

Preisblatt Netz
ELEKTRIZITÄTSWERK WÖRTH A. D. DONAU RUPERT HEIDER & CO. KG
 Veröffentlichung der Netznutzungsentgelte gültig ab 01.01.2013

Zählpunkte mit Leistungsmessung				
Netznutzungsentgelte	Jahresbenutzungsdauer <2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer >2.500 h/a	
	Leistungspreis * €/ (kW · a)	Arbeitspreis Cent / kWh	Leistungspreis * €/ (kW · a)	Arbeitspreis Cent / kWh
Entnahme aus				
Mittelspannungsnetz (MS)	12,07	4,00	96,44	0,62
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	12,47	4,42	110,00	0,52
Niederspannungsnetz (NS)	8,71	6,44	121,41	1,93
Preise für Reserveinanspruchnahme				
	0 - 200 h	200 - 400 h	400 - 600 h	
Entnahme in	€/ (kW · a)	€/ (kW · a)	€/ (kW · a)	
Mittelspannungsnetz (MS)	37,69	45,23	52,76	
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	38,89	46,67	54,44	
Niederspannungsnetz (NS)	72,62	87,14	101,67	

*Als Jahresleistung gilt der höchste innerhalb eines Abrechnungsjahres über eine Messperiode von 15 Minuten gemessene Mittelwert der Wirkleistung am jeweiligen Standort.

Zählpunkte ohne Leistungsmessung		
Netznutzungsentgelte	Grundpreis €/ a	Arbeitspreis ct/kWh
Kunden ohne Leistungsmessung NS-Netz	25,00	6,93
Speicherheizung, Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen	0,00	2,30

Sonderformen der Netznutzung gemäß StromNEV § 19		
§19 (1) zeitlich begrenzte hohe Leistungsaufnahme	Monatsleistungspreis €/ (kW* Monat)	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme aus MS-Netz	16,07	0,62
Entnahme aus Umspannung MS/NS	18,33	0,52
Entnahme aus NS-Netz	20,24	1,93

Verrechnungspreise	Messstellenbetrieb €/ a	Messung €/ a	Abrechnung €/ a
Zählpunkte mit Leistungsmessung			
Monatliche Bereitstellung der Messdaten			
Höchstspannungsmessung je Zählpunkt	0,00	0,00	0,00
Hochspannungsmessung je Zählpunkt	0,00	0,00	0,00
Mittelspannungsmessung je Zählpunkt	455,00	200,00	310,00
Niederspannungsmessung je Zählpunkt	270,00	200,00	310,00
Preisabschlag für Kundenseitig gestellten Mittelspannungswandlersatz	-162,00	0,00	0,00
TK Komponente Funkmodem (GSM)	192,00	0,00	0,00
TK Komponente Festnetzmodem	20,40	0,00	0,00
Ersatzauslesung (durch Kundenverursachte fehlende Kommunikationsmöglichkeit)	0,00	65,50	0,00
Zählpunkte ohne Leistungsmessung			
	€/ a	€/ Vorgang	€/ Vorgang
Eintarifzähler	9,00	4,00	10,00
Zweitarifzähler einschl. Tarifschaltung	20,00	4,00	10,00
Wandlersatz Mittelspannungsmessung	245,10	0,00	0,00
Stromwandlersatz Niederspannungsmessung	33,75	0,00	0,00
Tarifschaltung	11,00	0,00	0,00

alle hier ausgewiesene Netzentgelte verstehen sich rein Netto zzgl. der z.Z. gültigen MwSt. in Höhe von 19% und der Konzessionsabgabe

Preisblatt Netz
ELEKTRIZITÄTWERK WÖRTH A. D. DONAU RUPERT HEIDER & CO. KG
 Veröffentlichung der Netznutzungsentgelte gültig ab 01.01.2013

Sonstige Entgelte

Blindstrom	Cent / kVarh
-------------------	---------------------

Bezug induktiver Blindarbeit \geq 50 % der Wirkarbeit bei Leistungsmessung im NS-Netz	1,28
---	------

Bezug induktiver Blindarbeit \geq 50 % der Wirkarbeit bei Leistungsmessung im MS-Netz	1,28
---	------

Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	Cent / kWh
--	-------------------

Kategorie A: für die ersten 100.000 kWh	0,126 ¹⁾
---	---------------------

Kategorie B: oberhalb 100.000 kWh	0,060 ¹⁾
-----------------------------------	---------------------

Kategorie C: oberhalb von 100.000 kWh ³⁾	0,025 ¹⁾
---	---------------------

Umlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV	Cent / kWh
--	-------------------

Letztverbrauchergruppe A: für die ersten 100.000 kWh	0,329 ¹⁾
--	---------------------

Letztverbrauchergruppe B: oberhalb 100.000 kWh	0,050 ¹⁾
--	---------------------

Letztverbrauchergruppe C: oberhalb von 100.000 kWh ³⁾	0,025 ¹⁾
--	---------------------

Offshore-Haftungsumlage Umlage gemäß § 17f EnWG	Cent / kWh
--	-------------------

Letztverbrauchergruppe A: für die ersten 1.000.000 kWh	0,250 ²⁾
--	---------------------

Letztverbrauchergruppe B: oberhalb 1.000.000 kWh	0,050 ²⁾
--	---------------------

Letztverbrauchergruppe C: oberhalb von 1.000.000 kWh ³⁾	0,025 ²⁾
--	---------------------

¹⁾ Die ausgewiesenen Werte entsprechen den veröffentlichten Werten für 2013 gemäß der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber.

²⁾ Werte gemäß § 17f Abs. 5 des Dritten Gesetzes zur Neuregelung energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften für 2013 (Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber).

³⁾ sofern Unternehmen des Produzierenden Gewerbes gem. § 9 Abs. 7 Satz 3 KWKG

Die hier ausgewiesenen "sonstigen Entgelte" werden zusätzlich zu den veröffentlichten Netznutzungsentgelten Strom berechnet und verstehen sich zzgl. der jeweils geltenden Konzessionsabgabe sowie MWSt. in der jeweils gültigen Höhe (z.Zt. 19 %).

Preisblatt Netz
ELEKTRIZITÄTSWERK WÖRTH A. D. DONAU RUPERT HEIDER & CO. KG
 Veröffentlichung der Netznutzungsentgelte gültig ab 01.01.2013

Konzessionsabgabe

Gemeinde	HT ct/kWh	NT ct/kWh	SVK ct/kWh
94345 Aholfing	1,27	0,61	0,11
94345 Aholfing-Niedermotzing	1,27	0,61	0,11
94345 Aholfing-Obermotzing	1,27	0,61	0,11
94350 Falkenfels	1,27	0,61	0,11
94347 Ascha	1,32	0,61	0,11
94348 Atting	1,32	0,61	0,11
94348 Atting-Rinkam	1,32	0,61	0,11
93090 Bach/Donau	1,32	0,61	0,11
93090 Bach-Demling	1,32	0,61	0,11
93090 Bach-Frengkofen	1,32	0,61	0,11
93179 Brennberg	1,32	0,61	0,11
93167 Falkenstein	1,32	0,61	0,11
93167 Falkenstein-Arrach	1,32	0,61	0,11
93167 Falkenstein-Gfäll	1,32	0,61	0,11
93167 Falkenstein-Völling	1,32	0,61	0,11
94356 Kirchroth	1,32	0,61	0,11
94356 Kirchroth-Kößnach	1,32	0,61	0,11
94356 Kirchroth-Niederachdorf	1,32	0,61	0,11
94356 Kirchroth-Oberzeitldorn	1,32	0,61	0,11
94356 Kirchroth-Pillnach	1,32	0,61	0,11
94356 Kirchroth-Pondorf	1,32	0,61	0,11
93099 Mötzing	1,32	0,61	0,11
93099 Mötzing-Schönach	1,32	0,61	0,11
94365 Parkstetten	1,32	0,61	0,11
93102 Pfatter	1,32	0,61	0,11
93102 Pfatter-Geisling	1,32	0,61	0,11
93102 Pfatter-Griesau	1,32	0,61	0,11
94369 Rain	1,32	0,61	0,11
93191 Rettenbach	1,32	0,61	0,11
94377 Steinach	1,32	0,61	0,11
94377 Steinach-Wolferszell	1,32	0,61	0,11
94377 Steinach-Münster	1,32	0,61	0,11
94344 Wiesenfelden	1,32	0,61	0,11
94344 Wiesenfelden-Saulburg	1,32	0,61	0,11
93109 Wiesent	1,32	0,61	0,11
93086 Wörth/Donau	1,32	0,61	0,11
94315 Straubing	1,59	0,61	0,11
94315 Straubing-Unterzeitldorn	1,59	0,61	0,11