

1. Gegenstand

- (1) Mit der Herstellung eines Netzanschlusses entsteht gemäß § 2 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) ein Netzanschlussverhältnis, das in einem schriftlich abzuschließenden Vertrag zu regeln ist. Im Weiteren kommt durch die Entnahme von Elektrizität ein Anschlussnutzungsverhältnis nach § 3 NAV zustande. Diese AGB-NS regeln die wechselseitigen Rechte und Pflichten zwischen dem Anschlussnehmer (ANE) bzw. Anschlussnutzer (ANU) und der ovag Netz GmbH als Verteilnetzbetreiber (VNB). Eine Verpflichtung des VNB zur Belieferung des ANE oder ANU mit elektrischer Energie wird damit nicht begründet.
- (2) Der VNB stellt dem ANE einen Anschluss an sein Netz der allgemeinen Versorgung dauerhaft bereit.
- (3) Die Lage des Anschlusses, die bereitgestellte Leistung, die Entnahmeebene (Spannung und Frequenz), die Eigentumsgrenze und die Messspannung sind dem Netzanschlussvertrag zu entnehmen.
- (4) Wesentlicher Vertragsbestandteil des Netzanschlussvertrages und des Anschlussnutzungsverhältnisses sind die „Verordnung über Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung - Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ in der jeweils gültigen Fassung, die „Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz - TAB 2019“ sowie die „Ergänzende Bedingungen zur TAB und zur NAV“ des VNB.

2. Voraussetzungen für die Bereitstellung und Nutzung des Netzanschlusses

- (1) Für Neuanschlüsse gilt:
 - o Der VNB gibt vor, in welcher Spannungsebene der Anschluss erfolgen soll. Bei der Vorgabe werden die Belange des ANE im Rahmen der technischen Möglichkeiten angemessen berücksichtigt.
 - o Die TAB sowie die einschlägigen elektrotechnischen, gesetzlichen, behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften sind einzuhalten.
 - o Der Anschluss an das Netz des VNB setzt voraus, dass die technischen und vertraglichen Belange des Netzanschlusses zwischen den Vertragspartnern vollständig geklärt sind und dem VNB ein schriftlicher und vollständiger Auftrag des ANE vorliegt.
 - o Die Nutzung des Netzanschlusses wird unter der aufschiebenden Bedingung gewährt, dass die erbrachten und unstrittigen Leistungen des VNB für den Netzanschluss vom ANE vollständig vergütet werden.
- (2) Nimmt der ANE oder ANU den Anschluss über die in diesem Vertrag genannte bereitgestellte Leistung hinaus in Anspruch, so ist der VNB berechtigt, vom ANE die Herstellungskosten und/oder einen Baukostenzuschuss zur Abdeckung der bei wirtschaftlicher Betriebsführung notwendigen Kosten für die Erstellung oder Verstärkung von Verteilungsanlagen zu fordern.
- (3) Absatz 2 gilt sinngemäß, wenn der ANE eine vertragliche Leistungserhöhung begehrt.
- (4) Im Zuge einer Erhöhung der vertraglich bereitgestellten Leistung prüft der VNB nach netztechnischen Gesichtspunkten und Berücksichtigung der Verstärkungskosten, ob die Erhöhung in der vertraglich vereinbarten Entnahmeebene erfolgen kann oder eine höhere Entnahmeebene gewählt werden muss. Ein Anspruch des ANE auf freie Wahl der Entnahmeebene besteht nicht.
- (5) Soweit der VNB durch höhere Gewalt oder sonstige Umstände - deren Beseitigung ihm wirtschaftlich nicht zugemutet werden kann - an der Bereitstellung des Netzanschlusses gehindert ist, ruhen Verpflichtungen der Vertragspartner solange, bis die Hindernisse beseitigt sind.

Gleiches gilt im Falle von Störungsbeseitigungs-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

- (6) Der VNB unterrichtet den ANE oder ANU (Ansprechpartner vor Ort) rechtzeitig vor einer beabsichtigten Unterbrechung des Netzanschlusses in geeigneter Weise. Eine Unterrichtung kann ausnahmsweise unterbleiben, wenn dies nicht rechtzeitig möglich ist und der VNB dies nicht zu vertreten hat oder die Unterrichtung die Beseitigung der Unterbrechung verzögern würde. Der VNB unternimmt alle zumutbaren Anstrengungen, Störungen unverzüglich zu beheben.
- (7) Der VNB ist berechtigt, den Netzanschluss vom Netz zu trennen, wenn die Einstellung erforderlich ist, um
 - o eine unmittelbare Gefahr für die Sicherheit von Personen oder Anlagen abzuwenden,
 - o den Gebrauch elektrischer Arbeit unter Umgehung, Beeinflussung oder vor Anbringung von Messeinrichtungen zu verhindern,
 - o zu gewährleisten, dass Störungen anderer Kunden oder unzulässige Rückwirkungen auf Einrichtungen des VNB oder Dritter ausgeschlossen sind.
- (8) Der VNB hat den Netzanschluss unverzüglich wieder zu aktivieren, sobald die Gründe für die Trennung entfallen sind.

3. Betrieb und Instandhaltung

- (1) Jeder Vertragspartner ist für den vorschriftsmäßigen Betrieb - maßgeblich hierfür sind die TAB des VNB, die einschlägigen elektrotechnischen, gesetzlichen, behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften - sowie die Instandhaltung der in seinem Eigentum befindlichen Anlagenteile verantwortlich und trägt die damit verbundenen Kosten, soweit nichts anderes vereinbart ist.
- (2) Der VNB ist berechtigt, die elektrischen Anlagen des ANE oder ANU auf ihren vorschriftsmäßigen Zustand hin zu überprüfen. Der Zutritt zur Kundenanlage ist den dazu ermächtigten Beauftragten unter eigener Verantwortung gestattet und jederzeit zu ermöglichen. Die Einrichtungen sind vor Beschädigung zu schützen. Der ANE oder ANU darf keine Einwirkungen auf den Anschluss vornehmen oder vornehmen lassen. Jede auf eine Störung hinweisende Unregelmäßigkeit ist sofort den beiderseits zuständigen Stellen mitzuteilen. Die seitens des ANE oder ANU zuständige Stelle sowie deren Anschrift ist dem VNB auf Verlangen schriftlich mitzuteilen.
- (3) Die baulichen Voraussetzungen für die sichere Unterbringung der Einrichtungen des VNB auf dem Grundstück sind vom ANE dauerhaft zu gewährleisten.
- (4) Der ANE oder ANU wird den Betrieb seiner elektrischen Anlagen so führen, dass davon keine Rückwirkungen auf den sicheren Netzbetrieb des VNB ausgehen. Dies gilt auch für Wiedereinschaltvorgänge nach einer Versorgungsunterbrechung. Der Betrieb von Tonfrequenz-Rundsteuereinrichtungen des VNB darf ebenso nicht beeinträchtigt werden. Erforderlichenfalls muss in Abstimmung mit dem VNB auf Kosten des ANE eine Tonfrequenzsperre eingebaut werden. Der Leistungsfaktor (cos phi) muss zwischen 0,9 induktiv und 0,9 kapazitiv eingehalten werden. Der ANE oder ANU wird auf entsprechende Aufforderung des VNB zur Einhaltung des vorgenannten Leistungsfaktors auf seine Kosten eine den Belastungsverhältnissen angepasste Blindstromkompensation einbauen.
- (5) Bei mehreren Anschlussnutzern darf die Summe der zeitgleich in Anspruch genommenen Leistung aller Anschlussnutzer an dem Anschlusspunkt nicht höher sein als die vereinbarte bereitgestellte Leistung. Ein Anspruch auf eine höhere Leistungsbereitstellung besteht nicht.
- (6) Die Errichtung einer Eigenerzeugungsanlage bedarf der vorherigen Abstimmung und der Abnahme durch den VNB. Die gesetzlichen Regelungen für Anlagen nach

dem EEG- und KWK-Gesetz bleiben im Übrigen unberührt.

4. Ersatzversorgung mit elektrischer Energie

- (1) Der ANU ist nach § 4 Abs. 3 der Stromnetzzugangsverordnung verpflichtet dafür zu sorgen, dass seine Entnahmestelle einem Bilanzkreis (Lieferanten) zugeordnet ist.
- (2) Ist die Entnahmestelle des ANU keinem Bilanzkreis zugeordnet, z.B. weil die Entnahmestelle nicht Bestandteil eines Bilanzkreises eines Stromlieferanten ist oder weil keine gültige Vertragsbeziehung zwischen dem VNB und dem Bilanzkreisverantwortlichen zur Abwicklung von Energielieferungen über die Entnahmestelle besteht, so wird der ANU ggf. von dem Unternehmen auf dem Wege der Ersatzversorgung nach § 38 EnWG beliefert, welches die Grundversorgungspflicht im in einem Netzgebiet der allgemeinen Versorgung nach § 36 Abs. 2 EnWG abdeckt.
- (3) Der VNB benachrichtigt den ANU über den Anfangszeitpunkt einer möglichen Ersatzversorgung, sobald ihm darüber gesicherte Erkenntnisse vorliegen.
- (4) Die Ersatzversorgung endet, sobald die Entnahmestelle des ANU einem Bilanzkreis zugeordnet wird, spätestens jedoch nach 3 Monaten.

5. Beseitigung von Störungen

Bei Störungen in den Anlagenteilen des ANE oder ANU, zu denen ausschließlich der VNB Zugang hat, wirkt der VNB bei deren Beseitigung mit. Der ANE oder ANU ist für die Behebung der Störungen in seiner Anlage verantwortlich. Der ANE oder ANU meldet die Störung über die Netzleitstelle des VNB, ☎ (0 60 31) 82-1600. Die Störungsbeseitigung wird dem ANE nach Aufwand zu den jeweils geltenden Verrechnungssätzen in Rechnung gestellt.

6. Messung

- (1) Die Messeinrichtungen müssen den eichrechtlichen Bestimmungen und, sofern es sich um moderne oder intelligente Messeinrichtungen handelt, den Bestimmungen des Messstellenbetriebsgesetzes entsprechen und den Mindestanforderungen des VNB im Hinblick auf Technik, Datenumfang und Datenqualität genügen. Soweit keine anderweitige Vereinbarung getroffen wurde, ist der VNB als grundyständiger Messstellenbetreiber für die Messung sowie den Einbau, den Betrieb und die Wartung der Messeinrichtungen verantwortlich.
- (2) Sofern die Messeinrichtungen vom VNB betrieben werden und eine ¼-h-Lastgangmessung eingesetzt wird, trägt der ANE oder ANU dafür Sorge, dass in unmittelbarer Nähe zur Messeinrichtung ein jederzeit betriebsbereiter, durchwahlfähiger Telefonanschluss für die Zählerdaten-Fernübertragung vorhanden ist und ohne Einschränkungen sowie für den VNB unentgeltlich betrieben werden kann.

7. Datenverarbeitung

Jeder Vertragspartner verpflichtet sich, die ihm vom anderen Vertragspartner in Durchführung dieses Vertrages überlassenen oder zugänglich gemachten technischen oder kaufmännischen Informationen im Sinne der Datenschutzgrundverordnung und des Bundesdatenschutzgesetzes zu verarbeiten und nur für die Zwecke dieses Vertrages zu verwenden.

8. Haftungsbestimmungen

- (1) Der VNB haftet für alle im Zusammenhang mit dem Netzanschluss- oder Anschlussnutzungsvertrag durch Versorgungsstörungen entstehenden Schäden nach Maßgabe des § 18 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV). Die Verordnung wird dem ANE oder ANU auf Wunsch ausgehändigt und ist auf der Internetseite www.ovag-netz.de veröffentlicht.
- (2) Verursacht der ANE bzw. ANU Unterbrechungen der Elektrizitätsversorgung oder Unregelmäßigkeiten in der

Elektrizitätsbelieferung, die bei Dritten Schäden hervorrufen, so stellt der ANE bzw. ANU den VNB von allen Ansprüchen Dritter in diesem Zusammenhang frei.

9. Laufzeit und Kündigungsrechte

- (1) Der Netzanschluss- oder Anschlussnutzungsvertrag tritt zu dem im Vertrag oder zu dem in der Mitteilung des VNB angegebenen Zeitpunkt in Kraft und läuft auf unbestimmte Zeit.
- (2) Der Netzanschlussvertrag kann vom VNB nur aus wichtigem Grund und vom ANE bzw. ANU jederzeit mit einer Frist von einem Monat auf das Ende eines Kalendermonats gekündigt werden.

10. Rechtsnachfolge

- (1) Die Vertragspartner bedürfen für die Übertragung der Rechte und Pflichten aus diesem Vertrag im Falle einer unternehmensrechtlichen Gesamtrechtsnachfolge nicht der Zustimmung des anderen Vertragspartners.
- (2) Außerhalb der in Absatz 1 getroffenen Regelung darf eine Zustimmung zur Rechtsnachfolge nur verweigert werden, wenn der Rechtsnachfolger nicht die Gewähr für die Erfüllung der Vertragspflichten bietet oder sich durch den Übergang sonstige unzumutbare Nachteile für den anderen Vertragspartner ergeben.

11. Streitbeilegung und Gerichtsstand

- (1) Meinungsverschiedenheiten zwischen den Vertragspartnern über die durch den vorliegenden Vertrag begründeten Rechte und Pflichten sowie über die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages sollen auf dem Verhandlungswege ausgeräumt werden. Die Regelungen der §§ 111a-c EnWG bleiben unberührt.
- (2) Kommt eine Verständigung nicht zustande, entscheidet das ordentliche Gericht. Gerichtsstand ist Friedberg/Hessen, sofern sich nicht aus zwingendem Recht ein anderer Gerichtsstand ergibt.

12. Schlussbestimmungen

- (1) Mündliche Nebenabreden zum Netzanschluss – oder Anschlussnutzungsvertrag bestehen nicht.
- (2) Sollte eine Bestimmung dieses Vertrages unwirksam sein oder werden, berührt dies die Rechtswirksamkeit des gesamten Vertrages nicht. Anstelle der unwirksamen Bestimmung treten die gesetzlichen Bestimmungen.
- (3) Die im Netzanschluss- oder Anschlussnutzungsvertrag oder diesen AGB genannten Anlagen sind Vertragsbestandteil.

61169 Friedberg, den 01.05.2019 – ovag Netz GmbH