .....	11
3.3.2	auf Ebene der Messlokation .....	12
3.3.3	Erläuterungen OBIS-Kennzahlen auf Ebene der Messlokation.....	14
3.3.4	auf Ebene der Tranche .....	15
<b>4</b>	<b>Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für thermische Energie .....</b>	<b>16</b>
4.1	Verwendete OBIS-Kennzahlen.....	16
4.2	Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 4.1.....	17
4.3	Gerätespezifische OBIS-Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter) .....	17
4.4	OBIS-Kennzahlen für Zustandsgrößen.....	19
4.5	OBIS-Kennzahlen zur Gasbeschaffheitsanalyse (Profilwerte, Mittelwerte).....	19
4.6	Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen .....	21
4.6.1	auf Ebene der Marktllokation .....	21
4.6.2	auf Ebene der Messlokation .....	21
<b>5</b>	<b>Codeliste der in der Marktkommunikation verwendeten Medien .....</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>Beispiele .....</b>	<b>23</b>
6.1	Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total.....	23
6.2	Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total.....	23

6.3	Beispiel 3: Datenprofil, Stundenwert, thermische Wirkarbeit, Ausspeisung an Endkunde mit vorläufigem Brennwert.....	23
6.4	Beispiel 4: Einzelwert, Zählerstand Betriebsvolumen [m <sup>3</sup> ], Ausspeisung an Endkunde .....	23
<b>7</b>	<b>Änderungshistorie .....</b>	<b>24</b>

## 1 Einleitung

Durch den elektronischen Datenaustausch wird die Abwicklung von Geschäftsvorgängen zwischen den beteiligten Kommunikationspartnern vereinfacht. Die Implementierungsaufwände sind umso geringer, je standardisierter die einzelnen Nachrichten sind, die den jeweiligen Geschäftsvorgängen zugrunde liegen. Dies gilt auch für die innerhalb der Nachrichten verwendeten Informationen zur Identifizierung einzelner Daten.

In verschiedenen Nachrichtentypen (z. B. MSCONS, UTILMD) werden zur eindeutigen Identifikation von Messwerten (Energimengen, Zählerstände) und auch abstrakter Daten OBIS-Kennzahlen verwendet.

Die OBIS-Kennzahlen legen die für Messeinrichtungen und Datenübertragungen gebräuchlichen Identifikationskennzahlen fest.

Die Normen für die einzelnen Sparten lauten:

- › Gas: DIN EN 13757-1:2015-01 Datenaustausch
- › Strom: DIN EN 62056-61:2007-06 OBIS - Object Identification System

Alle in den EDI@Energy-Nachrichten nutzbaren OBIS-Kennzahlen sind den Kapiteln 3 und 4 dieses Dokuments „EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien“ zu entnehmen. Die in diesen Kapiteln erfolgte Nutzungseinschränkung mittels der angegebenen Prüfidentifikatoren gilt ausschließlich für die MSCONS; so weit in anderen Nachrichtentypen als der MSCONS die Nutzung auf ausgewählte OBIS-Kennzahlen erfolgt, sind diese Einschränkungen anderen, als diesem Dokument zu entnehmen.

Weiterhin sind in dieser Codeliste die OBIS-Kennzahlen angegeben, die in der UTILMD im Stammdatenaustausch zu übermitteln sind.

Zusätzlich sind in dieser Codeliste die Medien angegeben, die im Rahmen der Kommunikation verwendet werden können.

Die Kapitel 3, 4 und 5 dieses Dokuments stellen somit eine externe Codeliste dar, die im Rahmen der Syntaxprüfung, als auch der AHB-Prüfung innerhalb der Verarbeitbarkeitsprüfung zu verwenden ist.

## 2 Systematik OBIS-Kennzahlen

Die OBIS-Kennzahl besteht aus verschiedenen Wertegruppen aus deren Kombination sich die Spezifikation eines Wertes ableitet. Für jede Wertegruppe (Value-Group) existieren Tabellen mit Schlüsselwerten.

### Elektrische Energie

OBIS - Value-Group			A	B	C	D	E	F
Medium	1-stellig	Elektrizität (= 1), Gas, Wasser, Wärme...	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 1		- ASCII 2D	←	←	←	←	←	←
Kanal	1- oder 2-stellig	interne oder externe Kanäle, nur bei mehreren Kanälen	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 2		: ASCII 3A	←	←	←	←	←	←
Messgröße	1- oder 2-stellig	Wirk-, Blind-, Scheinleistung, Strom, Spannung,...	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 3		- ASCII 2E	←	←	←	←	←	←
Messart	1- oder 2-stellig	Maximum, aktueller Wert, Energie...	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 4		- ASCII 2E	←	←	←	←	←	←
Tarifstufe	1- oder 2-stellig	Tarifstufe, z.B. Total, Tarif 1, Tarif 2...	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 5		* ASCII 2A	←	←	←	←	←	←
Vorwertzählerstand	1- oder 2-stellig	00...99	←	←	←	←	←	←

A B C D E werden im deutschen Energiemarkt verwendet

### Thermische Energie

OBIS - Value-Group			A	B	C	D	E	F
Medium	1-stellig	Gas (= 7), Elektrizität, Wasser, Wärme...	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 1		- ASCII 2D	←	←	←	←	←	←
Kanal	1- oder 2-stellig	interne oder externe Kanäle, nur bei mehreren Kanälen	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 2		: ASCII 3A	←	←	←	←	←	←
Messgröße/-Qualifikation		Quelle (Zähler (Encoder), Umwerter, Registrierung) Richtung (Auspeisung, Einspeisung) Qualifikation der Messung (ungestört, gestört, gesamt) für: Volumen, Druck, Temperatur, etc. Datenprofil (Lastgang) = 99, Gas Analyse = 70	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 3		- ASCII 2E	←	←	←	←	←	←
Zeitbezug	1- oder 2-stellig	Zählerstand, Differenz/Maximum/Mittelwert für Periode	←	←	←	←	←	←
Messgröße/-Qualifikation		Messgröße/-Qualifikation bei C = 99 (Datenprofil) Messgröße bei C = 70 (Gas Analyse)	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 4		- ASCII 2E	←	←	←	←	←	←
Zeitbezug	1- oder 2-stellig	Zählerstand, Differenz/Maximum/Mittelwert für Periode	←	←	←	←	←	←
Trennzeichen 5		* ASCII 2A	←	←	←	←	←	←
Vorwertzählerstand	1- oder 2-stellig	00	←	←	←	←	←	←

A B C D E werden im deutschen Energiemarkt verwendet

### 2.1 Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie

Für die in den Codelisten angegebenen Werte und für den Datenaustausch im deutschen Strommarkt werden folgende Festlegungen getroffen und beziehen sich nur auf das Medium 1 – Elektrizität.

Die Vergabe des Kanals erfolgt durch den MSB (Wertebereich 0 bis 65) und ist für die Identifizierung relevant.

Die Angaben:  $\sum Li$  Wirk- / Blind- / Scheinleistung bedeuten: Summe über alle Phasen

Messgröße = Wirk- / Blind- / Scheinleistung und Messart = Zeitintegral => physikalische Einheit ist Arbeit

Die Richtungsangaben + / - bei der Messgröße geben die Energieflussrichtung an und bedeuten:

- + Bezug des Kunden aus dem Netz (z. B. 1-b:1.x.y)
- (Rück-) Lieferung des Kunden an das Netz (z. B. 1-b:2.x.y)

Die Energieflussrichtung wird mittels der OBIS-Kennzahl definiert. Mit Ausnahme der Übermittlung von Korrekturenergiemengen (hier können die Werte auch negativ sein), sind die Mengenangaben nur mit positiven Werten oder 0 anzugeben.

Bei nicht tarifunterschiedenen Zählerständen (Eintarifzähler) wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.8.0).

Bei nicht tarifunterschiedenen Energiemengen/Vorschüben (z. B. Pauschalanlagen) wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.9.0).

Die Definition der Zeitintegrale ist:

- Zeitintegral1: Zählerstände
- Zeitintegral 2: Vorschübe (Energiemenge für einen beliebigen Zeitraum)
- Zeitintegral 5: Lastgang (Energiemengen für Zeitintervalle von äquidistanter Dauer)

## 2.2 Schlüsselwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie

Medium (A)	Kanal (B)	Messgröße (C)	Messart (D)	Tarif (E)
1 Elektrizität	Kanal 0-65	1 $\Sigma$ Li Wirkleistung +	6 Maximum	0 Total
		2 $\Sigma$ Li Wirkleistung -	8 Zeitintegral 1	1 Tarif 1
	Kanal 66 (nur bei Angabe von Blindmehr- arbeit und Blind- mehrleistung im Lieferschein)	3 $\Sigma$ Li Blindleistung +	9 Zeitintegral 2	2 Tarif 2
		4 $\Sigma$ Li Blindleistung -	29 Zeitintegral 5	3 Tarif 3
		5 $\Sigma$ Li Blindleistung Q.I		4 Tarif 4
		6 $\Sigma$ Li Blindleistung Q.II		5 Tarif 5
		7 $\Sigma$ Li Blindleistung Q.III		...
		8 $\Sigma$ Li Blindleistung Q.IV		9 Tarif 9
				63 Fehlerregister

## 2.3 Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen thermische Energie

Für die in den Codelisten angegebenen Werte und Kennziffern für den Datenaustausch im deutschen Gasmarkt werden folgende Festlegungen getroffen und beziehen sich nur auf das Medium Gas (=7, Wertegruppe A).

Die Angabe eines Kanals (Wertegruppe B) ist für die Identifikation nur im Rahmen des Messwertversandes thermischer Energiemenge als Lastgang (MSCONS AHB Prüfidentifikator 13008) und Messwertversandes thermischer Energiemenge als Einzelwert (MSCONS AHB Prüfidentifikator 13009) relevant. Im Anwendungsfall Messwertversand thermischer Energiemenge als Lastgang erfolgt über die unterschiedlichen Werte für den Kanal die Unterscheidung, ob die thermische Energie mit dem Bilanzierungsbrennwert (B=10) oder dem endgültigen Abrechnungsbrennwert (B=20) gebildet wurde. Im Anwendungsfall Messwertversand thermischer Energiemenge als Einzelwert und bei Brennwert und Zustandszahl ist ausschließlich die Kanalnummer 0 erlaubt. In allen anderen Anwendungsfällen ist die Kanalnummer (gültiger Wertebereich 0-64) irrelevant.

In Wertegruppe C wird bei Einzelwerten Messgröße, Quelle (Zähler, Umwerter, Registrierung), Richtung (Ein- und Ausspeisung) und Qualifikation (ungestört, gestört, gesamt) spezifiziert. Zur Identifikation von Profilwerten ist der Wert 99 und zur Identifikation von Gasbeschaffenheitsanalysewerten der Wert 70 zu verwenden.

In Wertegruppe D wird bei Einzelwerten der Zeitbezug (Zählerstand, Differenz/Mittelwert/Maximum für Periode) identifiziert. Bei Profilwerten (C=99) oder Gasbeschaffenheitsanalysen (C=70) werden Quelle, Qualifikation und ggf. Richtung in dieser Wertegruppe abgelegt.

In Wertegruppe E ist für Profil- und Gasbeschaffenheitsanalysewerte der Zeitbezug zu hinterlegen, ansonsten wird der Wert „0“ verwendet.

Wertegruppe F wird für die Kommunikation im deutschen Gasmarkt nicht verwendet.

Zusätzlich zu den OBIS-Kennzahlen kommen für die Anwendungsfälle "Übertragung marktllokationsscharfe Allokationsliste" und "Übertragung marktllokationsscharfe bilanzierte Menge" OBIS-

ähnliche Kennziffern zur Verwendung. In diesen Fällen wird Wertegruppe C mit dem Wert 9 belegt, der für technische Geräte nicht spezifiziert ist (7-b:9.98.0 und 7-b:9.98.1).

### 3 Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für elektrische Energie

#### 3.1 Verwendete OBIS-Kennzahlen

Verwendung in der Kommunikation MSB an MSB/NB/LF/ÜNB, NB an LF/MSB/NB, LF an MSB.

Messgröße	Wertart	OBIS-Kennzahl			Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
		Bezug (+)	Lieferung (-)	Blind...	
Wirkleistung	Maximum	1-b:1.6.0	1-b:2.6.0	--	13017
Blindleistung induktiv		--	--	1-b:3.6.0	
Blindleistung kapazitiv		--	--	1-b:4.6.0	
Blindleistung QI		--	--	1-b:5.6.0	
Blindleistung QII		--	--	1-b:6.6.0	
Blindleistung QIII		--	--	1-b:7.6.0	
Blindleistung QIV		--	--	1-b:8.6.0	
Wirkarbeit	Zählerstand	1-b:1.8.e	1-b:2.8.e	--	13017
	Vorschub	1-b:1.9.e	1-b:2.9.0	--	13019
	Lastgang	1-b:1.29.0	1-b:2.29.0	--	13018 13025
Blindarbeit induktiv	Zählerstand	--	--	1-b:3.8.0	13017
	Vorschub	--	--	1-b:3.9.0	13019
	Lastgang	--	--	1-b:3.29.0	13018 13025
Blindarbeit kapazitiv	Zählerstand	--	--	1-b:4.8.0	13017
	Vorschub	--	--	1-b:4.9.0	13019
	Lastgang	--	--	1-b:4.29.0	13018 13025
Blindarbeit QI	Zählerstand	--	--	1-b:5.8.0	13017
	Vorschub	--	--	1-b:5.9.0	13019
	Lastgang	--	--	1-b:5.29.0	13018 13025
Blindarbeit QII	Zählerstand	--	--	1-b:6.8.0	13017
	Vorschub	--	--	1-b:6.9.0	13019
	Lastgang	--	--	1-b:6.29.0	13018 13025
Blindarbeit QIII	Zählerstand	--	--	1-b:7.8.0	13017
	Vorschub	--	--	1-b:7.9.0	13019
	Lastgang	--	--	1-b:7.29.0	13018 13025
Blindarbeit QIV	Zählerstand	--	--	1-b:8.8.0	13017
	Vorschub	--	--	1-b:8.9.0	13019
	Lastgang	--	--	1-b:8.29.0	13018 13025

Kanal: b = 0 .. 65

Tarif: e = 0 .. 9

### 3.2 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1

Verwendung in der Kommunikation NB an LF/BIKO/NB/MSB, MSB an NB/LF und BIKO an BKV/NB

Anwendung	Hinweise	OBIS-Kennzahl	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Wirkleistung Bezug (+) Maximum total, tariflos	1-1:1.6.0	13015
	Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos	1-1:1.9.0	
Energiemenge und Leistungsmaximum	Wirkleistung Bezug (+) Maximum total	1-1:1.6.0	13016
	Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub	1-1:1.9.e	
Mengenbilanzierung	–	1-1:1.29.0	13005
			13003
		1-1:2:29.0	13003
Normierte Profile	in kWh	1-b:1.29.0	13010
			13012
Profilschar	1. in kW	1-b:1.4.0	13011
	2. in kWh	1-b:1.29.0	
	3. OBIS-ähnliche Kennzahl in K/h	1-b:9.99.0	
Marktllokationsscharfe bilanzierte Menge	OBIS-ähnliche Kennzahl für Entnahme	1-b:1.98.0	13014
	OBIS-ähnliche Kennzahl für Einspeisung	1-b:2.98.0	
	Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub	1-b:1.9.e	13016
Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung bei Abrechnung nach Arbeitspreis und Arbeitspreis/Leistungspreis	Wirkleistung Bezug (+) Maximum	1-b:1.6.0	
	Optional:		
	Blindarbeit induktiv	1-b:3.9.0	
	Blindarbeit kapazitiv	1-b:4.9.0	
	Blindleistung induktiv	1-b:3.6.0	
	Blindleistung kapazitiv	1-b:4.6.0	
	OBIS-ähnliche Kennzahl für Blindmehrarbeit induktiv	1-66:13.9.0	
	Blindmehrarbeit kapazitiv	1-66:14.9.0	
	Blindmehrleistung induktiv	1-66:13.6.0	
	Blindmehrleistung kapazitiv	1-66:14.6.0	
Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung bei Abrechnung nach Grundpreis/Arbeitspreis	Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub	1-b:1.9.e	13019

Kanal: b = 0 .. 65

Tarif: e = 0 .. 9

### 3.3 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen

In diesem Kapitel wird beschrieben bei welchen erforderlichen Werten zwischen den Marktkrollen (MSB / NB / LF / ÜNB) auf welcher Ebene (Messlokation / Marktklokation / Tranche) welche OBIS-Kennzahlen durch den MSB nutzbar sind.

#### 3.3.1 auf Ebene der Marktklokation

##### Lieferrichtung Verbrauch ohne zugeordnete Zählzeit

Lieferrichtung: Verbrauch (SG10 CCI+Z30++Z07')

SG10 CCI+Z39 zugeordnete Zählzeit nicht vorhanden

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')		Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität		
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos	1-b:1.9.0
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos	1-b:1.29.0
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Wirkleistung Bezug (+) Maximum	1-b:1.6.0
Blindarbeit (CAV+ZC3')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Blindarbeit induktiv Vorschub total, tariflos	1-b:3.9.0
		Blindarbeit kapazitiv Vorschub total, tariflos	1-b:4.9.0
		Blindarbeit QI Vorschub total, tariflos	1-b:5.9.0
		Blindarbeit QIV Vorschub total, tariflos	1-b:8.9.0
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos	1-b:3.29.0
		Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos	1-b:4.29.0
		Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos	1-b:5.29.0
		Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos	1-b:8.29.0
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Blindleistung induktiv, tariflos	1-b:3.6.0
		Blindleistung kapazitiv, tariflos	1-b:4.6.0
		Blindleistung QI, tariflos	1-b:5.6.0
		Blindleistung QIV, tariflos	1-b:8.6.0

Kanal: b = 0 .. 65

##### Lieferrichtung Erzeugung ohne zugeordnete Zählzeit

Lieferrichtung: Erzeugung (SG10 CCI+Z30++Z06')

SG10 CCI+Z39 zugeordnete Zählzeit nicht vorhanden

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')		Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität		
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Wirkarbeit Lieferung (-) Vorschub total, tariflos	1-b:2.9.0
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos	1-b:2.29.0

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')		Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität		
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Wirkleistung Lieferung (-) Maximum	1-b:2.6.0
Blindarbeit (CAV+ZC3')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Blindarbeit induktiv Vorschub total, tariflos	1-b:3.9.0
		Blindarbeit kapazitiv Vorschub total, tariflos	1-b:4.9.0
		Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos	1-b:6.9.0
		Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos	1-b:7.9.0
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos	1-b:3.29.0
		Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos	1-b:4.29.0
		Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos	1-b:6.29.0
		Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos	1-b:7.29.0
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Blindleistung induktiv, tariflos	1-b:3.6.0
		Blindleistung kapazitiv, tariflos	1-b:4.6.0
		Blindleistung QII, tariflos	1-b:6.6.0
		Blindleistung QIII, tariflos	1-b:7.6.0

Kanal: b = 0 .. 65

### Lieferrichtung Verbrauch mit zugeordneter Zählzeit

Lieferrichtung: Verbrauch (SG10 CCI+Z30++Z07')

SG10 CCI+Z39 zugeordnete Zählzeit und SG10 CCI+Z38 zugeordnetes Zählzeitregister vorhanden

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')		Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität		
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total	1-b:1.9.e

Kanal: b = 0 .. 65

Tarif: e = 1 .. 9

### 3.3.2 auf Ebene der Messlokation

#### ohne zugeordnete Zählzeit

SG10 CCI+Z39 zugeordnete Zählzeit nicht vorhanden

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')			Hinweise	OBIS-Kennzahlen	Konfigurations-ID bei Werten aus dem SMGw <sup>1</sup>
Wert	Wertegranularität	Energieflussrichtung			
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Verbrauch (CAV+Z71')	Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total, tariflos	1-b:1.8.0	Muss

<sup>1</sup> Details zur Konfigurations-ID sind im EDI@Energy UTILMD AHB Stammdatenänderung Kapitel 5 zu finden.

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')			Hinweise	OBIS-Kennzahlen	Konfigurations-ID bei Werten aus dem SMGW <sup>1</sup>
Wert	Wertegranularität	Energieflussrichtung			
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Verbrauch (CAV+Z71')	Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos	1-b:1.29.0	--
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Verbrauch (CAV+Z71')	Wirkleistung Bezug (+) Maximum	1-b:1.6.0	--
Blindarbeit (CAV+ZC3')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Verbrauch (CAV+Z71')	Blindarbeit induktiv Zählerstand total, tariflos	1-b:3.8.0	--
			Blindarbeit kapazitiv Zählerstand total, tariflos	1-b:4.8.0	--
			Blindarbeit QI Zählerstand total, tariflos	1-b:5.8.0	--
			Blindarbeit QIV Zählerstand total, tariflos	1-b:8.8.0	--
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Verbrauch (CAV+Z71')	Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos	1-b:3.29.0	--
			Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos	1-b:4.29.0	--
			Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos	1-b:5.29.0	--
			Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos	1-b:8.29.0	--
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Verbrauch (CAV+Z71')	Blindleistung induktiv, tariflos	1-b:3.6.0	--
			Blindleistung kapazitiv, tariflos	1-b:4.6.0	--
			Blindleistung QI, tariflos	1-b:5.6.0	--
			Blindleistung QIV, tariflos	1-b:8.6.0	--
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Erzeugung (CAV+Z72')	Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total, tariflos	1-b:2.8.0	Muss
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Erzeugung (CAV+Z72')	Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos	1-b:2.29.0	--
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Erzeugung (CAV+Z72')	Wirkleistung Lieferung (-) Maximum	1-b:2.6.0	--
Blindarbeit (CAV+ZC3')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Erzeugung (CAV+Z72')	Blindarbeit induktiv Zählerstand total, tariflos	1-b:3.8.0	--
			Blindarbeit kapazitiv Zählerstand total, tariflos	1-b:4.8.0	--
			Blindarbeit QI Zählerstand total, tariflos	1-b:6.8.0	--
			Blindarbeit QIV Zählerstand total, tariflos	1-b:7.8.0	--
	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Erzeugung (CAV+Z72')	Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos	1-b:3.29.0	--
			Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos	1-b:4.29.0	--
			Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos	1-b:6.29.0	--
			Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos	1-b:7.29.0	--
	höchste 1/4 Stunde im Monat (CAV+ZC7')	Erzeugung (CAV+Z72')	Blindleistung induktiv, tariflos	1-b:3.6.0	--
			Blindleistung kapazitiv, tariflos	1-b:4.6.0	--
			Blindleistung QII, tariflos	1-b:6.6.0	--
			Blindleistung QIII, tariflos	1-b:7.6.0	--

Kanal: b = 0 .. 65

### mit zugeordneter Zählzeit

SG10 CCI+Z39 zugeordnete Zählzeit und SG10 CCI+Z38 zugeordnetes Zählzeitregister vorhanden

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')			Hinweise	OBIS-Kennzahlen	Konfigurations-ID bei Werten aus dem SMGW <sup>2</sup>
Wert	Wertegranularität	Energieflussrichtung			
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Verbrauch (CAV+Z71')	Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total  und zusätzlich, wenn Messlokation mit einem iMS ausgestattet ist: Fehlerregister	1-b:1.8.e  1-b:1.8.63	Muss
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Erzeugung (CAV+Z72')	Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total <sup>3</sup>  und zusätzlich, wenn Messlokation mit einem iMS ausgestattet ist: Fehlerregister	1-b:2.8.e  1-b:2.8.63	Muss

Kanal: b = 0 .. 65

Tarif: e = 1 .. 9

### 3.3.3 Erläuterungen OBIS-Kennzahlen auf Ebene der Messlokation

Falls auf Ebene der Messlokation eine Korrekturenergiemengen zu übermitteln ist, ist diese mit derselben Kanalnummer zu übermitteln wie der dazugehörige vorher ausgetauschte Wert. Eine Korrekturenergiemenge kann sowohl positiv als auch negativ oder Null sein. Die OBIS-Kennzahl für eine Korrekturenergiemenge wird nicht im vorherigen Stammdatenaustausch kommuniziert.

Diese hat der Empfänger unabhängig von den ausgetauschten Stammdaten zu verarbeiten. Die hierfür zulässigen OBIS-Kennzahlen lauten:

Wert	Zählzeit vorhanden	Energieflussrichtung	OBIS-Kennzahlen	Hinweise
Korrektur-energie-menge	ja	Verbrauch	1-b:1.9.e	--
	nein	Verbrauch	1-b:1.9.0	--
	ja	Erzeugung	1-b:2.9.e	--
	nein	Erzeugung	1-b:2.9.0	--

Kanal: b = 0 .. 65

Tarif: e = 1 .. 9

<sup>2</sup> Details zur Konfigurations-ID sind im EDI@Energy UTILMD AHB Stammdatenänderung Kapitel 5 zu finden.

<sup>3</sup> Bei einer Messlokation, auf welcher die Energieflussrichtung Erzeugung Wirkarbeit kumuliert gemessen wird ist es notwendig auch diese zu tarifieren, wenn diese für eine Marktllokation Verbrauch, die tarifiert werden muss benötigt wird.

### 3.3.4 auf Ebene der Tranche

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')		Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität		
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	1/4 Stunde (CAV+ZC5')	Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos	1-b:2.29.0

Kanal: b = 0 .. 65

## 4 Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für thermische Energie

### 4.1 Verwendete OBIS-Kennzahlen

Verwendung in der Kommunikation NB an LF/MSB/NB, LF an NB, MSB an NB/LF.

Messgröße	Wertart	Status	OBIS-Kennzahl		Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
			Ausspeisung	Einspeisung	
Betriebsvolumen [m <sup>3</sup> ]	Zählerstand		7-b:3.0.0	7-b:6.0.0	13002
	Zählerstandsdifferenz		7-b:3.21.0	7-b:6.21.0	13009
Betriebsvolumen [m <sup>3</sup> ] temperaturkompensiert	Zählerstand		7-b:3.1.0	7-b:6.1.0	13002
	Zählerstandsdifferenz		7-b:3.22.0	7-b:6.22.0	13009
Normvolumen [m <sup>3</sup> ] gemessen	Zählerstand		7-b:3.2.0	7-b:6.2.0	13002
	Zählerstandsdifferenz		7-b:3.23.0	7-b:6.23.0	13009
Normvolumen [m <sup>3</sup> ] umgewertet	Zählerstand		7-b:13.2.0	7-b:16.2.0	13002
	Zählerstandsdifferenz		7-b:13.21.0	7-b:16.21.0	13009
Energiewert [kWh]	Profilwert (stündlich)	Vorläufig	7-10:99.33.17	7-10:99.36.17	13008
		Endgültig	7-20:99.33.17	7-20:99.36.17	13008
Z-Zahl	Mittelwert		7-0:52.0.22		13002
					13008
					13009
Brennwert [kWh/m <sup>3</sup> ]	Mittelwert		7-0:54.0.ee		13002
					13007
					13008
					13009
Energiemenge [kWh]	Vorlauf Energie absolut		7-0:33.86.0		13009

Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64

Stundenmittelwerte: ee = 16

Tagesmittelwerte: ee = 20

Monatsmittelwerte: ee = 22

## 4.2 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 4.1

Verwendung in der Kommunikation NB an LF

Anwendung	Hinweise	OBIS-Kennzahl	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
Marktllokationsscharfe Allokationsliste	OBIS-ähnliche Kennzahl	7-b:9.98.0	13013
Marktllokationsscharfe bilanzierte Menge	OBIS-ähnliche Kennzahl	7-b:9.98.1	13014

## 4.3 Gerätespezifische OBIS-Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter)

Verwendung in der Kommunikation zw. MSB und NB sowie NB und NB

### OBIS-Kennzahlen für Ausspeisung

Messgröße	Betriebsstatus der Messung	OBIS-Kennzahl			Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
		Einzelwerte	Profilwerte		
		Zählerstand	Zählerstand	Z.-St.-Differenz/h	
Betriebsvolumen [m <sup>3</sup> ]	ungestört	7-b:1.0.0	7-b:99.21.0	7-b:99.21.15	13008
	gestört	7-b:2.0.0	7-b:99.22.0	7-b:99.22.15	13008
	gesamt	7-b:3.0.0	7-b:99.23.0	7-b:99.23.15	13008
Normvolumen [m <sup>3</sup> ]	ungestört	7-b:11.2.0	7-b:99.21.2	7-b:99.21.17	13008
	gestört	7-b:12.2.0	7-b:99.22.2	7-b:99.22.17	13008
	gesamt	7-b:13.2.0	7-b:99.23.2	7-b:99.23.17	13008
Energiewert [kWh]	ungestört	7-b:31.2.0	7-b:99.31.2	7-b:99.31.17	13008
	gestört	7-b:32.2.0	7-b:99.32.2	7-b:99.32.17	13008
	gesamt	7-b:33.2.0	7-b:99.33.2	7-b:99.33.17	13008
Masse [kg]	ungestört	7-b:61.0.0	7-b:99.61.0	7-b:99.61.15	13008
	gestört	7-b:62.0.0	7-b:99.62.0	7-b:99.62.15	13008
	gesamt	7-b:63.0.0	7-b:99.63.0	7-b:99.63.15	13008

Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64

## OBIS-Kennzahlen für Einspeisung

Messgröße	Betriebsstatus der Messung	OBIS-Kennzahl			Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
		Einzelwerte	Profilwerte		
		Zählerstand	Zählerstand	Z.-St.-Differenz/h	
Betriebsvolumen [m³]	ungestört	7-b:4.0.0	7-b:99.24.0	7-b:99.24.15	13008
	gestört	7-b:5.0.0	7-b:99.25.0	7-b:99.25.15	13008
	gesamt	7-b:6.0.0	7-b:99.26.0	7-b:99.26.15	13008
Normvolumen [m³]	ungestört	7-b:14.2.0	7-b:99.24.2	7-b:99.24.17	13008
	gestört	7-b:15.2.0	7-b:99.25.2	7-b:99.25.17	13008
	gesamt	7-b:16.2.0	7-b:99.26.2	7-b:99.26.17	13008
Energiewert [kWh]	ungestört	7-b:34.2.0	7-b:99.34.2	7-b:99.34.17	13008
	gestört	7-b:35.2.0	7-b:99.35.2	7-b:99.35.17	13008
	gesamt	7-b:36.2.0	7-b:99.36.2	7-b:99.36.17	13008
Masse [kg]	ungestört	7-b:64.0.0	7-b:99.64.0	7-b:99.64.15	13008
	gestört	7-b:65.0.0	7-b:99.65.0	7-b:99.65.15	13008
	gesamt	7-b:66.0.0	7-b:99.66.0	7-b:99.66.15	13008

Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64

#### 4.4 OBIS-Kennzahlen für Zustandsgrößen

Verwendung in der Kommunikation NB an LF/NB/MSB, MSB an NB

Messgröße	OBIS-Kennzahl	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
Temperatur [°C]	7-b:99.41.16	13008
Absolutdruck [bar]	7-b:99.42.16	13008
K-Zahl [-]	7-b:53.0.16	13008
K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr [-]	7-b:55.0.ee	13008
Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64		
Stundenmittelwerte: ee = 16		
Tagesmittelwerte: ee = 20		
Monatsmittelwerte: ee = 22		

#### 4.5 OBIS-Kennzahlen zur Gasbeschaffenheitsanalyse (Profilwerte, Mittelwerte)

Verwendung in der Kommunikation NB an LF/NB, MSB an NB

Messgröße	OBIS-Kennzahl	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
Betriebsdichte [kg / m³]	7-b:99.45.e1	13007
Normdichte [kg / m³]	7-b:99.45.e2	13007
Stickstoff N2 [mol %]	7-b:70.60.ee	13007
Wasserstoff H2 [mol %]	7-b:70.61.ee	13007
Sauerstoff O2 [mol %]	7-b:70.62.ee	13007
Helium He [mol %]	7-b:70.63.ee	13007
Argon Ar [mol %]	7-b:70.64.ee	13007
Kohlenstoffmonoxid CO [mol %]	7-b:70.65.ee	13007
Kohlenstoffdioxid CO2 [mol %]	7-b:70.66.ee	13007
Methan CH4 [mol %]	7-b:70.67.ee	13007
Ethen C2H4 [mol %]	7-b:70.68.ee	13007
Ethan C2H6 [mol %]	7-b:70.69.ee	13007
Propen C3H6 [mol %]	7-b:70.70.ee	13007
Propan C3H8 [mol %]	7-b:70.71.ee	13007
i-Butan i-C4H10 [mol %]	7-b:70.72.ee	13007
n-Butan n-C4H10 [mol %]	7-b:70.73.ee	13007
neo-Pentan neo-C5H12 [mol %]	7-b:70.74.ee	13007
i-Pentan i-C5H12 [mol %]	7-b:70.75.ee	13007
n-Pentan n-C5H12 [mol %]	7-b:70.76.ee	13007
Hexan C6H14 [mol %]	7-b:70.77.ee	13007
Hexan C6H14 share higher hydrocarbons [mol %]	7-b:70.78.ee	13007
Hexan C6H14 + [mol %]	7-b:70.79.ee	13007
Heptan C7H16 [mol %]	7-b:70.80.ee	13007
Oktan C8H18 [mol %]	7-b:70.81.ee	13007
Nonan C9H20 [mol %]	7-b:70.82.ee	13007
Dekan C10H22 [mol %]	7-b:70.83.ee	13007
Tetrahydrothiophen C4H8S [mol %]	7-b:70.84.ee	13007
molarer Brennwert Hsm [kJ/mol]	7-b:70.90.ee	13007
molarer Heizwert Him [kJ/mol]	7-b:70.91.ee	13007
CO2-Emissionsfaktor ECO2 [t/GJ]	7-b:70.92.ee	13007

Messgröße	OBIS-Kennzahl	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
Referenzdruck [bar]	7-b:70.8.ee	13007
Referenztemperatur [°C oder K]	7-b:70.9.ee	13007
Wobbeindex 0 °C	7-b:70.10.ee	13007
Wobbeindex 0 °C (unterer)	7-b:70.11.ee	13007
Methanzahl	7-b:70.12.ee	13007
Gesamtschwefel [mgS/m³]	7-b:70.13.ee	13007
Schwefelwasserstoff [mgS/m³]	7-b:70.14.ee	13007
Mercaptane [mgS/m³]	7-b:70.15.ee	13007
Taupunkt f. Wasser bei Betriebsbedingungen [°C]	7-b:70.16.ee	13007
Taupunkt für Kohlenwasserstoffe [°C]	7-b:70.18.ee	13007
Heizwert Hi,n [kWh/m³]	7-b:70.19.ee	13007

Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64

Stundenmittelwerte: ee = 16, e1 = 42, e2 = 43

Tagesmittelwerte: ee = 20, e1 = 62, e2 = 63

Monatsmittelwerte: ee = 22, e1 = 72, e2 = 73

## 4.6 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen

In diesem Kapitel wird beschrieben bei welchen erforderlichen Werten zwischen den Markttrollen (MSB / NB / LF) auf welcher Ebene (Messlokation / Marktllokation) welche OBIS-Kennzahlen von der jeweiligen mindestens zu übertragen sind.

### 4.6.1 auf Ebene der Marktllokation

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')			Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität	Energieflussrichtung		
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Verbrauch (CAV+Z71')	Energiemenge (kWh) Vorlauf Energie absolut, Ausspeisung	7-0:33.86.0
	Eine Stunde (CAV+ZC6')	Verbrauch (CAV+Z71')	Energiewert [kWh] Profilwert (stündlich), vorläufig, Ausspeisung	7-10:99.33.17
			Energiewert [kWh] Profilwert (stündlich), endgültig, Ausspeisung	7-20:99.33.17

Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64

### 4.6.2 auf Ebene der Messlokation

Beschreibung erforderlicher Wert (CCI+Z35')			Hinweise	OBIS-Kennzahlen
Wert	Wertegranularität	Energieflussrichtung		
Wirkarbeit (CAV+ZC2')	Kumuliert (CAV+ZC4')	Verbrauch (CAV+Z71')	Mindestens eine der folgend genannten:	
			Betriebsvolumen [m³] Zählerstand, Ausspeisung	7-b:3.0.0
			Betriebsvolumen [m³] temperaturkompensiert, Zählerstand, Ausspeisung	7-b:3.1.0
			Normvolumen [m³] gemessen, Zählerstand, Ausspeisung	7-b:3.2.0
			Normvolumen [m³] umgewertet, Zählerstand, Ausspeisung	7-b:13.2.0
	Eine Stunde (CAV+ZC6')	Verbrauch (CAV+Z71')	Energiewert [kWh] Profilwert (stündlich), vorläufig, Ausspeisung	7-10:99.33.17
			Energiewert [kWh] Profilwert (stündlich), endgültig, Ausspeisung	7-20:99.33.17

Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64

## 5 Codeliste der in der Marktkommunikation verwendeten Medien

Verwendung in der Kommunikation im Rahmen der Prozesse des Redispatch 2.0.

Medium	Code	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
Ausfallarbeit	AUA	13020
		13022
		13023
		13026
Fahrplananteil	FPA	13022
Solar	SOL	13021
Wind	WID	13021

## 6 Beispiele

### 6.1 Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total

			OBIS-Kennzahl									
			1	-	b	:	1	-	29	.	0	
Medium	1	Elektrizität										
Kanal	b	Kanal, b = 0 .. 65										
Messgröße	1	$\sum Li$ Wirkleistung Bezug (+)										
Messart	29	Zeitintegral 5 (Lastgang)										
Tarifestufe	0	total, tariflos										

### 6.2 Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total

			OBIS-Kennzahl									
			1	-	b	:	2	-	29	.	0	
Medium	1	Elektrizität										
Kanal	b	Kanal, b = 0 .. 65										
Messgröße	2	$\sum Li$ Wirkleistung Lieferung (-)										
Messart	29	Zeitintegral 5 (Lastgang)										
Tarifestufe	0	total, tariflos										

### 6.3 Beispiel 3: Datenprofil, Stundenwert, thermische Wirkarbeit, Ausspeisung an Endkunde mit vorläufigem Brennwert

			OBIS-Kennzahl									
			7	-	10	:	99	-	33	.	17	
Medium	7	Gas										
Kanal	10	mit vorläufigem Brennwert ermittelt										
Messgröße/-Qualifikation	99	Datenprofil/Lastgang										
Messgröße/-Qualifikation	33	Energiewert, gesamt, Ausspeisung										
Zeitbezug	17	Differenzwert / Stunde										

### 6.4 Beispiel 4: Einzelwert, Zählerstand Betriebsvolumen [m³], Ausspeisung an Endkunde

			OBIS-Kennzahl									
			7	-	b	:	3	-	0	.	0	
Medium	7	Gas										
Kanal	b	Kanal (irrelevant), b = 0 .. 64										
Messgröße/-Qualifikation	3	Einzelwert										
Messgröße/-Qualifikation	0	Betriebsvolumen [m³], gesamt, Ausspeisung										
Zeitbezug	0	Zählerstand / aktueller Wert										

## 7 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.3 Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW	Version: 2.4 Publikationsdatum: 30.07.2021 Autor: BDEW	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.
21980	Kapitel 2.3 Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie	[...] Da die Energieflussrichtung mittels der OBIS-Kennzahl definiert wird, sind die Mengenangaben selbst nur mit positiven Werten oder 0 anzugeben. [...]	[...] Die Energieflussrichtung wird mittels der OBIS-Kennzahl definiert. Mit Ausnahme der Übermittlung von Korrekturenergiemengen (hier können die Werte auch negativ sein), sind die Mengenangaben nur mit positiven Werten oder 0 anzugeben. [...]	Beschreibung aktualisiert, da Korrekturenergiemengen auch negativ sein können.	Fehler (16.07.2021)
21996	Kapitel 3.3.1.1 Zwischen MSB und NB, LF, MSB auf Ebene der Messlokation  Tabelle, 1. Zeile	Spalte: Kategorie  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig	Spalte: Kategorie  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Verbrauch, wenn hinter dem Netzan-schlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021  Darstellung der zu übermittelnden Werte  hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	Fehler (16.07.2021)
21997	Kapitel 3.3.1.2 Zwischen MSB und NB, LF, ÜNB auf Ebene der Marktlokation	Spalte: Kategorie  [...]	Spalte: Kategorie  [...]	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021	Fehler (16.07.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Tabelle, 1. Zeile	Verbrauch ist tagesparameterabhängig	Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Verbrauch, wenn hinter dem Netzan-schlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird	Darstellung der zu übermittelnden Werte  hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	
22001	Kapitel 4.3.3 OBIS-Kennzahlen für Zustandsgrößen	als Kapitel 4.3.3 vorhanden  Tabelle	als separates Kapitel 4.4 vorhanden  Verwendung in der Kommunikation NB an LF/NB/MSB, MSB an NB  Tabelle	Da die K-Zahl-Korrekturfaktor F'korrr auch zwischen NB und LF ausgetauscht werden muss, wurde die Tabelle mit OBIS-Kennzahlen für Zustandsgrößen in ein separates Kapitel mit eigenen Kommunikationswegen überführt.	Fehler (16.07.2021)
21979	Kapitel 2.1 Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie	[...] Die Angabe eines Kanals ist für die Identifikation über die OBIS-KZ irrelevant (Wertebereich 0 bis 64) und basiert auf geräte-technischen Vorgaben. [...]	[...] Die Vergabe des Kanals erfolgt durch den MSB (Wertebereich 0 bis 65) und ist für die Identifizierung relevant. [...]	Beschreibung aktualisiert, da die OBIS-Kennzahl für elektrische Energie durch den MSB vollständig vergeben wird und 1:1 zu verwenden ist, wie diese vom MSB vergeben wurde.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
21990	Kapitel 2.1 Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie	[...] Bei nicht tarifunterschiedenen Lastgängen wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.29.0). Ist in nichttarifunterschiedenen Lastgängen die Aufteilung dieses in einen stromsteuerfreien und stromsteuerpflichtigen Lastgang nach § 9 Stromsteuergesetz nötig, so können dafür OBIS-Kennzahlen verwendet werden, die eine Tarifstufe ungleich Null aufweisen. Die jeweilige	[...] Die Definition der Zeitintegrale ist: Zeitintegral1: Zählerstände Zeitintegral 2: Vorschübe (Energie-menge für einen beliebigen Zeitraum) Zeitintegral 5: Lastgang (Energien-mengen für Zeitintervalle von äquidistanter Dauer)	Aktualisierung der möglichen OBIS-Kennzahlen, da hier in Teilen keine Tarifunterscheidung in der OBIS-Kennzahl möglich ist.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>tarifliche Bedeutung erfordert bei Doppeltarifen bzw. Mehrfachtarifen ggf. eine bilaterale Absprache.</p> <p>Die Definition der Zeitintegrale ist:</p> <p>Zeitintegral 1: Zählerstände</p> <p>Zeitintegral 2: Vorschübe (Energie-menge für einen beliebigen Zeitraum)</p> <p>Zeitintegral 5: Lastgang (Energien-mengen für Zeitintervalle von äquidistanter Dauer)</p> <p>Hinweis: Für Lastgänge ist seit dem 01.01.2011 nur noch Zeitintegral 5 zu verwenden.</p>			
21989	Kapitel 2.2 Schlüsselwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Da die OBIS-Kennzahl für elektrische Energie durch den MSB vollständig vergeben wird und 1:1 zu verwenden ist, wurde der Wertebereich für den Kanal aktualisiert.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
	Tabelle				
21981	Kapitel 3 Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für elektrische Energie	[...]	[...]	Da die OBIS-Kennzahl für elektrische Energie durch den MSB vollständig vergeben wird und 1:1 zu verwenden ist, wurde der Wertebereich für den Kanal aktualisiert.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
	Alle Tabellen	Kanal (irrelevant): b = 0 .. 64 [...]	Kanal: b = 0 .. 65 [...]		
21988	Kapitel 3.1 Verwendete OBIS-Kennzahlen	Tabelle mit bisherigen Inhalten vorhanden	Tabelle mit aktualisierten Inhalten vorhanden	Aktualisierung der möglichen OBIS-Kennzahlen, da hier in Teilen keine	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Hinweis unter der Tabelle vorhanden	Hinweis unter der Tabelle nicht mehr vorhanden	Tarifunterscheidung in der OBIS-Kennzahl möglich ist.	
21987	Kapitel 3.2 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1  Tabelle	Zeilen Energienmenge und Leistungsmaximum sowie Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung bei Abrechnung nach Arbeitspreis und Arbeitspreis/Leistungspreis mit bisherigem Inhalt vorhanden	Zeilen Energienmenge und Leistungsmaximum sowie Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung bei Abrechnung nach Arbeitspreis und Arbeitspreis/Leistungspreis mit aktualisiertem Inhalt vorhanden	Aktualisierung der möglichen OBIS-Kennzahlen für Energiemenge und Leistungsmaximum sowie Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung bei Abrechnung nach Arbeitspreis und Arbeitspreis/Leistungspreis, da hier in Teilen keine Tarifunterscheidung in der OBIS-Kennzahl möglich ist.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
21984	Kapitel 3.3 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen bei der Kommunikation zusätzlich zu Kapitel 3.1 und 3.2	Kapitel inkl. Unterkapitel vorhanden	Kapitel inkl. Unterkapitel nicht vorhanden	Kapitel entfernt, da die Vergabe der OBIS-Kennzahlen für elektrische Energie durch den MSB in einem separaten Kapitel definiert wurde.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
21985	neues Kapitel nach Kapitel 3.2 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1	Kapitel 3.3 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen inkl. Unterkapitel nicht vorhanden	Kapitel 3.3 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen inkl. Unterkapitel vorhanden	Kapitel ergänzt zur Definition bei welchen erforderlichen Werten welche OBIS-Kennzahlen durch den MSB nutzbar sind.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
21983	Kapitel 3.4 Mindestumfang der OBIS-Kennzahlen in der UTILMD bei iMS, kME oder mME Strom	Kapitel vorhanden	Kapitel nicht vorhanden	Kapitel entfernt, da die Vergabe der OBIS-Kennzahlen für elektrische Energie durch den MSB in einem separaten Kapitel definiert wurde.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21991	Kapitel 4.5 Mindestumfang der OBIS-Kennzahlen in der UTILMD bei Gas	<p>Kapitel 4.5 Mindestumfang der OBIS-Kennzahlen in der UTILMD bei Gas</p> <p>Kapitel in der bisherigen Version vorhanden</p>	<p>Kapitel 4.5 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen</p> <p>Kapitel in der aktualisierten Version vorhanden</p>	Kapitel aktualisiert zur Definition bei welchen erforderlichen Werten welche OBIS-Kennzahlen nutzbar sind.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
21982	Kapitel 6 Beispiele	Beispiel 1 und Beispiel 2 in bisheriger Darstellung vorhanden.	Beispiel 1 und Beispiel 2 in aktualisierter Darstellung vorhanden.	Da die OBIS-Kennzahl für elektrische Energie durch den MSB vollständig vergeben wird und 1:1 zu verwenden ist, wurde der Wertebereich für den Kanal auch in den Beispielen aktualisiert.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.