

Preisblatt der Stadtwerke Heilsbronn

gültig ab 01.01.2023

VORLÄUFIG ZUM 15.10.2022

zzgl. Steuern, Abgaben und gesetzlichen Zuschlägen
zzgl. Umsatzsteuer

Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Jahresleistungspreissystem			
	Jahresbenutzungsdauer < 2500 h/a		Jahresbenutzungsdauer >= 2500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Sing. Kunde (MS) § 19 Abs. 3 NEV			0,00	0,00
Mittelspannung (MS)	15,24	6,16	147,15	0,88
Umspannung Mittel- / Niederspannung (Usp. MS/NS)	15,37	6,94	130,83	2,32
Niederspannung (NS)	17,07	7,12	139,18	2,23

Entnahme ohne Leistungsmessung	Jahrespreissystem	
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
	Niederspannung (NS)	36,00

Entnahme durch steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG ¹⁾	Arbeitspreis
	ct/kWh
Elektro-Speicherheizung	2,40
Wärmepumpe	2,40
Elektromobilität	2,40
sonstige steuerbare Verbrauchseinrichtungen	2,40

Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Monatsleistungspreissystem	
	Leistungspreis €/kW u. Monat	Arbeitspreis ct / kWh
	Mittelspannung (MS)	24,53
Umspannung Mittel- / Niederspannung (Usp. MS/NS)	21,81	2,32
Niederspannung (NS)	23,20	2,23

Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung - Netzreservekapazität	Netzreservekapazität		
	0 bis 200 h/a	200 h/a bis 400 h/a	400 h/a bis 600 h/a
	€/kWa	€/kWa	€/kWa
Mittelspannung (MS)	56,04	67,25	78,45
Umspannung Mittel- / Niederspannung (Usp. MS/NS)	83,53	100,24	116,95
Niederspannung (NS)	83,66	100,39	117,12

Entgelte - Entnahme und Einspeisung mit Lastgangzählung	Jahrespreise
	Entgelte für Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a
MS: konventionelle Messeinrichtung mit registrierender Last-/Einspeisemessung	461,62
MS-Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	226,89
NS: konventionelle Messeinrichtung mit registrierender Last-/Einspeisemessung	461,62
NS-Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	27,82
NS: Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger	12,08
Alle Spannungsebenen:	
Telekommunikationsanschluss durch NB (automatische Ablesung)	70,00
Telekommunikationsanschluss durch AN (automatische Ablesung)	0,00
Manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	0,00

Entgelte - Entnahme und Einspeisung ohne Lastgangzählung	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde
	Bei jährlicher Ablesung	Bei halbjährlicher Ablesung	Bei vierteljährlicher Ablesung	Bei monatlicher Ablesung
	Entgelte für Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a	Entgelte für Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a	Entgelte für Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a	Entgelte für Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a
Eintarifzähler	13,77	28,77	58,77	178,77
Zweitarifzähler	19,28	34,28	64,28	184,28
Mehrtarifzähler(>=3)	35,00	50,00	80,00	200,00
Maximumzähler (Ein- oder Zweitarifzähler)	49,00	64,00	94,00	214,00
Prepaymentzähler	60,00	75,00	105,00	225,00
2-Tarif-2-Richtungszähler	37,80	52,80	82,80	202,80
Elektrische Messeinrichtungen, die keine moderne Messeinrichtung im Sinne des § 2 Nr. 15 MsbG sind	0,00	0,00	0,00	0,00
Messsysteme nach §§ 21 c, d EnWG a.F., die keine moderne Messeinrichtungen im Sinne des § 2 Nr. 15 MsbG sind	0,00	0,00	0,00	0,00
Telekommunikationskomponente Festnetz-Modem	10,00	10,00	10,00	10,00
Sonstige:				
1-Tarif-2-Richtungszähler	35,00	50,00	80,00	200,00
Sonstige 2	0,00	0,00	0,00	0,00
Sonstige 3	0,00	0,00	0,00	0,00

Netzentgelt für öffentliche Straßenbeleuchtung (§ 17 Abs. 6 StromNEV)	ct/kWh
Jahresbenutzungsdauer: 3887 h/a	5,81

¹⁾ Diese Netzentgelte können nur bei getrennter Verbrauchserfassung des steuerbaren Verbrauchers verrechnet werden. Voraussetzung ist die Messung des Verbrauches über einen separaten Zähler und die technische Möglichkeit der Steuerung bzw. vollständigen Unterbrechung der Versorgung.

Errechnet sich nach dem Preissystem „Netznutzungsentgelte für Kunden mit registrierender Lastgangmessung“ bei der Entnahme aus einer bestimmten Spannungs- bzw. Umspannebene für besondere Entnahmefälle ein höheres Entgelt als es sich bei der Entnahme aus der nachgelagerten Spannungs- bzw. Umspannebene ergeben würde, so wird das niedrigere Entgelt berechnet.