

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 31.01.2022

# Codeliste der Messprodukte

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021

Autor: BDEW



# Inhaltsverzeichnis

1	Einlei	tung	3
2	Codel	listen der Standard-Messprodukte Strom	4
	2.1	Standard-Messprodukte der Marktlokation	4
	2.1.1	mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	4
	2.1.2	ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	5
	2.2 2.3	Standard-Messprodukte der Tranche	
	2.3.1	mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	8
	2.3.2	ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	9
3	Codel	liste der Standard-Messprodukte Gas	11
4		liste der Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung	_
5	Ände	rungshistorie	15



#### 1 Einleitung

Durch den elektronischen Datenaustausch wird die Abwicklung von Geschäftsvorgängen zwischen den beteiligten Unternehmen vereinfacht. Die Implementierungsaufwände sind umso geringer, je standardisierter die einzelnen Nachrichten sind, die den jeweiligen Geschäftsvorgängen zugrunde liegen. Aus diesem Grund wird die Aussage welche Werte bestellt werden können über Codes ausgetauscht. Die Codeliste für alle im deutschen Energiemarkt fachlich notwendigen Werte sind in diesem Dokument dargestellt.

Die hier beschriebenen Messprodukte beziehen sich auf Prozesse, die zwischen den Gremien (BNetzA, Verbände) abgestimmt sind, und werden nach Abstimmung neuer bzw. geänderter Prozesse entsprechend angepasst.

Die Codeliste der Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden in Kapitel 4 ist nicht Bestandteil des Konsultationsverfahrens der Nachrichtenbeschreibungen und Anwendungshandbücher. Sie wird entsprechend der Marktbedürfnisse aktualisiert. Informationen über neue Versionen erhalten Sie, indem Sie sich im Forum Datenformate für den entsprechenden Newsletter eintragen. Da nach der Veröffentlichung der neuen Messprodukte die beteiligten Marktpartner diese in ihren Systemen umzusetzen müssen, sind die Messprodukte 14 Tage nach Veröffentlichung einer neuen Version nutzbar. Der genaue Nutzungstermin ist in der Tabelle in der Spalte "Nutzbar ab" angegeben.

Werte aus dem Kapitel 4 Codeliste der Messprodukte Strom, die dem ESA übermittelt werden, haben keinen Bezug zu Werten aus dem Kapitel 2 Codelisten der Standard-Messprodukte Strom die in der Netznutzungs- oder Bilanzkreisabrechnung verwendet werden. Das heißt, bei Differenzen zwischen Werten aus Messprodukten des Kapitels 4, die der ESA erhalten hat zu Werten, die dem Anschlussnutzer in Rechnung gestellt werden, sind ausschließlich die Werte aus Kapitel 2 relevant, die der LF, NB oder ÜNB erhalten haben und ggf. der ESA, wenn diese von ihm bestellt wurden.

Der ESA erhält keine Korrekturen der erhaltenen Werte, weder für Werte, die aus dem Back-End-System des MSB per EDIFACT versendet werden, noch für Werte aus dem iMS per XML.



#### 2 Codelisten der Standard-Messprodukte Strom

Dieses Kapitel enthält die Codelisten der Messprodukte Strom. Die Messprodukte werden per MSCONS in der Wertequalität, dem Übermittlungsintervall und der Frist nach der WiM-Tabelle III 2.5.5 bereitgestellt.

Die zulässigen Kombinationen der Messprodukte Strom sowie ggf. relevante Abhängigkeiten, sind in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien im Kapitel 3.3 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen sowie deren Unterkapitel, beschrieben.

Der Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD ist in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien im Kapitel 3.4 Mindestumfang der Mess-Produkte in der UTILMD bei iMS, kME oder mME Strom, beschrieben.

#### 2.1 Standard-Messprodukte der Marktlokation

#### 2.1.1 mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität			gegenüb le bestell	
					NB	LF	MSB	ESA
9991 00000 004 4	Marktlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge jährlich	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	jährlich	Χ			
9991 00000 049 0	Marktlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge halbjährlich	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	halbjährlich	Χ			
9991 00000 005 2	Marktlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge quartalsweise	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	quartalsweise	X			

Version: 1.0 Seite 4 von 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellung des Messprodukt-Codes mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird der Messprodukt-Code immer ohne Leerzeichen angegeben.



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität	Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar			
					NB	LF	MSB	ESA
9991 00000 006 0	Marktlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	monatlich	Χ	X		
	für Wirkarbeit Menge monatlich							

# 2.1.2 ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität	Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar					
					NB	LF	MSB	ESA		
9991 00000 007 8	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Χ			Χ		
9991 00000 008 6	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat	Wirkarbeit	höchste 1/4 Stunde im Mo- nat		Х					
9991 00000 009 4	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Χ			Χ		
9991 00000 010 1	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat	Blindarbeit	höchste 1/4 Stunde im Mo- nat		Х		<del></del>			
9991 00000 011 9	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge jährlich	Blindarbeit	Menge	jährlich	X					
9991 00000 050 7	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge halbjährlich	Blindarbeit	Menge	halbjährlich	X					

Version: 1.0 Seite 5 von 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellung des Messprodukt-Codes mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird der Messprodukt-Code immer ohne Leerzeichen angegeben.



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität	Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar			
					NB	LF	MSB	ESA
9991 00000 012 7	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge quartalsweise	Blindarbeit	Menge	quartalsweise	Χ			
9991 00000 013 5	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge monatlich		- 0-	monatlich	Χ			



# 2.2 Standard-Messprodukte der Tranche

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegra- nularität		on Ma	t gegen rktrolle	
					NB	LF	MS B	ESA
9991 00000 014 3	Tranche ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Χ			X
9991 00000 064 8	Tranche ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge monatlich	Wirkarbeit	Menge	monatlich	Χ			

Version: 1.0 31.01.2022 Seite 7 von 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellung des Messprodukt-Codes mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird der Messprodukt-Code immer ohne Leerzeichen angegeben.



# 2.3 Standard-Messprodukte der Messlokation

#### mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit 2.3.1

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung /	Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle be- stellbar			
					Quadrant	NB	LF	MS B	ESA
9991 00000 015 1	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand jährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	jährlich	Verbrauch	Χ		Χ	
9991 00000 016 9	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand jährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	jährlich	Erzeugung	Χ		Χ	
9991 00000 051 5	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand halbjährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Verbrauch	Χ		Χ	
9991 00000 052 3	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand halbjährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Erzeugung	Χ		Х	
9991 00000 017 7	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand quartalsweise	Wirkarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Verbrauch	Χ		Х	
9991 00000 018 8	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand quartalsweise	Wirkarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Erzeugung	Χ		Χ	
9991 00000 019 3	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand monatlich	Wirkarbeit	Zählerstand	monatlich	Verbrauch	Χ		Х	
9991 00000 020 0	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand monatlich	Wirkarbeit	Zählerstand	monatlich	Erzeugung	Χ		Х	

Seite 8 von 20 31.01.2022 Version: 1.0



## 2.3.2 ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung /	Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestell- bar			
					Quadrant	NB	LF	MSB	ESA
9991 00000 021 8	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Lastgang 1/4 stündlich	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Verbrauch	Х		X	X
9991 00000 022 6	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Lastgang 1/4 stündlich	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeugung	Х		X	Х
9991 00000 023 4	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Lastgang 1/4 stündlich	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q1/Q4	Х		X	X
9991 00000 024 2	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Lastgang 1/4 stündlich	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q2/Q3	Х		X	X
9991 00000 025 0	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch höchste 1/4 Stunde im Monat	Wirkarbeit	höchste 1/4 Stunde im Monat		Verbrauch	Х		X	
9991 00000 026 8	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung höchste 1/4 Stunde im Monat	Wirkarbeit	höchste 1/4 Stunde im Monat		Erzeugung	Х		X	
9991 00000 027 6	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch höchste 1/4 Stunde im Monat	Blindarbeit	höchste 1/4 Stunde im Monat		Q1/Q4	Х		Х	
9991 00000 028 4	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung höchste 1/4 Stunde im Monat	Blindarbeit	höchste 1/4 Stunde im Monat		Q2/Q3	Х		X	
9991 00000 029 2	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand jährlich	Blindarbeit	Zählerstand	jährlich	Q1/Q4	Χ		Х	
9991 00000 030 9	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand jährlich	Blindarbeit	Zählerstand	jährlich	Q2/Q3	Χ		X	
9991 00000 053 1	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand halbjährlich	Blindarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Q1/Q4	Χ		Х	

Version: 1.0 31.01.2022 Seite 9 von 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellung des Messprodukt-Codes mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird der Messprodukt-Code immer ohne Leerzeichen angegeben.



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung /	Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestell- bar			
					Quadrant	NB	LF	MSB	ESA
9991 00000 054 9	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand halbjährlich	Blindarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Q2/Q3	Х		X	
9991 00000 031 7	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand quartalsweise	Blindarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Q1/Q4	Χ		X	
9991 00000 032 5	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand quartalsweise	Blindarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Q2/Q3	Х		X	
9991 00000 033 3	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand monatlich	Blindarbeit	Zählerstand	monatlich	Q1/Q4	Χ		X	
9991 00000 034 1	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand monatlich	Blindarbeit	Zählerstand	monatlich	Q2/Q3	Х		X	



### 3 Codeliste der Standard-Messprodukte Gas

Dieses Kapitel enthält die Codelisten der Messprodukte Gas. Die Messprodukte werden per MSCONS in der Wertequalität, dem Übermittlungsintervall und der Frist nach WiM-Gas bereitgestellt.

Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Beschreibung	Wert	Werteart	Wertegranularität / Erfassungsintervall <sup>2</sup>	Energiefluss- richtung	•	dukt gegenüber MSB ktrolle bestellbar
						NB	LF
9991 00000 035 9	Gas, Wirkarbeit Lastgang stündlich Verbrauch	Wirkarbeit	Lastgang	stündlich	Verbrauch	Χ	X
9991 00000 040 8	Gas, Wirkarbeit Menge jährlich Verbrauch	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	jährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 062 2	Gas, Wirkarbeit Menge halbjährlich Verbrauch	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	halbjährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 063 0	Gas, Wirkarbeit Menge quartalsweise Verbrauch	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	quartalsweise	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 061 4	Gas, Wirkarbeit Menge monatlich Verbrauch	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	monatlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 038 3	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand jährlich Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	jährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 057 3	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand halbjährlich Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	halbjährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 059 9	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand quartalsweise Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	quartalsweise	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 055 7	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand monatlich Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	monatlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 039 1	Gas, Normvolumen Zählerstand jährlich Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	jährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 058 1	Gas, Normvolumen Zählerstand halbjährlich Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	halbjährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 060 6	Gas, Normvolumen Zählerstand quartalsweise Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	quartalsweise	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 056 5	Gas, Normvolumen Zählerstand monatlich Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	monatlich	Verbrauch	Χ	Χ

Version: 1.0 Seite 11 von 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellung des Messprodukt-Codes mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird der Messprodukt-Code immer ohne Leerzeichen angegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Wertegranularität bei Lastgang / Arbeitsmenge, Erfassungsintervall bei Zählerständen.



### 4 Codeliste der Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden

Die Produkte können ausschließlich von der Marktrolle ESA gegenüber dem MSB auf Ebene der Messlokation bestellt werden.

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Wert	Werteart	Werte- granularität	Energiefluss- richtung / Quadranten	Über- mitt- lungsin- tervall	Zuordnung ei- ner Zählzeit zum Messpro- dukt möglich	Frist	Wertequalität	Nutzbar ab
9991 00000 041 6	ESA, Messloka- tion Wirkar- beit Lastgang Verbrauch 1/4 stündlich	EDIFACT	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Verbrauch	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über-mittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022
9991 00000 042 4	ESA, Messloka- tion Wirkar- beit Lastgang Erzeugung 1/4 stündlich	EDIFACT	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Erzeugung	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über-mittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022
9991 00000 043 2	ESA, Messloka- tion Wirkar- beit Lastgang Verbrauch 1/4 stündlich aus dem SMGW	aus dem SMGW	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Verbrauch	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über-mittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellung des Messprodukt-Codes mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird der Messprodukt-Code immer ohne Leerzeichen angegeben.

Version: 1.0 Seite 12 von 20



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Wert	Werteart	Werte- granularität	Energiefluss- richtung / Quadranten	Über- mitt- lungsin- tervall	Zuordnung ei- ner Zählzeit zum Messpro- dukt möglich	Frist	Wertequalität	Nutzbar ab
9991 00000 044 0	ESA, Messloka- tion Wirkar- beit Lastgang Erzeugung 1/4 stündlich aus dem SMGW	aus dem SMGW	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Erzeugung	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über-mittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022
9991 00000 045 8	ESA, Messloka- tion Blindar- beit Lastgang Verbrauch 1/4 stündlich	EDIFACT	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Q1/Q4	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Übermittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022
9991 00000 046 6	ESA, Messloka- tion Blindar- beit Lastgang Erzeugung 1/4 stündlich	EDIFACT	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Q2/Q3	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über-mittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022
9991 00000 047 4	ESA, Messloka- tion Blindar- beit Lastgang Verbrauch 1/4 stündlich aus dem SMGW	aus dem SMGW	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Q1/Q4	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über-mittlungsfrist) ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.	01.04.2022
9991 00000 048 2	ESA, Messloka- tion Blindar- beit Lastgang	aus dem SMGW	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Q2/Q3	täglich	nein	unverzüg- lich, jedoch	Werte (Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Über- mittlungsfrist) ohne	01.04.2022



	Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Wert	Werteart	Werte- granularität	Energiefluss- richtung / Quadranten	Über- mitt- lungsin- tervall	Zuordnung ei- ner Zählzeit zum Messpro- dukt möglich	Frist	Wertequalität	Nutzbar ab
		Erzeugung 1/4		***************************************	•					spätestens	Plausibilisierung, Ersatz-	
stündlich aus							bis 9:30 Uhr	wertbildung und Aktuali-				
dem SMGW								sierung bei Störungsbesei-				
											tigung.	



# 5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22895	Kapitel 2 Codeliste der Standard-Mess- produkte Strom	Diese Kapitel enthält die Codelisten der Messprodukte Strom. Die Messprodukte werden per MSCONS in der Wertequalität, dem Übermittlungsintervall und der Frist nach der WiM-Tabelle III 2.5.5 bereitgestellt.	Diese Kapitel enthält die Codelisten der Messprodukte Strom. Die Messprodukte werden per MSCONS in der Wertequalität, dem Übermittlungsintervall und der Frist nach der WiM-Tabelle III 2.5.5 bereitgestellt.  Die zulässigen Kombinationen der Messprodukte Strom sowie ggf. relevante Abhängigkeiten, sind in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien im Kapitel 3.3 Erforderliche Werte und zulässige OBIS-Kennzahlen sowie deren Unterkapitel, beschrieben.  Der Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD ist in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien im Kapitel 3.4 Mindestumfang der Mess-Produkte in der UTILMD bei iMS, kME oder mME Strom, beschrieben.		Fehler (31.01.2022)
22600	Kapitel 2.2 Standard- Messprodukte der Tranche Tabelle	Zeile nicht vorhanden.	Zeile vorhanden: Messprodukt-Code: 9991 00000 064 8 Bezeichnung: Tranche ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich Wert: Wirkarbeit Werteart: Menge Wertegranularität: monatlich Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar NB: X LF:	Laut WiM Werteübermittlungs-ta- belle muss auch die Monatsenergie- menge bei einer erzeugenden Markt- lokation/Tranche übermittelt wer- den, wenn die messtechnische Ein- ordnung "iMS" ist.	Fehler (31.01.2022)



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			MSB:		
			ESA:		
22826	Kapitel 2.3.2 ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit Mess-Produkt-Code: 9991 00000 023 4, 9991 00000 027 6, 9991 00000 053 1, 9991 00000 031 7, 9991 00000 033 3	Energieflussrichtungen / Quadranten: induktiv, kapazitiv, sowie Q1/Q4	Energieflussrichtungen / Quadranten: Q1/Q4	Gemäß VDE-AR-N 4400:2019-07, Kapitel 4.5 Mindestanforderungen an Messeinrichtungen sind in Abhängigkeit zur Energieflussrichtung die Werte der jeweiligen Quadranten zu übermitteln  Für bereits installierte Messeinrichtungen nach VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) ist auch die Übermittlung der positiven / negativen Werte zulässig.  Bei der Kommunikation von Messprodukten wird von der derzeit gültigen VDE-AR-N 4400:2019-07 ausgegangen. Es werden daher keine Messprodukte nach VDE-AR-N 4400:2011-09 aufgebaut. Stellt der MSB bei der Anforderung eines Messproduktes fest, dass die an der Messlokation installierte Messtechnik unter die VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) fällt, hat er über die Zuordnung der Messprodukte zu den OBIS-Kennzahlen gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien, Kap. 3.3 die Möglichkeit die relevanten Werte zuzuordnen und zu kommunizieren.	Fehler (31.01.2022)
22827	Kapitel 2.3.2 ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit Mess-Produkt-Code: 9991 00000 024 2, 9991 00000 028 4,	Energieflussrichtungen / Quadranten: induktiv, kapazitiv, sowie Q2/Q3	Energieflussrichtungen / Quadranten: Q2/Q3	Gemäß VDE-AR-N 4400:2019-07, Kapitel 4.5 Mindestanforderungen an Messeinrichtungen sind in Abhängigkeit zur Energieflussrichtung die Werte der jeweiligen Quadranten zu übermitteln	Fehler (31.01.2022)



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
	9991 00000 030 9, 9991 00000 054 9, 9991 00000 032 5, 9991 00000 034 1			Für bereits installierte Messeinrichtungen nach VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) ist auch die Übermittlung der positiven / negativen Werte zulässig.		
				Bei der Kommunikation von Messprodukten wird von der derzeit gültigen VDE-AR-N 4400:2019-07 ausgegangen. Es werden daher keine Messprodukte nach VDE-AR-N 4400:2011-09 aufgebaut. Stellt der MSB bei der Anforderung eines Messproduktes fest, dass die an der Messlokation installierte Messtechnik unter die VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) fällt, hat er über die Zuordnung der Messprodukte zu den OBIS-Kennzahlen gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien, Kap. 3.3 die Möglichkeit die relevanten Werte zuzuordnen und zu kommunizieren.		
22028	Kapitel 3 Codeliste der Standard-Mess- produkte Gas	Dieses Kapitel enthält die Codelisten der Messprodukte Gas. Die Messprodukte können ausschließlich von der Marktrolle NB gegenüber dem MSB bestellt werden. Die Messprodukte werden per MSCONS in der Wertequalität, dem Übermittlungsintervall und der Frist nach WiM-Gas bereitgestellt. [] Tabelle ohne Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar"	Dieses Kapitel enthält die Codelisten der Messprodukte Gas. Die Messprodukte werden per MSCONS in der Wertequalität, dem Übermittlungsintervall und der Frist nach WiM-Gas bereitgestellt. [] Tabelle mit Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar"	Da eine Messlokationsänderung in der Sparte Gas gemäß WiM Gas Kap. C 1.2 nicht nur vom NB, sondern auch vom LF beim MSB beauftragt werden kann, wurde das Kapitel Codeliste der Standard-Messprodukte Gas angepasst, sodass diese auch vom LF genutzt werden kann.	Fehler (19.10.2021)	
22828	Kapitel 4 Codeliste der Messprodukte Strom, die aus- schließlich für die	Energieflussrichtungen / Quadranten: induktiv, kapazitiv, sowie Q1/Q4	Energieflussrichtungen / Quadranten: Q1/Q4	Gemäß VDE-AR-N 4400:2019-07, Kapitel 4.5 Mindestanforderungen an Messeinrichtungen sind in Abhängigkeit zur Energieflussrichtung die	Fehler (31.01.2022)	



Änd-ID Ort		Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Rolle ESA Anwen- dung finden			Werte der jeweiligen Quadranten zu übermitteln	
	Mess-Produkt-Code: 9991 00000 047 4			Für bereits installierte Messeinrichtungen nach VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) ist auch die Übermittlung der positiven / negativen Werte zulässig.	
				Bei der Kommunikation von Messprodukten wird von der derzeit gültigen VDE-AR-N 4400:2019-07 ausgegangen. Es werden daher keine Messprodukte nach VDE-AR-N 4400:2011-09 aufgebaut. Stellt der MSB bei der Anforderung eines Messproduktes fest, dass die an der Messlokation installierte Messtechnik unter die VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) fällt, hat er über die Zuordnung der Messprodukte zu den OBIS-Kennzahlen gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien, Kap. 3.3 die Möglichkeit die relevanten Werte zuzuordnen und zu kommunizieren.	
22829	Kapitel 4 Codeliste der Messprodukte Strom, die aus- schließlich für die Rolle ESA Anwen- dung finden Mess-Produkt-Code: 9991 00000 048 2	Energieflussrichtungen / Quadranten: induktiv, kapazitiv, sowie Q2/Q3	Energieflussrichtungen / Quadranten: Q2/Q3	Gemäß VDE-AR-N 4400:2019-07, Kapitel 4.5 Mindestanforderungen an Messeinrichtungen sind in Abhängigkeit zur Energieflussrichtung die Werte der jeweiligen Quadranten zu übermitteln Für bereits installierte Messeinrichtungen nach VDE-AR-N 4400:2011-	Fehler (31.01.2022)
	5551 00000 048 Z			09 (Bestandsschutz) ist auch die Übermittlung der positiven / negativen Werte zulässig.  Bei der Kommunikation von Messprodukten wird von der derzeit	



Änd-ID Ort		Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				gültigen VDE-AR-N 4400:2019-07 ausgegangen. Es werden daher keine Messprodukte nach VDE-AR-N 4400:2011-09 aufgebaut. Stellt der MSB bei der Anforderung eines Messproduktes fest, dass die an der Messlokation installierte Messtechnik unter die VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) fällt, hat er über die Zuordnung der Messprodukte zu den OBIS-Kennzahlen und Meliste der OBIS-Kennzahlen und Medien, Kap. 3.3 die Möglichkeit die relevanten Werte zuzuordnen und zu kommunizieren.	
22830	Kapitel 4 Codeliste der Messprodukte Strom, die aus- schließlich für die Rolle ESA Anwen- dung finden Mess-Produkt-Code: 9991 00000 045 8	Energieflussrichtungen / Quadranten: Verbrauch	Energieflussrichtungen / Quadranten: Q1/Q4	Gemäß VDE-AR-N 4400:2019-07, Kapitel 4.5 Mindestanforderungen an Messeinrichtungen sind in Abhängigkeit zur Energieflussrichtung die Werte der jeweiligen Quadranten zu übermitteln  Für bereits installierte Messeinrichtungen nach VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) ist auch die Übermittlung der positiven / negativen Werte zulässig.  Bei der Kommunikation von Messprodukten wird von der derzeit gültigen VDE-AR-N 4400:2019-07 ausgegangen. Es werden daher keine Messprodukte nach VDE-AR-N 4400:2011-09 aufgebaut. Stellt der MSB bei der Anforderung eines Messproduktes fest, dass die an der Messlokation installierte Messtechnik unter die VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) fällt, hat er über die Zuordnung der Messprodukte zu	

Version: 1.0 31.01.2022 Seite 19 von 20



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				den OBIS-Kennzahlen gemäß Code- liste der OBIS-Kennzahlen und Me- dien, Kap. 3.3 die Möglichkeit die re- levanten Werte zuzuordnen und zu kommunizieren.	
22831	Kapitel 4 Codeliste der Messprodukte Strom, die aus- schließlich für die Rolle ESA Anwen- dung finden Mess-Produkt-Code: 9991 00000 046 6	Energieflussrichtungen / Quadranten: Erzeugung	Energieflussrichtungen / Quadranten: Q2/Q3	Gemäß VDE-AR-N 4400:2019-07, Kapitel 4.5 Mindestanforderungen an Messeinrichtungen sind in Abhängigkeit zur Energieflussrichtung die Werte der jeweiligen Quadranten zu übermitteln  Für bereits installierte Messeinrichtungen nach VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) ist auch die Übermittlung der positiven / negativen Werte zulässig.  Bei der Kommunikation von Messprodukten wird von der derzeit gültigen VDE-AR-N 4400:2019-07 ausgegangen. Es werden daher keine Messprodukte nach VDE-AR-N 4400:2011-09 aufgebaut. Stellt der MSB bei der Anforderung eines Messproduktes fest, dass die an der Messlokation installierte Messtechnik unter die VDE-AR-N 4400:2011-09 (Bestandsschutz) fällt, hat er über die Zuordnung der Messprodukte zu den OBIS-Kennzahlen gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien, Kap. 3.3 die Möglichkeit die relevanten Werte zuzuordnen und zu kommunizieren.	Fehler (31.01.2022)