

Anlage 2b des Messstellen- und Messrahmenvertrages

der Bonn-Netz GmbH



Stammdatenänderungsmeldung 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			Stammdaten- änderungs- meldung	Antwort auf Stammdaten- änderungs- meldung	Bemerkung	Edifact-Segment
Code der Kategorie				M03	M03	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: - Anmeldungen - Abmeldung			Muss	Muss		BGM 1001 = M03

Nr.	Kommunikationsrichtung		Meldungen/Nachrichten			
			Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB			
	Feldbezeichnung/-inhalte		Stammdaten- änderungs- meldung	Antwort auf Stammdaten- änderungs- meldung	Bemerkung	Edifact-Segment
K4	Ansprechpartner der Nachricht		Kann	Kann		SG3 CTA-COM 3139 = IC Name: 3412 Kommunikationskanal: 3148 3155 = EM, FX, TE, AJ, AL
V1	Vorgang	Vorgangsideifikationsnummer (pro Messdienstleistung)	Muss	Muss		SG4 IDE 7402 = ID-Nummer (35 Stellen)
V2		Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		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
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)		Muss	Muss		SG5 LOC 3227 = • 172 = Zählpunkt (real / virtuell) • 3225 = Zählpunktbezeichnung (Nummer)
7	Zählernummer / Eigentumsnummer		Muss	Muss		SG6 RFF 1153 = MG 1154 = Zählernr
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung		Kann	Kann		SG4 FTX 4451 = AAI (Freitext)
10	Antwortkategorien: <ul style="list-style-type: none"> - Zustimmung ohne Korrekturen - Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Bearünduna im Bemerkunasfeld)11 - 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

Nr.	Kommunikationsrichtung	Meldungen/Nachrichten			
		Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB			
	Feldbezeichnung/-inhalte	Stammdaten- änderungs- meldung	Antwort auf Stammdaten- änderungs- meldung	Bemerkung	Edifact-Segment
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Kann	Kann		SG4 FTX