

Version: 2.2e

Publikationsdatum: 01.04.2016 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung4 |
|-----|--|
| 2 | Systematik OBIS-Kennzahlen5 |
| 2.1 | Elektrische Energie 5 |
| 2.2 | Thermische Energie 5 |
| 2.3 | Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie 6 |
| 2.4 | Schlüsselwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie |
| 2.5 | Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen thermische Energie |
| 3 | Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für elektrische Energie |
| 3.1 | Verwendete OBIS-Kennzahlen 8 |
| 3.2 | Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 |
| 4 | Codelisten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für thermische Energie |
| 4.1 | Verwendete OBIS-Kennzahlen10 |
| 4.2 | Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 4.1 |
| 4.3 | Gerätespezifische OBIS-Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter) 11 |
| | 4.3.1 OBIS-Kennzahlen für Ausspeisung |
| 4.4 | OBIS-Kennzahlen zur Gasbeschaffenheitsanalyse (Profilwerte, Mittelwerte) 12 |
| 5 | Darstellung OBIS-Kennzahlen für Summenzeitreihen |
| 6 | Beispiele |
| 6.1 | Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total |
| 6.2 | Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total |



| 6.3 | Beispiel 3: Datenprofil, Stundenwert, thermische Wirkarbeit, Ausspeisung an Endkunde mit vorläufigem Brennwert | . 14 |
|-----|--|------|
| 6.4 | Beispiel 4: Einzelwert, Zählerstand Betriebsvolumen [m³], Ausspeisung an Endkunde | . 14 |
| 7 | Änderungshistorie | . 15 |



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 (Energiemengen, 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 13757-1:2003-03 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 für den deutschen Energiemarkt" zu entnehmen. Die in diesen Kapiteln erfolgte Nutzungseinschränkung mittels der angegebenen Prüfidentifikatoren gilt ausschließlich für die MSCONS; soweit in anderen Nachrichtentypen als der MSCONS die Nutzung auf ausgewählte OBIS-Kennzahlen erfolgt, sind diese Einschränkungen anderen, als diesem Dokument zu entnehmen.

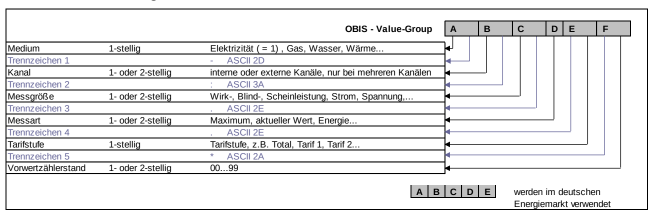
Die Kapitel 3 und 4 dieses Dokuments stellen somit eine externe Codeliste dar, die im Rahmen der Syntaxprüfung, als auch der AHB-Prüfung innerhalb der Verarbeitbarkeitsprüfung zu verwenden ist.



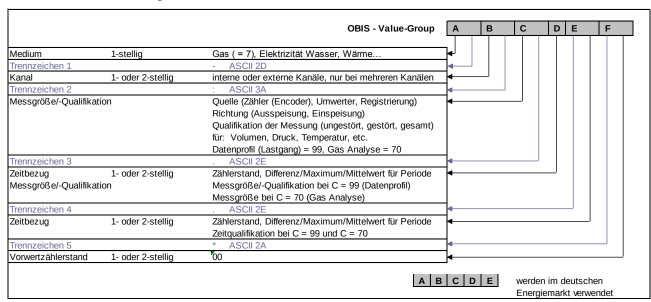
2 Systematik OBIS-Kennzahlen

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.

2.1 Elektrische Energie



2.2 Thermische Energie





2.3 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 Angabe eines Kanals ist für die Identifikation über die OBIS-KZ irrelevant (Wertebereich 0 bis 64) und basiert auf gerätetechnischen Vorgaben.

Die Angaben: ∑ 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)

Da die Energieflussrichtung mittels der OBIS-Kennzahl definiert wird, sind die Mengenangaben selbst 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/Vorschübe (z. B. Pauschalanlagen) wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.9.0).

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 tarifliche Bedeutung erfordert bei Doppeltarifen bzw. Mehrfachtarifen ggf. eine bilaterale Absprache.

Die Definition der Zeitintegrale ist:

Zeitintegral1: Zählerstände

Zeitintegral 2: Vorschübe (Energiemenge für einen beliebigen Zeitraum)

Zeitintegral 5: Lastgang (Energiemengen für Zeitintervalle von äquidistanter Dauer)

Hinweis: für Lastgänge ist seit dem 01.01.2011 nur noch Zeitintegral 5 zu verwenden.



2.4 Schlüsselwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie

| Medium (A) | Kanal (B) | Messgröße (C) | Messart (D) | Tarif (E) |
|----------------|------------|----------------------------|-------------------|-----------|
| 1 Elektrizität | Kanal 0-64 | 1 ∑ Li Wirkleistung + | 6 Maximum | 0 Total |
| | | 2 ∑ Li Wirkleistung - | 8 Zeitintegral 1 | 1 Tarif 1 |
| | | 3 ∑ Li Blindleistung + | 9 Zeitintegral 2 | 2 Tarif 2 |
| | | 4 ∑ Li Blindleistung - | 29 Zeitintegral 5 | 3 Tarif 3 |
| | | 5 ∑ Li Blindleistung Q I | | 4 Tarif 4 |
| | | 6 ∑ Li Blindleistung Q II | | 5 Tarif 5 |
| | | 7 ∑ Li Blindleistung Q III | | ••• |
| | | 8 ∑ Li Blindleistung Q IV | | 9 Tarif 9 |

2.5 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 Energie als Profilwerte (MSCONS AHB Prüfidentifikator 13008) relevant und dient dort zur Unterscheidung, ob die thermische Energie mit dem Bilanzierungsbrennwert (B=10) oder dem endgültigen Abrechnungsbrennwert (B=20) gebildet wurde. 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 zählpunktscharfe Allokationsliste" und "Übertragung zählpunktscharfe 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 NB an LF/MDL/NB, LF an NB, MSB an NB, MDL an NB/LF.

| Messgröße | Werteart | OBIS-Kennzahl | | | Nutzungseinschränkung in der MSCONS | |
|-------------------------|-------------|---------------|---------------|------------|--|--|
| | | Bezug (+) | Lieferung (-) | Blind | Prüfidentifikator | |
| Wirkleistung | Maximum | 1-b:1.6.e | 1-b:2.6.e | | 13002 | |
| Blindleistung induktiv | | | | 1-b:3.6.e | _ | |
| Blindleistung kapazitiv | | | | 1-b:4.6.e | _ | |
| Blindleistung QI | | | | 1-b:5.6.e | _ | |
| Blindleistung QII | | | | 1-b:6.6.e | _ | |
| Blindleistung QIII | | | | 1-b:7.6.e | _ | |
| Blindleistung QIV | | | | 1-b:8.6.e | _ | |
| Wirkarbeit | Zählerstand | 1-b:1.8.e | 1-b:2.8.e | | 13002 | |
| | Vorschub | 1-b:1.9.e | 1-b:2.9.e | | 13009 | |
| | Lastgang | 1-b:1.29.e | 1-b:2.29.e | | 13008 | |
| Blindarbeit induktiv | Zählerstand | | | 1-b:3.8.e | 13002 | |
| | Vorschub | | | 1-b:3.9.e | 13009 | |
| | Lastgang | | | 1-b:3.29.e | 13008 | |
| Blindarbeit kapazitiv | Zählerstand | | | 1-b:4.8.e | 13002 | |
| · | Vorschub | | | 1-b:4.9.e | 13009 | |
| | Lastgang | | | 1-b:4.29.e | 13008 | |
| Blindarbeit QI | Zählerstand | | | 1-b:5.8.e | 13002 | |
| | Vorschub | | | 1-b:5.9.e | 13009 | |
| | Lastgang | | | 1-b:5.29.e | 13008 | |
| Blindarbeit QII | Zählerstand | | | 1-b:6.8.e | 13002 | |
| | Vorschub | | | 1-b:6.9.e | 13009 | |
| | Lastgang | | | 1-b:6.29.e | 13008 | |
| Blindarbeit QIII | Zählerstand | | | 1-b:7.8.e | 13002 | |
| | Vorschub | | | 1-b:7.9.e | 13009 | |
| | Lastgang | | | 1-b:7.29.e | 13008 | |
| Blindarbeit QIV | Zählerstand | | | 1-b:8.8.e | 13002 | |
| | Vorschub | | | 1-b:8.9.e | 13009 | |
| | Lastgang | | | 1-b:8.29.e | 13008 | |

Kanal (irrelevant): b = 0 ... 64Tarif: e = 0 ... 9

Hinweis zum Tarif bei 1-b:x.29.e, (e = 0 bis 9):

Hier gilt die zusätzliche Einschränkung, das e = 1 bis 9 nur zur Abbildung der stromsteuerdifferenzierten Lastgänge nach §9 Stromsteuergesetz zulässig ist.



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 an NB, MDL an NB, MDL an LF, NB an MDL 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 von z. B. Straßenbeleuchtung | Wirkleistung Bezug (+) Maximum total, tariflos | 1-1:1.6.0 | 13016 |
| | Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos | 1-1:1.9.0 | |
| Mengenbilanzierung | siehe Darstellung Kapitel 5 | 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 | |
| Zählpunktscharfe bilanzierte Menge | OBIS-ähnliche Kennzahl für Entnahme | 1-b:1.98.0 | 13014 |
| | OBIS-ähnliche Kennzahl für Einspeisung | 1-b:2.98.0 | |



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

4.1 Verwendete OBIS-Kennzahlen

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

| Messgröße | Werteart | Status | OBIS-Kennzahl | | Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------|---------------|---------------|---|
| | | | Ausspeisung | Einspeisung | Tundentinator |
| Betriebsvolumen [m³] | 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 [m³] | Zählerstand | | 7-b:3.1.0 | 7-b:6.1.0 | 13002 |
| temperaturkompensiert | Zählerstandsdifferenz | | 7-b:3.22.0 | 7-b:6.22.0 | 13009 |
| Normvolumen [m³] | Zählerstand | | 7-b:3.2.0 | 7-b:6.2.0 | 13002 |
| gemessen | Zählerstandsdifferenz | | 7-b:3.23.0 | 7-b:6.23.0 | 13009 |
| Normvolumen [m³] | Zählerstand | | 7-b:13.2.0 | 7-b:16.2.0 | 13002 |
| umgewertet | 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/m³] | Mittelwert | | 7-0:54.0.ee | | 13002 |
| | | | | | 13007 |
| | | | | | 13008 |
| | | | | | 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 |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Zählpunktscharfe Allokationsliste | OBIS-ähnliche Kennzahl | 7-b:9.98.0 | 13013 |
| Zählpunktscharfe bilanzierte Menge | OBIS-ähnliche Kennzahl | 7-b:9.98.1 | 13014 |



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

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

4.3.1 OBIS-Kennzahlen für Ausspeisung

| Messgröße | Betriebs-status der Messung | OBIS-Kennzahl | | | Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator |
|----------------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------|---|
| | uoi iniocounig | Einzelwerte | Profilwerte | | |
| | | Zählerstand | Zählerstand | ZStDifferenz/h | |
| Betriebsvolumen [m³] | 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 [m³] | 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

4.3.2 OBIS-Kennzahlen für Einspeisung

| Messgröße | Betriebs-status der Messung | OBIS-Kennzahl | | | Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator |
|----------------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------|--|
| | uci incooung | Einzelwerte | Profilwerte | | - Tundonimato |
| | | Zählerstand | Zählerstand | ZStDifferenz/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 zur Gasbeschaffenheitsanalyse (Profilwerte, Mittelwerte)

Verwendung in der Kommunikation NB an LF/NB, MDL an NB, MSBA an NB sowie MSBN und NB

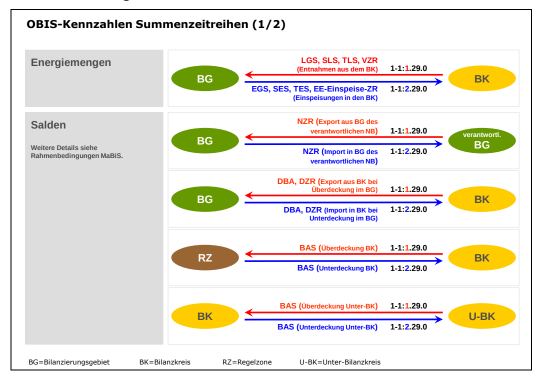
| Messgröße | OBIS-Kennzahl | Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifkator |
|---|---------------|--|
| Temperatur [°C] | 7-b:99.41.e1 | 13007 |
| Absolutdruck [bar] | 7-b:99.42.e1 | 13007 |
| Betriebsdichte [kg / m³] | 7-b:99.45.e1 | 13007 |
| Normdichte [kg/m³] | 7-b:99.45.e2 | 13007 |
| Stickstoff 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-C,H12 [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 |
| 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 |

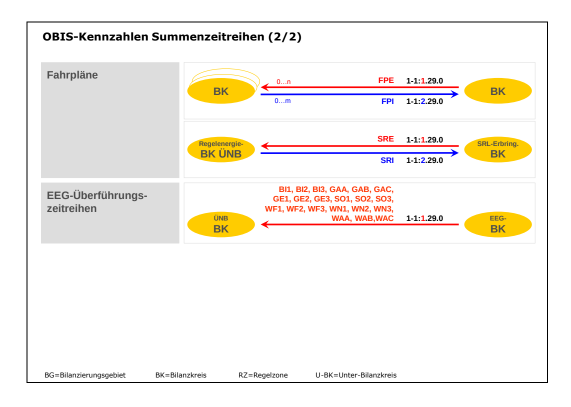
Kanal (irrelevant): b = 0 ... 64

Stundenmittelwerte: ee = 16, e1 = 42, e2 = 43 Tagesmittelwerte: ee = 20, e1 = 62, e2 = 63 Monatsmittelwerte: ee = 22, e1 = 72, e2 = 73



5 Darstellung OBIS-Kennzahlen für Summenzeitreihen





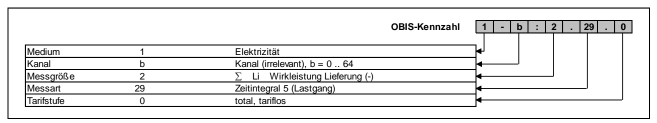


6 Beispiele

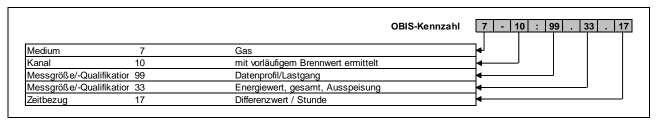
6.1 Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total



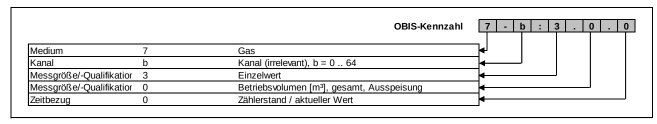
6.2 Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total



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



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





7 Änderungshistorie

| Änd- | Ort | Änderungen | Grund der Anpassung | Status | |
|-------|-------------------------------|--|---|---|-----------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| 10000 | Deckblatt und analog * Status | Version: 2.2d Publikationsdatum: 01.10.2015 Autor: BDEW | Version: 2.2e Publikationsdatum: 01.04.2016 Autor: BDEW | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | genehmigt |
| 15638 | Gesamtes Dokument | bisherige Struktur: EDI@Energy OBIS-Kennzahlen-System | neue Struktur: EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt | Anpassung Layout und Darstellung sowie Klarstellung, dass es sich bei dem Dokument um eine externe Codeliste handelt. | genehmigt |
| 15639 | Seite 2 Einleitung | Durch den elektronischen Datenaustausch wird die Abwicklung von Geschäftsvorgängen zwischen den beteiligten Kommunikationspartnern vereinfacht. Die Implementierungsaufwände sind um so 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 (MSCONS, UTILMD) werden zur eindeutigen Identifikation von Messwerten (Energiemengen, Zählerstände) und auch abstrakter Daten OBIS-Kennzahlen verwendet. Das Kennzahlensystem OBIS (Strom: DIN EN 62056-61:2007-06 OBIS - Object Identification System, Gas: DIN EN 13757-1:2003-03 Datenaustausch und Blue Book der DLMS UA) | neues Kapitel 1 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 (Energiemengen, Zählerstände) und auch abstrakter Daten OBIS-Kennzahl¬en verwendet. Die OBIS-Kennzahlen legen die für Messeinrichtungen und Datenübertragungen gebräuchlichen Identifikationskennzahlen fest. Die Normen für die einzelnen Sparten lauten: | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| | | legt die für Messeinrichtungen und Datenübertragungen gebräuchlichen Identifikationskennzahlen fest. Alle in den EDI@Energy-Nachrichten nutzbaren OBIS-Kennzahlen sind in dem EDI@Energy-Dokument: "OBIS-Kennzahlen-System" | Gas: DIN EN 13757-1:2003-03 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 | | |
| | | entweder einzeln explizit genannt oder den Tabellen mit zugeordnetem Prüfidentifikator zu | Dokuments "EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energie¬markt" zu entnehmen. Die in diesen Kapiteln erfolgte | | |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | Grund der Anpassung | Status | |
|------------|---|--|--|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | entnehmen. Somit stellt dieses Dokument eine externe Codeliste dar, die im Rahmen der Syntaxprüfung, als auch der AHB-Prüfung innerhalb der Verarbeitsbarkeitsprüfung zu verwenden ist. | Nutzungseinschränkung mittels der angegebenen Prüfidentifikatoren gilt ausschließlich für die MSCONS; soweit in anderen Nachrichtentypen als der MSCONS die Nutzung auf ausgewählte OBIS-Kennzahlen erfolgt, sind diese Einschränkungen anderen, als diesem Dokument zu entnehmen. Die Kapitel 3 und 4 dieses Dokuments stellen somit eine externe Codeliste dar, die im Rahmen der Syntaxprüfung, als auch der AHB-Prüfung innerhalb | | |
| 15641 | Seite 3 Systematik für elektrische Energie | Grafik | der Verarbeitbarkeitsprüfung zu verwenden ist. neues Kapitel 2.1 elektrische Energie Grafik | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15642 | Seite 3 Systematik für thermische Energie | Grafik | neues Kapitel 2.2 thermische Energie Grafik | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15509 | Seite 3 Systematik für thermische Energie | Grafik: Zeitbezug 1-stellig Zählerstand, Differenz/Maximum/Mittelwert für Periode | Grafik: Zeitbezug 1- oder 2-stellig Zählerstand, Differenz/Maximum/Mittelwert für Periode | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15640 | Seite 4 Einleitung | Das Kennzahlensystem besteht aus verschiedenen Wertegruppen aus deren Kombination sich die Spezifikation eines Wertes ableitet. Für jede Wertegruppe existieren Tabellen mit Schlüsselwerten (für die Gruppen C bis F jeweils mehrere verschiedene, deren Bedeutung abhängig von der in den vorrangigen Gruppen getroffenen Auswahl ist). Eine vollständige Zusammenstellung des gesamten Systems findet sich in den o.g. Quellen. | neues Kapitel2 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. | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15643 | Seite 4 Beispiele | Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total Grafik | neues Kapitel 6.1 Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total Grafik | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15644 | Seite 4 Beispiele | Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total Grafik | neues Kapitel 6.2 Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|---|---|--|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | Grafik | | |
| 15645 | Seite 4 Beispiele | Beispiel 3: Datenprofil, Stundenwert, thermische Wirkarbeit, Ausspeisung an Endkunde mit vorläufigem Brennwert Grafik | neues Kapitel 6.3 Beispiel 3: Datenprofil, Stundenwert, thermische Wirkarbeit, Ausspeisung an Endkunde mit vorläufigem Brennwert | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| | | | Grafik | | |
| 15646 | Seite 4 Beispiele | Beispiel 4: Einzelwert, Zählerstand Betriebsvolumen [m³], Ausspeisung an Endkunde Grafik | neues Kapitel 6.4 6.4 Beispiel 4: Einzelwert, Zählerstand Betriebsvolumen [m³], Ausspeisung an Endkunde | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15647 | Seite 5 Für die im weiteren angegebenen Werte und für den Datenaustausch im deutschen Energiemarkt werden folgende Festlegungen getroffen | Die im folgenden angegebenen Werte beziehen sich nur auf das Medium 1 - Elektrizität. Die Angabe eines Kanals ist für die Identifikation über die OBIS-KZ irrelevant (Wertebereich 0 bis 64) und basiert auf gerätetechnischen Vorgaben. Die Angaben: ∑ 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 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) Da die Energieflussrichtung mittels der OBIS-Kennzahl definiert wird, sind die Mengenangaben selbst 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 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 | Grafik neues Kapitel 2.3 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 Angabe eines Kanals ist für die Identifikation über die OBIS-KZ irrelevant (Wertebereich 0 bis 64) und basiert auf gerätetechnischen Vorgaben. Die Angaben: ∑ 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) Da die Energieflussrichtung mittels der OBIS-Kennzahl definiert wird, sind die Mengenangaben selbst 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 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 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|--|--|--|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | Tarifstufe ungleich Null aufweisen. Die jeweilige tarifliche Bedeutung erfordert bei Doppeltarifen bzw. Mehrfachtarifen ggf. eine bilaterale Absprache. Die Definition der Zeitintegrale ist: Zeitintegral 1: Zählerstände Zeitintegral 2: Vorschübe (Energiemenge für einen beliebigen Zeitraum) Zeitintegral 5: Lastgang (Energiemengen für Zeitintervalle von äquidistanter Dauer) Hinweis: für Lastgänge ist ab dem 01.01.2011 nur noch Zeitintegral 5 zu verwenden. | Stromsteuergesetz nötig, so können dafür OBIS-Kennzahlen verwendet werden, die eine Tarifstufe ungleich Null aufweisen. Die jeweilige tarifliche Bedeutung erfordert bei Doppeltarifen bzw. Mehrfachtarifen ggf. eine bilaterale Absprache. Die Definition der Zeitintegrale ist: Zeitintegral1: Zählerstände Zeitintegral 2: Vorschübe (Energiemenge für einen beliebigen Zeitraum) Zeitintegral 5: Lastgang (Energiemengen für Zeitintervalle von äquidistanter Dauer) Hinweis: für Lastgänge ist seit dem 01.01.2011 nur noch Zeitintegral 5 zu verwenden. | | |
| 15648 | Seite 5 OBIS- Kennzahlen für normierte Profile | Für normierte Profile wird 1-b:1.29.0 (kWh) verwendet (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = Z06; Prüfidentifikator = 13010) (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = Z20; Prüfidentifikator = 13012) | neues Kapitel 3.2 Überführung in Tabelle: Weitere definierte OBIS- Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15649 | Seite 5 OBIS- Kennzahlen für eine Profilschar | Für eine Profilschar wird: 1.: 1-b:9.99.0 (K/h) - OBIS-ähnliche Kennzahl, 2.: 1-b:1.4.0 (kW) oder 3.: 1-b:1.29.0 (kWh) verwendet. (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = Z16; Prüfidentifikator = 13011) | neues Kapitel 3.2 Überführung in Tabelle: Weitere definierte OBIS- Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15650 | Seite 6 OBIS- Kennzahlen für die Übertragung der zählpunktscharf en bilanzierten Menge Strom/Gas | Für die Übertragung der zählpunktscharfen bilanzierten Menge Strom/Gas werden die OBIS-ähnlichen Kennzahlen 1-b:1.98.0 (Strom Entnahme), 1-b:2.98.0 (Strom Einspeisung) und 7-b:9.98.1 (Gas) verwendet. (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = EM; BGM DE1001 = Z23; Prüfidentifikator = 13014) | Überführung und Aufteilung Strom/Gas in Tabellen: neues Kapitel 3.2 Überführung in Tabelle: Weitere definierte OBIS- Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 und neues Kapitel 4.2 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 4.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15651 | Seite 6 OBIS- Kennzahlen für die Übertragung | Für die Übertragung der zählpunktscharfen Allokationsliste Gas wird die OBIS-ähnliche Kennzahl 7-b:9.98.0 (Tageswert) verwendet. | neues Kapitel 4.2 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 4.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|--|--|---|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | der zählpunktscharf en Allokationsliste Gas | (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = EM; BGM DE1001 = Z24; Prüfidentifikator = 13013) | | | |
| 15652 | Seite 6 OBIS- Kennzahlen für die Übertragung der Bewegungsdate n Strom im Kalenderjahr vor Lieferbegin | Für die Übertragung der Bewegungsdaten Strom im Kalenderjahr vor Lieferbeginn werden die OBIS Kennzahlen 1-1:1.6.0 (Wirkleistung Bezug (+) Maximum total, tariflos) und 1-1:1.9.0 Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos) verwendet. (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = EM; BGM DE1001 = Z27; Prüfidentifikator = 13015) | neues Kapitel 3.2 Überführung in Tabelle: Weitere definierte OBIS- Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 5653 | Seite 6 OBIS- Kennzahlen für die Übertragung der Energiemenge und des Leistungsmaxim ums von Straßenbeleuch tung | Für die Übertragung der Energiemenge und des Leistungsmaximums von Straßenbeleuchtung werden die OBIS Kennzahlen 1-1:1.6.0 (Wirkleistung Bezug (+) Maximum total, tariflos) und 1-1:1.9.0 Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos) verwendet. (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = EM; BGM DE1001 = 7; Prüfidentifikator = 13009) | neues Kapitel 3.2 Überführung in Tabelle: Weitere definierte OBIS- Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15654 | Seite 7 Schlüsselwerte zu einzelnen Kennziffern für elektrische Energie | Tabelle | neues Kapitel 2.4 Schlüsselwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie Tabelle | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15655 | Seite 8 In der Marktkommunik ation verwendete OBIS- Kennzahlen für elektrische Energie | In der Marktkommunikation verwendete OBIS- Kennzahlen für elektrische Energie Tabelle mit Spalten OBIS-Kennzahl Messgröße Messart Tarif Nutzungseinschränkung in der MSCONS Nach der Tabelle: 1-b:x.29.e, e = 0 bis 9: e=1 bis 9 ist nur zur Abbildung der Lastgänge für §9 Stromsteuergesetz vorgesehen. | neues Kapitel 3.1 verwendete OBIS-Kennzahlen Verwendung in der Kommunikation NB an LF/MDL/NB, LF an NB, MSB an NB, MDL an NB/LF. Tabelle mit den Spalten Messgröße Werteart OBIS-Kennzahlen Nutzungseinschränkung in der MSCONS | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|---|---|---|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | Nach der Tabelle: Kanal (irrelevant): b = 0 64 Tarif: e = 0 9 Hinweis zum Tarif bei 1-b:x.29.e, (e = 0 bis 9): Hier gilt die zusätzliche Einschränkung, das e = 1 bis 9 nur zur Abbildung der stromsteuer- differenzierten Lastgänge nach §9 Stromsteuergesetz zulässig ist. | | |
| 15656 | Seite 9 OBIS- Kennzahlen im Rahmen der Mengenbilanzie rung (elektrische Energie) | OBIS-Kennzahlen im Rahmen der Mengenbilanzierung (elektrische Energie) 1-1:1.29.0 (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = Z15; Prüfidentifikator = 13005) (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = BK; Prüfidentifikator = 13003) 1-1:2.29.0 (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = BK; Prüfidentifikator = 13003) | neues Kapitel 3.2 Überführung in Tabelle: Weitere definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15657 | Seite 9 OBIS- Kennzahlen im Rahmen der Mengenbilanzie rung (elektrische Energie) | OBIS-Kennzahlen im Rahmen der Mengenbilanzierung (elektrische Energie) Grafik1 | neues Kapitel 5 Darstellung OBIS-Kennzahlen für Summenzeitreihen | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15658 | Seite 10 OBIS- Kennzahlen im Rahmen der Mengenbilanzie rung (elektrische Energie) | OBIS-Kennzahlen im Rahmen der Mengenbilanzierung (elektrische Energie) Grafik2 | neues Kapitel 5 Darstellung OBIS-Kennzahlen für Summenzeitreihen | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15659 | Seite 11 Angaben zu OBIS- Kennzahlen für thermische | In der Marktkommunikation verwendete OBIS- Kennzahlen (Verwendung in der Kommunikation NB an LF/MDL/NB, LF an NB, MSB an NB, MDL an NB/LF) | neues Kapitel 4.1 verwendete OBIS-Kennzahlen Verwendung in der Kommunikation NB an LF/MDL/NB, LF an NB, MSB an NB, MDL an | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|--|---|--|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Energie | Tabelle Nach der Tabelle: Kanal (irrelevant), b = 0 64 Stundenmittelwerte: ee = 16 Tagesmittelwerte: ee = 20 Monatsmittelwerte: ee = 22 | NB/LF. Tabelle Nach der Tabelle: Kanal (irrelevant): b = 0 64 Stundenmittelwerte: ee = 16 Tagesmittelwerte: ee = 20 Monatsmittelwerte: ee = 22 | | |
| 15660 | Seite 12 Gerätespezifisc he OBIS- Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter) | Gerätespezifische OBIS-Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter) (Verwendung in der Kommunikation zw. MDL und NB sowie NB und NB) (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = 7; Prüfidentifikator = 13008) Tabelle Nach der Tabelle: Kanal (irrelevant), b = 0 64 | neues Kapitel 4.3 Gerätespezifische OBIS-Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter) Verwendung in der Kommunikation zw. MDL und NB sowie NB und NB 4.3.10BIS-Kennzahlen für Ausspeisung Tabelle Nach der Tabelle: Kanal (irrelevant), b = 0 64 4.3.2 OBIS-Kennzahlen für Einspeisung Tabelle Nach der Tabelle: Kanal (irrelevant), b = 0 64 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15661 | Seite 13 OBIS- Kennzahlen zur Gasbeschaffenh eit (Profilwerte, Mittelwerte) | OBIS-Kennzahlen zur Gasbeschaffenheit (Profilwerte, Mittelwerte) (Nutzungseinschränkung in der MSCONS UNB DE0026 = TL; BGM DE1001 = Z21; Prüfidentifikator = 13007) Tabelle Nach der Tabelle: 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 | neues Kapitel 4.4 OBIS-Kennzahlen zur Gasbeschaffenheitsanalyse (Profilwerte, Mittelwerte) Verwendung in der Kommunikation NB an LF/NB, MDL an NB, MSBA an NB sowie MSBN und NB Tabelle Nach der Tabelle: 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 | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die fachliche Aussage. | genehmigt |
| 15662 | Seite 14 Änderungshistor ie – Version | Änderungshistorie – Version 2.2d | neues Kapitel 7 Änderungshistorie | Anpassung Layout, Neustrukturierung des Dokuments, ggf. mit Präzisierung, jedoch ohne Auswirkungen auf die | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|--|--|---|--|-----------|
| | | Bisher | Neu | . • | |
| | 2.2d | | | fachliche Aussage. | |
| 10 | Kapitel 2.3 Grundsätzliches zu OBIS- Kennzahlen elektrische Energie | [] Bei nicht tarifunterschiedenen Zählerständen (Eintarifzähler) wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.8.0). Bei nicht tarifunterschiedenen Lastgängen wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.29.0). [] | [] Bei nicht tarifunterschiedenen Zählerständen (Eintarifzähler) wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.8.0). Bei nicht tarifunterschiedenen Energiemengen/Vorschübe (z. B. Pauschalanlagen) wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.9.0). Bei nicht tarifunterschiedenen Lastgängen wird Tarifstufe 0 verwendet (z. B. 1-b:x.29.0). [] | Ergänzung um marktkonforme Vorgabe zur Nutzung des OBIS bei Zeitintegral 2: Vorschübe (Energiemenge für einen beliebigen Zeitraum) Somit ist für Zeitintegral 1, 2 und 5 eine Vorgabe vorhanden. | genehmigt |
| 15742 | Kapitel 2.5 Grundsätzliches zu OBIS- Kennzahlen thermische Energie | nicht vorhanden | 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 Energie als Profilwerte (MSCONS AHB Prüfidentifikator 13008) relevant und dient dort zur Unterscheidung, ob die thermische Energie mit dem Bilanzierungsbrennwert (B=10) oder dem endgültigen Abrechnungsbrennwert (B=20) gebildet wurde. 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=90) 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 | Präzisierung und Klarstellung für Gas analog zum Kapitel 2.3 Grundsätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie | genehmigt |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|---|--|---|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | 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 zählpunktscharfe Allokationsliste" und "Übertragung zählpunktscharfe 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). | | |
| 15743 | Kapitel 3.2 Weitere definierte OBIS- Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzlich zu Kapitel 3.1 Tabelle | Anwendung: Energiemenge und Leistungsmaximum von z. B. Straßenbeleuchtung Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator: 13009 | Anwendung: Energiemenge und Leistungsmaximum von z. B. Straßenbeleuchtung Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator: 13016 | Neuer Anwendungsfall in der MSCONS zur Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum von z. B. Straßenbeleuchtung mit separatem Prüfidentifikator | genehmigt |