

### Formblatt Datenkommunikation mit Smart-Meter-Gateway zwischen den Beteiligten nach § 54 Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Bestandteil vertraglicher Regelungen, die eine Datenkommunikation durch das oder mit Hilfe des Smart-Meter-Gateways auslösen, muss ein standardisiertes Formblatt sein, in dem kurz, einfach, übersichtlich und verständlich die sich aus dem Vertrag ergebende Datenkommunikation aufgelistet wird. Das vorliegende Formblatt enthält insbesondere Angaben dazu, wer welche Daten von wem, wie oft und zu welchem Zweck erhält. Die dargestellte Datenkommunikation basiert auf den Vorgaben der Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom) gemäß Beschluss BK6-20-160, die ab dem 1. Oktober 2022 gültig sind.

Nr.	Regelmäßige Datenkommunikation		Häufigkeit	Stromverbrauch in kWh pro Jahr			Erzeugung (eingespeiste elektrische Arbeit)	Zweck	Verarbeitete Daten
	Von	An		Bis einschließlich 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht keinen Gebrauch	Über 10.000 kWh/a bis einschließlich 100.000 kWh oder LF macht von seinem Wahlrecht Gebrauch	Über 100.000 kWh			
1	MSB	LF	Monatlich	X	X	X		Abrechnungsinformation (§ 40b Abs. 3 EnWG)	Monatsarbeitsmenge des Vormonats
	LF	LV							Zählerstand des Monatsersten 00:00 Uhr
2	MSB	NB/LF	Monatlich	X				Bilanzierung/Abrechnung	Monatsarbeitsmenge des Vormonats Zählerstand des Monatsersten 00:00 Uhr
3	MSB	NB/LF	Monatlich		X	X	X	Bilanzierung/Abrechnung	Monatsarbeitsmenge und Maximalleistung des Vormonats Zählerstand des Monatsersten 0:00 Uhr
4	MSB	NB/ÜNB	Täglich		X	X	X	Bilanzierung	Lastgang (1/4-h- Werte) für den Vortag bzw. Vortage
5	MSB	LF	Täglich		X	X	X	Bilanzierung/Abrechnung	Lastgang (1/4-h- Werte) für den Vortag bzw. Vortage
6	MSB	ÜNB	Täglich				X	Informativische Zwecke	Lastgang/Zählerstandsgang (1/4 -h- Wert) direkt aus dem iMS Hinweis: Nur bei erzeugenden Erneuerbaren Anlagen
7	MSB	LF/NB	Einmal bei Lieferbeginn / Beginn der Ersatz-/Grundversorgung	X	X	X		Bilanzierung/Abrechnung	Zählerstand des bestätigten Anmeldedatums 00:00 Uhr

Nr.	Regelmäßige Datenkommunikation		Häufigkeit	Stromverbrauch in kWh pro Jahr			Erzeugung (eingespeiste elektrische Arbeit)	Zweck	Verarbeitete Daten
	Von	An		Bis einschließlich 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht keinen Gebrauch	Über 10.000 kWh/a bis einschließlich 100.000 kWh oder LF macht von seinem Wahlrecht Gebrauch	Über 100.000 kWh			
8	MSB	LF/NB	Einmal bei Lieferende / Abmeldeanfrage	X				Bilanzierung/ Abrechnung	Arbeitsmenge zwischen dem letzten Ablesetermin und dem Folgetag 00:00 Uhr des bestätigten Abmeldedatums Zählerstand des Folgetages 00:00 Uhr des bestätigten Abmeldedatums
9	MSB	LF/NB	Einmal bei Lieferende / Abmeldeanfrage		X	X	X	Bilanzierung/ Abrechnung	Arbeitsmenge und Maximalleistung zwischen dem letzten Ablesetermin und dem Folgetag 00:00 Uhr des bestätigten Abmeldedatums Zählerstand des Folgetages 00:00 Uhr des bestätigten Abmeldedatums
10	MSB	LF/NB	Einmal bei Zwischenablesung	X	X	X	X	Abrechnung	Arbeitsmenge zwischen dem Zwischenablesetermin 00:00 Uhr und dem letzten Ablesetermin Zählerstand des Zwischenablesetermins 00:00 Uhr
11	MSB	LF/NB	Einmal bei Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	X				Bilanzierung/ Abrechnung	Arbeitsmenge zwischen dem Geräteeinbaudatum, -übernahmedatum oder der Änderung der Parametrierung 00:00 Uhr und dem letzten Ablesetermin bzw. bei Stilllegung zwischen dem Folgetag 00:00 Uhr des Geräteausbaudatums und dem letzten Ablesetermin Zählerstand zum Geräteausbauzeitpunkt, -einbauzeitpunkt, Geräteübernahmedatum oder zur Änderung der Parametrierung 00:00 Uhr
12	MSB	LF/NB	Einmal bei Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung		X	X	X	Bilanzierung/ Abrechnung	Arbeitsmenge und Maximalleistung zwischen dem Geräteeinbaudatum, -übernahmedatum oder der Änderung der Parametrierung 00:00 Uhr und dem letzten Ablesetermin bzw. bei Stilllegung zwischen dem Folgetag 00:00 Uhr des Geräteausbaudatums und dem letzten Ablesetermin Zählerstand zum Geräteausbauzeitpunkt, -einbauzeitpunkt, Geräteübernahmedatum oder zur Änderung der Parametrierung 00:00 Uhr