

**Anlage 1 zum Messstellenrahmenvertrag**  
**Bestandsliste „Messstellen“**

Die Liste der vertraglichen Messstellen muss folgende Informationen beinhalten

	<b>Versender</b>			VNB
	<b>Empfänger</b>			MDL
	<b>Transaktionsgrund</b>			MDL1
<b>Nr.</b>	<b>Feldtitel</b>	<b>Wert</b>	<b>Beschreibung</b>	
1	Vorgangsnummer	Numerisch	Vorgangsnummer generiert der Absender	M
2	Referenznummer	Numerisch	entspricht bei der Antwort der Vorgangsnummer	
3	Transaktionsgrund	Alpha-numerisch	MDL1 bis MDL14	M
4	Vorgang	Alpha-numerisch	Einbau, Ausbau, Wechsel der Messeinrichtung	
5	Zählpunktbezeichnung	Alpha-numerisch	Vollständige Zählpunktbezeichnung des Zählpunktes nach Vorgabe des Verteilnetzbetreibers	M
6	Messdienstleister	Alpha-numerisch	ILN-Nummer des Messdienstleisters	M
7	Anschlussnehmer Name	Alpha-numerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
8	Anschlussnehmer Vorname	Alpha-numerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
9	Anschlussnehmer Straße	Alpha-numerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
10	Anschlussnehmer Hausnummer	Alphanumerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
11	Anschlussnehmer Zusatz	Alpha-numerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
12	Anschlussnehmer PLZ	Numerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
13	Anschlussnehmerr Ort	Alpha-numerisch	falls Entnahmestelle abweichend von der Adresse des Anschlussnutzers	M
14	Anschlussnutzer Name	Alpha-numerisch		M
15	Anschlussnutzer Vorname	Alpha-numerisch		M
16	Anschlussnutzer Straße	Alpha-numerisch		M
17	Anschlussnutzer Hausnummer	Alpha-numerisch		M
18	Anschlussnutzer Zusatz	Alpha-numerisch		M
19	Anschlussnutzer PLZ	Numerisch		M
20	Anschlussnutzer	Alpha-		M

	Ort	numerisch		
21	Sparte	Numerisch	01 = Strom / 02 = Gas	M
22	Zählernummer	Alpha-numerisch	vollständige Identifikationsnummer nach Vorgabe des Verteilnetzbetreibers	M
23	Messart	Alpha-numerisch	registrierende Leistungsmessung, Arbeitszähler	M
24	Anschlussspannungsebene, -druckstufe	Alpha-numerisch	NS/MS/HS, ND/MD/HD	M
25	Messspannungsebene, -druckstufe	Alpha-numerisch	NS/MS/HS, ND/MD/HD	M
26	Kundengruppe	Alpha-numerisch	SLP, RLM (wird vom Verteilnetzbetreiber mit der Bestätigung vorgegeben)	M
27	Gerätetyp	Alpha-numerisch	Arbeitszähler, Lastgangzähler, Wandler, Mengenumwerter, Kommunikationseinrichtung	M
28	elektronisch auslesbar	Alpha-numerisch	ja/nein	M
29	Ablesezeitpunkt	TT.MM.JJJJ, hh:mm	Datum, Uhrzeit Zählerablesung ( Einbau, Ausbau, Wechsel der Messeinrichtung, Turnus)	
30	Zählerstand	Numerisch	Wert Zählerablesung (Einbau, Ausbau, Wechsel der Messeinrichtung, Turnus)	
31	Einheit	Alpha-numerisch	Einheit Zählerablesung (Einbau, Ausbau, Wechsel der Messeinrichtung, Turnus)	
32	Multiplikationskonstante	Numerisch	Zählerkonstante (Einbau, Ausbau, Wechsel der Messeinrichtung, Turnus)	
33	Messart	Alpha-numerisch	Selbstablesung, Ablesung vor Ort, Schätzung	
34	Ableseturnus	TT.MM.JJJJ	Datum (wird vom Verteilnetzbetreiber mit der Bestätigung vorgegeben)	
35	Ende der Eichfrist	JJJJ	Jahr	
36	Antwort zum Vorgang	Alpha-numerisch	Analog zum Lieferantenwechsel, z.B. E15 = Zustimmung ohne Korrekturen E10 = Ablehnung "Lieferadresse" nicht identifizierbar	
37	Bemerkungen zum Vorgang	Alpha-numerisch	Freitext zur Ergänzung der Meldung	
38	Beginn Messdienstleistung	TT.MM.JJJJ	Datum Beginn Messdienstleistung	M
39	Ende Messdienstleistung	TT.MM.JJJJ	Datum Ende Messdienstleistung	M
40	Sonstiges	Alpha-numerisch	Zusätzliche Informationen; wichtig bei Störung	