

EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation

Version: 1.0a

Herausgabedatum: 01.04.2015 Autor: BDEW

BDEW Codeliste der Statuszusatzinformation

01.04.2015



Inhaltsverzeichnis

1.	Anwendungsbeschreibung	. 3
2.	Statuszusatzinformation	. 4
3	Änderungshistorie	7

BDEW Codeliste der Statuszusatzinformation

01.04.2015



1. Anwendungsbeschreibung

In verschiedenen Nachrichtentypen (MSCONS, IFTSTA) werden zur Qualitätskennzeichnung von Messwerten (Energiemengen, Zählerstände) Statusangaben (DE6063 - wahrer abgelesener Wert, Ersatzwert, ...) verwendet. Oftmals bedürfen, z.B. im Fall von Wertekorrekturen, diese Statusangaben zusätzliche Informationen.

Die Statuszusatzinformation verändert die Statusangabe des Messwertes nicht, sondern gibt nur eine zusätzliche Information zum übermittelten Status an.

Die Tabelle beschreibt diese Zusatzinformation und die Statusangabe, zu der diese Information angegeben werden kann. Im Nachrichtentyp MSCONS (SG10-STS-DE9013) können alle Angaben verwendet werden.



2. Statuszusatzinformation

Code	Zusatzinformation	Beschreibung / Gründe	Wahrer Wert	Ersatzwert	Vorschlagswert	Nicht verwendbarer Wert
	Storno					
ZA2	zu stornierender Wert	Dieser Wert darf nicht verwendet werden und ist zu löschen. Zur Stornierung von Werten, deren Erfassungsdatum vor dem 01.10.2011 liegt.	x	x	x	x
	Plausibilisierungshinweis 1n	Falls der Sender eine Plausibilisierung des Wertes durchgeführt hat				
Z83	Kundenselbstablesung	Messwert wurde durch den Kunden am Zähler abgelesen	x			
Z84	Leerstand		X	X	X	
Z85	Realer Zählerüberlauf geprüft		X	X	X	
Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung		X	X	X	
Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis		X	X	X	
ZC3	Austausch des Ersatzwertes		X			
	Bildungsverfahren 1n	Ersatzwertverfahren (G 685, VDE-AR-N 4400 Messwesen Strom (Metering Code)) Strom: Messwert aus geeichter				
Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	Vergleichsmessung. Gas: Messwert eines weiteren geeichten Messgerätes in der gleichen Messstrecke.			X	
Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	Strom: Messwert aus verfügbaren nicht geeichten Geräten (z.B. Analogmessung). Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes in der gleichen Messstrecke (auch Störmengenzählwerk).			x	
Z90 Messwertnachbildung aus geeichten Werten		Strom: Messwert gebildet unter Verwendung anderer verfügbarer geeichter Messwerte. Gas: Messwert eines geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung.			x	



Code	Zusatzinformation	Beschreibung / Gründe	Wahrer Wert	Ersatzwert	Vorschlagswert	Nicht verwendbarer Wert
		Strom: Messwert gebildet unter Verwendung anderer verfügbarer nicht geeichter Messwerte.				
Z91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung.			x	
Z92	Interpolation	Strom / Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Interpolation			x	
Z 93	Haltewert	Nur Gas: Weiterverwendung des zuletzt gültig gemessenen Wertes			x	
Z94	Bilanzierung Netzabschnitt	Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Bilanzierung über einen geschlossenen Netzabschnitt		x		
Z 95	Historische Messwerte	Strom / Gas: historische Messwerte aus einem geeigneten Zeitabschnitt			x	
Z 96	Ersatzprofilbestimmung	Nur Strom: Bestimmung eines Ersatz- Lastverlaufs unter Heranziehung von verfügbaren Eckwerten (Energie, Leistung) und ggf. geeigneten Lastprofilen	g)		x	
Z97 Korrektur von Synchronisationsfehler		Strom / Gas: Nachbildung der Messperiodenwerte z.B. durch Lastschiebeverfahren			x	
	Korrigierter Wert aufgrund nicht verwendbarer Ablesewerte	Korrekturgrund 1,, n aufgrund keiner, unvollständiger oder unbrauchbarer Messwerte der Originalablesung				
Z74	kein Zugang	Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung)		x	x	x
Z 75	Kommunikationsstörung	Fernauslesung konnte nicht fristgerecht durchgeführt werden		x	x	x
Z76	Netzausfall	Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/fehlende Primärspannung			X	x
Z77	Spannungsausfall	Messspannungsausfall oder fehlende Hilfsspannung			x	x
Z78	Gerätewechsel	Messwerte unvollständig wegen Gerätewechsels			x	x
Z 79	Kalibrierung	Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten am geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung			x	x
Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	Das Gerät arbeitet außerhalb der zugelassenen Betriebsbedingungen und liefert keine Messwerte			x	x



Code	Zusatzinformation	Beschreibung / Gründe	Wahrer Wert	Ersatzwert	Vorschlagswert	Nicht verwendbarer Wert
Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, da bei der Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wurde			x	x
Z82	Unsicherheit Messung	Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung in Überprüfung (z.B. Befundprüfung)		x	x	x
Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	Normvolumen aus Störmengenzähler des MU		x	x	
Z99	Mengenumwertung unvollständig	Zur Ermittlung des Normvolumens relevante Faktoren sind nicht verfügbar			x	x
ZA0	Uhrzeit gestellt /Synchronisation	Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte		x	x	x
ZA1	Messwert unplausibel	Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausibel			X	X
ZC2	Tarifschaltgerät defekt Tarifschaltgerät defekt		X	X	X	x
ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	Der Wert basiert auf einer unzureichenden Anzahl von Impulsen gemäß der Eichord- nung.		x		x
ZA3	Falscher Wandlerfaktor		X	X	X	x
ZA4	Fehlerhafte Ablesung	Incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher,	x	x	x	x
ZA5	Änderung der Berechnung	z.B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung	x	x	x	x
ZA6	Messstellenumbau		X	X	X	X
ZA7	Datenbearbeitungsfehler		X	X	X	x
ZA8	Brennwertkorrektur		X	X	X	X
ZA9	Z-Zahl-Korrektur		X	X	X	X
ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	Technischer Fehler in der Messeinrichtung	X	X	x	X
ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten		X	X	X	X
	Gasqualität		_	_	_	
ZG3	Umstellung Gasqualität	Der Status wird gesetzt, wenn ein Wert auf Grund der Umstellung von Gasqualität übermittelt werden muss	x	x	x	



3. Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Ort	Änderung / Korrektur		Grund der Anpassung	Status
141.		Bisher	Neu		
Ä001	ges. Dokument	Version: 1.0 Herausgabedatum: 01.04.2013	Version: 1.0a Herausgabedatum: 01.04.2015	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt
Ä002	Kap. 2 Statuszusatzinfo rmation	Tabelle:	Tabelle: Neuer Eintrag: Gasqualität Code: ZG3 Zusatzinformation: Umstellung Gasqualität Beschreibung/Gründe: Der Status wird gesetzt, wenn ein Wert auf Grund der Umstellung von Gasqualität übermittelt werden muss Wahrer Wert: X Ersatzwert: X Vorschlagswert: X	Code aufgenommen für: "Umstellung Gasqualität" gemäß Prozessbeschreibung Marktraumumstellung in der KOV	genehmigt
Ä003	gesamtes Dokument	Statuszusatzinformation MSCONS-SG10-STS-DE9013	Codeliste der Statuszusatzinformation	Titel geändert Kopfzeile standardisiert	Fehler (02.08.2013)
Ä004	Kap1, S.3	Status, Nachrichtentyp,	keine Angabe	Informationen zum Nachrichtentyp	Fehler (02.08.2013)



Lfd. Nr.	Ort	Änderung / Korrektur		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				gelöscht	
Ä005	Kap1, S.3	keine Angabe	Die Statuszusatzinformation verändert die Statusangabe des Messwertes nicht, sondern gibt nur eine zusätzliche Information zum übermittelten Status an.	zusätzliche Information/Spezifizierung	Fehler (02.08.2013)
Ä006	Kap2, S.5	Zeile: Z94-Spalte Vorschlagswert: X	Zeile: Z94-Spalte Vorschlagswert: keine Angabe	keine Vorschlagswerte durch Netzbilanzierung durch den MDL	Fehler (02.08.2013)
Ä007	Kap2, S.5f	Überschrift der Zeilen:	Überschrift der Zeilen:	Bereiche: "nicht verwendbare	Fehler (02.08.2013)
		Z74 bis ZC4	Z74 bis ZB9:	Werte" und "korrigierte Werte" unter neuer Überschrift	
		- nicht verwendbare Ablesewerte	- Korrigierter Wert aufgrund nicht verwendbarer Ablesewerte	zusammengefasst	
		- keine, unvollständige oder unbrauchbare			
		Werte	-Korrekturgrund 1,, n aufgrund keiner, unvollständiger oder unbrauchbarer		
		ZA3 bis ZB9	Messwerte der Originalablesung		
		- Korrigierter Wert			
		- Korrekturgrund 1n			