

Version: 2.2g

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2018 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitu	ing	4
2	System	atik OBIS-Kennzahlen	5
2.1	Elektris	che Energie	5
2.2	Thermi	sche Energie	5
2.3	Grunds	ätzliches zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie	6
2.4	Schlüss	selwerte zu OBIS-Kennzahlen elektrische Energie	7
2.5	Grunds	ätzliches zu OBIS-Kennzahlen thermische Energie	7
3		ten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für che Energie	8
3.1	Verwen	dete OBIS-Kennzahlen	8
3.2		definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzl	
3.3		definierte OBIS-Kennzahlen bei der Kommunikation zusätzlich zu Kapit	
	3.3.1	Kommunikation bei bestehenden iMS	. 10
	3.3.1.1	Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	.10
	3.3.1.2	Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	.11
	3.3.1.3	Zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation	.12
	3.3.1.4	Zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche	.13
	3.3.2	Kommunikation bei kME / mME	. 14
	3.3.2.1	Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	.14
	3.3.2.2	Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	.14
	3.3.2.3	Zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation	.15
	3.3.2.4	Zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche	.15
4		ten der in der Marktkommunikation verwendeten OBIS-Kennzahlen für sche Energie	. 16
4.1	Verwen	dete OBIS-Kennzahlen	. 16
4.2		definierte OBIS-Kennzahlen zur Übertragung von Informationen zusätzl	



4.3	Gerätesp	pezifische OBIS-Kennzahlen (Zähler, Encoder, Umwerter) 1	17
	4.3.1	OBIS-Kennzahlen für Ausspeisung1	17
	4.3.2	OBIS-Kennzahlen für Einspeisung1	17
4.4	OBIS-Ke	ennzahlen zur Gasbeschaffenheitsanalyse (Profilwerte, Mittelwerte) 1	18
5	Darstellu	ung OBIS-Kennzahlen für Summenzeitreihen1	19
6	Beispiel	e2	20
6.1	-	1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunde	
6.2	-	2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des total	20
6.3	-	3: Datenprofil, Stundenwert, thermische Wirkarbeit, Ausspeisung an de mit vorläufigem Brennwert	20
6.4	•	4: Einzelwert, Zählerstand Betriebsvolumen [m³], Ausspeisung an de	20
7	Änderun	ngshistorie	21



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 13757-1:2015-01 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 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.

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

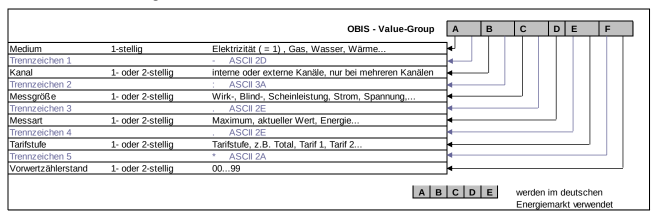
Die Kapitel 3 und 4 dieses Dokuments stellen somit eine externe Codeliste dar, die im Rahmen der Syntaxprüfung, als auch der AHB-Prüfung innerhalb der Verarbeitbarkeitsprüfung zu verwenden ist.



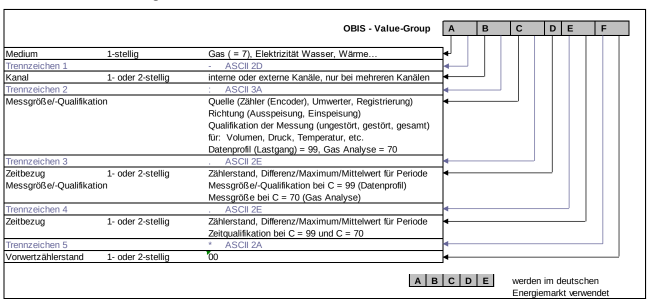
2 Systematik OBIS-Kennzahlen

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
	Kanal 65 (nur bei Wirkleistung aus dem SMGw)	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
				63 Fehlerregister

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 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 marktlokationsscharfe Allokationsliste" und "Übertragung marktlokationsscharfe 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/MSB/NB, LF an NB, MSB 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, MSB an NB, 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	
Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	OBIS-ähnliche Kennzahl für Entnahme	1-b:1.98.0	13014
	OBIS-ähnliche Kennzahl für Einspeisung	1-b:2.98.0	

3.3 Weitere definierte OBIS-Kennzahlen bei der Kommunikation zusätzlich zu Kapitel 3.1 und 3.2

In diesem Kapitel wird beschrieben bei welcher messtechnischen Einordnung (kME / mME / iMS) zwischen welchen Marktrollen (MSB / NB / LF) auf welcher Ebene (Messlokation / Marktlokation / Tranche) welche OBIS-Kennzahlen zu verwenden sind. Zusätzlich wurde bei iMS auf die Messwertübermittlungsfälle differenziert.

Die Zuordnung der Messwertübermittlungsfälle (MÜ) zum jeweiligen Anwendungsfall in der MSCONS (Prüfidentifikator) ist im MSCONS-AHB Kapitel "Nutzung von Anwendungsfällen bei messtechnischer Einordnung iMS" beschrieben.



3.3.1 Kommunikation bei bestehenden iMS

3.3.1.1 Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation

Messwertüber-	Hinweise	OBIS-Kennzahlen		
mittlungsfall		TAF1	TAF2	TAF7
MÜ-A MÜ-B	TAF1: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total, tariflos	1-65:1.8.0		
	TAF7: Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos			1-b:1.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0
MÜ-C	TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif1 Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif2 Fehlerregister		1-65:1.8.0 1-65:1.8.e 1-65:1.8.e 1-65:1.8.63	
	TAF7: Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos			1-b:1.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0
MÜ-D	TAF1: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total, tariflos	1-65:1.8.0		
MÜ-E	TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif1 Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif2 Fehlerregister		1-65:1.8.0 1-65:1.8.e 1-65:1.8.e 1-65:1.8.63	
MÜ-F	TAF1: Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total, tariflos TAF7:	1-65:2.8.0		
anal (irrelevant):	Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos b = 0 64			1-b:2.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0

Kanal (irrelevant): b = 0 ... 64Tarif: e = 1 ... 9



3.3.1.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation

Messwertüber-	Hinweise	OBIS-Kennzahlen			
mittlungsfall		TAF1	TAF2	TAF7	
MÜ-A MÜ-B	TAF1: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total, tariflos TAF7: Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos	1-65:1.8.0 und wenn eine Korrektur- energiemenge zu übermitteln ist: 1-b:1.9.0		1-b:1.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0	
MÜ-C	TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif1 Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif2 Fehlerregister TAF7: Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos		1-65:1.8.0 1-65:1.8.e 1-65:1.8.e 1-65:1.8.63 und wenn Korrektur- energiemengen zu übermitteln sind: 1-b:1.9.e	1-b:1.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0	
MÜ-D	TAF1: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total, tariflos	1-65:1.8.0 und wenn eine Korrektur- energiemenge zu übermitteln ist: 1-b:1.9.0		-	
MÜ-E	TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif1 Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand Tarif2 Fehlerregister	-	1-65:1.8.0 1-65:1.8.e 1-65:1.8.e 1-65:1.8.63 und wenn Korrektur- energiemengen zu übermitteln sind: 1-b:1.9.e 1-b:1.9.e		
MÜ-F (anal (irrelevant): Farif:	TAF1: Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total, tariflos TAF7: Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos b = 0 64 e = 1 9	1-65:2.8.0 und wenn eine Korrektur- energiemenge zu übermitteln ist: 1-b:2.9.0		1-b:2.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0	



3.3.1.3 Zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation

Messwertüber-	Hinweise	OBIS-Kennzahlen			
mittlungsfall		TAF1	TAF2	TAF7	
MÜ-A MÜ-B	TAF1: Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos	1-b:1.9.0			
	TAF7: Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos			1-b:1.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0	
MÜ-C	Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total Tarif1 Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total Tarif2		1-b:1.9.e 1-b:1.9.e	1-b:8.29.0	
	TAF7: Wirkarbeit Bezug (+) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos			1-b:1.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0	
MÜ-D	TAF1: Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total, tariflos	1-b:1.9.0			
MÜ-E	TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total Tarif1 Wirkarbeit Bezug (+) Vorschub total Tarif2		1-b:1.9.e 1-b:1.9.e		
MŮ-F	TAF1: Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total, tariflos	1-b:2.9.0	-		
	TAF7: Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos			1-b:2.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0	



3.3.1.4 Zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche

Messwertüber-	Hinweise	OBIS-Kennzahlen			
mittlungsfall		TAF1	TAF2	TAF7	
MÜ-A MÜ-B					
MÜ-C					
MÜ-D					
MÜ-E					
MÜ-F	TAF7: Wirkarbeit Lieferung (-) Lastgang total, tariflos Optional: Blindarbeit induktiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit kapazitiv Lastgang total, tariflos Blindarbeit QI Lastgang total, tariflos Blindarbeit QII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIII Lastgang total, tariflos Blindarbeit QIV Lastgang total, tariflos			1-b:2.29.0 Optional: 1-b:3.29.0 1-b:4.29.0 1-b:5.29.0 1-b:6.29.0 1-b:7.29.0 1-b:8.29.0	

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



3.3.2 Kommunikation bei kME / mME

3.3.2.1 Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation

Messgröße	Werteart	OBIS-Kennzahl			
		Bezug (+)	Lieferung (-)	Blind	
Wirkleistung	Maximum	1-b:1.6.e	1-b:2.6.e		
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		
	Lastgang	1-b:1.29.e	1-b:2.29.e		
Blindarbeit induktiv	Zählerstand			1-b:3.8.e	
	Lastgang			1-b:3.29.e	
Blindarbeit kapazitiv	Zählerstand			1-b:4.8.e	
	Lastgang			1-b:4.29.e	
Blindarbeit QI	Zählerstand			1-b:5.8.e	
	Lastgang			1-b:5.29.e	
Blindarbeit QII	Zählerstand			1-b:6.8.e	
	Lastgang			1-b:6.29.e	
Blindarbeit QIII	Zählerstand			1-b:7.8.e	
	Lastgang			1-b:7.29.e	
Blindarbeit QIV	Zählerstand			1-b:8.8.e	
	Lastgang			1-b:8.29.e	

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

3.3.2.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation

Messgröße	Werteart	OBIS-Kennzahl			
		Bezug (+)	Lieferung (-)	Blind	
Wirkleistung	Maximum	1-b:1.6.e	1-b:2.6.e		
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		
	Vorschub	1-b:1.9.e	1-b:2.9.e		
	Lastgang	1-b:1.29.e	1-b:2.29.e		
Blindarbeit induktiv	Zählerstand			1-b:3.8.e	
	Vorschub			1-b:3.9.e	
	Lastgang			1-b:3.29.e	
Blindarbeit kapazitiv	Zählerstand			1-b:4.8.e	
	Vorschub			1-b:4.9.e	
	Lastgang			1-b:4.29.e	
Blindarbeit QI	Zählerstand			1-b:5.8.e	
	Vorschub			1-b:5.9.e	
	Lastgang			1-b:5.29.e	
Blindarbeit QII	Zählerstand			1-b:6.8.e	
	Vorschub			1-b:6.9.e	
	Lastgang			1-b:6.29.e	
Blindarbeit QIII	Zählerstand			1-b:7.8.e	
	Vorschub			1-b:7.9.e	
	Lastgang			1-b:7.29.e	
Blindarbeit QIV	Zählerstand			1-b:8.8.e	
	Vorschub			1-b:8.9.e	
	Lastgang			1-b:8.29.e	

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



3.3.2.3 Zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation

Messgröße	Werteart	OBIS-Kennza	OBIS-Kennzahl			
		Bezug (+)	Lieferung (-)	Blind		
Wirkleistung	Maximum	1-b:1.6.e	1-b:2.6.e			
Wirkarbeit	Vorschub	1-b:1.9.e	1-b:2.9.e			
	Lastgang	1-b:1.29.e	1-b:2.29.e			
Blindarbeit induktiv	Vorschub			1-b:3.9.e		
	Lastgang			1-b:3.29.e		
Blindarbeit kapazitiv	Vorschub			1-b:4.9.e		
	Lastgang			1-b:4.29.e		
Blindarbeit QI	Vorschub			1-b:5.9.e		
	Lastgang			1-b:5.29.e		
Blindarbeit QII	Vorschub			1-b:6.9.e		
	Lastgang			1-b:6.29.e		
Blindarbeit QIII	Vorschub			1-b:7.9.e		
	Lastgang			1-b:7.29.e		
Blindarbeit QIV	Vorschub			1-b:8.9.e		
	Lastgang			1-b:8.29.e		

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

3.3.2.4 Zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche

Messgröße	Werteart	OBIS-Kennzahl			
		Bezug (+)	Lieferung (-)	Blind	
Wirkarbeit	Lastgang		1-b:2.29.e		
Blindarbeit induktiv	Lastgang			1-b:3.29.e	
Blindarbeit kapazitiv					
Blindarbeit QI	Lastgang			1-b:5.29.e	
Blindarbeit QII	Lastgang			1-b:6.29.e	
Blindarbeit QIII	Lastgang			1-b:7.29.e	
Blindarbeit QIV	Lastgang			1-b:8.29.e	

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



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	Werteart	Status	OBIS-Kennzahl		Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator
			Ausspeisung	Einspeisung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
Energiemenge (kWh)	Vorlauf Energie absolut		7-0:33.86.0		13009

Kanal (irrelevant): b = 0 ... 64Stundenmittelwerte: ee = 16Tagesmittelwerte: ee = 20Monatsmittelwerte: 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
Marktlokationsscharfe Allokationsliste	OBIS-ähnliche Kennzahl	7-b:9.98.0	13013
Marktlokationsscharfe 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

4.3.1 OBIS-Kennzahlen für Ausspeisung

Messgröße	Betriebs-status der Messung	OBIS-Kennzahl			Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifikator	
	doi inocoding	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		1 I dildoitiinatoi
		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)

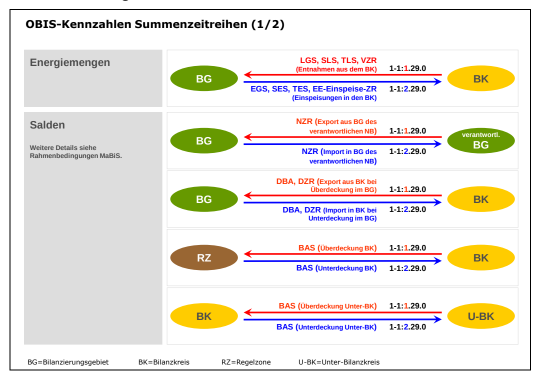
Verwendung in der Kommunikation NB an LF/NB, MSB an NB

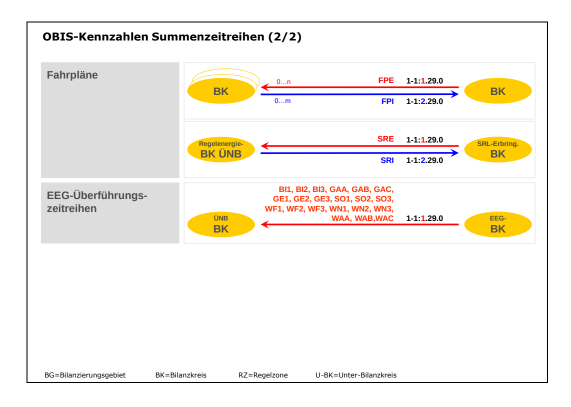
Messgröße	OBIS-Kennzahl	Nutzungseinschränkung in der MSCONS Prüfidentifkator
Temperatur [°C]	7-b:99.41.e1	13007
Absolutdruck [bar]	7-b:99.42.e1	13007
Betriebsdichte [kg / m³]	7-b:99.45.e1	13007
Normdichte [kg / m³]	7-b:99.45.e2	13007
Stickstoff N2 [mol %]	7-b:70.60.ee	13007
Wasserstoff H2 [mol %]	7-b:70.61.ee	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:70.77.60 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:70.81.ee	13007
Dekan C10H22 [mol %]	7-b:70.02.ee	13007
Tetrahydrothiophen C4H8S [mol %]	7-b:70.63.ee	13007
molarer Brennwert Hsm [kJ/mol]	7-b:70.04.ee	13007
molarer Heizwert Him [kJ/mol]	7-b:70.91.ee	13007
CO2-Emissionsfaktor ECO2 [t/GJ]	7-b:70.91.ee 7-b:70.92.ee	13007
Referenzdruck [bar]	7-b:70.32.6e	13007
Referenztemperatur [°C oder K]	7-b:70.6.ee	13007
Wobbeindex 0 °C	7-b:70.9.ee	13007
Wobbeindex 0 °C (unterer)	7-b:70.10.ee	13007
Methanzahl	7-b:70.11.ee	13007
Gesamtschwefel [mgS/m³]	7-b:70.12.ee	13007
Schwefelwasserstoff [mgS/m³]	7-b:70.13.ee	13007
Schwere wasserston [mgS/m²] Mercaptane [mgS/m³]	7-b:70.14.ee 7-b:70.15.ee	13007
Taupunkt f. Wasser bei Betriebsbedingungen [°C]	7-b:70.15.ee	13007
Taupunkt für Kohlenwasserstoffe [°C]	7-b:70.18.ee	13007
Heizwert Hi,n [kWh/m³] anal (irrelevant): b = 0 64	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





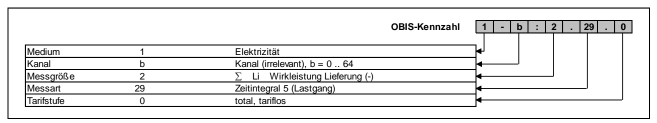


6 Beispiele

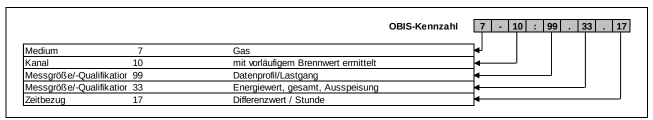
6.1 Beispiel 1: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Bezug des Kunden, total



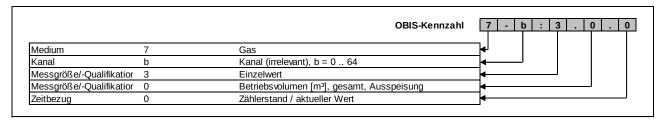
6.2 Beispiel 2: Vorschub (1/4 Std. Lastgang) elektrische Wirkarbeit, Lieferung des Kunden, total



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: 2.2f Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW	Version: 2.2g Publikationsdatum: 01.10.2018 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
17055	Kapitel 2 Systematik der OBIS- Kennzahlen	Kapitel 2.1 Elektrische Energie Darstellung Value-Group D: 1-stellig	Kapitel 2.1 Elektrische Energie Darstellung Value-Group D: 1- oder 2-stellig	Die Value Group D liegt in einer Range von 0-255. Bisher wurden hier nur 1-stellige Werte verwendet (Tarif). Durch die Aufnahme der OBIS für das Fehlerregister 1-0:1.8.63 muss dies nun auf 1- oder 2-stellig erweitert werden, dass die Darstellung zu der OBIS passt.	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)
17063	Kapitel 3.3.1.1 Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	Tabelle je MÜ nur mit Blindarbeit induktiv Lastgang im TAF7 oder nicht vorhanden	Tabelle je MÜ mit allen OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit im TAF7	Präzisierung, dass anstatt Blindarbeit induktiv auch weitere OBIS-Kennzahlen zur Blindarbeit im TAF7 übermittelt werden können.	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)
17056	Kapitel 3.3.1.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	Tabelle je MÜ-A, MÜ-B, MÜ-D und MÜ-F ohne 1-b:1.9.0 bei TAF1. Text bei MÜ-C und MÜ-E zwischen OBIS-Kennzahlen im TAF2	Tabelle je MÜ-A, MÜ-B, MÜ-D und MÜ-F mit 1- b:1.9.0 bei TAF1. Text bei MÜ-C und MÜ-E zwischen OBIS- Kennzahlen im TAF2 angepasst.	Präzisierung, da die Übermittlung von Korrekturenergiemengen auch auf Ebene der Messlokation auch bei bestehendem iMS bei jedem MÜ möglich sein muss. Information zur Korrekturenergiemenge befindet sich in dem MSCONS AHB und wird hier angepasst.	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)
17064	Kapitel 3.3.1.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	Tabelle je MÜ nur mit Blindarbeit induktiv Lastgang im TAF7 oder nicht vorhanden	Tabelle je MÜ mit allen OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit im TAF7	Präzisierung, dass anstatt Blindarbeit induktiv auch weitere OBIS-Kennzahlen zur Blindarbeit im TAF7 übermittelt werden können.	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)
17065	Kapitel 3.3.1.3 Zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation	Tabelle je MÜ nur mit Blindarbeit induktiv Lastgang im TAF7 oder nicht vorhanden	Tabelle je MÜ mit allen OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit im TAF7	Präzisierung, dass anstatt Blindarbeit induktiv auch weitere OBIS-Kennzahlen zur Blindarbeit im TAF7 übermittelt werden können.	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)
17066	Kapitel 3.3.1.4 Zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche	Tabelle je MÜ ohne Blindarbeit im TAF7	Tabelle je MÜ mit allen OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit im TAF7	Präzisierung, dass auch bei der Tranche Blindarbeit übermittelt werden kann.	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status	
ID		Bisher	Neu			
17067	Kapitel 4.1 Verwendete OBIS- Kennzahlen	Tabelle []	Tabelle [] Messgröße: Energiemenge (kWh) Werteart: Vorlauf Energie absolut OBIS-Kennzahl Ausspeisung: 7-0:33.86.0 Nutzungseinschränkung in der MSCONS: 13009	Ergänzung der OBIS-Kennziffer für die Übertragung der Energiemenge bei Gas	Genehmigt: Fehler (09.06.2017)	
18105	Kapitel 2.4 Schlüsselwerte zu OBIS- Kennzahlen elektrische Energie	Tabelle Spalte: Kanal (B) Kanal 0-64 Spalte: Tarif (E) [] 9 Tarif 9	Tabelle Spalte: Kanal (B) Kanal 0-64 Kanal 65 (nur bei Wirkleistung aus dem SMGw) Spalte: Tarif (E) [] 9 Tarif 9 63 Fehlerregister	Aufnahme der Schlüsselwerte für Messwerte aus dem SMGw.	Genehmigt	
18104	Kapitel 2.5 Grundsätzliches zu OBIS- Kennzahlen thermische Energie	[] 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. []	[] Die Angabe eines Kanals (Wertegruppe B) ist für die Identifikation nur im Rahmen des Messwertversandes thermischer Energiemenge als Lastgang (MSCONS AHB Prüfidentifikator 13008) und Messwertversand thermischer Energiemenge als Einzelwert (MSCONS AHB Prüfidentifikator 13009) relevant. Im Anwendungsfall Messwertversandes 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.	Präzisierung und Korrektur, da die Aussagen nicht zu den an anderen Stellen des Dokuments festgelegten OBIS-Kennzahlen passte.	Genehmigt	
18108	Kapitel 3.3 Weitere definierte OBIS- Kennzahlen bei der Kommunikation	[] Die Zuordnung der Messwertübermittlungsfälle (MÜ) zum jeweiligen Anwendungsfall in der MSCONS (Prüfidentifikator) ist im MSCONS-AHB Kapitel 7 beschrieben.	[] Die Zuordnung der Messwertübermittlungsfälle (MÜ) zum jeweiligen Anwendungsfall in der MSCONS (Prüfidentifikator) ist im MSCONS-AHB Kapitel "Nutzung von Anwendungsfällen bei messtechnischer Einordnung iMS" beschrieben.	Variable Gestaltung des Verweises auf Kapitel anderer Dokumente.	Genehmigt	



Änd-	Ort	Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
ID		Bisher	Neu		
	zusätzlich zu Kapitel 3.1 und 3.2				
18106	Kapitel 3.3.1.1 Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	Tabelle Kanalnummer bei TAF1 und TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total oder Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total mit "b" angegeben.	Tabelle Kanalnummer bei TAF1 und TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total oder Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total mit "65" angegeben.	Anpassung um Messwerte aus dem SMGw bei TAF1 und TAF2 direkt an der Kanalnummer zu erkennen. Umsetzung gemäß EDI@Energy Anwendungshilfe zu den Datenformaten des Interimsmodells.	Genehmigt
18107	Kapitel 3.3.1.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	Tabelle Kanalnummer bei TAF1 und TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total oder Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total mit "b" angegeben.	Tabelle Kanalnummer bei TAF1 und TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total oder Wirkarbeit Lieferung (-) Zählerstand total mit "65" angegeben.	Anpassung um Messwerte aus dem SMGw bei TAF1 und TAF2 direkt an der Kanalnummer zu erkennen. Umsetzung gemäß EDI@Energy Anwendungshilfe zu den Datenformaten des Interimsmodells.	Genehmigt
18132	Kapitel 3.3.1.1 Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	Tabelle Kanalnummer bei TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Fehlerregister mit "0" angegeben.	Tabelle Kanalnummer bei TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Fehlerregister mit "65" angegeben.	Anpassung um Werte aus dem SMGw auch beim Fehlerregister bei TAF2 ebenfalls direkt an der Kanalnummer zu erkennen. Umsetzung gemäß EDI@Energy Anwendungshilfe zu den Datenformaten des Interimsmodells.	Genehmigt
18133	Kapitel 3.3.1.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	Tabelle Kanalnummer bei TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Fehlerregister mit "0" angegeben.	Tabelle Kanalnummer bei TAF2 je Messwertübermittlungsfall: bei Fehlerregister mit "65" angegeben.	Anpassung um Werte aus dem SMGw auch beim Fehlerregister bei TAF2 ebenfalls direkt an der Kanalnummer zu erkennen. Umsetzung gemäß EDI@Energy Anwendungshilfe zu den Datenformaten des Interimsmodells.	Genehmigt
18134	Kapitel 3.3.1.1 Zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	Tabelle MÜ-C: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total 1-65:1.8.0 MÜ-E: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total 1-65:1.8.0	Tabelle MÜ-C: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe 1-65:1.8.0 MÜ-E: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe1-65:1.8.0	Das mit Zählerstand total bezeichnete Zählwerk 1-65:1.8.0 stellt die Summe aller abgeleiteten TAF2 Zählwerke inkl. Fehlerregister dar. Als "total" bezeichnet man den fortlaufenden Zählerstand des mME.	Genehmigt



Änd-	- Ort Änderungen			Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
18135	Kapitel 3.3.1.2 Zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	Tabelle MÜ-C: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total 1- 65:1.8.0	Tabelle MÜ-C: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe1-65:1.8.0	Das mit Zählerstand total bezeichnete Zählwerk 1-65:1.8.0 stellt die Summe aller abgeleiteten TAF2 Zählwerke inkl. Fehlerregister dar. Als "total" bezeichnet man den fortlaufenden Zählerstand des	Genehmigt
		MÜ-E: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand total 1- 65:1.8.0	MÜ-E: TAF2: Wirkarbeit Bezug (+) Zählerstand TAF2 Summe1- 65:1.8.0	mME.	