



# **Ergänzende Bedingungen (Anlage 1)**

zur Verordnung über Allgemeine  
Bedingungen für den Netzanschluss und  
dessen Nutzung für die  
Elektrizitätsversorgung in Niederspannung  
(Niederspannungsanschlussverordnung –  
NAV)

# infra fürth gmbh

**Ergänzende Bedingungen (Anlage 1) der infra fürth gmbh zu der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) vom 01.11.2006**

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Netzanschluss (§§ 4-7 NAV)
2. Mögliche Eigenleistungen des Anschlussnehmers (§ 6 NAV)
3. Netzanschlusskosten (§ 9 NAV)
4. Baukostenzuschuss (BKZ) (§ 11 NAV)
5. Provisorische Anschlüsse
6. Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage (§ 14 NAV)
7. Unterbrechung des Netzanschlusses (§ 24 NAV)
8. Plombenverschlüsse
9. Technische Anschlussbedingungen (§ 20 NAV)
10. Umsatzsteuer
11. Datenverarbeitung/Datenschutz
12. Gerichtsstand
13. Preise
14. Schlichtungsverfahren
15. Inkrafttreten und Änderung

## 1. Netzanschluss (§§ 4-7 NAV)

- 1.1 Die Herstellung und Veränderung des Netzanschlusses ist vom Anschlussnehmer unter Verwendung der von der infra fürth gmbh (nachfolgend „infra“ genannt) zur Verfügung gestellten Antragsformulare zu beantragen.
- 1.2 Erfolgt die Verlegung des Netzanschlusses über Grundstücke Dritter, ist der Anschlussnehmer vor Ausführung verpflichtet, zugunsten der infra eine beschränkte persönliche Dienstbarkeit, unter Verwendung eines von der infra zur Verfügung gestellten Textentwurf, beim Notar zu beantragen und im Grundbuch eintragen zu lassen.
- 1.3 Der Zeitbedarf zur Herstellung des Netzanschlusses in Standardfällen beträgt in der Regel vier Wochen nach Auftragserteilung. Dieser Zeitraum kann aufgrund von Faktoren, die nicht durch die infra beeinflussbar sind (z.B. Witterung, Möglichkeit zur Bausausführung) unter- bzw. überschritten werden. Bei Temperaturen unter 5 °C sind Erdarbeiten und Leitungsverlegungen nicht bzw. nur mit erheblichen Mehrkosten möglich.
- 1.4 Ein Standard-Hausanschluss ist unter Einhaltung nachfolgender Kriterien möglich:
  - § Der Anschlussnehmer ist verpflichtet, die Trasse des Hausanschlusses auf seinem Grundstück dauerhaft zugänglich zu halten.
  - § Der Hausanschlussraum befindet sich direkt an der Gebäudeaußenwand in Richtung Versorgungsleitung, welche sich i.d.R. in der öffentlichen Straße befindet.
  - § Die Hausanschlussleitung ist geradlinig und auf kürzestem Weg zwischen Versorgungsleitung und Hausanschlussraum zu verlegen.
  - § Die Leitung ist in Regelverlegetiefe 0,8 Meter (m) zu verlegen.
  - § Die Leitungstrasse bleibt 1,5 m beiderseits frei von Überbauungen, z.B. Carport, Baumpflanzungen, Wintergärten, Terrassen, Gartenteichen usw. zu halten
  - § Der Hausanschlussraum hat eine max. Entfernung von 15,0 m zur Versorgungsleitung in der Straße (gemessen ab Straßenmitte).

Können die vorgenannten Kriterien für eine Standard-Hausanschlussleitung nicht eingehalten werden, wird als Übergabe- und Unterhaltsgrenze die Aufstellung eines Stromanschlussschrankes an der Grundstücksgrenze erforderlich.

- 1.5 Der Zugang zum Netzanschluss für die Servicemonteure der infra darf nicht durch Boden- oder Wandverkleidungen beeinträchtigt werden. Bei Nichtbeachtung kann der Anschlussnehmer im Falle von Reparatur- und Erneuerungsarbeiten, Zählerwechsel etc. zu den hierdurch bedingten Kosten herangezogen werden.
- 1.6 Bagerüste, Kräne, Schutt oder Baumaterial dürfen die Erd- und Leitungsverlegearbeiten nicht behindern. Die Leitungstrasse muss von der Straße her gut zugänglich sein (s. 3.5).
- 1.7 Die Wiederherstellung des „alten Zustandes“ auf dem Grundstück (befestigte oder bepflanzte Oberflächen) bzw. im Haus des Anschlussnehmers obliegt nach Beendigung der Arbeiten grundsätzlich dem Anschlussnehmer. Dies gilt auch für öffentlich gewidmete oder private Eigentümerwege.
- 1.8 Um eine fachmännische Abdichtung der Einführungsstelle ins Gebäude gewährleisten zu können, sind die Angaben zur Kellerwand und insbesondere zu den Abdichtungsbedingungen gem. DIN 18195 (Teil 4 bzw. 6) in der Aufforderung zum Angebot durch einen entsprechenden Fachplaner/Architekt auszufüllen. Sollte aufgrund nicht zutreffender Angaben das falsche Abdichtungssystem zu Ausführung kommen, lehnt die infra jegliche Gewährleistungsansprüche des Anschlussnehmers diesbezüglich ab.

## 2. Mögliche Eigenleistungen des Anschlussnehmers (§ 6 NAV)

- 2.1 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 vor Ausführung mit der infra abzustimmen. Die konkret erforderlichen Angaben für die Eigenleistung (Grabenbreite, -tiefe, etc.) werden von der infra vorgegeben.
- 2.2 Die Ausführung von Eigenleistungen muss fach- und sachgerecht nach den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik und unter Berücksichtigung der Vorgaben der infra erfolgen. Dies gilt insbesondere für die Ausführung von Erdarbeiten inkl. Verlegen des Warnbandes sowie die Sandbeistellung. Die

- Baustellensicherung während der Ausführung von Eigenleistungen hat der Anschlussnehmer eigenverantwortlich zu gewährleisten.
- 2.3 Falls die Erdarbeiten auf öffentlichem Grund bauseits ausgeführt werden sollen, sind hierfür qualifizierte, zugelassene Fachfirmen einzusetzen. Eine entsprechende Genehmigung beim zuständigen Tiefbauamt ist rechtzeitig einzuholen. Ferner besteht für alle Erdarbeiten für den jeweils Aufgrabenden eine Erkundungspflicht über die Lage sämtlicher Leitungen. Die Auskunft ist bei den zuständigen Netzbetreibern einzuholen.
- 2.4 Sofern der Aushub für die Leitungsverlegung in steinigem, stark lehmhaltigen oder anderen nicht vorschriftsgemäß verdichtbaren Böden stattfindet, hat für die Verfüllung grundsätzlich Bodenaustausch zu erfolgen. Für die Grabensohle muss bis auf eine Tiefe von ca. 0,20 m unter der Leitungsunterkante steinfreies, sandiges Material anstehen, ansonsten ist dies durch Sand zu ersetzen und zu verdichten. Um Spannungen zu vermeiden, muss die Netzanschlussleitung auf der ganzen Länge aufliegen. Hierzu ist ein gleichmäßiges und ebenes Leitungsaufleger erforderlich. Die Netzanschlussleitungen müssen entweder eingesandet oder in einem von der infra zugelassenen Leerrohr verlegt werden. Die jeweilige Ausführung wird von der infra vorgegeben. Für die Einsandung gilt eine Schichtdicke von 0,20 m jeweils unter bzw. oberhalb der Leitungsaußenkante. Der Sand ist bei Erdarbeiten in Eigenleistung vom Anschlussnehmer zu liefern und einzubauen.  
Oberhalb der Einsandung bzw. der Schutzrohre ist das Verfüllmaterial in Schichten von max. 0,30 m einzubringen und vorschriftsgemäß zu verdichten (Verdichtungsnachweis).
- 2.5 Die Möglichkeit für eine grabenlose Verlegung innerhalb des Grundstückes mittels Erdpressung ist abhängig von der Bodenbeschaffenheit sowie von in der Nähe befindliche Leitungen und kann nur vor Ort unmittelbar vor der Ausführung festgestellt werden. Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass bei dieser Verlegungsart keine Kostenersparnis zu erwarten ist.
- 2.6 Für Eigenleistungen sind insbesondere folgende Vorschriften zu beachten:  
§ Unfallverhütungsvorschriften  
§ BGR 500 Betreiben von Arbeitsmitteln  
§ DIN 4123 Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude  
§ DIN 4124 Baugruben und Gräben, Böschungen, Verbau und Arbeitsraumbreiten.
- 2.7 Entstehen der infra durch nicht sach- und fachgerechte Eigenleistungen des Anschlussnehmers Mehraufwendungen, werden diese dem Anschlussnehmer verrechnet (s. 3.5).
- 2.8 Bei Eigenleistungen haftet der Anschlussnehmer für Schäden an Versorgungsleitungen bzw. Netzanschlussleitungen der infra.

### **3. Netzanschlusskosten (§ 9 NAV)**

- 3.1 Der Anschlussnehmer erstattet der infra die Kosten für die Herstellung oder für Änderungen des Netzanschlusses bzw. die Kosten, die durch eine Änderung oder Erweiterung der elektrischen Anlage erforderlich sind. Weiterhin werden Kosten für Außerbetriebnahme und/oder Stilllegung inklusive Trennung eines Netzanschlusses an den Anschlussnehmer verrechnet.
- 3.2 Die Kosten werden auf Grundlage der durchschnittlich für vergleichbare Netzanschlüsse (z. B. nach Art und Querschnitt) entstehenden Kosten berechnet. Hierüber wird die infra einen Kostenvoranschlag erstellen und dem Anschlussnehmer zukommen lassen.
- 3.3 Für Netzanschlüsse, die nach Art, Dimension oder Lage von den üblichen Netzanschlüssen abweichen, erstattet der Anschlussnehmer der infra die tatsächlichen Kosten nach dem im Einzelfall entstandenen Aufwand.
- 3.4 Der Kostenvoranschlag hat in dem Fall keine bindende Wirkung, wenn der Netzanschluss in seiner Art oder dem Umfang abweichend zum Kostenvoranschlag erstellt wird.
- 3.5 Die Preise des Kostenvoranschlags gelten unter der Voraussetzung, dass die Baustelle zur Erstellung des Netzanschlusses vorbereitet ist. Bei mehrmaliger Anfahrt bzw. Wartezeiten oder sonstigen Behinderungen, die der Anschlussnehmer zu vertreten hat, werden die angefallenen Mehrkosten zusätzlich zur Kostenvoranschlagssumme in Rechnung gestellt.  
Insbesondere für den Fall, dass Eigenleistungen des Anschlussnehmers bzw. des von Ihm beauftragten Dienstleiters nicht gemäß den o. g. Vorgaben erstellt wurden, werden die hierdurch entstandenen Mehrkosten zusätzlich zur Kostenvoranschlagssumme verrechnet.

Die Grundlage für die Verrechnung von Mehrkosten sind die jeweils gültigen Stundensätze der infra. Die aktuellen Preise sind im Internet unter [www.infra-fuerth.de](http://www.infra-fuerth.de) abrufbar.

#### **4. Baukostenzuschuss (BKZ) (§ 11 NAV)**

- 4.1 Der Anschlussnehmer zahlt der infra bei Anschluss seines Bauvorhabens an das Leitungsnetz der infra bzw. bei Erhöhung seiner Leistungsanforderung einen Zuschuss zu den Kosten der örtlichen Verteilungsanlagen (BKZ).
- 4.2 Der von dem Anschlussnehmer als BKZ zu übernehmende Kostenanteil bemisst sich nach dem Verhältnis, in dem die an seinem Netzanschluss vorzuhaltende Leistung zu der Summe der Leistungen steht, die in dem betreffenden Versorgungsbereich insgesamt vorgehalten werden kann. Dabei wird nur der Teil der Leistungsanforderung berücksichtigt, der 30 kW übersteigt. Der Durchmischung der jeweiligen Leistungsanforderungen wird Rechnung getragen.
- 4.3 Der BKZ errechnet sich aus den Kosten, die für die Erstellung oder Verstärkung der örtlichen Verteileranlagen erforderlich sind. Die örtlichen Verteileranlagen sind die für die Erschließung des Versorgungsbereiches notwendigen Niederspannungsanlagen und Transformatorenstationen.
- 4.4 Der Versorgungsbereich umfasst die komplette Netzebene 7 „Niederspannung“ der infra.
- 4.5 Die Kosten werden auf die Gruppen "Haushaltskunden" sowie "übrige Netzkunden" - in beiden Gruppen einschließlich der im Versorgungsbereich noch zu erwartenden Anschlussnehmer - nach dem Verhältnis der voraussichtlichen Leistungsanforderungen dieser Gruppen unter Berücksichtigung der Durchmischung auf Netzebene 7 aufgeteilt.
- 4.6 Der BKZ wird auf der Grundlage der durchschnittlich für vergleichbare Fälle entstehenden Kosten pauschal berechnet.
- 4.7 Als angemessener BKZ zu den auf die Anschlussnehmer entfallenden Kosten für die Erstellung oder Verstärkung der örtlichen Verteileranlagen einschließlich Transformatorenstationen gilt ein Anteil von 50 Prozent dieser Kosten.
- 4.8 Der Anschlussnehmer zahlt einen weiteren BKZ, wenn der Anschlussnehmer seine Leistungsanforderung erheblich über das der ursprünglichen Berechnung zugrunde liegende Maß erhöht. Eine Erheblichkeit ist dann anzunehmen, wenn der weitere BKZ in einem angemessenen Verhältnis zu dem Aufwand der Erhebung steht.

#### **5. Provisorische Anschlüsse**

- 5.1 Der Bezug von Strom für provisorische Anschlüsse (z.B. Baustellen) ist 2 Wochen vor Baubeginn unter Verwendung des von der infra zur Verfügung gestellten Vordruckes zu beantragen.
- 5.2 Die Ausführungen des vorübergehenden Anschlusses nach Art, Zahl und Lage bestimmt die infra. Montage und Demontage werden pauschal gemäß dem Antragsformular abgerechnet. Die Messung und Abrechnung der Stromabnahme erfolgt über Stromzähler.

#### **6. Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage (§ 14 NAV)**

- 6.1 Die Inbetriebsetzung des Netzanschlusses sowie die Setzung der Zähler erfolgt durch die infra. Die Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage erfolgt durch ein in das Installateurverzeichnis der infra eingetragenes Installationsunternehmen.  
Die Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage ist mittels eines Vordruckes bei der infra zu beantragen.
- 6.3 Für die Inbetriebsetzung, Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme der elektrischen Anlage durch die infra werden die hierfür entstehenden Kosten pauschal bzw. nach tatsächlichem Aufwand in Rechnung gestellt.
- 6.4 Ist eine beantragte Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage aufgrund festgestellter Mängel an der Anlage nicht möglich, so zahlt der Anschlussnehmer hierfür sowie für alle etwaigen weiteren vergeblichen Inbetriebsetzungen jeweils den gleichen Betrag.

- 6.5 Voraussetzung für die Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage ist ihre Fertigstellung unter Einhaltung der technischen Anforderungen, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen müssen. Insbesondere gelten TAB, DIN VDE 0100-732, DIN 18012 Haus-Anschlusseinrichtungen – Allgemeine Planungsgrundlagen und DIN 18015 Elektrische Anlagen in Wohngebäuden.
- 6.6 Die Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage setzt die vollständige Bezahlung des BKZ und der Netzanschlusskosten sowie die Unterzeichnung des Netzanschlussvertrages durch den Anschlussnehmer und die infra voraus.
- 6.7 Die Kosten für die Auswechslung schadhafter Hausanschlussicherungen und Sicherungen vor den Messeinrichtungen werden nach Pauschalsätzen, abhängig von der Tages- und Wochenzeit, berechnet.

## **7. Unterbrechung des Netzanschlusses (§ 24 NAV)**

- 7.1 Die Kosten aufgrund einer Unterbrechung des Anschlusses und der Anschlussnutzung sowie der Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung sind vom Anschlussnehmer und/oder vom Anschlussnutzer zu ersetzen. Die entstehenden Kosten werden dem Anschlussnehmer/Anschlussnutzer pauschal in Rechnung gestellt.
- 7.2 Die Aufhebung der Unterbrechung wird von der infra von der Bezahlung der Unterbrechungskosten abhängig gemacht und davon, ob die Gründe für die Einstellung entfallen sind.
- 7.3 Soweit der Anschlussnehmer/Anschlussnutzer trotz ordnungsgemäßer Terminankündigung und Ersatzterminankündigung nicht angetroffen wird und die erforderlichen Maßnahmen dadurch nicht durchgeführt werden können, wird die infra für zusätzliche Anfahrten dem Anschlussnehmer/Anschlussnutzer die jeweiligen Kosten pauschaliert bzw. nach tatsächlichem Aufwand berechnen.

## **8. Plombenverschlüsse**

Der Kunde haftet für eine von ihm zu vertretende Wiederanbringung von Plombenverschlüssen nach den Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches über unerlaubte Handlungen.  
Die infra weist darauf hin, dass ein Siegelbruch gem. § 136 StGB strafrechtlich verfolgt wird.

## **9. Technische Anschlussbedingungen (§ 20 NAV)**

- 9.1 Die technischen Anforderungen an den Netzanschluss und andere Anlagenteile sowie an den Betrieb der elektrischen Anlagen einschließlich Eigenanlagen sind in den Technischen Anschlussbedingungen der infra festgelegt.
- 9.2 Die Technischen Anschlussbedingungen sind für den Anschlussnehmer und -nutzer verbindlich und auf der Internetseite der infra unter [www.infra-fuerth.de](http://www.infra-fuerth.de) veröffentlicht und abrufbar.

## **10. Umsatzsteuer**

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

## **11. Datenverarbeitung/Datenschutz**

Zur Erfüllung unserer Verpflichtungen ist es notwendig, personenbezogene Daten zu speichern, zu verarbeiten und zu nutzen. Diese Daten werden nach Maßgabe des Bundesdatenschutzgesetzes zur Durchführung des Versorgungsauftrages verarbeitet, gespeichert und genutzt. Ein Austausch der Daten mit Dritten außerhalb der infra fürth unternehmensgruppe (z.B. Netzbetreiber und Messstellenbetreiber) erfolgt nur, soweit dies zur Abwicklung des Versorgungsauftrages erforderlich ist.

## **12. Gerichtsstand**

- 12.1 Der Gerichtsstand für Kaufleute im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist Fürth/Bayern.

- 12.2 Das gleiche gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach dem Abschluss des Vertrages seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort ins Ausland verlegt oder der gewöhnliche Aufenthaltsort im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.

### **13. Preise**

Die aktuellen Preise der infra sind im Internet unter [www.infra-fuerth.de](http://www.infra-fuerth.de) abrufbar.  
Sie können auf Anforderung versendet oder im Unternehmen ausgegeben werden.

### **14. Schlichtungsverfahren**

Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung können an unseren Verbraucherservice per Post (infra fürth unternehmensgruppe, Leyher Straße 69, 90763 Fürth), per Telefon (0911 9704-4000) oder per E-Mail ([kundenservice@infra-fuerth.de](mailto:kundenservice@infra-fuerth.de)) gerichtet werden.

Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für die Bereiche Elektrizität und Gas

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar: Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Energie, Postfach 8001, 53105 Bonn, Telefon: 030/22480-500, Telefax: 030/22480-323, Internet: [www.bundesnetzagentur.de](http://www.bundesnetzagentur.de), E-Mail: [verbraucherservice-energie@bnetza.de](mailto:verbraucherservice-energie@bnetza.de)

Schlichtungsstelle Energie

Zur Beilegung von Streitigkeiten nach § 111 a EnWG kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Verbraucherservice unseres Unternehmens angerufen wurde und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. Unser Unternehmen ist zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren der Schlichtungsstelle Energie verpflichtet. Die Kontaktdaten der Schlichtungsstelle sind derzeit: Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin, Telefon: 030/2757240-0, Telefax: 030/2757240-69, Internet: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de), E-Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de)

Plattform zur Online-Streitbeilegung der Europäischen Kommission

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeteiligung bereit, die Sie unter [www.ec.europa.eu/consumers/odr](http://www.ec.europa.eu/consumers/odr) finden. Verbraucher haben die Möglichkeit, diese Plattform für die Beilegung ihrer Streitigkeiten aus Online-Kaufverträgen oder Online-Dienstleistungsverträgen zu nutzen.

### **15. Inkrafttreten und Änderung**

- 15.1 Die Ergänzenden Bedingungen (Anlage 1) NAV treten mit ihrer öffentlichen Bekanntgabe in Kraft. Sie ersetzen die Ergänzenden Bedingungen (Anlage 1) NAV zur NAV der infra mit dem letzten Stand vom 02.05.2016.
- 15.2 Die infra ist berechtigt, diese Ergänzenden Bedingungen nach den hierfür geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu ändern.