



Städtische Betriebe Rottenmann GmbH



A-8786 Rottenmann, Technologiepark 4, Tel.: 03614/2481-0, Fax: 03614/2481-30
E-Mail: office.sbr@rottenmann.at, www.sb-rottenmann.at

Tarifblatt der Städtischen Betriebe Rottenmann ab 01.01.2023 Grundversorgung § 77 EIWOG 2010– Haushalte/Gewerbe – Netzebene 7

Haushalte		Gewerbe	
Haushalt Netz Städtische Betriebe	Haushalt Fremdnetz	Gewerbe GFLEX Netz Städtische Betriebe und Fremdnetz	
		gültig ab 01.07.2022	
4,60 €/Monat	4,60 €/Monat	5,80 €/Monat	
25,00 Cent/kWh	25,00 Cent/kWh	Monatliche Preisanpassung $P_{akt} = EEX-P_{Vormonat} \times \text{Ausgleichsfaktor} + \text{Fixpreiskomponente}$ Ausgleichsfaktor = 1,2 Fixpreiskomponente = 3 Ct/kWh	
Nutzung 6,13 Cent/kWh Verlust 2,328 Cent/kWh Leistungspreis 36,00 €/Jahr	Nutzung 6,13 Cent/kWh Verlust 2,328 Cent/kWh Leistungspreis 36,00 €/Jahr	Nutzung 6,13 Cent/kWh Verlust 2,328 Cent/kWh Leistungspreis 36,00 €/Jahr	
40,27 Cent/kWh	40,27 Cent/kWh	variabel (abhängig vom Energiepreis)	

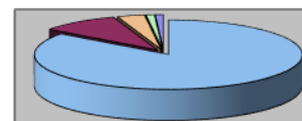
*Im Gesamtpreis enthalten sind der Energiepreis, die Systemnutzungsentgelte, E-Abgabe (0,1 Cent/kWh), EAG-Förderbeitrag für Netznutzung/Arbeit (0,00 Cent/kWh unterbrechbar 0,00 Cent/kWh) EAG-Förderbeiträge für Netzverluste (0,00 Cent/kWh), sowie 20 % USt.

Die EAG-Pauschale (je Zählpunkt 0,00 € netto/Jahr) der EAG-Förderbeitrag für Netznutzung n.g. Leistung (je ZP 0,00 € netto/Jahr, unterbrechbar 0,00 €/Jahr, 3 % Gebrauchsabgabe und die Zählermiete sind in den oben angeführten Preisen nicht enthalten.

 Zweileiterzähler € 12,00 netto/Jahr € 14,40 inkl. USt./Jahr Doppeltarifzähler € 28,80 netto/Jahr € 34,56 inkl. USt./Jahr
 Vierleiterzähler € 28,80 netto/Jahr € 34,56 inkl. USt./Jahr Rundsteuerempfänger € 12,00 netto/Jahr € 14,40 inkl. USt./Jahr

Stromkennzeichnung gemäß §78 Abs 1 u. 2 ELWOG und Stromkennzeichnungsverordn. 2011 Für den Zeitraum 01.01.2021 bis 31.12.2021

Wasserkraft 87,26 %
 Windenergie 8,69 %
 Sonnenenergie 1,67 %
 Biomasse 1,44 %
 Sonstige Ökoenergie 0,94 %



■ Wasserkraft
■ Windenergie
■ Biomasse
■ Sonnenenergie
■ Sonstige Ökoenergie

Umweltauswirkungen: 0,00 g/kWh CO2 Emissionen – radioaktiver Abfall: 0,00000 mg/kWh
 Die Nachweise stammen: 66,82 % Österreich, 32,34 % Norwegen 0,84 % Finnland