



# Netznutzung Preisblatt 1

Gültig ab: 1.1.2011, Stand: V1

## [1] Netznutzungspreise für Abnahmestellen mit reg. Leistungsmessung

Voraussetzung bei Verbrauchswerten größer als 100.000 kWh p.a. oder bei Belieferung ab Mittelspannung und höher

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer ≤ 2.500 h p.a.		Jahresbenutzungsdauer > 2.500 h p.a.		Monatsleistungspreis	
	Leistung <sup>1)</sup>	Arbeit	Leistung <sup>1)</sup>	Arbeit	Leistung <sup>2)</sup>	Arbeit
	€ / kW	Ct / kWh	€ / kW	Ct / kWh	€ / kW	Ct / kWh
Hochspannungsnetz 110 kV	2,54	0,78	21,04	0,04	3,51	0,04
Umspannung HS / MS	3,58	1,74	45,83	0,05	7,64	0,05
Mittelspannungsnetz 10/20 kV	7,74	2,47	58,49	0,44	9,75	0,44
Umspannung MS / NS	8,69	2,70	63,19	0,52	10,53	0,52
Niederspannungsnetz 0,4 kV	9,33	3,43	57,58	1,50	9,60	1,50

<sup>1)</sup> maximale Leistung pro Kalenderjahr, <sup>2)</sup> maximale Leistung pro Kalendermonat

## [2] Blindstrommehrbedarf

für Abnahmestellen mit registrierender Leistungsmessung

cos φ ≥ 0,90	im Netznutzungsentgelt enthalten	
cos φ < 0,90	1,03	Ct / kvarh

## [3] Umlage nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)

Endkunden ≤ 100.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,03 Ct / kWh
Endkunden > 100.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,03 Ct / kWh
Endkunden > 100.000 kWh/a je Abnahmestelle *	0,025 Ct / kWh

Die 0,025 Ct / kWh gelten nur für Unternehmen des produzierenden Gewerbes sowie für Unternehmen des schienengebundenen Verkehrs und Eisenbahninfrastrukturunternehmen, deren Stromkosten im vorangegangenen Kalenderjahr den zugeordneten Grenzwert überstiegen haben (nachweispflichtig durch Testat).

## [4] Verlustausgleich

wenn Messebene niedriger als Belieferungsebene ist, z.B. bei Mittelspannungsbefahrung und Niederspannungsmessung

	Arbeitspreis
Aufschlag	0,09 Ct / kWh

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind:

Amprion für die Konzessionsgebiete der SWU Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden  
EnBW für die Konzessionsgebiete der SWU Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.



# Netznutzung Preisblatt 2

Gültig ab: 1.1.2011, Stand: V1

## [1] Netznutzung im Niederspannungsnetz mittels Standardlastprofil

In höheren Netzebenen ist keine Belieferung nach Standardlastprofil möglich.

Entnahmestelle	Profil	Arbeitspreis
Niederspannungsnetz 0,4 kV *	Synthetisch nach VDEW	4,47 Ct / kWh
Speicherheizung	Nach SWU HZ1 **	2,10 Ct / kWh
Wärmepumpe	WP2 **	3,60 Ct / kWh

\* Anwendung bei Verbrauchswerten bis 100.000 kWh p.a.

\*\* mit eigenständigem Zählpunkt

## [2] Umlage nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)

	Arbeitspreis
≤ 100.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,03 Ct / kWh
> 100.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,03 Ct / kWh

## [3] Netztarifzeiten

HT	6:00 bis 22:00
NT	22:00 bis 6:00

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind:

Amprion für die Konzessionsgebiete der SWU Netze im Gebiet von Neu-Ulm und Senden

EnBW für die Konzessionsgebiete der SWU Netze im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen..

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

# Netznutzung Preisblatt 3

Gültig ab: 1.1.2011, Stand: V1

## [1] Netznutzung für Heizanlagen

Elektrische Heizanlagen im Netz der SWU Netze GmbH können per Netznutzung beliefert werden.

Die thermische Lastprognose nach dem Verfahren von BDEW/VDN und Universität Cottbus ist gemäß dem Praxisleitfaden *-Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen-* vom VDN vorzunehmen.

Für die Tagesmitteltemperaturen werden die Daten der Wetterstation Ulm Nr. 10838 des Deutschen Wetterdienstes DWD herangezogen.

Tagesmitteltemperatur: ganzzahlig gerundeter Wert des DWD

Für Heizungsanlagen wird ein einheitlicher temperaturabhängiger Profilsatz mit einer Kurvenschar in 1°C Schritten mit folgenden Bezeichnungen verwendet.

<<Profil für Speicherheizstrom, HZ1>>

Bezugstemperatur:	+17°C
Begrenzungskonstante	0

<<Profil für Wärmepumpen, WP2>>

Bezugstemperatur:	+17°C
Begrenzungskonstante	1

Bei Heizungsanlagen mit Zweitarifzählern (mit Tarifumschaltung HT/NT) wird ein statisches Standardlastprofil auch für den Heizverbrauch im NT angesetzt. Solche Anlagen haben nur einen Zählpunkt und können somit nur gemeinsam bilanziert und beliefert werden.

Anlagen mit getrennter Messeinrichtung und somit separatem Zählpunkt für den Heizverbrauch werden generell thermisch bilanziert und separat beliefert.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.

Die Konzessionsabgabe sowie sonstige gesetzliche Steuern, Abgaben und hoheitlich veranlasste Belastungen sind in den Netznutzungspreisen nicht enthalten und werden in der jeweils gültigen Höhe zusätzlich berechnet.

# Netznutzung Preisblatt 4

Gültig ab: 1.1.2011, Stand: V1

## [1] Verrechnungspreise bei registrierender Leistungsmessung

	Messstellen betrieb	Mess dienstleistung	Abrechnen
Hochspannung	3.280,14 €/a	174,00 €/a	284,59 €/a
Mittelspannung	557,16 €/a	174,00 €/a	284,59 €/a
Niederspannung	279,84 €/a	174,00 €/a	284,59 €/a
Fernauslesung über Analog-Modem	0,00 €/a	0,00 €/a	
Fernauslesung über GSM-Modem	192,00 €/a	192,00 €/a	
Aufschlag pro manueller Auslesung	62,66 €	62,66 €	

Die Preise gelten je Übergabestelle und je Meßstelle  
Nicht enthalten ist die Bereitstellung eines datentauglichen analogen Telefonanschlusses (Haupt- oder Nebenstellenanschluss), dies obliegt dem Belieferungskunden oder dem Netznutzungsnehmer.

## [2] Verrechnungspreise für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung

nur für Belieferung im Niederspannungsnetz

	Messstellen betrieb	Mess dienstleistung	Abrechnen
Eintarifzähler <sup>1)</sup>	10,00 €/a	2,90 €/a	13,72 €/a
Zweitarifzähler mit Schaltgerät <sup>1)</sup>	20,00 €/a	2,90 €/a	13,72 €/a
Zweirichtungszähler <sup>1)</sup>	17,00 €/a	2,90 €/a	13,72 €/a
Zweitarifzähler <sup>1)</sup> mit Schaltgerät und Leistungsmessung	75,00 €/a	20,00 €/a	25,00 €/a
Prepaymentzähler <sup>1)</sup>	45,00 €/a	2,90 €/a	13,72 €/a
Stromwandler	30,00 €/a		

Die Preise gelten je Übergabestelle und je Messstelle (Anschlussnutzung).

<sup>1)</sup> Dieser Preis beinhaltet eine Ablesung bzw. Abrechnung pro Jahr.

## [3] Sonderausführungen von Messeinrichtungen

auf Anfrage

obige Preise beschreiben die Regelkonfigurationen.

davon abweichende Konfigurationen sind Sonderausführungen und werden individuell berechnet.

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.



# Netznutzung Preisblatt 5

Gültig ab: 1.1.2011, Stand: V1

## [1] Preise für Reservenetzkapazität für Netznutzer mit Eigenerzeugung

	Nutzung pro Abrechnungsjahr		
	0 – 200 h/a	200 – 400 h/a	400 – 600 h/a
Hochspannungsnetz 110 kV	21,12 €/kW	21,20 €/kW	21,28 €/kW
Mittelspannungsnetz 10 kV	59,37 €/kW	60,25 €/kW	61,13 €/kW
Niederspannungsnetz 0,4 kV	60,58 €/kW	63,58 €/kW	66,58 €/kW

Der Preis der Reservenetzkapazität enthält auch die bezogene Arbeit

Alle Preise sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer.