

# Codeliste der Konfigurationen

Version: 1.2a

Publikationsdatum: 23.07.2024

Autor: BDEW



#### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument. Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



## Inhaltsverzeichnis

1	Einlei	tung	4
2	Codel	isten der Standard-Messprodukte Strom für Werte nach Typ 1	5
	2.1	Standard-Messprodukte der Marktlokation	6
	2.1.1 2.1.2	mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeitohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	
	2.2 2.3	Standard-Messprodukte der Tranche	
	2.3.1	mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	9
	2.3.2	ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit	11
	2.4	Standard-Messprodukte der Netzlokation	13
3	Codel	iste der Standard-Messprodukte Gas	14
4	Codel	isten der Konfigurationsprodukte und Messprodukte für Werte nach Typ 2	16
	4.1	Konfigurationsprodukte Schaltzeitdefinition	16
	4.2	Konfigurationsprodukte Leistungskurvendefinition	16
	4.3	Konfigurationsprodukte Ad-Hoc-Steuerkanal	17
	4.4	Messprodukte mit Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW	18
	4.5	Messprodukte für Werte nach Typ 2 aus Backend für LF und NB	22
	4.6	Codelisten der Messprodukte Strom für ESA	23
	4.6.1	Werte nach Typ 2 aus Backend	23
	4.6.2	Werte nach Typ 2 aus SMGW	28
	4.7	Art der Werte für Messprodukte nach Typ 2	31
	4.7.1	Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Ist-Einspeisung	33
	4.7.2	Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Netzzustandsdaten	34
	4.7.3	Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Mehrwertdienste	35
	4.7.4	Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Netzzustandsdaten	
		Spannung	36
5	Mind	estumfang der Messprodukte in der UTILMD	37
	5.1	Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD Strom	37
	5.2	Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD Gas	42
6	Ände	rungshistorie	45



#### 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 Konfigurationen (z. B. Messprodukte oder Konfigurationen) bestellt werden können über Codes ausgetauscht. Die Codeliste für alle im deutschen Energiemarkt fachlich notwendigen Werte sind in diesem Dokument dargestellt.

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

Die Messprodukte Strom in Kapitel 4.6, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden, sind 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 4.6 die dem ESA übermittelt werden, haben keinen Bezug zu Werten aus dem Kapitel 2 Codelisten der Standard-Messprodukte Strom für Werte nach Typ 1 die in der Netznutzungs- oder Bilanzkreisabrechnung verwendet werden. Das heißt, bei Differenzen zwischen Werten aus Messprodukten des Kapitels 4.6, 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.



#### 2 Codelisten der Standard-Messprodukte Strom für Werte nach Typ 1

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 als Fußnote in der jeweiligen Codeliste beschrieben.

Der Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD sind im Kapitel 5 Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD, sowie deren Unterkapitel beschrieben.

Version: 1.2a Seite 5 von 45



#### 2.1 Standard-Messprodukte der Marktlokation

#### 2.1.1 mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Bei einer Marktlokation mit der Lieferrichtung Verbrauch ist bei den in der folgenden Tabelle genannten Messprodukten die Zuordnung einer Zählzeit zu einem Messprodukt möglich. Bei einer Marktlokation mit der Lieferrichtung Erzeugung ist bei den in der folgenden Tabelle genannten Messprodukten keine Zuordnung einer Zählzeit zu einem Messprodukt möglich.

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität	über MSB rolle beste		n Markt-
					NB	LF	MSB
9991 00000 004 4	Marktlokation <sup>2</sup> mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge jährlich	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	jährlich	Χ		
9991 00000 049 0	Marktlokation <sup>2</sup> mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge halbjährlich	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	halbjährlich	Χ		
9991 00000 005 2	Marktlokation <sup>2</sup> mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge quartalsweise	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	quartalsweise	Χ		
9991 00000 006 0	Marktlokation <sup>2</sup> mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge monatlich	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	monatlich	Х		
9991 00000 149 8	Marktlokation <sup>2</sup> mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge monatlich	Wirkarbeit	Arbeitsmenge	monatlich		Χ	

Version: 1.2a Seite 6 von 45

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bei einer Marktlokation mit der Lieferrichtung Verbrauch ist für dieses Messprodukt die Zuordnung einer Zählzeit zu einem Messprodukt möglich, bei einer Marktlokation mit der Lieferrichtung Erzeugung ist für dieses Messprodukt keine Zuordnung einer Zählzeit möglich.



#### 2.1.2 ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität	Messprodukt über MSB vo rolle bestellb		n Markt-
					NB	LF	MSB
9991 00000 007 8	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Χ		
9991 00000 008 6 <sup>3 4</sup>	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat	Wirkarbeit	höchste 1/4 Stunde im Mo- nat	<del></del>	Х		
9991 00000 009 45	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Х		
9991 00000 010 15	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat	Blindarbeit	höchste 1/4 Stunde im Mo- nat		Х		
9991 00000 011 95	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge jährlich	Blindarbeit	Menge	jährlich	Χ		
9991 00000 050 7 <sup>5</sup>	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge halbjährlich	Blindarbeit	Menge	halbjährlich	Χ		
9991 00000 012 75	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge quartalsweise	Blindarbeit	Menge	quartalsweise	Χ		
9991 00000 013 55	Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge monatlich	Blindarbeit	Menge	monatlich	Х		

Version: 1.2a Seite 7 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 008 6 ist nur bestellbar, wenn zusätzlich eines der Messprodukte mit dem Code 9991 00000 004 4 oder 9991 00000 049 0 oder 9991 00000 005 2 oder 9991 00000 006 0 bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Nur bei einer Marktlokation mit der Lieferrichtung Verbrauch.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Nutzbar bis zum 01.01.2024 00:00 Uhr.



## 2.2 Standard-Messprodukte der Tranche

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegra- nularität	genül	produk per MS trolle b	B von
					NB	LF	MSB
9991 00000 014 3	Tranche ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Χ		
9991 00000 064 8	Tranche ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge monatlich	Wirkarbeit	Menge	monatlich	Χ		



#### 2.3 Standard-Messprodukte der Messlokation

#### 2.3.1 mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung / Quadrant	genük	oroduk oer MS trolle b	•
						NB	LF	MSB
9991 00000 015 1 <sup>6</sup>	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand jährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	jährlich	Verbrauch	Χ		X
9991 00000 016 9 <sup>6 7</sup>	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand jährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	jährlich	Erzeugung	Χ		X
9991 00000 051 5 <sup>6</sup>	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand halbjährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Verbrauch	Χ		X
9991 00000 052 3 <sup>6 7</sup>	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand halbjährlich	Wirkarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Erzeugung	Χ		X
9991 00000 017 76	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand quartalsweise	Wirkarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Verbrauch	Χ		Χ
9991 00000 018 8 <sup>6 7</sup>	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand quartalsweise	Wirkarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Erzeugung	X		X

Version: 1.2a Seite 9 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Diese Messprodukte sind nur nutzbar, wenn die messtechnische Einordnung der Marktlokation, für die die Werte benötigt werden "kME/mME" ist. Ist die messtechnische Einordnung der Marktlokation, für die die Werte benötigt werden, "iMS" so liegt hier bereits eine Wertegranularität "monatlich" gemäß WiM Kap. III 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte vor, weshalb die gekennzeichneten Messprodukte nicht verwendbar sind.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Diesen Messprodukten ist nur dann eine Zählzeit zuordenbar, wenn diese für eine Marktlokation Verbrauch, die ebenfalls tarifiert werden muss benötigt wird. Werden die Messprodukte für eine Marktlokation Erzeugung benötigt, so ist keine Zuordnung einer Zählzeit möglich.



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung / Quadrant	genül	produk per MS trolle b	U
						NB	LF	MSB
9991 00000 019 3	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Verbrauch Zählerstand monatlich	Wirkarbeit	Zählerstand	monatlich	Verbrauch	Х		Χ
9991 00000 020 0 <sup>7</sup>	Messlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung Zählerstand monatlich	Wirkarbeit	Zählerstand	monatlich	Erzeugung	Χ		Χ



#### 2.3.2 ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung / Quadrant	übe	r MSB	ukt gegen- von bestell-
						NB	LF	MSB
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		Χ
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		Χ
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	Χ		Χ
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		Χ
9991 00000 025 08	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 <sup>9</sup>	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Erzeugung höchste 1/4 Stunde im Monat	Wirkarbeit	höchste 1/4 Stunde im Monat		Erzeugung	Χ		Χ
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	Χ		X
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	Χ		X
9991 00000 029 2	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand jährlich	Blindarbeit	Zählerstand	jährlich	Q1/Q4	Х		X

Version: 1.2a Seite 11 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 025 0 ist nur bestellbar, wenn zusätzlich eines der Messprodukte mit dem Code 9991 00000 015 1 oder 9991 00000 051 5 oder 9991 00000 017 7 oder 9991 00000 019 3 bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 026 8 ist nur bestellbar, wenn zusätzlich eines der Messprodukte mit dem Code 9991 00000 016 9 oder 9991 00000 052 3 oder 9991 00000 018 8 oder 9991 00000 020 0 bestellt wird.



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Erfassungs- intervall	Energief- luss-rich- tung / Quadrant	übe		
						NB	LF	MSB
9991 00000 030 9	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand jährlich	Blindarbeit	Zählerstand	jährlich	Q2/Q3	Х		X
9991 00000 053 1	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand halbjährlich	Blindarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Q1/Q4	Χ		X
9991 00000 054 9	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand halbjährlich	Blindarbeit	Zählerstand	halbjährlich	Q2/Q3	Χ		X
9991 00000 031 7	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Verbrauch Zählerstand quartalsweise	Blindarbeit	Zählerstand	quartals- weise	Q1/Q4	Х		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	Х		Χ
9991 00000 034 1	Messlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Erzeugung Zählerstand monatlich	Blindarbeit	Zählerstand	monatlich	Q2/Q3	Х		Χ



## 2.4 Standard-Messprodukte der Netzlokation

Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Wert	Werteart	Wertegranularität	it Messprodul über MSB v rolle bestell		n Markt-
					NB	LF	MSB
9991 00000 065 610	Netzlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Lastgang 1/4 stündlich	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stündlich	Х		
9991 00000 066 410	Netzlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat	Blindarbeit	höchste 1/4 Stunde im Mo- nat		X		
9991 00000 067 210	Netzlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge jährlich	Blindarbeit	Menge	jährlich	Χ		
9991 00000 068 010	Netzlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge halbjährlich	Blindarbeit	Menge	halbjährlich	Х		
9991 00000 069 810	Netzlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge quartalsweise	Blindarbeit	Menge	quartalsweise	Χ		
9991 00000 070 5 <sup>10</sup>	Netzlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Menge monatlich	Blindarbeit	Menge	monatlich	Х		

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Nutzbar ab 01.01.2024 00:00 Uhr.



#### 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 / Erfassungsinter-	Energiefluss- richtung	Messprodukt gegenüber I von Marktrolle bestellbar		
				vall <sup>11</sup>		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 <sup>12</sup>	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand jährlich Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	jährlich	Verbrauch	Χ	Χ	
9991 00000 057 3 <sup>13</sup>	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand halbjährlich Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	halbjährlich	Verbrauch	Χ	Χ	
9991 00000 059 914	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand quartalsweise Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	quartalsweise	Verbrauch	Χ	Χ	

Version: 1.2a Seite 14 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Wertegranularität bei Lastgang / Arbeitsmenge, Erfassungsintervall bei Zählerständen.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 038 3 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 039 1 nicht bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 057 3 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 058 1 nicht bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 059 9 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 060 6 nicht bestellt wird.



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Beschreibung	Wert	Erfa		Energiefluss- richtung	•	dukt gegenüber MSB ktrolle bestellbar
				vall <sup>11</sup>		NB	LF
9991 00000 055 715	Gas, Betriebsvolumen Zählerstand monatlich Verbrauch	Betriebsvolumen	Zählerstand	monatlich	Verbrauch	Χ	X
9991 00000 039 1 <sup>16</sup>	Gas, Normvolumen Zählerstand jährlich Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	jährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 058 117	Gas, Normvolumen Zählerstand halbjährlich Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	halbjährlich	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 060 6 <sup>18</sup>	Gas, Normvolumen Zählerstand quartalsweise Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	quartalsweise	Verbrauch	Χ	Χ
9991 00000 056 5 <sup>19</sup>	Gas, Normvolumen Zählerstand monatlich Verbrauch	Normvolumen	Zählerstand	monatlich	Verbrauch	Χ	Χ

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 055 7 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 056 5 nicht bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 039 1 ist bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 038 3 nicht bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 058 1 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 057 3 nicht bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 060 6 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 059 9 nicht bestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 056 5 ist nur bestellbar, wenn das Messprodukt mit dem Code 9991 00000 055 7 nicht bestellt wird.



#### 4 Codelisten der Konfigurationsprodukte und Messprodukte für Werte nach Typ 2

Dieses Kapitel enthält die Codelisten der Konfigurations- und Messprodukte Strom. Die Konfigurationsprodukte Strom werden im Rahmen der Bestellung einer Konfiguration gemäß GPKE III 4.3. bzw. im Rahmen der Anfrage zur Übermittlung von Werten durch den ESA gemäß WiM III 4. verwendet.

#### 4.1 Konfigurationsprodukte Schaltzeitdefinition

Konfigurationsprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	dukt g von N	Konfigurationspro- dukt gegenüber MSB von Marktrolle be- stellbar	
		NB	LF	MSB
9991 00000 071 3	Schaltzeitdefinition	X	Χ	Χ

#### 4.2 Konfigurationsprodukte Leistungskurvendefinition

Konfigurationsprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	dukt g	urations egenübe arktrolle r	er MSB
		NB	LF	MSB
9991 00000 072 1	Leistungskurvendefinition	Χ	Х	Χ



## 4.3 Konfigurationsprodukte Ad-Hoc-Steuerkanal

Konfigurationsprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	dukt ge	arktrolle	er MSB
		NB	LF	MSB
9991 00000 073 9	Ad-Hoc-Steuerkanal	Χ	X	Χ



#### 4.4 Messprodukte mit Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungsweg	Ebene	Werteart	Auslöser	Erfas- sungsin- tervall	Über- mitt- lungsin-	Frist	Zuord- nung Zählzeit	Wer- tequali- tät	Konfigurations- Priorität <sup>20</sup>	über IV	rodukt g ISB von I estellbar	Markt-
							tervall		möglich			NB	LF	MSB
9991 00000 081 2	Messlokation, Netzzustands- daten, 1 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>		1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		
9991 00000 082 0	Messlokation, Netzzustands- daten, 10 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>		10 Min.	10 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		
9991 00000 083 8	Messlokation, Netzzustands- daten, 15 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>		15 Min.	15 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		
9991 00000 084 6	Messlokation, Netzzustands- daten, zur einmaligen Übermittlung	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>		ad-hoc	ad-hoc	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		
9991 00000 085 4	Messlokation, Netzzustands- daten, täglich,	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>		1 Min.	Täglich	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		

Version: 1.2a Seite 18 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Konfigurations-Priorität wird berücksichtigt, wenn Kapazitätsgrenzen der Messtechnik erreicht wird inkl. Kommunikation.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Die Art der Werte für dieses Messprodukt sind in Kapitel 4.7.2 der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Rohdatenstand zum Zeitpunkt der Übermittlungsfrist ohne Plausibilisierung, Ersatzwertbildung und Aktualisierung bei Störungsbeseitigung.



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungsweg	Ebene	Werteart	Auslöser	Erfas- sungsin- tervall	Über- mitt- lungsin-	Frist	Zuord- nung Zählzeit	Wer- tequali- tät	Konfigurations- Priorität <sup>20</sup>	Messprüber Mi rolle be	SB von N	_
							tervall		möglich			NB	LF	MSB
	Erfassungsin- tervall 1 Min.													
9991 00000 154 7	Messlokation, Netzzustands- daten, täglich, Erfassungsin- tervall 15 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>		15 Min.	Täglich	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		
9991 00000 086 2	Messlokation, Netzzustands- daten, Span- nung	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.4 <sup>23</sup>		1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	Χ	<u></u>	
9991 00000 087 0	Messlokation, Netzzustands- daten, Schwellwert	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.2 <sup>21</sup>	Bei Schwell- wertun- ter- / - über- schrei- tung	1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 1: Energie- wirtschaftliche Grundlage	X		
9991 00000 088 8	Messlokation, Ist-Einspei- sung, 1 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>		1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	Χ	
9991 00000 089 6	Messlokation, Ist-Einspei- sung, 15 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>		15 Min.	15 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	Х	

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Die Art der Werte für dieses Messprodukt sind in Kapitel 4.7.4 der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Version: 1.2a Seite 19 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Die Art der Werte für dieses Messprodukt sind in Kapitel 4.7.1 der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungsweg	Ebene	Werteart	Auslöser	Erfas- sungsin- tervall	Über- mitt- lungsin-	Frist	Zuord- nung Zählzeit	Wer- tequali- tät	Konfigurations- Priorität <sup>20</sup>	über M	rodukt g ISB von I estellbar	Markt-
							tervall		möglich			NB	LF	MSB
9991 00000 090 3	Messlokation, Ist-Einspei- sung, zur ein- maligen Über- mittlung	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>		ad-hoc	ad-hoc	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	
9991 00000 091 1	Messlokation, Ist-Einspei- sung, Schwell- wert	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>	Bei Schwell- wertun- ter- / - über- schrei- tung	1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	
9991 00000 092 9	Messlokation, Mehrwert- dienste, 1 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>		1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	X
9991 00000 093 7	Messlokation, Mehrwert- dienste, 15 Min.	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>		15 Min.	15 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	X

Version: 1.2a Seite 20 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Die Art der Werte für dieses Messprodukt sind in Kapitel 4.7.3 der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungsweg	Ebene	Werteart	Auslöser	Erfas- sungsin- tervall	Über- mitt- lungsin-	Frist	Zuord- nung Zählzeit	Wer- tequali- tät	Konfigurations- Priorität <sup>20</sup>	über M	rodukt g ISB von I estellbar	Markt-
							tervall		möglich			NB	LF	MSB
9991 00000 094 5	Messlokation, Mehrwert- dienste, zur einmaligen Übermittlung	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>		ad-hoc	ad-hoc	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	X
9991 00000 095 3	Messlokation, Mehrwert- dienste, Schwellwert	aus dem SMGW	Messlo- kation	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>	Bei Schwell- wertun- ter- / - über- schrei- tung	1 Min.	1 Min.	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	X
9991 00000 143 0	CLS-HKS3	CLS-Direkt aus dem SMGW	Steuer- bare Res- source		<del></del>		ad-hoc	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	
9991 00000 144 8	CLS-HKS4	CLS-Direkt aus dem SMGW	Steuer- bar Res- source				ad-hoc	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	
9991 00000 145 6	CLS-HKS5	CLS-Direkt aus dem SMGW	Steuer- bare Res- source				zyklisch	Direktver- bindung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertragli- che Grundlage mit AN/ANN	X	X	



## 4.5 Messprodukte für Werte nach Typ 2 aus Backend für LF und NB

Derzeit sind keine Messprodukte zur Übermittlung von Werten nach Typ 2 aus dem Backend vorhanden.



#### 4.6 Codelisten der Messprodukte Strom für ESA

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

#### 4.6.1 Werte nach Typ 2 aus Backend

Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Optional	Nutzbar ab
9991 00000 041 6	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Ver- brauch 1/4 stündlich, Rohdaten	EDIFACT	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr
9991 00000 042 4	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Erzeu- gung 1/4 stündlich, Rohdaten	EDIFACT	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr
9991 00000 045 8	ESA, Messlo- kation Blind- arbeit Last- gang	EDIFACT	Messloka- tion	Blindar- beit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q1/Q4	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Die Pflicht, zur Übermittlung von Messwerten an den ESA auf dessen Verlangen, ergibt sich aus der BNetzA Mitteilung Nr. 3 zur Umsetzung des Beschlusses WiM vom 07.02.2024.

Version: 1.2a Seite 23 von 45



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Op- tional	Nutzbar ab
	Verbrauch 1/4 stündlich, Rohdaten									spätestens bis 9:30 Uhr			
9991 00000 046 6	ESA, Messlo- kation Blind- arbeit Last- gang Erzeu- gung 1/4 stündlich, Rohdaten	EDIFACT	Messloka- tion	Blindar- beit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q2/Q3	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr
9991 00000 074 7	ESA, Marktlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Ver- brauch oder Erzeugung 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Marktlo- kation	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch / Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 305 6	ESA, Marktlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Ver- brauch oder Erzeugung 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Marktlo- kation	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch / Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Pflicht	06.08.2024, 00:00 Uhr
9991 00000 075 5	ESA, Tranche Wirkarbeit Lastgang	EDIFACT	Tranche	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-	gemäß WiM-	gemäß WiM-	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Op- tional	Nutzbar ab
	Erzeugung 1/4 stündlich, aufbereitete Daten								Tabelle III 2.5.5.	Tabelle III 2.5.5.	Tabelle III 2.5.5.		
9991 00000 306 4	ESA, Tranche Wirkarbeit Lastgang Er- zeugung 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Tranche	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Pflicht	06.08.2024, 00:00 Uhr
9991 00000 153 9 <sup>5</sup>	ESA, Marktlo- kation Blind- arbeit Last- gang 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Marktlo- kation	Blindar- beit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch / Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 076 3	ESA, Netzlo- kation Blind- arbeit Last- gang 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Netzloka- tion	Blindar- beit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch / Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional	01.01.2024, 00:00 Uhr
9991 00000 077 1	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Ver- brauch 1/4 stündlich,	EDIFACT	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional ab 01.10.2023, 00:00 Uhr Pflicht ab	01.10.2023, 00:00 Uhr



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Op- tional	Nutzbar ab
	aufbereitete Daten											06.08.2024 00:00 Uhr	
9991 00000 078 9	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Erzeu- gung 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional ab 01.10.2023, 00:00 Uhr Pflicht ab 06.08.2024 00:00 Uhr	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 079 7	ESA, Messlo- kation Blind- arbeit Last- gang Ver- brauch 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Messloka- tion	Blindar- beit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q1/Q4	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 080 4	ESA, Messlo- kation Blind- arbeit Last- gang Erzeu- gung 1/4 stündlich, aufbereitete Daten	EDIFACT	Messloka- tion	Blindar- beit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q2/Q3	nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 150 5	ESA, Messlo- kation Zähler- standsgang Erzeugung	EDIFACT	Messloka- tion	Wirkarbeit	Zähler- stands- gang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.08.2023, 00:00 Uhr



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Optional	Nutzbar ab
	1/4 stündlich, Rohdaten												
9991 00000 151 3	ESA, Marktlo- kation Zähler- standsgang Verbrauch / Erzeugung 1/4 stündlich, Rohdaten	EDIFACT	Marktlo- kation	Wirkarbeit	Zähler- stands- gang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung / Ver- brauch	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.08.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 152 1	ESA, Messlo- kation Zähler- standsgang Verbrauch 1/4 stündlich, Rohdaten	EDIFACT	Messloka- tion	Wirkarbeit	Zähler- stands- gang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.08.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 314 7	ESA, Marktlo- kation, Ener- giemenge, aufbereitete Daten	EDIFACT	Marktlo- kation	Wirkarbeit	Arbeits- menge	Zeitin- ter- vall <sup>27</sup>	Erzeu- gung / Ver- brauch	Nein	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5.	Pflicht	06.08.2024, 00:00 Uhr

Version: 1.2a 23.07.2024 Seite 27 von 45

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Identisch zum Zeitintervall für die Bereitstellung von Werten für den Zweck "Endkundenabrechnung/Netznutzungsabrechnung" an den LF/NB.



## 4.6.2 Werte nach Typ 2 aus SMGW

Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Optional	Nutzbar ab
9991 00000 043 2	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Ver- brauch 1/4 stündlich aus dem SMGW, Rohdaten	aus dem SMGW	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr
9991 00000 312 1	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Ver- brauch 1/4 stündlich aus dem SMGW Rohdaten	aus dem SMGW	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Ver- brauch	Nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5	Pflicht	06.08.2024, 00:00 Uhr
9991 00000 044 0	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang Erzeu- gung 1/4 stündlich aus dem SMGW, Rohdaten	aus dem SMGW	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr
9991 00000 313 9	ESA, Messlo- kation Wirk- arbeit Last- gang	aus dem SMGW	Messloka- tion	Wirkarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Erzeu- gung	Nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch	gemäß WiM-Ta- belle III 2.5.5	Pflicht	06.08.2024, 00:00 Uhr

Version: 1.2a Seite 28 von 45



Messprodukt-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Wert	Werteart	Werte - gra- nulari- tät	Energief- lussrich- tung / Quadran- ten	Zuord- nung Zählzeit möglich	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Wer- tequali- tät	Pflicht <sup>26</sup> / Op- tional	Nutzbar ab
	Erzeugung 1/4 stündlich aus dem SMGW Roh- daten									spätestens bis 9:30 Uhr			
9991 00000 047 4	ESA, Messlo- kation Blind- arbeit Last- gang Ver- brauch 1/4 stündlich aus dem SMGW, Rohdaten	aus dem SMGW	Messloka- tion	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q1/Q4	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr
9991 00000 048 2	ESA, Messlo- kation Blind- arbeit Last- gang Erzeu- gung 1/4 stündlich aus dem SMGW, Rohdaten	aus dem SMGW	Messloka- tion	Blindarbeit	Lastgang	1/4 stünd- lich	Q2/Q3	nein	täglich	unverzüg- lich, je- doch spä- testens bis 9:30 Uhr	Werte <sup>22</sup>	Optional	01.04.2022, 00:00 Uhr



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Werteart	Auslöser	Erfas- sungs- inter- vall	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Zuord- nung Zählzeit möglich	Wer- tequalität	Konfigu- rations- Priori- tät <sup>28</sup>	Pflicht <sup>26</sup> / Optio- nal	Nutzbar ab
9991 00000 118 3	Messloka- tion, Ist-Ein- speisung, 1 Min.	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>		1 Min.	1 Min.	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 119 1	Messloka- tion, Ist-Ein- speisung, 15 Min.	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>		15 Min.	15 Min.	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 120 8	Messloka- tion, Ist-Ein- speisung, zur einmaligen Übermittlung	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>		ad-hoc	ad-hoc	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 121 6	Messloka- tion, Ist-Ein- speisung, Schwellwert	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.1 <sup>24</sup>	Bei Schwell- wertun- ter- / - über- schreitung	1 Min.	1 Min.	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 122 4	Messloka- tion,	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>		1 Min.	1 Min.	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Konfigurations-Priorität wird berücksichtigt, wenn Kapazitätsgrenzen der Messtechnik erreicht wird inkl. Kommunikation.

Version: 1.2a Seite 30 von 45



Messprodukt- Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Übertra- gungs- weg	Ebene	Werteart	Auslöser	Erfas- sungs- inter- vall	Über- mitt- lungsin- tervall	Frist	Zuord- nung Zählzeit möglich	Wer- tequalität	Konfigu- rations- Priori- tät <sup>28</sup>	Pflicht <sup>26</sup> / Optio- nal	Nutzbar ab
	Mehrwert- dienste, 1 Min.										Grund- lage mit AN/ANN		
9991 00000 123 2	Messloka- tion, Mehr- wertdienste, 15 Min.	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>		15 Min.	15 Min.	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 124 0	Messloka- tion, Mehr- wertdienste, zur einmali- gen Über- mittlung	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>		ad-hoc	ad-hoc	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr
9991 00000 125 8	Messloka- tion, Mehr- wertdienste, Schwellwert	aus dem SMGW	Messloka- tion	Siehe Kap. 4.7.3 <sup>25</sup>	Bei Schwell- wertun- ter- / - über- schreitung	1 Min.	1 Min.	Direkt- verbin- dung	nein	Werte <sup>22</sup>	Prio 2: Vertrag- liche Grund- lage mit AN/ANN	Optional	01.10.2023, 00:00 Uhr

## 4.7 Art der Werte für Messprodukte nach Typ 2

Dieses Kapitel enthält die Codelisten Messprodukt-Positions-Codes Strom. Die Messprodukt-Positions-Codes Strom beschreiben die Art der Werte der Messprodukte, welche auf diese Codeliste verweisen.



Bei einer Anfrage eines Angebotes bzw. einer Bestellung eines Messproduktes (mit Ausnahme von Messprodukten mit Schwellwerten) genügt die Angabe des Messprodukt-Codes. Die zugeordneten Messprodukt-Positions-Codes beschreiben die Art der Werte, welche für das bestellte Messprodukt nach erfolgreicher Konfiguration übermittelt werden.

Bei einer Anfrage eines Angebotes bzw. einer Bestellung eines Messproduktes mit Schwellwerten ist in der Anfrage eines Angebotes bzw. einer Bestellung neben dem Messprodukt-Code mindestens ein Messprodukt-Positions-Code mit dem oberen und unteren Schwellwert anzugeben, bei dessen Über- / Unterschreitung, alle Werte für das bestellte Messprodukt, die dem Messprodukt-Code zugeordnet sind, übermittelt werden.



## 4.7.1 Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Ist-Einspeisung

In diesem Kapitel sind die Messprodukt-Position-Codes beschrieben, welche für die Messprodukte "Ist-Einspeisung" Anwendung finden.

Messprodukt-Position-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Größe	Einheit	
9991 00000 127 4	Momentan-Einspeisewirkleistung P ges	Leistung	kW	
9991 00000 128 2	Momentan-Einspeisewirkleistung P 1	Leistung	kW	
9991 00000 129 0	Momentan-Einspeisewirkleistung P 2	Leistung	kW	
9991 00000 130 7	Momentan-Einspeisewirkleistung P 3	Leistung	kW	

Version: 1.2a 23.07.2024 Seite 33 von 45



## 4.7.2 Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Netzzustandsdaten

In diesem Kapitel sind die Messprodukt-Position-Codes beschrieben, welche für die Messprodukte "Netzzustandsdaten" Anwendung finden.

Messprodukt-Position-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Größe	Einheit
9991 00000 096 1	Momentan-Wirkleistung P ges	Leistung	kW
9991 00000 097 9	Momentan-Wirkleistung P 1	Leistung	kW
9991 00000 098 7	Momentan-Wirkleistung P 2	Leistung	kW
9991 00000 099 5	Momentan-Wirkleistung P 3	Leistung	kW
9991 00000 100 0	Strommesswert zu L 1	Ampere	Α
9991 00000 101 8	Strommesswert zu L 2	Ampere	Α
9991 00000 102 6	Strommesswert zu L 3	Ampere	Α
9991 00000 103 4	Frequenz	Frequenz	Hz
9991 00000 104 2	Phasenwinkel U-L2 zu U-L1	Phasenwinkel	Faktor (cos phi)
9991 00000 105 0	Phasenwinkel U-L3 zu U-L1	Phasenwinkel	Faktor (cos phi)
9991 00000 106 8	Phasenwinkel I-L1 zu U-L1	Phasenwinkel	Faktor (cos phi)
9991 00000 107 6	Phasenwinkel I-L2 zu U-L2	Phasenwinkel	Faktor (cos phi)
9991 00000 108 4	Phasenwinkel I-L3 zu U-L3	Phasenwinkel	Faktor (cos phi)
9991 00000 109 2	Spannungsmesswert zu L1	Spannung	V
9991 00000 110 9	Spannungsmesswert zu L2	Spannung	V
9991 00000 126 6	Spannungsmesswert zu L3	Spannung	V



## 4.7.3 Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Mehrwertdienste

In diesem Kapitel sind die Messprodukt-Position-Codes beschrieben, welche für die Messprodukte "Mehrwertdienste" Anwendung finden.

Messprodukt-Position-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Größe	Einheit
9991 00000 096 1	Momentan-Wirkleistung P ges	Leistung	kW
9991 00000 097 9	Momentan-Wirkleistung P 1	Leistung	kW
9991 00000 098 7	Momentan-Wirkleistung P 2	Leistung	kW
9991 00000 099 5	Momentan-Wirkleistung P 3	Leistung	kW
9991 00000 131 5	Wirkarbeit in Richtung A+	Arbeit	kWh
9991 00000 132 3	Wirkarbeit in Richtung A+ L1	Arbeit	kWh
9991 00000 133 1	Wirkarbeit in Richtung A+ L2	Arbeit	kWh
9991 00000 134 9	Wirkarbeit in Richtung A+ L3	Arbeit	kWh
9991 00000 135 7	Wirkarbeit in Richtung A-	Arbeit	kWh
9991 00000 136 5	Wirkarbeit in Richtung A- L1	Arbeit	kWh
9991 00000 137 3	Wirkarbeit in Richtung A- L2	Arbeit	kWh
9991 00000 138 1	Wirkarbeit in Richtung A- L3	Arbeit	kWh
9991 00000 139 9	Blindarbeit in Richtung R1	Blindarbeit	kvarh
9991 00000 140 6	Blindarbeit in Richtung R2	Blindarbeit	kvarh
9991 00000 141 4	Blindarbeit in Richtung R3	Blindarbeit	kvarh
9991 00000 142 2	Blindarbeit in Richtung R4	Blindarbeit	kvarh

Version: 1.2a Seite 35 von 45



## 4.7.4 Messprodukt-Position-Codes für die Messprodukte Netzzustandsdaten Spannung

In diesem Kapitel sind die Messprodukt-Position-Codes beschrieben, welche für das Messprodukt "Netzzustandsdaten Spannung" Anwendung finden.

Messprodukt-Position-Code <sup>1</sup>	Bezeichnung	Größe	Einheit
9991 00000 109 2	Spannungsmesswert zu L1	Spannung	V
9991 00000 110 9	Spannungsmesswert zu L2	Spannung	V
9991 00000 126 6	Spannungsmesswert zu L3	Spannung	V

Version: 1.2a Seite 36 von 45



#### 5 Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD

#### 5.1 Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD Strom

Die Tabellen geben einen Überblick über die Angabe der mindestens notwendigen Messprodukte auf Ebene der Messlokation und Marktlokation.

Der NB bestellt über die vorläufige Anmeldebestätigung die notwendige Wertegranularität auf den Lokationen (Marktlokation, Messlokation und Tranche). Der MSB ist verpflichtet diese notwendige Wertegranularität zu bedienen.

Die Tabelle kann nicht angewendet werden, von Beginn der Änderung einer messtechnischen Einordnung bis zu deren Abschluss, da es aufgrund der bilanzierungsrelevanten Fristen zu Verzögerungen bei der Anpassung der OBIS-Kennzahlen kommt.

Version: 1.2a Seite 37 von 45



## Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD bei iMS Strom

Sparte	Prognosegrundlage der Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittel- ter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)
aus SG2 NAD+MR	aus SG10 CCI+++ZC0 /ZA6	aus SG10 CCI+++Z83	aus SG10 CCI+++Z88	aus SG10 CCI+++Z30	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code
Strom	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	iMS (Z52)	Arbeitspreis/Leistungs- preis (CAV+ZB1:::Z15)	Verbrauch (Z07)	9991 00000 006 0 9991 00000 007 8 9991 00000 008 6	9991 00000 019 3 9991 00000 021 8 ggf. 9991 00000 020 0 9991 00000 022 6	9991 00000 019 3
Strom	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	iMS (Z52)	Arbeitspreis/Grundpreis (CAV+ZB1:::Z14)	Verbrauch (Z07)	9991 00000 006 0 9991 00000 007 8 9991 00000 008 6	9991 00000 019 3 9991 00000 021 8 ggf. 9991 00000 020 0 9991 00000 022 6	9991 00000 019 3
Strom	Prognose auf Basis von Profilen CCI+++ZA6 SLP/SEP CAV+E02	iMS (Z52)	Arbeitspreis/Grundpreis (CAV+ZB1:::Z14)	Verbrauch (Z07)	9991 00000 006 0	9991 00000 019 3 ggf. 9991 00000 020 0	9991 00000 019 3
Strom	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	iMS (Z52)		Erzeugung (Z06)	9991 00000 006 0 9991 00000 007 8	9991 00000 020 0 9991 00000 022 6 ggf.	9991 00000 020 0



Sparte	Prognosegrundlage der Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittel- ter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermit- telter Energiemenge der Marktlokation)
						9991 00000 019 3 9991 00000 021 8	



## Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD bei kME / mME Strom

Sparte	Prognosegrundlage der Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)
aus SG2 NAD+MR	aus SG10 CCI+++ZC0 /ZA6	aus SG10 CCI+++Z83	aus SG10 CCI+++Z88	aus SG10 CCI+++Z30	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code
Strom	Prognose auf Basis von Profilen CCI+++ZA6 SLP/SEP TLP/TEP CAV+E02/E14	kME/mME (Z53)	Arbeitspreis/Grundpreis (CAV+ZB1:::Z14)	Verbrauch (Z07)	9991 00000 004 4 oder 9991 00000 049 0 oder 9991 00000 005 2 oder 9991 00000 006 0	9991 00000 015 1 oder 9991 00000 051 5 oder 9991 00000 017 7 oder 9991 00000 019 3 ggf. 9991 00000 016 9 oder 9991 00000 052 3 oder 9991 00000 018 8 oder 9991 00000 020 0	9991 00000 015 1 oder 9991 00000 051 5 oder 9991 00000 017 7 oder 9991 00000 019 3
Strom	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	kME (Z53)	Arbeitspreis/Leistungspreis (CAV+ZB1:::Z15)	Verbrauch (Z07)	9991 00000 007 8	9991 00000 021 8 ggf. 9991 00000 022 6	-



Sparte	Prognosegrundlage der Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittel- ter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermit- telter Energiemenge der Marktlokation)
Strom	Prognose auf Basis von Profilen CCI+++ZA6	kME/mME (Z53)		Erzeugung (Z06)	9991 00000 004 4	9991 00000 016 9 ggf. 9991 00000 015 1	9991 00000 016 9
Strom	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	kME (Z53)		Erzeugung (Z06)	9991 00000 007 8	9991 00000 022 6 ggf. 9991 00000 021 8	



#### Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD bei keiner Messung Strom

Sparte	Prognosegrundlage der Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)
aus SG2 NAD+MR	aus SG10 CCI+++ZC0 /ZA6	aus SG10 CCI+++Z83	aus SG10 CCI+++Z88	aus SG10 CCI+++Z30	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code
Strom	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	Keine Mes- sung (Z68)	Arbeitspreis/Leistungs- preis (CAV+ZB1:::Z15)	Verbrauch (Z07)			
Strom	Prognose auf Basis von Profilen CCI+++ZA6	Keine Mes- sung (Z68)	Arbeitspreis/Grundpreis (CAV+ZB1:::Z14)	Verbrauch (Z07)			

## 5.2 Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD Gas

Die Tabelle gibt einen Überblick über die Angabe der mindestens notwendigen Messprodukte auf Ebene der Messlokation und Marktlokation.

Der NB bestellt über die vorläufige Anmeldebestätigung die notwendige Wertegranularität auf den Lokationen (Marktlokation, Messlokation). Der MSB ist verpflichtet diese notwendige Wertegranularität zu bedienen.



## Mindestumfang der Messprodukte in der UTILMD bei Gas

	r Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)
aus SG2 aus NAD+MR /ZA		aus SG10 CCI+++Z83	aus SG10 CCI+++Z88	aus SG10 CCI+++Z30	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code	Messprodukt-Code
vor CCI	ognose auf Basis n Profilen El+++ZA6 NV+E02				Mindestens eine der folgend genannten: 9991 00000 040 8 9991 00000 062 2 9991 00000 063 0 9991 00000 061 4	Mindestens eine der folgend genannten Tupel:  9991 00000 038 3 oder 9991 00000 039 1  9991 00000 057 3 oder 9991 00000 058 1  9991 00000 059 9 oder 9991 00000 060 6	Mindestens eine der folgend genannten Tupel: 9991 00000 038 3 oder 9991 00000 039 1 9991 00000 057 3 oder 9991 00000 058 1 9991 00000 059 9 oder 9991 00000 060 6



Sparte	Prognosegrundlage der Marktlokation	Messtechni- sche Einord- nung der Marktlokation	Netznutzungsabrech- nungsvariante	Lieferrichtung	Marktlokation	Messlokation (bei rechnerisch ermittel- ter Energiemenge der Marktlokation)	Messlokation (bei nicht rechnerisch ermittelter Energiemenge der Marktlokation)
625	Progress out Posis				0001 00000 025 0	9991 00000 055 7 oder 9991 00000 056 5	9991 00000 055 7 oder 9991 00000 056 5
Gas	Prognose auf Basis von Werten CCI+++ZCO	<del></del>	-		9991 00000 035 9	9991 00000 035 9	9991 00000 035 9



## 6 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	]	
10000	Gesamtes Dokument	Version: 1.2	Version: 1.2a	Version aktualisiert.  Zusätzlich wurden im gesamten Do- kument Schreibfehler, Layout, Bei- spiele etc. geändert, die keinen Ein- fluss auf die inhaltliche Aussage ha- ben.	23.07.2024
25550	Kapitel 4.6 Codelis- ten der Messpro- dukte Strom für ESA, Tabellen	Spalte "Pflicht / Optional" nicht vorhanden	Spalte "Pflicht / Optional" vorhanden und gefüllt	Gemäß Mitteilung 3 der BNetzA vom 07.02.2024 zur Umsetzung des Beschlusses WiM sind durch den MSB verschiedene Messprodukte an den ESA verpflichtend anzubieten.	23.07.2024
25554	Kapitel 4.6.1 Werte nach Typ 2 aus Ba- ckend, Tabelle	Messprodukt-Code: 9991 00000 305 6, 9991 00000 306 4, 9991 00000 314 7  nicht vorhanden	Messprodukt-Code: 9991 00000 305 6, 9991 00000 306 4, 9991 00000 314 7  vorhanden	Gemäß Mitteilung 3 der BNetzA vom 07.02.2024 zur Umsetzung des Beschlusses WiM.	23.07.2024
25555	Kapitel 4.6.2 Werte nach Typ 2 aus SMGW, Tabelle	Messprodukt-Code: 9991 00000 312 1, 9991 00000 313 9 nicht vorhanden	Messprodukt-Code: 9991 00000 312 1, 9991 00000 313 9 vorhanden	Gemäß Mitteilung 3 der BNetzA vom 07.02.2024 zur Umsetzung des Beschlusses WiM.	23.07.2024