

Anlage 3a des Messstellen- und Messrahmenvertrages

der SWB EnergieNetze GmbH



Stornierung Messstellenbetreiber

Basierend auf UTILMD 4.1a/4.2, technische Details zu den EDIFACT - Segmenten: MIG des BDEW UTILMD 4.1a/4.2

Nr.	Kommunikationsrichtung		Meldungen/Nachrichten Kommunikation zwischen Messstellenbetreiber und VNB			
	Feldbezeichnung/-inhalte		Anfrage nach Stornierung	Antwort auf Antrag Stornierung	Bemerkung	Edifact-Segment
Code der Kategorie		Gem.	Gem. Anfrage	Diese Kategorien sind ein		
K1a	Identifikation der Beteiligten	Empfänger	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer	SG2 NAD
K1b		Ab-sender	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer erwartet, die für die Markrolle Messstellenbetreibers oder Netzbetreiber vergeben wurde!	SG2 NAD 3035=MR 3039=BDEW-Code-Nummer Name: 3036
K2	Kategorie der gesamten UTILMD: - Gem. Kategorie der zu stornierenden Meldung		Muss	Muss		BGM 1001 = E01, E02
K4	Ansprechpartner der Nachricht		Kann	Kann		SG3 CTA-COM 3139 = IC Name: 3412 Kommunikationskanal: 3148 3155 = EM, FX, TE, AJ, AL
V1	Vorgang	Vorgangsidentifikationsnumm	Muss	Muss		SG4 IDE 7402 = ID-Nummer (35 Stellen)
V2		Referenz zu einem Vorgang		Muss		SG6 RFF 1153 = ACW (in der Stornierung)

	Code der Kategorie	Gem.	Gem. Anfrage	Diese Kategorien sind ein			
K1a	Identifikation der Beteiligten	U P f ä n g e r	VDEW-	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer	SG2 NAD
K1b		Ab-sender	VDEW-Codenummer od. ILN Nummer der VDEW-Codenummerdatenbank	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer erwartet, die für die Markrolle Messstellenbetreibers oder Netzbetreiber vergeben wurde!	SG2 NAD 3035=MR 3039=BDEW-Code-Nummer Name: 3036
2a	Kundenummer des Kunden beim Messstellenbetreiber			Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = AVC 1154 = Nummer
2b	Kundenummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber			Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = CAZ
2c	Kundenummer des Kunden bei Dritter Partei			Kann	Kann		SG12 RFF
4a	Lieferadresse bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Straßenname (Kann) • Hausnummer (Kann) • Hausnummernzusatz (Kann) • Ortsname (Muss) • PLZ (Muss) 			Muss	Muss		SG12 NAD 3035 = IT C059 = Anschrift: 3164 = Ortsname, 3251 = PLZ, 3207 = Land
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Entnahmestelle abweichend vom			Kann	Kann		SG12 NAD
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)			Muss (leer, wenn zu	Muss (leer, wenn zu		SG5 LOC 3227 =
7	Zählernummer / Eigentumsnummer			Kann	Muss		SG6 RFF
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung			Kann	Kann		SG4 FTX
10	Antwortkategorien: <ul style="list-style-type: none"> - Zustimmung ohne Korrekturen - Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Begründung im ...) - Ablehnung wg. Fristüberschreitung - Ablehnung keine Berechtigung - Ablehnung Transaktion schon stattgefunden - Ablehnung Meldung nicht identifizierbar - Ablehnung Doppelmeldung 				Muss	Die den Antworten entsprechenden Codes sind aus dem MIG zum Nachrichtentyp 4.1a zu entnehmen	SG4 STS 9015 = E01 Status der Antwort folgt in: 9013 = E07, E09 – E15, E17, Z04 –Z15, Z29-Z32; Z34, Z35

	Code der Kategorie	Gem.	Gem. Anfrage	Diese Kategorien sind ein		
K1a	Identifikation der Beteiligten	VDEW-	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer	SG2 NAD
K1b		VDEW-Codenummer od. ILN Nummer der VDEW-Codenummerdatenbank	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer erwartet, die für die Markrolle Messstellenbetreibers oder Netzbetreiber vergeben wurde!	SG2 NAD 3035=MR 3039=BDEW-Code-Nummer Name: 3036
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Muss	Muss		SG4 FTX 4451 = ACB; Freitext	