

Begriffserklärungen

- **All-inclusive-Vertrag**
All-inclusive-Vertrag ist ein Stromlieferungsvertrag zwischen einem Stromlieferanten und einem Letztverbraucher, in dem Stromlieferung und Netznutzung integrierte Vertragsbestandteile sind. Bei Vorliegen eines solchen Vertrages hat der Stromlieferant gegenüber dem VNB einen Anspruch auf die Leistung „Netznutzung“ einschließlich der Zurverfügungstellung des Verteilnetzes zum Zwecke der Belieferung des Letztverbrauchers. Der Stromlieferant schuldet dem VNB die anfallenden Netzentgelte.
- **Anschlussnehmer**
Anschlussnehmer ist derjenige, der mit dem Verteilnetzbetreiber (VNB) für den Netzanschluss an das Verteilnetz einen Netzanschlussvertrag abgeschlossen hat.
- **Anschlussnutzer**
Anschlussnutzer ist derjenige, der den Anschluss zum Zweck des Bezugs oder der Einspeisung elektrischer Energie nutzt.
- **Automatische Wiedereinschaltung (AWE)**
Eine 1-polige oder 3-polige kurze Abschaltung eines Betriebsmittels durch Auslösung eines oder mehrerer Leistungsschalter mit einer anschließenden automatischen Wiedereinschaltung nach einer festgelegten Pause
- **Bezugsanlage**
Anlage, in der sich eine oder mehrere Verbrauchseinheiten elektrischer Energie und alle zum Betrieb erforderlichen elektrischen Einrichtungen befinden.
- **Erzeugungsanlage**
Anlage, in der sich eine oder mehrere Erzeugungseinheiten elektrischer Energie und alle zum Betrieb erforderlichen elektrischen Einrichtungen befinden.
- **Haushaltskunde**
Haushaltskunde ist jeder Kunde, der den Anschluss zum Zweck der Entnahme von elektrischer Energie für seinen privaten Haushalt nutzt.
- **Kapazität der Einspeiseleistung**
Die Kapazität der Einspeiseleistung ist die mit dem Kunden vertraglich vereinbarte maximale Wirkleistung, die dem Kunden am Netzanschlusspunkt für die Einspeisung von elektrischer Energie zugesichert wird.
- **Kundenanlage**
Die Kundenanlage ist die Gesamtheit der elektrischen Betriebsmittel hinter der Eigentumsgrenze. Ausgenommen sind die im Besitz des VNB befindlichen Betriebsmittel.
- **Leistungsanforderung**
Die Leistungsanforderung ist die maximale Wirkleistung in kW, die der Anschlussnehmer am Netzanschluss für den Bezug von elektrischer Energie beansprucht. Die Leistungsanforderung (in kW) ist das Produkt aus der maximalen Scheinleistung [kVA] am Netzanschluss und dem maximal zulässigen Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ von 0,9.

- **Mittelspannungsnetz**

Das Mittelspannungsnetz umfasst Netze der Nennspannung 10kV und der Nennfrequenz 50Hz.

- **Netzanschlusskapazität**
 Die Netzanschlusskapazität für den Bezug ist die mit dem Kunden vertraglich vereinbarte maximale Scheinleistung, die dem Kunden an dem Netzanschlusspunkt für den Bezug von elektrischer Energie zugesichert wird.
- **Netzanschlusspunkt**
 Der Punkt im Netz, an dem die elektrischen Anlagen des Kunden über die Anschlussleitung an die technischen Anlagen des Verteilnetzes angeschlossen sind.
- **Niederspannungsnetz**
 Das Niederspannungsnetz umfasst Netze der Nennspannung 0,4kV und der Nennfrequenz 50Hz.
- **Übriger Niederspannungskunde**
 Übriger Niederspannungskunde ist jeder Kunde, der den Anschluss zum Zweck der Entnahme von elektrischer Energie für landwirtschaftliche und/oder gewerbliche, berufliche und sonstigem Bedarf nutzt.
- **VNB (Abkürzung für Verteilnetzbetreiber)**
 Der VNB ist die SaerVE Netz GmbH oder deren Beauftragte.
- **Verteilnetz**
 Verteilnetz ist das Netz einschließlich sämtlicher notwendiger sonstiger Betriebsmittel, das vom VNB betrieben wird; es dient der Verteilung von Elektrizität mit hoher, mittlerer oder niedriger Spannung, um die Versorgung von Kunden zu ermöglichen.
- **Maximale Netznutzungsleistung**
 Die maximale Netznutzungsleistung (in kW) ist das Produkt aus der vertraglich vereinbarten Netzanschlusskapazität [kVA] und dem in der zugehörigen 1/4-h-Messperiode sich ergebenden Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$.
- **Verfügungsbereich**
 Der Bereich in der Kundenanlage, in dem ausschließlich die für diesen Bereich zuständigen Personen Anlagenteile bedienen dürfen.
- **Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$**
 Der Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ ist der cosinus des Phasenwinkels φ zwischen den Sinus-Schwingungen der Spannung und des Stromes derselben Frequenz.