

Anlage 2b des Messstellen- und Messrahmenvertrages

der Bonn-Netz GmbH



An-/Abmeldung 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				Bemerkung	Edifact-Segment
				Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB					
	Feldbezeichnung/-inhalte			An-meldung NN	Ab-meldung NN	Antwort-nachricht auf Anmeldung	Antwort-nachricht auf Abmeldung		
	Code der Kategorie			M01	M02	M01	M02	Diese Kategorien sind ein selbstgewählter Vorschlag	
K1a	Identifikation der Beteiligten	Emp-fänger	VDEW-Codenummer od. ILN Nummer der VDEW-Codenummer datenbank	Muss	Muss	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	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	Muss	Muss		BGM 1001 = M01, M02

Nr.	Kommunikationsrichtung		Meldungen/Nachrichten					Edifact-Segment
	Feldbezeichnung/-inhalte		An-meldung NN	Ab-meldung NN	Antwort- nachricht auf Anmeldung	Antwort- nachricht auf Abmeldung	Bemerkung	
K4	Ansprechpartner der Nachricht		Kann	Kann	Kann	Kann		SG3 CTA-COM 3139 = IC Name: 3412 Kommunikationskanal: 3148 3155 = EM, FX, TE, AJ, AL
V1	Vorgang	Vorgangsidifikationsnummer (pro Messdienstleistung)	Muss	Muss	Muss	Muss		SG4 IDE 7402 = ID-Nummer (35 Stellen)
V2		Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)			Muss	Muss		SG6 RFF 1153 = TN 1154 = Transaktionsnummer
1a	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher		Muss	Muss	Muss	Muss		SG12 NAD 3035 = UD C080 = Name
1b	Anschrift des Kunden: Nur genutzt, wenn der Kunde nicht an der Entnahmestelle wohnt Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Straßenname oder Postfach • Hausnummer • Hausnummernzusatz • Ortsname • PLZ • Land 		Kann	Kann	Kann	Kann		SG12 NAD 3035 = UD C059 = Anschrift: 3164 = Ortsname, 3251 = PLZ, 3207 = Land
2a	Kundennummer des Kunden beim Messdienstleister		Kann	Kann	Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = AVC 1154 = Nummer
2b	Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber		Kann	Kann	Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = CAZ 1154 = Kundennummer
2c	Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei		Kann	Kann	Kann	Kann		SG12 RFF 1153 = AGE 1154 = Nummer
3a	Name, (Vorname) oder Firmenname des Netzanschluss-eigentümers, sofern dieser vom Kunden abweicht		Kann	Kann	Kann	Kann		SG12 NAD 3035 = EO C080 = Name

Nr.	Kommunikationsrichtung		Meldungen/Nachrichten				Bemerkung	Edifact-Segment
	Feldbezeichnung/-inhalte		An-meldung NN	Ab-meldung NN	Antwort- nachricht auf Anmeldung	Antwort- nachricht auf Abmeldung		
3b		Anschrift des Netzanschlusseigentümers, sofern dieser vom Kunden abweicht, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Straßenname oder Postfach • Hausnummer • Hausnummernzusatz • Ortsname • PLZ • Land 	Kann	Kann	Kann	Kann		SG12 NAD 3035 = EO C059 = Anschrift: 3164 = Ortsname, 3251 = PLZ, 3207 = Land
4a		Lieferadresse bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Straßenname (Kann) • Hausnummer (Kann) • Hausnummernzusatz (Kann) • Ortsname (Muss) • PLZ (Muss) 	Muss	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	Kann	Kann		SG12 NAD C080 = Name der Partei an der Lieferstelle
5b		Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Kann	Muss	Muss (bei Identifikation)	Muss		SG5 LOC 3227 = <ul style="list-style-type: none"> • 172 = Zählpunkt (real / virtuell) • 3225 = Zählpunktbezeichnung (Nummer)
7		Zählernummer / Eigentumsnummer	Muss	Muss	Muss	Muss		SG6 RFF 1153 = MG 1154 =Zählernr
9		Sonstige Hinweise zur Identifizierung	Kann	Kann	Kann	Kann		SG4 FTX 4451 = AAI (Freitext)

Nr.	Kommunikationsrichtung	Meldungen/Nachrichten					
		Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB					
	Feldbezeichnung/-inhalte	An-meldung NN	Ab-meldung NN	Antwort- nachricht auf Anmeldung	Antwort- nachricht auf Abmeldung	Bemerkung	Edifact-Segment
10	<p>Antwortkategorien:Beide Kategorien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zustimmung mit Korrektur (möglichst in Verbindung mit einer Begründung) - Zustimmung ohne Korrekturen - Zustimmung mit Adresskorrektur - Zustimmung mit Terminänderung - Ablehnung keine Berechtigung (nur in Verbindung mit einer Begründung) - Ablehnung Transaktion schon stattgefunden - Ablehnung Termin fehlt - Ablehnung Doppelmeldung - Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Begründung) <p>Nur bei M01 zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ablehnung Messproblem - Ablehnung Abmeldung fehlt - Ablehnung (mit Identifikationskorrektur) 			Muss	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
16	<p>Zählverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - registrierende Lastgangmessung - ohne registrierende Lastgangmessung 	Muss		Muss			SG7 CCI 7037 = E02 Zählverfahren folgt in SG7 CAV7111 = E01 – E02, E14, E24, Z29
21b	Feldbezeichnung/-inhalte			Muss bei SLP/ALP			SG4 DTM 2005 = 752 2380 = nächster Ablesetermin 2379 = 7 (JJJMMW)
23a	<p>Spannungsebene bzw. Druckstufe der Anschlussstelle der Lieferstelle:</p> <p>Für Strom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Höchstspannung - Hochspannung - Mittelspannung - Niederspannung - Hoes/HS Umspannung - HS/MS Umspannung - MS/NS Umspannung 	Muss	Muss	Muss	Muss		Für Strom: SG7 CCI 7037 = E03 und SG7 CAV 7111 = E03 - E09

Nr.	Kommunikationsrichtung	Meldungen/Nachrichten					
		Kommunikation zwischen Messdienstleister und VNB					
	Feldbezeichnung/-inhalte	An-meldung NN	Ab-meldung NN	Antwort- nachricht auf Anmeldung	Antwort- nachricht auf Abmeldung	Bemerkung	Edifact-Segment
23b	Nur Strom: Messung findet statt in: - Höchstspannung - Hochspannung - Mittelspannung - Niederspannung	Muss	Muss	Muss	Muss		SG7 CCI 7037 = E04 und SG7 CAV 7111 = E03 - E06
23d	Zählertyp	Muss	Muss	Muss	Muss	Begriffserklärung: DSZ = Drehstromzähler WSZ = Wechselstromzähler oW = ohne Wandlersatz mW = mit Wandlersatz	SG10 CCI 7037 = E13 und SG10 CAV 1131 = Strom (nur SLP / TLP) - DSZoW - DSZmW - WSZ
23e	Messwerverfassung	Muss	Muss	Muss	Muss	Es wird angegeben, ob es sich um einen AMR (Automatic Meter Reading) oder MMR (Manual Meter Reading) handelt	SG10 CCI 7037 = E12 und SG10 CAV 1131 = AMR; MMR
24a	Beginn der Messdienstleistung zum	Muss		Muss			7037 = E03
24c	Ende der Messdienstleistung zum		Muss		Muss		und
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Muss	Muss	Muss	Muss		SG7 CAV