



E-Werk Clam
Carl Philip Clam Martinic e.U.

A-4352 Klam, Sperken 1, Tel.: 07269 / 6680

clamstrom@speed.at

Netzbereitstellungsentgelte

Für das von Entnehmen zu entrichtende Netzbereitstellungsentgelt (NBE) werden folgende Tarife bestimmt. Die Tarife werden in Euro angegeben und gelten für die jeweilige Netzebene. Preise sind gemäß Systemnutzungsentgelte-Verordnung in der jeweils gültigen Fassung, vorbehaltlich Druckfehler und Änderungen. Gültig ab 1.1.2012

ANLAGEN MIT NICHT GEMESSENER LEISTUNG						
Sicherungs-nennstromstärke dreiphasig- mindestausmaß der Netznutzung je Anlage	NBE NETZEBENE 5 Mittelspannungsnetz		NBE NETZEBENE 6 Trafostation		NBE NETZEBENE 7 Niederspannungsnetz	
	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.
bis 3x 25 A (Ausmaß der Netznutzung 4 KW)	453,28	543,94	684,04	820,85	906,52	1.087,82
bis 3x 35 A (Ausmaß der Netznutzung 7 KW)	793,24	951,89	1.197,07	1.436,48	1.586,41	1.903,69
bis 3x 40 A (Ausmaß der Netznutzung 12 KW)	1.359,84	1.631,81	2.052,12	2.462,54	2.719,56	3.263,47
bis 3x 50 A (Ausmaß der Netznutzung 20 KW)	2.266,40	2.719,68	3.420,20	4.104,24	4.532,60	5.439,12

Ausnahmeregelungen für technisch begrenzte Kleinanlagen

Unter Kleinanlagen werden grundsätzlich einphasige Verbrauchsanlagen mit beispielsweise Parkschein-/ Fahrkartenautomaten, Antennenverstärker, Schrankenanlagen, Telefonzellen udgl. Verstanden. Verbraucheranlagen mit Steckdosenversorgungen (z.B. Wohnungen, Gartenhütten, Büros udgl. Fallen nicht unter die Definition einer Kleinanlage. Davon ausgenommen sind private Kellerabteile und private Einzelgaragen in Mehrparteienhäusern. Im Zweifelsfall ist Rücksprache zu halten.

Sicherungs-nennstromstärke einphasig- mindestausmaß der Netznutzung je Anlage	NBE NETZEBENE 5 Mittelspannungsnetz		NBE NETZEBENE 6 Trafostation		NBE NETZEBENE 7 Niederspannungsnetz	
	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.
bis 1x 10 A (Ausmaß der Netznutzung 1 KW)	113,32	135,98	171,01	205,21	226,63	271,96
bis 1x 16 A (Ausmaß der Netznutzung 2 KW)	226,64	271,97	342,02	410,42	453,26	543,91

ANLAGEN MIT GEMESSENER LEISTUNG (1/4 h Messperiode)

	NBE NETZEBENE 5 Mittelspannungsnetz		NBE NETZEBENE 6 Trafostation		NBE NETZEBENE 7 Niederspannungsnetz	
	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.	EUR exkl. Ust.	EUR inkl. Ust.
je Kilowatt /KW)	113,32	135,98	171,01	205,21	226,63	271,96

Bei Sicherungs-nennstromstärken ab einschließlich 63 Ampere erfolgt die Ermittlung des Ausmaßes der Netznutzung mittels einer 1/4- Stunden-Messung. Die Verrechnung des Netzbereitstellungsentgeltes erfolgt je angefangenem Kilowatt für das tatsächlich in Anspruch genommene bzw. vereinbarte Ausmaß der Netznutzung.

Preisrechtliche und elektrizitätsrechtliche Grundlagen:

Verordnung der Energie- Control Kommission, mit der die Tarife für die Systemnutzung bestimmt werde (Systemnutzungsentgelte-Verordnung).
 Allgemeine Bedienungen fürAllgemeine Bedienungen für den Zugang den Zugang zum Verteilernetz des E- Werk Clam (genehmigt von Energie-
 Control Kommission). Das Netzbereitstellungsentgelt (NBE) wird für das Ausmaß der Netznutzung verrechnet (Kilowatt bzw Nachzählerhauptsicherung in Ampere).
 Unabhängig vom Netzbereitstellungsentgelt ist das Netzzutrittsentgelt für alle unmittelbaren Aufwendungen zur Herstellung oder Abänderung des
 Netzanschlusses zu bezahlen.

Gerichtsstand Perg
 FN.: 20433z

Raiffeisenbank Grein
 Kto.Nr.:200402, BLZ 34068
 IBAN: AT93 3406 8000 0020 0402
 BIC: RZ00AT2L068

Unsere UID Nr.: ATU608 58 218