

Anlage 2b des Messstellen- und Messrahmenvertrages

der Bonn-Netz GmbH



Stornierung Messdienstleistung

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 Messdienstleister und VNB			
	Feldbezeichnung/-inhalte			Anfrage nach Stornierung	Antwort auf Antrag Stornierung	Bemerkung	Edifact-Segment
	Code der Kategorie			Gem. Kategorie der zu stornierenden Meldung	Gem. Anfrage	Diese Kategorien sind ein selbstgewählter Vorschlag	
K1a	Identifikation der Beteiligten	Emp-fänger	VDEW-Codenummer od. ILN Nummer der VDEW-Codenummer datenbank	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer erwartet, die für die Markrolle Messdienstleistung oder Netzbetreiber vergeben wurde!	SG2 NAD 3035=MR 3039=BDEW-Code-Nummer Name: 3036
K1b		Ab-sender	VDEW-Codenummer od. ILN Nummer der VDEW-Codenummer datenbank	Muss	Muss	Hier wird eine VDEW - Nummer erwartet, die für die Markrolle Messdienstleistung 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 = M01, M02,M03
K4	Ansprechpartner der Nachricht			Kann	Kann		SG3 CTA-COM 3139 = IC Name: 3412 Kommunikationskanal: 3148 3155 = EM, FX, TE, AJ, AL

Nr.	Kommunikationsrichtung		Meldungen/Nachrichten			
			Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB			
	Feldbezeichnung/-inhalte		Anfrage nach Stornierung	Antwort auf Antrag Stornierung	Bemerkung	Edifact-Segment
V1	Vorgang	Vorgangsidifikationsnummer (pro Messdienstleistung)	Muss	Muss		SG4 IDE 7402 = ID-Nummer (35 Stellen)
V2		Referenz zu einem Vorgang		Muss		SG6 RFF 1153 = TN 1154 = Transaktionsnummer
2a	Kundennummer des Kunden beim Messdienstleister		Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = AVC 1154 = Nummer
2b	Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber		Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = CAZ 1154 = Kundennummer
2c	Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei		Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = AGE 1154 = Nummer
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 Anschlussnutzer (z. B. Mieter)		Kann	Kann		SG12 NAD C080 = Name der Partei an der Lieferstelle
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)		Muss (leer, wenn zu stornierende Nachricht keinen Zählpunkt hat)	Muss (leer, wenn zu stornierende Nachricht keinen Zählpunkt hat)		SG5 LOC 3227 = • 172 = Zählpunkt (real / virtuell) • 3225 = Zählpunktbezeichnung (Nummer)
7	Zählernummer / Eigentumsnummer		Kann	Muss		SG6 RFF 1153 = MG 1154 =Zählernr
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung		Kann	Kann		SG4 FTX 4451 = AAI (Freitext)

Nr.	Kommunikationsrichtung	Meldungen/Nachrichten			
		Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB			
	Feldbezeichnung/-inhalte	Anfrage nach Stornierung	Antwort auf Anfrag Stornierung	Bemerkung	Edifact-Segment
10	Antwortkategorien: <ul style="list-style-type: none"> - Zustimmung ohne Korrekturen - <u>Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Begründung im Bemerkungsfeld)[1]</u> - 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
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Muss	Muss		SG4 FTX 4451 = ACB; Freitext