

**Ergänzende Bedingungen  
der Stadtwerke Forchheim GmbH**

zur

**Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss  
und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung (Niederspannungsanschlussverordnung – NAV, vom 01.11.2006) in der Niederspannung**

**Vorbemerkung**

Bisher erfolgten der Netzanschluss und die Anschlussnutzung nach der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizität“ (AVBEITV). Auch mit Sonderkunden wurde oft die AVBEITV als Vertragsgrundlage vereinbart oder entsprechende Regelungen getroffen. Die AVBEITV wurde mit Wirkung zum 08. November 2006 durch die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung“ (NAV) vom 29. Oktober 2006 (Bundesgesetzblatt 2006, Teil I, Seiten 2477 ff) abgelöst. Diese regelt die Allgemeinen Bedingungen, zu denen die Stadtwerke Forchheim GmbH (nachfolgend Netzbetreiber genannt) jedermann an ihr Niederspannungsnetz anzuschließen und den Anschluss zur Entnahme von Elektrizität zur Verfügung zu stellen haben. Die NAV ist Bestandteil der Rechtsverhältnisse über den Netzanschluss (Netzanschlussvertrag) und die Anschlussnutzung (Anschlussnutzungsvertrag) in Niederspannung.

Die NAV gilt in Niederspannung für alle nach dem 12. Juli 2005 abgeschlossenen Netzanschlussverträge und ist auch auf alle Anschlussnutzungsverträge in Niederspannung anzuwenden, die vor Inkrafttreten der NAV bestanden.

Die nachfolgenden Ergänzenden Bedingungen konkretisieren in Verbindung mit den „Technischen Anschlussbedingungen, deren Erläuterungen und den Preisblättern, abrufbar unter

[www.stadtwerke-forchheim.de](http://www.stadtwerke-forchheim.de).

die NAV, gelten aber auch, soweit nicht anderes vereinbart ist, für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung in Mittelspannung.

**I. Netzanschluss**

**1. Beauftragung des Netzanschlusses (§ 2 und § 4 NAV)**

- 1.1 Die Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses sind vom Anschlussnehmer unter Verwendung des vom Netzbetreiber hierzu zur Verfügung gestellten Netzanschlussvertrages schriftlich beim Netzbetreiber zu beauftragen.
- 1.2 Der Netzanschlussvertrag einschließlich Datenblatt ist vom Anschlussnehmer auszufüllen und der unterschriebene Netzanschlussvertrag – zusammen mit einer maßstabsgerechten Grundrisszeichnung sowie einem amtlichen Lageplan mit dem Maßstab 1:250, 1:500 oder 1:1000 – an den Netzbetreiber zurückzusenden.
- 1.3 Die Übersendung des ausgefüllten Netzanschlussvertrages durch den Anschlussnehmer gilt als Auftrag an den Netzbetreiber zur Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses.
- 1.4 Der Netzbetreiber wird den Auftrag prüfen, insbesondere in technischer Hinsicht. Bei Annahme des Auftrages wird er den Anschlussnehmer hierüber durch die Übersendung eines vom

Netzbetreiber unterzeichneten Exemplars des Netzanschlussvertrages unterrichten und ihn dabei über die Kosten für die Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses, der Inbetriebnahme der elektrischen Anlage (nachfolgend Kundenanlage) und die Höhe des Baukostenzuschusses informieren.

- 1.5 Weiter teilt er dem Anschlussnehmer den voraussichtlichen Ausführungszeitraum und Zeitbedarf für die Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses mit. Verzögerungen bei der Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses, die vom Netzbetreiber nicht zu vertreten sind, führen zu einer entsprechenden Verlängerung der Ausführungsfristen.

**2. Netzanschluss (§§ 5 bis 8 NAV)**

- 2.1 Jedes Grundstück, das eine eigene wirtschaftliche Einheit bildet, was insbesondere dann der Fall ist, wenn diesem Grundstück eine eigene Hausnummer zugeordnet ist, wird über einen eigenen Netzanschluss an das Verteilernetz des Netzbetreibers angeschlossen. Ausnahmen gelten nur bei berechtigtem Interesse des Anschlussnehmers, die er dem Netzbetreiber in Textform nachzuweisen hat.
- 2.2 Erfolgt die Verlegung des Netzanschlusses über Grundstücke Dritter, ist der Anschlussnehmer verpflichtet, zugunsten des Netzbetreibers eine beschränkte persönliche Dienstbarkeit, unter Verwendung des vom Netzbetreiber zur Verfügung gestellten Vordrucks, beim Notar zu beantragen und im Grundbuch eintragen zu lassen.
- 2.3 Der Netzanschluss ist möglichst geradlinig, rechtwinklig und auf kürzestem Wege von der Versorgungsleitung zum Gebäude zu führen. Der Anschlussnehmer ist verpflichtet, die Trasse des Netzanschlusses auf seinem Grundstück dauerhaft zugänglich zu halten. Insbesondere sind Überbauungen und -pflanzungen der Trasse unzulässig, wenn hierdurch der Zugang zum Netzanschluss oder die Betriebssicherheit des Netzanschlusses beeinträchtigt werden könnte. Die Leitung darf später im Regelfall 1,5m beiderseits der Leitungssachse nicht überbaut werden.
- 2.4 Die maximale Länge zwischen Gebäudeeinführung und Hausanschlusskasten darf 2,0 m nicht überschreiten.
- 2.5 Der Zugang zum Netzanschluss darf nicht durch Boden- oder Wandverkleidungen beeinträchtigt werden. Bei Nichtbeachtung kann der Anschlussnehmer im Falle von Reparatur- und Erneuerungsarbeiten zu den hierdurch bedingten Kosten herangezogen werden.
- 2.6 Baugerüste, Kräne, Schutt oder Baumaterial dürfen die Erd- und Leitungsverlegearbeiten nicht behindern. Die Leitungstrasse muss von der Straße her gut zugänglich sein.
- 2.7 Die Wiederherstellung des „alten Zustands“ auf dem Grundstück (befestigte oder bepflanzte Oberflächen) bzw. im Haus des Anschlussnehmers obliegt nach Beendigung der Arbeiten dem Anschlussnehmer. Dies gilt auch für öffentlich gewidmete oder private Eigentümerwege.
- 2.8 Als Änderung eines Netzanschlusses gilt insbesondere der Austausch des Hausanschlusskastens gegen einen stärkeren sowie die Verstärkung des Leitungsquerschnitts sowie der Hausanschlussssicherung.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 2.9   | Wird der Netzanschlussvertrag beendet, ist der Netzbetreiber berechtigt, den Netzanschluss von seinem Verteilernetz zu trennen.   | 3.7  | Sobald der Netzbetreiber Kenntnis von den Kostenerhöhenden Umständen hat, wird er den Anschlussnehmer hierüber informieren.   |
| <b>3. Kosten und Preise für den Netzanschluss (§ 9 NAV)</b> |   | <b>4. Eigenleistungen des Anschlussnehmers (§ 9 NAV)</b> |   |
| 3.1   | Der Anschlussnehmer erstattet dem Netzbetreiber insbesondere die Kosten für die <ul style="list-style-type: none"> <li>a) erstmalige Herstellung des Netzanschlusses,</li> <li>b) Herstellung eines provisorischen Netzanschlusses (z.B. Baustromanschluss oder Kurzzeitanschlüsse für Schau-steller) an eine Entnahmestelle,</li> <li>c) Änderung des Netzanschlusses, sowie</li> <li>d) Außerbetriebnahme und die Stilllegung eines Netzan-schlusses.</li> </ul> <p>Die Kosten nach lit. a), berechnet der Netzbetreiber pauschal, sofern es sich um Netzanschlüsse für Gebäude, die für Wohnzwecke genutzt werden (vgl. II 1.1) handelt und eine maximale Vorhalteleistung von 41,50 kW (Sicherungsstufe 3 x 63 A) nicht überschritten wird. Alle anderen Netzanschlüsse gem. lit. a) werden nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet. Die Pauschale setzt sich aus einem festen Grundpreis in Höhe von 1.890 € (netto)/2.249,10 € (brutto) und einem variablen Laufmeterpreis in Höhe von 85 €/Meter (netto)/101,15 €/Meter (brutto) zusammen. Gemessen werden die Laufmeter ab Straßenmitte bis zur Hauseinführung. Werden die Erdarbeiten durch den Anschlussnehmer selbst erledigt, so verringern sich die variablen Laufmeterpreise für diese Länge auf 35 €/Meter (netto)/41,65 €/Meter (brutto). Die Kosten nach lit. b), c) und d) berechnet der Netzbetreiber nach tatsächlichem Aufwand, wenn keine andere Vereinbarung getroffen wurde. Der Netzbetreiber erstellt jeweils einen Kostenvoranschlag.</p> | 4.1  | Eigenleistungen des Anschlussnehmers im Zusammenhang mit der Herstellung des Netzanschlusses, insbesondere die Ausführung von Erdarbeiten oder Mauerdurchbrüchen durch den Anschlussnehmer selbst oder in dessen Auftrag durch Dritte, sind vorher mit dem Netzbetreiber abzustimmen und in Textform festzuhalten.  |
|   |   | 4.2  | Die Ausführung von Eigenleistungen muss fach- und sachge-recht nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und unter Berücksichtigung der Vorgaben des Netzbetreibers erfolgen. Dies gilt insbesondere für das Ausschachten, Verlegen des Warnbandes sowie die Wiederanfüllung inklusive Sandbeistellung und das Verdichten. Die Baustellenabsiche-rung während der Ausführung von Eigenleistungen hat der Anschlussnehmer auf eigenes Risiko zu gewährleisten. |
|   |   | 4.3  | Bei Erdarbeiten im privaten und öffentlichen Grund besteht seitens des Aufgrabenden eine Erkundigungspflicht über die Lage sämtlicher Leitungen. Die Auskunft ist beim zuständigen Netzbetreiber einzuholen.  |
|   |   | 4.4  | Falls die Erdarbeiten auf öffentlichem Grund bauseits ausge-führt werden sollen, sind hierfür qualifizierte, zugelassene Fachfirmen einzusetzen. Eine entsprechende Genehmigung beim zuständigen Tiefbauamt ist rechtzeitig einzuholen.   |
|   |   | 4.5  | Für die Grabensohle ist steinfreies, sandiges Material zu verwenden. Steinige und stark lehmhaltige Böden sind bis auf eine Tiefe von ca. 0,20 m unter der Grabensohle durch Sand zu ersetzen und mittels Rüttelplatte zu verdichten. Die Netzan-schlussleitungen müssen entweder eingesandet oder in ei-nem vom Netzbetreiber genehmigten Leerrohr verlegt werden.   |
| 3.2   | Bei der Ermittlung der Hausanschlusslänge ist grundsätzlich der Abstand zwischen der Gebäudeeinführung und dem Ver-sorgungspunkt maßgebend (ausgenommen die oben be-schriebene Pauschale).  | 4.6  | Nach dem Einsanden ist das Aushubmaterial in Schichten von ca. 0,30 m einzubringen und mittels Rüttelplatte zu verdichten. Zur Verfüllung sind nur verdichtungsfähige Böden zu verwen-den. Ungeeignetes Material ist durch Sand zu ersetzen. Um Spannungen zu vermeiden, muss die Netzanschlussleitung auf der ganzen Länge aufliegen. Es ist auf Setzungen, insb. im Baugrubenbereich des anzuschließenden Gebäudes, zu achten.                                      |
| 3.3   | Bei einem Netzanschluss, der nach Aufwendung, Art, Dimen-sion, Lage oder aus sonstigen Gründen (z.B. besondere Erschwernisse aufgrund der Bodenverhältnisse oder Mehrlän-gen) von Standardanschlüssen abweicht (Sonderanschluss), kann der Netzbetreiber, neben den im Preisblatt genannten Pauschalsätzen für Standardanschlüsse, ein zusätzliches Entgelt vom Anschlussnehmer nach Aufwand oder Pau-schalsätzen nach dem Preisblatt verlangen   | 4.7  | Eine grabenlose Verlegung innerhalb des Grundstücks mittels Erdpressung ist abhängig vom vorhandenen Boden sowie in der Nähe befindlicher Leitungen und kann nur vor Ort wäh-rend der Ausführung festgestellt werden. Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass bei dieser Verlegungsart keine Kostener-sparnis zu erwarten ist.  |
| 3.4   | Der Kostenvoranschlag hat keine bindende Wirkung, wenn der Netzanschluss in seiner Art oder dem Umfang nach anders erstellt wird.   | 4.8  | Erbrachte Eigenleistungen werden bei einer pauschalieren Berechnung der Netzanschlusskosten angemessen berück-sichtigt. Sie sind vom Anschlussnehmer dem Netzbetreiber auf Verlangen nach Aufwand und Umfang prüfbar nachzuwei-sen. Für Tiefbauarbeiten kann der Netzbetreiber Pauschalsät-ze festlegen.  |
| 3.5   | Die Preise des Kostenvoranschlags gelten unter der Voraus-setzung, dass die Baustelle zur Erstellung des Netzanschlus-ses vorbereitet ist. Bei mehrmaliger Anfahrt bzw. Wartezeit oder sonstigen Behinderungen, die der Anschlussnehmer zu vertreten hat, werden die Mehrkosten zusätzlich in Rechnung gestellt.  | 4.9  | Entstehen dem Netzbetreiber durch nicht sach- und fachge-rechte Eigenleistungen des Anschlussnehmers Mehraufwen-dungen, hat diese der Anschlussnehmer dem Netzbetreiber zu erstatten.   |
| 3.6   | Ein Sonderanschluss liegt insbesondere dann vor, wenn die tatsächlichen Kosten für die Errichtung des Sonderanschlus-ses die Pauschalsätze für einen Standardanschluss um mehr als 25 % übersteigen.  |  |   |

|      |   |           |           |            |            |
|------|---|-----------|-----------|------------|------------|
| 4.10 | Für Eigenleistungen sind insbesondere folgende Vorschriften zu beachten:                  | 32,90 kW  | 3x50 A    | 376,37 €   | 447,88 €   |
|      | - BGV C22: Unfallverhütungsvorschriften   | 41,50 kW  | 3x63 A    | 1492,49 €  | 1776,06 €  |
|      | - BGR 500: Betreiben von Arbeitsmitteln   | 52,70 kW  | 3x80 A    | 2946,04 €  | 3505,79 €  |
|      | - DIN 4123: Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude | 65,80 kW  | 3x100 A   | 4646,17 €  | 5528,95 €  |
|      | - DIN 4124: Baugruben und Gräben, Böschungen, Verbau und Arbeitsraumbreiten.              | 82,30 kW  | 3x125 A   | 6787,57 €  | 8077,21 €  |
|      |   | 105,30 kW | 3x160 A   | 9772,54 €  | 11629,32 € |
|      |   | 131,60 kW | 3x200 A   | 13185,79 € | 15691,09 € |
|      |   | 148,10 kW | 3x225 A   | 15327,18 € | 18239,35 € |
|      |   | 164,50 kW | 3x250 A   | 17455,60 € | 20772,16 € |
|      |   | 210,60 kW | 2x3x160 A | 23438,52 € | 27891,84 € |
|      |   | 263,30 kW | 2x3x200 A | 30278,00 € | 36030,82 € |
|      |   | 329,10 kW | 2x3x250 A | 38817,62 € | 46192,97 € |

**II. Baukostenzuschuss Strom ( §§ 11, 29 NAV)**

1. Nach § 11 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) ist vom Anschlussnehmer ein Baukostenzuschuss (BKZ) zur teilweisen Deckung der bei wirtschaftlich effizienter Betriebsführung notwendigen Kosten für die Erstellung und Verstärkung der örtlichen Verteilanlagen des Niederspannungsnetzes einschließlich Transformatoren zu zahlen, soweit die Leistungsanforderung 30kW übersteigt. Der BKZ wird auf Grundlage der durchschnittlich für vergleichbare Fälle entstehenden Kosten pauschal berechnet. Der BKZ beträgt höchstens 50% der Kosten.  
Ein weiterer BKZ wird für die Erhöhung der Leistungsanforderung des Anschlussnehmers erhoben.

Alle vorgenannten Nettobeträge gelten jeweils zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19%.  
Die Bruttobeträge beinhalten die gesetzliche Umsatzsteuer.

Bei einer Verstärkung der Absicherung wird der Differenzbetrag zur nächsthöheren Absicherung als zusätzlicher Baukostenzuschuss erhoben.

Bei einer Umrechnung von kVA auf kW wird ein cos phi von 0,95 zu Grunde gelegt.

**1.1 Anschlussobjekte, die für Wohnzwecke genutzt werden:**

| Vorhalteleistung | Sicherungsstufe | BKZ netto | BKZ brutto |
|------------------|-----------------|-----------|------------|
| 16,50 kW         | 3x25 A          | kein BKZ  | kein BKZ   |
| 23,00 kW         | 3x35 A          | kein BKZ  | kein BKZ   |
| 32,90 kW         | 3x50 A          | kein BKZ  | kein BKZ   |
| 41,50 kW         | 3x63 A          | 375,01 €  | 446,26 €   |
| 52,70 kW         | 3x80 A          | 740,24 €  | 880,89 €   |
| 65,80 kW         | 3x100 A         | 1167,43 € | 1389,24 €  |
| 82,30 kW         | 3x125 A         | 1705,49 € | 2029,53 €  |
| 105,30 kW        | 3x160 A         | 2455,51 € | 2922,06 €  |
| 131,60 kW        | 3x200 A         | 3313,15 € | 3942,64 €  |

2. Der Netzbetreiber ist nach § 11 Abs. 4 NAV berechtigt, einen weiteren Baukostenzuschuss in Rechnung zu stellen, wenn der Anschlussnehmer seine Leistungsanforderung erheblich (> 5%) über das der ursprünglichen Berechnung zugrunde liegende Maß hinaus erhöht. Die Preise richten sich nach Ziffer 1.1 bzw. 1.2.

**1.2 BKZ für andere Anschlussobjekte, die nicht zu Wohnzwecken genutzt werden:**

| Vorhalteleistung | Sicherungsstufe | BKZ netto  | BKZ brutto |
|------------------|-----------------|------------|------------|
| 16,50 kW         | 3x25 A          | kein BKZ   | kein BKZ   |
| 23,00 kW         | 3x35 A          | kein BKZ   | kein BKZ   |
| 32,90 kW         | 3x50 A          | 188,18 €   | 223,94 €   |
| 41,50 kW         | 3x63 A          | 746,24 €   | 888,03 €   |
| 52,70 kW         | 3x80 A          | 1473,02 €  | 1752,89 €  |
| 65,80 kW         | 3x100 A         | 2323,09 €  | 2764,47 €  |
| 82,30 kW         | 3x125 A         | 3393,78 €  | 4038,60 €  |
| 105,30 kW        | 3x160 A         | 4886,27 €  | 5814,66 €  |
| 131,60 kW        | 3x200 A         | 6592,90 €  | 7845,55 €  |
| 148,10 kW        | 3x225 A         | 7663,59 €  | 9119,67 €  |
| 164,50 kW        | 3x250 A         | 8727,80 €  | 10386,08 € |
| 210,60 kW        | 2x3x160 A       | 11719,26 € | 13945,92 € |
| 263,30 kW        | 2x3x200 A       | 15139,00 € | 18015,41 € |
| 329,10 kW        | 2x3x250 A       | 19408,81 € | 23096,48 € |

Höhere Sicherungsstufen auf Anfrage

**III. Provisorische Anschlüsse**

1. Der Bezug von Strom für provisorische Anschlüsse (z.B. Baustellen) ist 2 Wochen vor Baubeginn unter Verwendung des vom Netzbetreiber zur Verfügung gestellten Vordruckes zu beantragen.

2. Die Ausführungen des vorübergehenden Anschlusses nach Art, Zahl und Lage bestimmt der Netzbetreiber. Montage und Demontage werden auf Anfrage gemäß dem Antragsformular abgerechnet. Die Messung und Abrechnung der Stromabnahme erfolgt über den Stromzähler.

3. Wird ein Baustromanschluss aus dem späteren Netzanschlusskabel erstellt, muss eine Baustromsäule installiert werden. Die anfallenden Miet- und Kautionskosten hierfür hat der Antragsteller zu tragen. Für ein halbes Jahr beträgt die Miete für die Baustromsäule 100,00 €. Vor Zuschaltung des Baustroms ist eine Kautionshöhe von 350,00 € zu entrichten. Rückbaukosten für den Baustromanschluss sind ebenfalls vom Antragsteller zu tragen, verrechnet wird hier nach tatsächlichem Aufwand. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Antragsformular „Antrag auf befristete Vermietung einer Baustrom-Anschluss säule und befristete Baustromversorgung“.

**1.3 BKZ für Anschlussobjekte mit Leistungsmessung:**

| Vorhalteleistung | Sicherungsstufe | BKZ netto | BKZ brutto |
|------------------|-----------------|-----------|------------|
| 16,50 kW         | 3x25 A          | kein BKZ  | kein BKZ   |
| 23,00 kW         | 3x35 A          | kein BKZ  | kein BKZ   |

**IV. Inbetriebsetzung der Kundenanlage ( § 14 NAV)**

**1. Voraussetzung der Inbetriebsetzung**

1.1 Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage findet statt nach der Fertigstellung eines neuen oder geänderten Netzanschlusses und ist unter Verwendung des vom Netzbetreiber hierzu zur Verfügung gestellten Vordruckes zu beantragen.

- Verfügung gestellten Vordrucks beim Netzbetreiber zu beantragen.
- 1.2 Voraussetzung für die Inbetriebsetzung der Kundenanlage ist die Einhaltung der technischen Anforderungen, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen müssen. Insbesondere TAB, DIN VDE 0100-732, DIN 18012 und 18015.
- 1.3 Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch ein in das Installateurverzeichnis eingetragenes Installationsunternehmen.
- 1.4 Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage ist in der Regel von der vollständigen Bezahlung der Netzanschlusskosten, des Baukostenzuschusses sowie der Unterzeichnung des Netzanschlussvertrages abhängig.
- 2. Kosten**
- 2.1 Der Anschlussnehmer hat für die Inbetriebsetzung der Kundenanlage (z.B. Einsetzen der Hausanschlusssicherung, Setzen des Zählers wenn der Netzbetreiber gleichzeitig Messstellenbetreiber ist) die im Preisblatt des Netzbetreibers veröffentlichten Pauschalsätze zu bezahlen. Dies gilt auch für die nachträgliche Anbringung von zusätzlichen Mess- und Steuereinrichtungen, wenn dies durch das Verhalten des Anschlussnehmers veranlasst wurde.
- 2.2 Ist eine vom Anschlussnehmer beantragte Inbetriebsetzung durch den Netzbetreiber aufgrund bestehender Mängel der Kundenanlage nicht möglich, so kann der Netzbetreiber die Kosten für seinen vergeblichen Inbetriebsetzungsaufwand dem Anschlussnehmer nach Pauschalsätzen berechnen.
- 2.3 Die Kosten für die Auswechslung schadhafter Hausanschlusssicherungen und Sicherungen vor den Messeinrichtungen werden nach Pauschalsätzen berechnet.
- 2.4 Für die Einstellung der Versorgung wegen Zuwiderhandlungen des Anschlussnehmers gegen seine Verpflichtungen gegenüber dem Netzbetreiber kann der Netzbetreiber dem Anschlussnehmer Pauschalsätzen berechnen.
- V. Sonstige Pauschalen und Kosten**
- Neben den in den Abschnitten I. bis VI. genannten Kosten und Pauschalen, kann der Netzbetreiber auch die sonstigen im Preisblatt angegebenen Kosten und Pauschalen vom Anschlussnehmer verlangen, wenn die jeweils zugrunde liegenden Sachverhalte vorliegen. Für im Preisblatt des Netzbetreibers nicht aufgeführte Leistungen, die im Auftrag des Anschlussnehmers oder dessen mutmaßlichem Interesse vom Netzbetreiber erbracht werden und die, nach den Umständen zu urteilen, nur gegen eine Vergütung zu erwarten sind, kann der Netzbetreiber die Höhe der Entgelte nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) bestimmen.
- VI. Voraus- und Abschlagszahlungen (§§ 9 Abs. 2 und 11 Abs. 6 NAV)**
1. Der Netzbetreiber ist berechtigt, für die Herstellung und Änderung des Netzanschlusses, den Baukostenzuschuss und sonstige Leistungen des Netzbetreibers vom Anschlussnehmer angemessene Vorauszahlungen zu verlangen, wenn nach den Umständen des Einzelfalles Grund zu der Annahme besteht, dass der Anschlussnehmer seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Netzbetreiber nicht oder nicht rechtzeitig nachkommt. Dies gilt insbesondere dann, wenn der Anschlussnehmer mit anderen Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Netzbetreiber in Rückstand ist oder eine vom Netzbetreiber über den Anschlussnehmer eingeholte Auskunft einer allgemein im Geschäftsleben anerkannten Auskunft (z. B. Creditreform) über seine wirtschaftlichen Verhältnisse die berechnete Besorgnis zulässt, dass er seinen Zahlungsverpflichtungen aus dem Netzanschlussvertrag nicht oder nicht rechtzeitig nach kommt.
2. Abschlagszahlungen auf die Netzanschlusskosten kann der Netzbetreiber vom Anschlussnehmer insbesondere dann fordern, wenn
- der Anschlussnehmer mehrere Netzanschlüsse beim Netzbetreiber beauftragt hat, oder
  - bei größeren Objekten entsprechend dem Baufortschritt der örtlichen Verteileranlagen.
- VII. Plombenverschlüsse**
- Der Kunde haftet für eine von ihm zu vertretende Wiederanbringung von Plombenverschlüssen nach den Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches über unerlaubte Handlungen. Wir weisen darauf hin, dass ein Siegelbruch gem. § 136 StGB strafrechtlich verfolgt wird.
- VIII. Unterbrechung der Anschlussnutzung**
1. Bei Abbruch und Neubau eines Hauses kann die vorhandene Netz-Hausanschlussleitung weiter genutzt werden, sofern diese vom Netzbetreiber auf ihre technische Tauglichkeit geprüft wurde und wieder auf direktem Wege, möglichst geradlinig in das Gebäude eingeführt werden kann.
2. Sind diese Voraussetzungen nicht gegeben, muss ein neuer Hausanschluss erstellt werden.
3. Die Kosten für die Erstellung des Hausanschlusses hat der Anschlussnehmer nach tatsächlichem Aufwand zu tragen. Rückbaukosten für den alten Anschluss sind ebenfalls vom Anschlussnehmer zu tragen, verrechnet wird hier nach tatsächlichem Aufwand.
- IX. Technische Anschlussbedingungen (§ 20 NAV)**
1. Die technischen Anforderungen an den Netzanschluss und andere Anlagenteile sowie an den Betrieb der Anlage einschließlich der Eigenanlage des Anschlussnehmers sind in den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers festgelegt.
2. Die Technischen Anschlussbedingungen sind für den Anschlussnehmer verbindlich und auf der Internetseite des Netzbetreibers abrufbar.
- X. Fälligkeit, Zahlungen und Verzug (§ 23 NAV)**
1. Alle vom Netzbetreiber nach seinem Preisblatt festgelegten Beträge werden grundsätzlich mit dem Zeitpunkt des Endes der zugrunde liegenden Leistungserbringung fällig und sind spätestens zwei Wochen nach Zugang der Rechnung des Netzbetreibers ohne Abzug zu bezahlen. Ist in der Rechnung

ein Zahlungsdatum angegeben, ist dieses maßgebend, wenn es nicht vor dem Zahlungstermin nach Satz 1 liegt.

2. Der Verzugszins richtet sich nach § 288 BGB. Die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden Schadens bleibt dem Netzbetreiber vorbehalten.
3. Für Mahnungen nach Verzugseintritt kann der Netzbetreiber dem Anschlussnehmer - neben Verzugszinsen und weitere Schäden des Netzbetreibers - Pauschalbeträge in Rechnung stellen.

#### **XI. Umsatzsteuer**

Zu den in diesen Ergänzenden Bedingungen genannten Entgelten wird die Umsatzsteuer in der im Liefer- / Leistungszeitpunkt jeweils gesetzlich festgelegten Höhe zusätzlich berechnet.

#### **XII. Datenverarbeitung**

Zur Erfüllung unserer Verpflichtungen ist es notwendig, personenbezogene Daten zu speichern und zu verarbeiten. Hierbei werden die datenschutzrechtlichen Bestimmungen beachtet.

#### **XIII. Preise**

Die aktuellen Preise des Netzbetreibers sind im Internet veröffentlicht.

#### **XIV. Inkrafttreten**

1. Die Ergänzenden Bedingungen treten am Tag nach öffentlicher Bekanntgabe in Kraft. Darüber hinaus erfolgt eine Veröffentlichung auf der Internetseite des Netzbetreibers.
2. Ziffer 1. gilt auch für die Technischen Anschlussbedingungen, die vom Netzbetreiber für deren Wirksamkeit bereits an die zuständige Regulierungsbehörde mitgeteilt wurden.