

Preisblatt Netznutzungsentgelte Erdgas

medl GmbH

- gültig ab 1. Januar 2026 -

- Seite 2: Messstellenentgelte und sonstige Entgelte -

Entgelte für Messstellenbetrieb für herkömmliche Messeinrichtungen

Zählertyp	G2,5-G4	18,07 €/a
	G6	22,57 €/a
	G10-G16	48,82 €/a
	G25	69,02 €/a
	G40	179,42 €/a
	G65	262,46 €/a
	G100-G250	420,79 €/a
	G400-G650	602,45 €/a
	G1000	707,23 €/a
	G1600	755,56 €/a
	G2500	935,14 €/a
RLM-Ausstattung	RLM-Zusatzgerät	1.255,32 €/a

Entgelt Messung und Ablesung für Kunden ohne Leistungsmessung für herkömmliche Messeinrichtungen

je Ablesung	je Zähler	3,17 €/a
-------------	-----------	----------

Entgelt Messung und Ablesung für Kunden mit Leistungsmessung

Messung und Ablesung (3 x tägl.)	je Messstelle	190,44 €/a
(24 x tägl. GSM-Karte)	je Messstelle	auf Anfrage
(24 x tägl. GPRS)*	je Messstelle*	593,04 €/a

* Umbau der RLM-Messstelle auf Kosten des Auftraggebers

Konzessionsabgabe

Abgabe je kWh	Warmwasser-, Kochgas	0,77 ct/kWh
	Grund-/Ersatzversorgung	0,33 ct/kWh
	Sondervertragskunden	0,03 ct/kWh

Den hier dargestellten Entgelten werden die Netznutzungsentgelte zugerechnet.
Die Netznutzungsentgelte sind im Preisblatt 1 aufgeführt.

Zusätzliche Entgelte für Einstellung und Wiederinbetriebnahme von Zählern:

Kostenerstattung für die erste und jede weitere schriftliche Zahlungsaufforderung:	1,20	€ *
Kostenerstattung für die Einstellung der Versorgung je Zähler:	52,00	€ *
Kostenerstattung für die Wiederinbetriebnahme der Versorgung je Zähler:	98,00	€

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

* Der Preis unterliegt nicht der gesetzlicher Mehrwertsteuer.

** Der Preis befindet sich noch in Klärung

Berechnungsbeispiele:

Kunde ohne Leistungsmessung, Zähler G6

Preis Messstellenbetrieb:	G6	22,57 €/a
Preis Messung:		3,17 €/a
<u>Messung gesamt:</u>		<u>25,74 €/a</u>

Kunde mit Leistungsmessung, Zähler G65

Preis Messstellenbetrieb:	G65	262,46 €/a
Preis Zusatzausstattung RLM:		1.255,32 €/a
Preis Messung (3 x tägl.):		190,44 €/a
<u>Messung gesamt:</u>		<u>1.708,22 €/a</u>