

## Vertrag zur Netznutzung zum Zwecke der Belieferung von Entnahmestellen im Netz des Verteilnetzbetreibers (VNB) mit elektrischer Energie

zwischen

**Name, Strasse, PLZ Ort**

- (Kunde) / Netznutzer –

und der

**Stadtwerke Duisburg Netzgesellschaft mbH, Bungertstr. 27, 47053 Duisburg**

- Netzbetreiber -

wird folgender Netznutzungsvertrag geschlossen.

**Entnahmestelle:**

**Kunden-Nr.:**

**Entnahmestelle**

Spannung:  Hochspannung kV  
 aus Hochspannung 110 kV  
 mit Umspannung in Mittelspannung 10 kV  
 aus Mittelspannung 10 kV  
 Niederspannung kV

Messung:  mittelspannungsseitig  
 niederspannungsseitig

Zählpunktbezeichnung  
 Zähler:

Messspannung Zähler:                      Nennstrom Wandler:

Lastprofilzuordnung:  Lastprofil (analytisch) gemäß Zuordnung des Netzbetreibers  
 Lastgangmessung

**Die Netznutzung beginnt am**                      .

## **Geltende Anlagen**

Die in diesem Vertrag genannten Anlagen sind Bestandteile des Vertrages.

- Anlage 1 Entnahmestellen des Netznutzers
- Anlage 2 Preisblatt
- Anlage 3 Regelungen zur Ermittlung und Handhabung von Lastprofilen
- Anlage 4 EDI-Rahmenvereinbarung
- Anlage 5 Anlage § 25a Stromnetzzugangsverordnung (StromNZV) und § 18 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)
- Anlage 6 Ansprechpartner, Kontaktdaten

Duisburg, den \_\_\_\_\_

, den \_\_\_\_\_

---

**Netzbetreiber**

**Stadtwerke Duisburg  
Netzgesellschaft mbH**

---

**Netznutzer**

## Allgemeine und Technische Regelungen für Netznutzungsverträge

### 1 Vertragsgegenstand

- 1.1 Der Netzbetreiber betreibt ein Verteilungsnetz für elektrische Energie, an das die elektrischen Anlagen der Kunden angeschlossen sind. Dieser Vertrag regelt die Rechte und Pflichten der Vertragspartner zum Zugang zu den Energieversorgungsnetzen nach § 20 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) in Verbindung mit der Stromnetzzugangsverordnung (StromNZV) für die Belieferung von Letztverbrauchern, deren elektrische Anlagen an das Verteilungsnetz des Netzbetreibers angeschlossen sind sowie der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) als rechtliche Grundlage der Entgeltregelung.
- 1.2 Die Entnahmestellen, für die die Netznutzung in Anspruch genommen wird, sind im **Datenblatt/Anlage „Entnahmestellen des Netznutzers“** aufgeführt. Der Netzbetreiber ermöglicht die Belieferung der Entnahmestellen nach Maßgabe dieses Vertrages.
- 1.3 Die Netznutzung bei Einspeisungen von an das Netz des Netzbetreibers angeschlossenen Anlagen (z. B. EEG- und KWK-Anlagen, Brennstoffzellen, etc.) ist nicht Gegenstand dieses Vertrages. Hierzu bedarf es gesonderter Regelungen.

### 2 Voraussetzung der Netznutzung

- 2.1 Voraussetzung für die Netznutzung ist das Vorliegen eines Netzanschlussvertrages zwischen Anschlussnehmer und Netzbetreiber mit ausreichender Anschlusskapazität. Zwischen dem Netzbetreiber und dem Netznutzer gilt – unabhängig von der vom Netznutzer genutzten Spannungs- bzw. Umspannungsebene – für das Anschlussnutzungsverhältnis die Regelung der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV) vom 08.11.2006, soweit zwischen dem Netzbetreiber und dem Netznutzer nicht etwas anderes vereinbart wurde.
- 2.2 Die Strombelieferung der Entnahmestellen ist in gesonderten Verträgen zwischen einem Lieferanten und dem Netznutzer zu regeln. Der Netznutzer versichert bei seiner Anmeldung für die Netznutzung, dass ab Beginn seiner Zuordnung zu einem Bilanzkreis ein solcher Stromlieferungsvertrag besteht. Dieser Vertrag muss entweder den gesamten Bedarf des Netznutzers an der Entnahmestelle oder den über eventuelle Fahrplanlieferungen hinausgehenden Bedarf des Netznutzers vollständig abdecken (offener Liefervertrag).
- 2.3 Die Netznutzung setzt voraus, dass die Entnahmestelle(n) des Netznutzers in ein vertraglich begründetes Bilanzkreissystem einbezogen ist (sind). Der Netznutzer teilt dem Netzbetreiber den (Unter-) Bilanzkreis mit, dem die Entnahmestellen des Kunden in der Regelzone des Übertragungsnetzbetreibers zugeordnet werden sollen. Der Netznutzer benennt den Bilanzkreisverantwortlichen und weist dessen Bilanzkreisverantwortlichkeit mit Bestätigung der Datenzuordnungsermächtigung auf Verlangen des Netzbetreibers nach.

### 3 Abwicklung der Netznutzung – An- und Abmeldung zum Bilanzkreis

- 3.1 Der Netznutzer meldet dem Netzbetreiber alle Entnahmestellen, die an das Verteilungsnetz des Netzbetreibers angeschlossen sind, unter Angabe der erforderlichen Daten und den beabsichtigten Beginn der Netznutzung. Der Netznutzer gibt dabei insbesondere an, ob an der Entnahmestelle Energie für Haushaltskunden im Sinn des § 3 Nr. 22 EnWG bezogen wird. Die An- und Abmeldung der Entnahmestelle zu einem Bilanzkreis kann grundsätzlich nur mit einer Frist von einem Monat zum Ablauf des Folgemonats erfolgen.

- 3.2 Die Abwicklung der Belieferung von Entnahmestellen mit Elektrizität erfolgt nach der von der Bundesnetzagentur (BNetzA) getroffenen Festlegung einheitlicher Geschäftsprozesse und Datenformate (GPKE) vom 11. Juli 2006 (BK6-06-009) oder einer diese Festlegung ersetzenden oder ergänzenden Festlegung der BNetzA. Der Datenaustausch erfolgt auf der Grundlage dieser Festlegungen in ihrer jeweils gültigen Fassung in Verbindung mit den entsprechenden Mitteilungen der Bundesnetzagentur und den gültigen Nachrichten- und Prozessbeschreibungen zu den festgelegten Formaten. Soweit die BNetzA in ihrer Festlegung Ausnahmen hinsichtlich des zu verwendenden Datenformats zulässt, kann bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen hierüber eine schriftliche Zusatzvereinbarung getroffen werden. Der Netzbetreiber ist verpflichtet, diese Zusatzvereinbarung der BNetzA anzuzeigen. Die technischen Einzelheiten für den elektronischen Datenaustausch zwischen den Vertragsparteien sind in der **EDI-Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch (Anlage 4)** geregelt.
- Bestimmungen dieses Vertrages, die der Abwicklung einer Belieferung von Entnahmestellen nach der vorgenannten Regelung in Ziffer 3.2 Satz 1 oder einer Zusatzvereinbarung nach Ziffer 3.2 Satz 2 entgegenstehen oder diese anders regeln, sind unwirksam.
- 3.3 Der Netznutzer teilt dem Netzbetreiber jede An- und Abmeldung zu einem Bilanzkreis unter Angabe der erforderlichen Daten in den in GPKE vorgesehenen Datenformaten mit.
- 3.4 Der Netzbetreiber bestätigt dem Netznutzer nach Maßgabe der Vorgaben der GPKE die dem jeweiligen Bilanzkreis neu zugeordneten (angemeldeten bzw. abgemeldeten) Entnahmestellen. Die über die Geschäftsprozesse der GPKE durch den Netzbetreiber bestätigten An- und Abmeldungen werden laufend in die **Anlage 1 (Entnahmestellen des Netznutzers)** zum Netznutzungsvertrag aufgenommen. Die dem Netznutzer zugeordneten Entnahmestellen sind in der Zuordnungsliste ersichtlich und dienen der Information des Netznutzers. Mit der Bestätigung ist die Zuordnung und damit die Veränderung eines Bilanzkreises für den Netzbetreiber und den Netznutzer verbindlich. Alle Angaben, die die Bilanzkreiszuordnung betreffen, werden in die Anlage 1 aufgenommen. Eine Ablehnung der Zuordnung eines Kunden wird der Netzbetreiber begründen.
- 3.5 Die An- / Abmeldung muss gemäß § 14 Abs. 4 StromNZV ordnungsgemäß und vollständig sein. Der Netzbetreiber darf eine nicht ordnungsgemäße oder nicht vollständige Meldung nur zurückweisen, wenn die Entnahmestelle anhand der gemeldeten Daten nicht eindeutig identifizierbar ist. In diesem Fall ist die Meldung für diese Entnahmestelle unwirksam. Änderungen sonstiger wesentlicher Kundendaten sind wechselseitig unverzüglich mitzuteilen.
- 3.6 Entnimmt der Netznutzer Energie, ohne dass diese Entnahme ordnungsgemäß einem bestehenden Bilanzkreis beim ÜNB zugeordnet ist (z.B. weil kein Stromliefervertrag mit einem Lieferanten besteht oder weil eine gültige Vertragsbeziehung zwischen dem Netzbetreiber und dem Lieferanten fehlt), ordnet der Netzbetreiber die Entnahmestellen des Netznutzers dem Bilanzkreis desjenigen Lieferanten zu, der zugunsten des Netznutzers die Ersatzversorgung nach Ziff. 3.7 (1) übernimmt.
- 3.7 (1) Sofern der Netznutzer einen Anspruch auf Ersatzbelieferung nach § 38 Abs. 1 EnWG geltend machen kann, ordnet der Netzbetreiber die Entnahmestellen des Netznutzers dem Bilanzkreis des Grundversorgers der die Ersatzversorgung übernimmt zu, wenn die Voraussetzungen für die Ersatzversorgung gegeben sind.
- (2) Hat der Netznutzer keinen Anspruch auf Ersatzversorgung des Grundversorgers gem. § 38 EnWG, besteht die Möglichkeit, vorsorglich einen Lieferanten zu benennen, dessen Bilanzkreis die Entnahmestelle des Netznutzers zugeordnet werden soll, falls kein Energielieferungsvertrag besteht. Der Netznutzer ist verpflichtet, eine Vollmacht des Lieferanten für die Zuordnung zu dessen Bilanzkreis nachzuweisen. Ist keine Zuordnungsermächtigung nachgewiesen und besteht kein Liefervertrag für die Entnahmestelle, ist der Netzbetreiber berechtigt, die Entnahmestelle vom Netz zu trennen.

- 3.8 Der Netznutzer kann sich zur Abwicklung der Netznutzung eines Dritten, insbesondere des Lieferanten, bedienen, der berechtigt ist, mit Wirkung für und gegen den Netznutzer Erklärungen abzugeben und Erklärungen des Netzbetreibers zu empfangen. Der Netznutzer teilt dem Netzbetreiber mit, wenn er seinem Lieferanten diese Aufgaben überträgt. Die Verantwortlichkeit des Netznutzers für die Erfüllung dieser Pflichten bleibt unberührt.

#### 4 Lastgangmessung oder Lastprofilverfahren

- 4.1 Bei Entnahmestellen mit einem Strom-Jahresverbrauch von bis zu 100.000 kWh wird der Netzbetreiber auf eine fortlaufende registrierende ¼-h-Leistungsgangmessung verzichten, es sei denn der Netznutzer beantragt den entgeltlichen Einbau einer solchen ¼-h-Leistungsmessung.
- 4.2 Bei Entnahmestellen mit einem Strom-Jahresverbrauch von mehr als 100.000 kWh kann der Netzbetreiber eine fortlaufende registrierenden ¼-h-Leistungsmessung (Lastgangzählung) verlangen.
- 4.3 Bei Entnahmestellen, die keine registrierende Lastgangmessung haben, erfolgt die Belieferung über Lastprofile (Standard-Lastprofilkunden). Diese Profile legt der Netzbetreiber auf der Grundlage des analytischen Verfahrens fest. Der Netzbetreiber bestimmt die verwendeten Lastprofile. Der Lieferant deckt den gesamten Bedarf des Kunden auf der Basis von diesen Lastprofilen.

#### 5 Messeinrichtungen

Soweit keine anderweitige Vereinbarung im Sinne von § 21b EnWG getroffen worden ist, gelten die nachfolgenden Ziffern 5.1 bis 5.6; in diesem Fall ist der Netzbetreiber der Messstellenbetreiber. Unabhängig davon, wer Messstellenbetreiber ist, findet Ziffer 5.7 in jedem Fall Anwendung.

- 5.1 Nachfolgende Regelungen gelten soweit und solange der Anschlussnehmer für eine vertragliche Entnahmestelle des Netznutzers einen Dritten mit Einbau, Betrieb und Wartung gemäß § 21b EnWG beauftragt hat.
- 5.2 Der Netzbetreiber ist für die Erfassung der vom jeweiligen Netznutzer entnommenen elektrischen Energie verantwortlich. Er kann einen Dritten mit der Erfüllung dieser Aufgabe beauftragen. Er legt Art, Umfang und Anbringungsort der Messeinrichtung fest. Bei der Wahl des Aufstellungsortes ist die Möglichkeit einer Fernauslesung der Messdaten zu berücksichtigen. Er hat den Netznutzer und den Anschlussnehmer anzuhören und deren berechnete Interessen zu wahren. Der Netzbetreiber stellt die für die Messung und bei Lastgangkunden die für die notwendige Zählerfernauslesung erforderlichen Geräte zur Verfügung und betreibt diese. Er ist für die Einhaltung der eichrechtlichen Bestimmungen verantwortlich.
- 5.3 Bei Lastgangkunden erfolgt die Übermittlung der Messdaten über Zählerfernauslesung in der Regel einmal pro Monat, soweit nichts anderes vereinbart wurde. Bei vereinbarter täglicher oder wöchentlicher Datenübermittlung zahlt der Netznutzer ein zusätzliches Entgelt gemäß Anlage „Preisblatt“. Soweit technisch möglich und vereinbart, erhält der Netznutzer selbst täglich Zugang zur Abfrage der vom Netzbetreiber in der Datenverarbeitung aufbereiteten und einer Plausibilitätsprüfung unterzogenen Datenreihe des Netznutzers über das Internet. Der Netzbetreiber kann Kontrollablesungen vornehmen.

Die Einzelheiten der Ablesung richten sich im Übrigen nach den Bestimmungen des zwischen Netzbetreiber und dem Kunden jeweils abgeschlossenen Netznutzungs-, Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags.

- 5.4 Für die Fernauslesung muss beim Netznutzer ein hierfür geeigneter, extern anwählbarer Telekommunikationsanschluss ohne zeitliche Beschränkung sowie ein 230 V-Anschluss zur Verfügung stehen. Kann aufgrund örtlicher Gegebenheiten an der jeweiligen Entnahmestelle kein extern anwählbarer Telekommunikationsanschluss eingerichtet werden, ist der Netzbetreiber berechtigt, eine TK-Einrichtung (z. B. ein GSM-Modem) beim Netznutzer einzurichten, welches die notwendigen technischen Anforderungen an die Datenverfügbarkeit gewährleistet. Der Netzbetreiber teilt dem Netznutzer auf Anfrage die diesbezüglichen technischen Bedingungen (Abstände der jeweiligen Anschlüsse, Anschlüsse zum Zählerplatz etc.) mit. Die Nutzung dieser Anschlüsse ist für den Netzbetreiber kostenlos. Die Fernauslesung muss vor Aufnahme der Belieferung zur Verfügung stehen. Bei Nichtfertigstellung gehen Kosten des zusätzlichen Aufwandes zu Lasten des Netznutzers, es sei denn, der Netzbetreiber hat die Verzögerung zu vertreten.
- 5.5 Für Entnahmestellen, die nach Lastprofilverfahren beliefert werden, werden die Messeinrichtungen vom Beauftragten des Netzbetreibers oder auf Verlangen des Netzbetreibers vom Netznutzer selbst in möglichst gleichen Zeitabständen, die 12 Monate nicht wesentlich überschreiten dürfen, nach einem vom Netzbetreiber festzulegenden Turnus abgelesen.
- Außerhalb der turnusmäßigen Ablesung kann der Netzbetreiber Zwischenablesungen veranlassen, den Verbrauch im Wege der rechnerischen Abgrenzung ermitteln oder diesen auf der Grundlage der letzten Ablesung schätzen. Hierbei sind die tatsächlichen Verhältnisse angemessen zu berücksichtigen.
- Die vom Netzbetreiber ermittelten Zählraten werden der Abrechnung der Netznutzung, der Bilanzierung beim Übertragungsnetzbetreiber sowie der Berechnung von Differenzmengen bei Lastprofilkunden zu Grunde gelegt.
- 5.6 Solange der Beauftragte des Netzbetreibers die Räume des Anschlussnutzers bzw. Anschlussnehmers nicht zum Zwecke der Ablesung betreten kann oder der Anschlussnutzer einer Aufforderung zur Selbstablesung nicht Folge leistet, darf der Netzbetreiber die Entnahme im Wege der rechnerischen Abgrenzung ermitteln oder – sofern kein Ableseergebnis vorliegt – diese auf der Grundlage der letzten Ablesung schätzen. Hierbei sind die tatsächlichen Verhältnisse angemessen zu berücksichtigen. Gleiches gilt bei Ausfall oder Manipulation der Messeinrichtung. Der Netznutzer ist berechtigt, dem Netzbetreiber die ihm durch eine Kundenablesung zur Verfügung stehenden Zählerstände zu übermitteln. Der Netzbetreiber soll zur Abrechnung die Kundenzählerstände verwenden, wenn sie rechtzeitig vorliegen und plausibel sind, bevor er Daten aus einer rechnerischen Abgrenzung heranzieht.
- 5.7 Der Netznutzer oder sein Lieferant können zusätzlich eigene Mess- und Steuereinrichtungen auf eigene Kosten einbauen lassen. Die Messdaten dieser Einrichtungen werden nicht zur Abrechnung herangezogen soweit in Ziffer 5.9 (a) nichts anderes festgelegt ist.
- 5.8 Soweit eine anderweitige Vereinbarung auf der Grundlage einer Rechtsverordnung gemäß § 21b Abs. 3 EnWG getroffen worden ist, werden die vom Messstellenbetreiber dem Netzbetreiber zur Verfügung gestellten Zählwerte der Abwicklung und Abrechnung dieses Vertrages zu Grunde gelegt. Wenn dem Netzbetreiber die Zählwerte nicht oder nicht ordnungsgemäß zur Verfügung stehen oder die zur Verfügung gestellten Werte unplausibel sind, findet Ziffer 5.9 Anwendung.
- 5.9 Ergibt eine Überprüfung der Messeinrichtungen eine Überschreitung der Verkehrsfehlergrenzen oder werden Fehler in der Ermittlung des Rechnungsbetrages festgestellt, so ist der zu viel oder zu wenig berechnete Betrag zu erstatten oder nach zu entrichten.

Ist die Größe des Fehlers bei der Messeinrichtung eines Lastprofilkunden nicht einwandfrei festzustellen oder zeigt eine solche Messeinrichtung nicht an, so ermittelt der Netzbetreiber den Verbrauch für die Zeit seit der letzten fehlerfreien Ablesung aus dem Durchschnittsverbrauch des ihr vorhergehenden und des der Feststellung nachfolgenden Ablesezeitraums oder aufgrund des vorjährigen Verbrauchs durch Schätzung. Die tatsächlichen Verhältnisse sind zu berücksichtigen.

Ist die Größe des Fehlers bei der Messeinrichtung eines Lastgangkunden mit registrierender Leistungsmessung nicht einwandfrei festzustellen, oder zeigt eine solche Messeinrichtung nicht an, so erfolgt die Ermittlung von Ersatzwerten für fehlende oder unplausible Werte entsprechend dem VDN-Metering Code 2006 nach folgendem Schema:

- (a) Bei vorhandener Vergleichszählung, die den eichrechtlichen Bestimmungen entspricht, werden die vorhandenen Zählwerte für die Ersatzwertbildung verwendet.
- (b) Bei nicht vorhandener Vergleichszählung werden für fehlende oder unplausible Zählwerte kleiner gleich zwei Stunden ein Interpolations- und bei größer zwei Stunden ein Vergleichsverfahren angewandt. Als Ausnahme werden bei eindeutig festgestellten Versorgungsunterbrechungen Null-Ersatzwerte als Zählwerte berücksichtigt.

Ansprüche nach Satz 1 sind auf den der Feststellung des Fehlers vorausgehenden Ablesezeitraum beschränkt, es sei denn, die Auswirkung des Fehlers kann über einen größeren Zeitraum festgestellt werden. In diesem Fall ist der Anspruch auf längstens drei Jahre beschränkt.

- 5.10 Neben dem Netzentgelt wird vom Netzbetreiber für jede Entnahmestelle je ein Entgelt für die Messung und die Abrechnung in Rechnung gestellt.

Bbeauftragt der Lieferant den Netzbetreiber mit einer zusätzlichen Ablesung, ist diese entgeltlich. Die Höhe des Entgeltes ist der Anlage „**Preisblatt**“ zu entnehmen.

## 6 Jahresmehr- und Jahresmindermengen

- 6.1 Differenzmengen zwischen der bei Standard-Lastprofilkunden gemessenen bzw. auf sonstige Weise ermittelten elektrischen Arbeit und der sich aus den prognostizierten Lastprofilen ergebenden Arbeit (**Jahresmehr- und Jahresmindermenge**) gelten als vom Netzbetreiber geliefert bzw. abgenommen. Bei Anwendung des analytischen Verfahrens koordiniert der Netzbetreiber lediglich den Ausgleich der systembedingt jeweils zuviel oder zuwenig gelieferten Energie zwischen den beteiligten Lieferanten. Unterschreitet die Summe der in einem Zeitraum ermittelten elektrischen Arbeit die Summe der Arbeit, die den bilanzierten Lastprofilen zugrunde gelegt worden ist, ergibt sich ein positiver Differenzwert (ungewollte Mehrmenge). Im umgekehrten Fall liegt ein negativer Differenzwert (ungewollte Mindermenge) vor.
- 6.2 Ergibt sich ein positiver Differenzwert, so erfasst der Netzbetreiber für den Netznutzer diese ungewollte Mehrmenge zum Zweck der Vergütung. Bei einem negativen Differenzwert erfasst der Netzbetreiber die ungewollte Mindermenge, um sie dem Netznutzer in Rechnung zu stellen. Die entsprechenden Preisregelungen ergeben sich aus der Anlage „**Preisblatt**“, dessen jeweilige Fassung auf der Internetseite des Netzbetreibers veröffentlicht ist.
- 6.3 Die Abrechnung der Jahresmehr- und Jahresmindermengen erfolgt nach Ablauf des jeweiligen Abrechnungsjahres nach Eingang der letzten erforderlichen Zählwerte. Einzelheiten bezüglich der Ermittlung der Differenzmengen ergeben sich aus der Anlage „Regelungen zur Anwendung von Lastprofilen“.

## 7 Entgelte

- 7.1 Der Netznutzer zahlt dem Netzbetreiber für die Leistung nach Ziffer 2.1 sowie für andere Leistungen nach diesem Vertrag Entgelte nach den Preisregelungen gemäß Anlage „**Preisblatt**“. Individualisierte Entgelte nach § 19 Abs. 2 und 3 StromNEV bedürfen besonderer Vereinbarung im Einzelfall; alle übrigen Bestimmungen dieses Vertrages finden auf die individuellen Entgeltregelungen Anwendung.
- 7.2 Der Netzbetreiber informiert den Netznutzer über den Leistungsfaktor, der für den Energiebezug an den jeweiligen Entnahmestellen gilt. Soweit kein Leistungsfaktor vereinbart ist, gilt für eine Übergangszeit der bisherige Leistungsfaktor. Der Netznutzer hat dafür Sorge zu tragen, dass zur Begrenzung der in den jeweiligen Verbrauchsstellen in Anspruch genommenen Blindleistung geeignete Maßnahmen zu treffen sind. Die Blindleistung soll höchstens 50 % der gleichzeitig in Anspruch genommenen Wirkleistung betragen ( $\cos \varphi = 0,9$  induktiv) und darf nicht kapazitiv sein. Unterschreitet der Leistungsfaktor diesen Wert, so erfolgt eine gesonderte Verrechnung der bereitgestellten Blindarbeit in Blindkilowattstunden (kvarh) gemäß der Anlage „**Preisblatt**“. Der Preisregelung liegt ein Strombezug mit einem Leistungsfaktor  $\cos \varphi = 0,9$  zugrunde. In Rechnung gestellt wird nur der Teil der Blindarbeit, der im Abrechnungsmonat die Freigrenze von 50 % der Wirkarbeit übersteigt.
- 7.3 Der Netzbetreiber ist berechtigt, die Netzentgelte anzupassen, wenn und soweit er eine nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen erforderliche Genehmigung hierfür hat oder die Überschreitung der genehmigten Netzentgelte nach Maßgabe von § 23a Abs. 2 Satz 2 EnWG zulässig ist.

Ab Beginn der Anreizregulierung auf Basis einer Rechtsverordnung gemäß § 21a EnWG gilt anstelle von Satz 1, dass der Netzbetreiber berechtigt ist, die Netzentgelte anzupassen, wenn und soweit die geltenden Obergrenzen für die Netzentgelte beachtet werden.

Über die Entgeltanpassung wird der Netzbetreiber den Netznutzer in Textform unverzüglich informieren.

- 7.4 Der Netzbetreiber wird unverzüglich auf seiner Internetseite bekannt geben, wenn ein Antrag auf Änderung zu genehmigender Netzentgelte gestellt worden ist.
- 7.5 Ändern sich die Netzentgelte, so kann der Netznutzer das Vertragsverhältnis mit zweiwöchiger Frist auf das Ende des der Änderung der Netzentgelte folgenden Kalendermonats kündigen.
- 7.6 Soweit bestimmte von diesem Vertrag umfasste Entgelte oder Entgeltbestandteile nicht der Genehmigung durch die Regulierungsbehörde unterliegen oder eine Überschreitung der genehmigten Netzentgelte nach § 23a Abs. 2 Satz 2 EnWG zulässig ist, gilt folgendes:

Sollten nach Vertragsabschluss erlassene Gesetze, Verordnungen oder behördliche Maßnahmen die Wirkung haben, dass sich die Fortleitung, die Übertragung, die Verteilung oder die Abgabe von Elektrizität für den Netzbetreiber verteuert oder verbilligt, so erhöhen oder verbilligen sich zum Ausgleich der angeführten Preis- und Kostensteigerungen oder –senkungen die betreffenden, von diesem Vertrag umfassten Entgelte entsprechend von dem Zeitpunkt an, an dem die Verteuerng oder Verbilligung in Kraft tritt oder für den Netzbetreiber Wirkung entfaltet. Satz 1 gilt insbesondere für gesetzlich oder behördlich vorgeschriebene Maßnahmen des Netzbetreibers zur Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien oder aus Kraft-Wärme-Kopplung.

Der vorstehende Absatz gilt entsprechend in den Fällen, in denen Gesetze, Verordnungen oder behördliche Maßnahmen, die bei Vertragsabschluss schon in Kraft getreten waren bzw. erlassen worden sind, während der Vertragslaufzeit die Belastungen des Netzbetreibers in der in dem vorstehenden Absatz genannten Art verändern.

- 7.7 Der Netzbetreiber stellt die jeweiligen KWK-Aufschläge gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz vom 19. März 2002 sowie die auf die Stromlieferung anfallenden Konzessionsabgaben dem Netznutzer mit dem Netznutzungsentgelt in Rechnung.

Die Höhe der Konzessionsabgabe richtet sich nach dem jeweils mit der betreffenden Gemeinde vereinbarten Konzessionsabgabensatz gemäß Konzessionsabgabenverordnung. Weist der Netznutzer dem Netzbetreiber eine Unterschreitung des Grenzpreises nach, z. B. durch das Testat eines Wirtschaftsprüfers oder vereidigten Buchprüfers, so erstattet der Netzbetreiber dem Netznutzer die zuviel gezahlte Konzessionsabgabe zurück.

Soweit eine Weiterverteilung im Sinne des § 2 Abs. 8 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV) erfolgt, ist der Netznutzer verpflichtet, dies den Netzbetreiber mitzuteilen und ggf. die erforderlichen Angaben zur Ermittlung der Höhe der auf die Entnahme entfallende Konzessionsabgabe zur Verfügung zu stellen.

- 7.8 Alle Entgelte unterliegen dem im Liefer- bzw. Leistungszeitpunkt jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatz.
- 7.9 Sollte der Netzbetreiber gegen einen Bescheid der zuständigen Regulierungsbehörde zur Genehmigung der Netzentgelte Beschwerde einlegen und sollte infolge der gerichtlichen Entscheidung ein vom Genehmigungsbescheid abweichendes Netzentgelt festgelegt werden, ist das nachträglich festgelegte Entgelt vom Zeitpunkt seines unter Umständen rückwirkenden Inkrafttretens an maßgeblich. Entsprechendes gilt für ein entsprechendes Beschwerdeverfahren durch den Netznutzer oder beteiligte Dritte.

Der Netzbetreiber veröffentlicht auf seiner Internetseite, wenn er den Netzentgeltbescheid gerichtlich angegriffen hat und gibt dort neben den genehmigten Entgelten auch die in der Beschwerde begehrten Entgelte bekannt. Der Netzbetreiber hat etwaige Überzahlungen des Netznutzers zu erstatten, der Netznutzer hat etwaige Minderbeträge nachzuzahlen. Erstattungen und Nachzahlungen sind mit dem für den jeweiligen Zeitraum geltenden Zinssatz gemäß § 247 BGB zu verzinsen. Die Verpflichtung nach den Sätzen 4 und 5 gilt auch dann, wenn Lieferungen an einzelne Entnahmestellen des Netznutzers zwischenzeitlich bereits beendet sind.

## **8 Abrechnung, Zahlung und Verzug**

- 8.1 Der Netzbetreiber rechnet die Netzentgelte gemäß Ziffer 7 sowie das Entgelt für Messung und Abrechnung für die Entnahmestellen, die über Lastprofile beliefert werden, jährlich, und für die Entnahmestellen mit fortlaufend registrierender ¼-h-Lastgangmessung grundsätzlich monatlich ab. Der Netzbetreiber ist berechtigt, für die nach Lastprofilen belieferten Entnahmestellen nach seiner Wahl monatliche Abschlagszahlungen zu vereinbaren.
- 8.2 Rechnungen und Abschlagsberechnungen werden zu dem vom Netzbetreiber angegebenen Zeitpunkt, frühestens jedoch 2 Wochen nach Zugang der Zahlungsaufforderung fällig. Zahlt der Netznutzer die Entgelte ganz oder teilweise nicht rechtzeitig, ist der Netzbetreiber berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu verlangen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugschadens bleibt vorbehalten. Der Netzbetreiber ist berechtigt, Verzugskosten pauschal gemäß Anlage „Preisblatt“ in Rechnung zu stellen.

- 8.3 Einwände gegen die Rechnung und Abschlagsberechnungen berechtigen zum Zahlungsaufschub oder zur Zahlungsverweigerung nur, soweit die ernsthafte Möglichkeit eines offensichtlichen Fehlers besteht.
- 8.4 Gegen Ansprüche der Vertragspartner kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen aufgerechnet werden.

## **9 Störungen und Unterbrechungen der Netznutzung**

- 9.1 Soweit der Netzbetreiber durch höhere Gewalt oder sonstige Umstände, deren Beseitigung ihm wirtschaftlich nicht zugemutet werden kann gehindert ist, die Netznutzung und die damit verbundenen Dienstleistungen zu erbringen, ruhen die Verpflichtungen der Vertragspartner aus diesem Vertrag solange, bis die Hindernisse beseitigt sind. Gleiches gilt im Falle von Störungsbeseitigungen, Wartungs-, Instandhaltungs- oder sonstigen betriebsnotwendigen Arbeiten und zur Vermeidung eines drohenden Netzzusammenbruchs.
- 9.2 Der Netzbetreiber unterrichtet den Netznutzer rechtzeitig vor einer beabsichtigten Unterbrechung der Netznutzung in geeigneter Weise. Wenn eine Unterrichtung nicht rechtzeitig möglich ist, macht der Netzbetreiber dem Netznutzer unverzüglich nach Eintritt der Unterbrechung oder Störung Mitteilung. Bei kurzen Unterbrechungen erfolgt eine Unterrichtung nur, wenn der Netznutzer dem Netzbetreiber unter Angabe von Gründen seinen Bedarf für die Unterrichtung schriftlich mitgeteilt hat.

Eine Unterrichtung kann ausnahmsweise unterbleiben, wenn dies nicht rechtzeitig möglich ist und der Netzbetreiber dies nicht zu vertreten hat oder die Unterrichtung die Beseitigung der Unterbrechung verzögern würde. Der Netzbetreiber unternimmt alle zumutbaren Anstrengungen, die Störung unverzüglich zu beheben.

- 9.3 Der Netzbetreiber ist berechtigt, die Netznutzung sowie die damit verbundenen Dienstleistungen fristlos einzustellen und den Anschluss vom Netz zu trennen, wenn die Einstellung erforderlich ist, um
- (a) eine unmittelbare Gefahr für die Sicherheit von Personen oder Anlagen abzuwenden,
  - (b) den Gebrauch elektrischer Arbeit unter Umgehung, Beeinflussung oder vor Anbringung von Messeinrichtungen zu verhindern,
  - (c) zu gewährleisten, dass Störungen Anderer oder störende Rückflüsse auf Einrichtungen des Netzbetreibers oder Dritter ausgeschlossen sind.

Die Einstellung ist auch zulässig, wenn die Sicherheit oder Zuverlässigkeit des Elektrizitätsversorgungssystems gefährdet oder gestört ist und die Einstellung zur Beseitigung der Gefahr erforderlich ist.

- 9.4 Bei anderen Zuwiderhandlungen, insbesondere bei der Nichterfüllung einer Zahlungsverpflichtung trotz Mahnung ist der Netzbetreiber berechtigt, die den Netzanschluss und die Netznutzung vier Wochen nach Androhung zu unterbrechen. Diese gilt nicht, wenn die Folgen der Unterbrechung außer Verhältnis zur Schwere der Zuwiderhandlung stehen oder der Netznutzer darlegt, dass hinreichende Aussicht besteht, dass er seinen Verpflichtungen nachkommt.
- 9.5 Der Netzbetreiber ist berechtigt, auf Anweisung des Lieferanten des Netznutzers die Netznutzung zu unterbrechen, soweit der Lieferant dem Netznutzer gegenüber hierzu vertraglich berechtigt ist und der Lieferant das Vorliegen der Voraussetzungen für die Unterbrechung gegenüber dem Lieferanten glaubhaft versichert. Die weiteren Voraussetzungen, die vom Lieferanten zu erfüllen sind, sind in einer gesonderten Vereinbarung geregelt.

In den Fällen der Ziffer 9.4 und 9.5 ist der Beginn der Unterbrechung des Netzanschlusses und der Netznutzung dem Netznutzer drei Werktage im Voraus anzukündigen. Dies gilt nicht, wenn der Lieferant in Fällen der Ziffer 9.5 zu einer entsprechenden Ankündigung verpflichtet ist.

- 9.6 Der Netzbetreiber teilt dem Netznutzer unverzüglich unter Angabe der Gründe mit, wenn er die Netznutzung einstellt und die Kundenanlage vom Netz trennt. Dasselbe gilt für die Aufhebung der Trennung.
- 9.7 Der Netzbetreiber hat die Netznutzung in den Fällen der Ziffern 9.1 und 9.3 bis 9.5 unverzüglich wieder zu ermöglichen, sobald die Gründe für die Beendigung entfallen sind und der Netznutzer oder in den Fällen der Ziffer 9.5 der Lieferant die Aufwendungen für die Unterbrechung und Wiederherstellung der Netznutzung erstattet hat.

## **10 Haftung**

Die Vertragspartner haften einander für Schäden, die ihnen durch die Unterbrechung der Elektrizitätsversorgung oder durch Unregelmäßigkeiten in der Netznutzung entstehen, nach Maßgabe des **§ 25a StromNZV i. V. m. § 18 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) (Anlage 5)**. Die gesetzliche Haftung bleibt im Übrigen unberührt.

## **11 Sicherheitsleistung**

- 11.1 Der Netzbetreiber kann in begründeten Einzelfällen eine angemessene Sicherheitsleistung vom Netznutzer verlangen. Kommt der Netznutzer einem schriftlichen Verlangen nach Sicherheitsleistung oder Vorauszahlung nach Ziffer 11.5 nicht binnen 14 Kalendertagen nach, darf der Netzbetreiber die Netznutzung ohne weitere Ankündigung unterbrechen, bis die Sicherheit geleistet ist.
- 11.2 Als begründeter Fall gilt insbesondere, wenn
- (a) der Netznutzer mit fälligen Zahlungen trotz Mahnung wiederholt im Verzug ist,
  - (b) gegen den Netznutzer Zwangsvollstreckungsmaßnahmen eingeleitet sind,
  - (c) die vom Netzbetreiber über den Netznutzer eingeholte Auskunft einer allgemein im Geschäftsleben anerkannten Auskunftsei (z. B. Creditreform) über seine wirtschaftlichen Verhältnisse die begründete Besorgnis erhärtet, der Netznutzer werde den Verpflichtungen aus diesem Vertrag nicht nachkommen,
  - (d) ein nicht offensichtlich unbegründeter Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Netznutzers vorliegt.
- 11.3 Als angemessen gilt eine Sicherheitsleistung, wenn sie dem zweifachen voraussichtlichen monatlichen Entgelt nach diesem Vertrag entspricht.
- 11.4 Der Netzbetreiber kann erst nach fruchtlosem Ablauf einer nach Verzugsseintritt gesetzten angemessenen Frist die Sicherheit in Anspruch nehmen. Die Fristsetzung kann zusammen mit der Mahnung erfolgen.
- 11.5 Der Netznutzer ist berechtigt, die Sicherheitsleistung durch monatliche Vorauszahlungen abzuwenden. Vorauszahlungen werden bei der nächsten Abrechnung verrechnet.

- 11.6 Soweit der Netzbetreiber Sicherheitsleistung verlangt, kann diese auch in Form einer selbstschuldnerischen Bürgschaft nach deutschem Recht eines EU-Geldinstituts mit Verzicht auf die Einrede der Vorausklage und mit der Verpflichtung zur Zahlung auf erstes Anfordern erbracht werden.

Barsicherheiten werden zum jeweiligen Basiszinssatz verzinst.

- 11.7 Eine Sicherheit ist unverzüglich zurückzugeben, wenn die Voraussetzungen für die Erhebung entfallen sind.

## **12 Datenaustausch – Datenverarbeitung**

Die Vertragspartner werden die im Zusammenhang mit der Durchführung dieses Vertrages erhobenen oder zugänglich gemachten Daten zum Zweck der Datenverarbeitung unter Beachtung des § 9 EnWG, sowie der datenschutzrechtlichen Bestimmungen und der Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse gem. Bundesdatenschutzgesetz, verarbeiten und nutzen, soweit dies zur Durchführung des Vertrages notwendig ist. Die Vertragspartner sind berechtigt, insbesondere für die Erfassung, Bilanzierung und Abrechnung der Stromlieferungen Verbrauchs-, Abrechnungs- und Vertragsdaten an Dritte in dem Umfang weiterzugeben, wie dies zur ordnungsgemäßen technischen und kommerziellen Abwicklung der Netznutzung erforderlich ist. Der Netznutzer erklärt hierzu sein Einverständnis.

## **13 Laufzeit und Kündigung**

- 13.1 Der Netznutzungsvertrag tritt mit dem auf dem Datenblatt (Seite 1) genannten Datum in Kraft und läuft auf unbestimmte Zeit. Er kann mit einer Frist von 3 Monaten auf das Ende eines Kalendermonats schriftlich gekündigt werden. Ziffer 7.5 bleibt unberührt.
- 13.2 Dieser Vertrag kann fristlos aus wichtigem Grund schriftlich gekündigt werden, wenn gegen wesentliche Bestimmungen dieses Vertrages wiederholt trotz Abmahnung schwerwiegend verstoßen wird.
- 13.3 Bei Nichterfüllung der Zahlungspflicht trotz zweimaliger Mahnung ist der Netzbetreiber berechtigt, das Vertragsverhältnis einen Monat nach Ankündigung fristlos schriftlich zu kündigen. Dies gilt nicht, wenn der Netznutzer darlegt, dass die Folgen der Kündigung außer Verhältnis zur Schwere der Zuwiderhandlung stehen und die Aussicht besteht, dass der Netznutzer seinen vertraglichen Verpflichtungen nachkommt. Der Netzbetreiber kann mit der zweiten Mahnung zugleich die Kündigung androhen.
- 13.4 Bei Zahlungsunfähigkeit, Überschuldung oder bei einem nicht offensichtlich unbegründeten Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen eines Vertragspartners ist der andere Teil berechtigt, diesen Vertrag fristlos schriftlich zu kündigen.

## **14 Schlussbestimmungen**

- 14.1 Rechte und Pflichten aus diesem Vertrag können mit Zustimmung des jeweils anderen Vertragspartners auf einen Dritten übertragen werden. Die Zustimmung darf nicht verweigert werden, sofern die technische und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit des eintretenden Dritten gewährleistet ist. Im Fall der Gesamtrechtsnachfolge oder der Rechtsnachfolge nach dem Umwandlungsgesetz oder in sonstigen Fällen der rechtlichen Entflechtung des Netzbetriebs nach § 7 EnWG gehen die Rechte und Pflichten des Vertrages ohne Zustimmung über.

- 14.2 Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrags unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so bleibt der Vertrag im Übrigen davon unberührt. Die Vertragspartner verpflichten sich, die unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmungen durch andere, ihrem wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende zu ersetzen. Dies gilt entsprechend bei unbeabsichtigten Regelungslücken. Zur Schließung von Regelungslücken sowie zur Auslegung des Vertrages sind die einschlägigen Regelwerke Transmission Code (sofern für diesen Vertrag einschlägig), Distribution Code sowie Metering Code ergänzend heranzuziehen. Ausdrückliche Regelungen dieses Vertrags haben jedoch Vorrang vor den Bestimmungen der genannten Regelwerke.
- 14.3 Sollten sich sonstige für das Vertragsverhältnis bestimmende Umstände wesentlich ändern und dadurch für eine der Vertragsparteien das Festhalten am Vertrag nicht mehr zumutbar sein, so werden die Vertragsparteien den Vertrag baldmöglichst den geänderten Rahmenbedingungen anpassen.
- 14.4 Änderungen oder Ergänzungen des Vertrages bedürfen zur ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Gleiches gilt für die Änderung der Schriftformklausel.
- 14.5 Gerichtsstand ist der Sitz des Netzbetreibers.
- 14.6 Jeder Vertragspartner erhält eine Ausfertigung des Vertrages.
- 14.7 Die jeweiligen Ansprechpartner der Vertragsparteien und die Anschriften sind in der Anlage „**Ansprechpartner, Kontaktdaten**“ aufgeführt.

## **Anlage 1    Entnahmestellen des Netznutzers**

Die Anlage 1 wird gemäß der Vorgaben der Bundesnetzagentur für die „Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität“ (GPKE) vom 11.07.2006 (BK-6-06-009) elektronisch geführt und aktualisiert (Bestandsliste).

## Anlage 2 Preisblatt

Zum **01.01.2011** gelten die nachstehend aufgeführten Netzentgelte:

Die Entgelte für die Nutzung des Elektrizitätsversorgungsnetzes des Netzbetreibers beinhalten folgende Leistungen:

- Nutzung der Netzinfrastruktur mit Betrieb, Bau und Instandhaltung der Kabel und Leitungen, Schaltanlagen und Transformatoren.
- Systemdienstleistungen, die für einen zuverlässigen und sicheren Betrieb des Netzes erforderlich sind.
- Deckung der Verluste, die bei der Übertragung und Verteilung elektrischer Energie in den Betriebsmitteln entstehen und ausgeglichen werden müssen.

Die Höhe des jeweiligen Netznutzungsentgeltes des Netzbetreibers bemisst sich nach der Spannungsebene, an der die Kundenanlage an das Elektrizitätsversorgungsnetz des Netzbetreibers angeschlossen ist. Dabei wird zwischen Kunden mit einer  $\frac{1}{4}$ -h-Leistungsmessung und Kunden im Niederspannungsnetz ohne Leistungsmessung unterschieden.

Die Preisstellung für die Nutzung des Elektrizitätsversorgungsnetzes ist abhängig von der Jahresbenutzungsdauer. Die Jahresbenutzungsdauer wird als Quotient aus der elektrischen Jahresarbeit (kWh) und der zugehörigen maximalen Jahreshöchstleistung (kW), gerundet auf volle Stunden/Jahr, ermittelt.

Die Entgelte für die Netznutzung ergeben sich wie folgt:

### 1. Entgelte für die Nutzung des Verteilnetzes der Stadtwerke Duisburg Netzgesellschaft mbH 1.1. Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung\*

Spannungsebene	Jahresleistungspreissystem			
	Jahresbenutzungsdauer		Jahresbenutzungsdauer	
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	EUR / kWa	Ct / kWh	EUR / kWa	Ct / kWh
<b>Hochspannung (HS)</b>	2,96	2,22	57,89	0,02
<b>Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)</b>	3,75	2,43	56,80	0,31
<b>Mittelspannung (MS)</b>	5,75	2,99	66,06	0,58
<b>Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)</b>	6,02	3,31	73,76	0,60
<b>Niederspannung (NS)</b>	6,93	3,43	58,54	1,36

### 1.2. Jahrespreissystem für Entnahme ohne Leistungsmessung\*

Spannungsebene	Jahrespreissystem	
	Grundpreis	Arbeitspreis
	EUR / a	Ct / kWh
Niederspannung (NS)	10,00	4,30

### 1.3. Entnahme durch Elektro-Speicherheizungen ohne Leistungsmessung\*

Spannungsebene	Arbeitspreis
	Ct / kWh
Niederspannung (NS)	1,99

### 1.4. Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung\*

Spannungsebene	Monatsleistungspreissystem	
	Leistungspreis	Arbeitspreis
	EUR / kW und Monat	Ct / kWh
Hochspannung (HS)	9,65	0,02
Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)	9,47	0,31
Mittelspannung (MS)	11,01	0,58
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	12,29	0,60
Niederspannung (NS)	9,76	1,36

### 1.5. Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung- Netzreservekapazität\*\*

Spannungsebene	Netzreservekapazität		
	0 bis 200 h/a	200 h/a bis 400 h/a	400 h/a bis 600 h/a
	EUR / kWa	EUR / kWa	EUR / kWa
Hochspannung (HS)	14,91	17,89	20,87
Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)	20,89	25,07	29,25
Mittelspannung (MS)	29,18	35,02	40,86
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	31,57	37,88	44,20
Niederspannung (NS)	44,51	53,41	62,31

## 2. Entgelte für Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung

### 2.1. Entgelte für Messstellenbetrieb

#### 2.1.1. Entnahme und Einspeisung mit Lastgangzählung\*\*

Spannungsebene der Messung	Entgelt je Messeinrichtung
	EUR / a
<b>HS – Hochspannung</b>	501,01
<b>Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz</b>	0,00
<b>MS – Mittelspannung</b>	194,05
<b>Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz</b>	25,00
<b>NS – Niederspannung</b>	88,25
<b>Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz</b>	9,00
<b>Preisabschlag für kundenseitig gestellte Telekommunikationseinrichtung (alle Spannungsebenen)</b>	5,00

#### 2.1.2. Entnahme und Einspeisung ohne Lastgangzählung\*\*

Zählerart	Entgelt je Messeinrichtung
	EUR / a
<b>Eintarifzähler</b>	5,01
<b>Zweitarifzähler</b>	8,00
<b>Stromwandler</b>	22,52
<b>Schaltgerät</b>	2,96

#### 2.1.3. Sonstige Zusatzgeräte\*\*

Zusatzgerät	Entgelt je Zusatzgerät bzw. Kunde
	EUR / a
<b>Telekommunikationskomponente Funk-Modem (z.B. GSM)</b>	78,84

## 2.2. Entgelte für Messung/Ablesung\*\*

Kundengruppe	Messung/Ablesung
	EUR / Ablesung
<b>Kunden mit Leistungsmessung <sup>1</sup></b>	13,60
<b>Kunden ohne Leistungsmessung <sup>2</sup></b>	3,06

<sup>(1)</sup> Der Preis gilt bei leistungsgemessenen Kunden pro Monat für die tägliche Fernauslesung der Messdaten auf 1/4-h-Basis, Datenaufbereitung und auf Anforderung für die werktägliche Bereitstellung der Messdaten.

<sup>(2)</sup> Der Preis gilt für Turnusablesungen.

## 2.3. Entgelte für Abrechnung\*\*

Kundengruppe	Abrechnung
	EUR / Abrechnung
<b>alle Kundengruppen <sup>3</sup></b>	10,12

<sup>(3)</sup> Leistungsgemessene Kunden werden turnusgemäß monatlich zzgl. Jahresendabrechnung, nicht leistungsgemessene Kunden einmal jährlich abgerechnet. Der Preis je Abrechnung gilt auch für jede weitere zusätzlich durch den Kunden veranlasste Abrechnung.

## 2.4. sonstige Leistungen\*\*

Zusatzleistung	Ablesung
	EUR / Ablesung
<b>Zusätzlich beauftragte Zählerablesung</b>	9,86

## 2.5. Entgelte für Blindstrom\*\*

Spannungsebene	Blindstrom
	Induktiv
	Ct / kvarh
<b>Grenzen für Entgeltberechnung</b>	cos $\varphi$ < 0,9
<b>Hochspannung (HS)</b>	1,00
<b>Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)</b>	1,00
<b>Mittelspannung (MS)</b>	1,00
<b>Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)</b>	1,00
<b>Niederspannung (NS)</b>	1,00

\* Alle vorgenannten Netzentgelte sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer, Abgaben und gesetzlichen Zuschlägen (KWK: siehe Punkt 3 und Konzessionsabgabe: siehe Punkt 4) in der jeweils gültigen Höhe.

\*\* Alle vorgenannten Netzentgelte sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe.

## 3. Mehrkosten aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-G)

Gemäß dem KWK-Gesetz ist der den Letztverbrauchern in Rechnung zu stellende KWK-Aufschlag abhängig vom Jahresverbrauch je Abnahmestelle. Der KWK-Aufschlag auf das Netznutzungsentgelt beträgt:

Verbrauch	KWK-Aufschlag
	Ct / kWh
<b>Für die ersten 100.000 kWh</b>	0,030
<b>oberhalb von 100.000 kWh</b>	0,030
<b>oberhalb von 100.000 kWh <sup>4</sup></b>	0,025

<sup>(4)</sup> Für Verbrauchsstellen, die dem produzierendem Gewerbe oder dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind, deren Stromkosten im vorangegangenen Kalenderjahr 4 % des Umsatzes überstiegen (§ 9 Abs. 7 Satz 3 KWK-G). Der Nachweis ist durch ein Testat zu erbringen.

#### 4. Konzessionsabgabe

Die Konzessionsabgaben richten sich nach der gültigen Konzessionsabgabenverordnung und werden in voller Höhe an die Gemeinde weitergeleitet. Sie beträgt derzeit für das Versorgungsgebiet Duisburg (Gemeinde bis 500.000 Einwohner):

	Konzessionsabgabe
	Ct / kWh
<b>Jahresverbrauch &lt;= 30.000 kWh oder Jahreshöchstleistung &lt; 30 kW</b>	1,99
<b>Jahresverbrauch &gt; 30.000 kWh und Jahreshöchstleistung &gt; 30 kW (mindestens zwei Monate pro Abrechnungsjahr)</b>	0,11
<b>Schwachlast</b>	0,61

Eine Befreiung von der Konzessionsabgabe kommt in Anwendung von § 2 Abs. 4 S. 1 KAV in Betracht.

#### 5. Preis für Mehr-/ Mindermengen

Die Mehr-/ Mindermengen ergeben sich aus der Differenz zwischen der prognostizierten Energie und der vom Kunden tatsächlich bezogenen Energie. Die Skalierung der Lastprofile wird vom Netzbetreiber anhand der Vorjahresverbräuche vorgegeben.

Als einheitlicher Preis für die Mehrmengen sowie für die Mindermengen gilt der auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundete durchschnittliche Preis in Cent/kWh, entsprechend gewichtet für Phelix Base und Phelix Peak an der Strombörse EEX, Leipzig, als Quartalspreis für den anzuwendenden Zeitraum.

#### 6. Zahlungsverzug

Die Kosten aus Zahlungsverzug sind wie folgt zu bezahlen:

Mahnung = (frühestens 1 Woche nach Fälligkeit) 0,5% des Forderungsbetrages, mindestens 3,80 €.

Vom Zeitpunkt der Einleitung des gerichtlichen Mahnverfahrens Verzugszinsen in der gesetzlich zulässigen Höhe.

Berechnungsgrundlage für vorgenannte Mindestbeträge ist die zzt. gültige tarifliche Stundenvergütung West des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe (TV-V) der Entgeltgruppe 5, Stufe 3 vom 01.01.2010. Ändert sich diese, ändern sich vorgenannte Mindestbeträge entsprechend.

#### 7. Sonstige Aufwendungen

Aufwendungen für Tätigkeiten außerhalb dieser Preisstellungen sind nach Aufwand und in Absprache mit dem Netzbetreiber zu vergüten.

#### 8. Umsatzsteuer

Alle Nettopreise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe. Die ausgewiesenen Bruttopreise basieren auf der zurzeit gültigen Umsatzsteuer in Höhe von 19 %.

## Anlage 3 Regelungen zur Ermittlung und Handhabung von Lastprofilen

### Rechenverfahren zur Bestimmung analytischer Lastprofile

#### § 1 Unterscheidung von Kundengruppen

Es werden folgende Kundengruppen unterschieden:

- Haushalte
- Gewerbe

Bei Bedarf können die Kundengruppen zusammengefasst oder weiter untergliedert werden.

#### § 2 Bestimmung der analytischen Profile

1. Der Netzbetreiber ermittelt nach Ende eines Liefermonats für den Liefermonat zunächst den Lastgang der Netzlast  $P_{\text{Netzlast}}(t)$ . Der Lastgang der Netzlast ergibt sich durch zeitgleiche Addition aller Einspeisungen in sein Netzgebiet. Für kleine Einspeisungen, die nicht mittels eines Lastgangzählers gemessen werden, kann der Netzbetreiber Annahmen des Einspeiseganges zugrunde legen.

$$P_{\text{Netzlast}}(t) = \sum_j P_{\text{Einspeisungen},j}(t)$$

2. Die Ganglinie des Absatzes an Kunden  $P_{\text{Absatz}}(t)$  wird ermittelt, indem von der so ermittelten Netzlast  $P_{\text{Netzlast}}(t)$  der Lastgang der Netzverluste  $P_{\text{Verluste}}(t)$  abgezogen wird.

$$P_{\text{Absatz}}(t) = P_{\text{Netzlast}}(t) - P_{\text{Verluste}}(t) = (1 - v) \cdot P_{\text{Netzlast}}(t)$$

Dabei ist  $v$  gleich der prozentualen jährlichen Verluste im Netz.

3. Von der Absatzganglinie werden die Lastgänge  $P_{\text{LG},i}(t)$  von Verbrauchsstellen abgezogen, für die Lastgänge direkt ermittelt werden können, sofern diese für den gesamten Zeitraum des Liefermonats vorliegt. Damit ergibt sich die Ganglinie des Kleinkundenverbrauches zu:

$$P_{\text{Kleinkunden}}(t) = P_{\text{Absatz}}(t) - \sum_i P_{\text{LG},i}(t)$$

4. Für jede Kundengruppe wird eine Ganglinie des Verbrauches ermittelt. Diese ergibt sich, indem die Lastganglinie der Kleinkunden  $P_{\text{Kleinkunden}}(t)$  auf die Kundengruppen aufgeteilt werden. Dies geschieht mit Hilfe einer Zeitreihe, die für jede Viertelstunde eines Tages den Anteil angibt, welchen Anteil die Kundengruppe am gesamten Kleinkundenbedarf  $P_{\text{Kleinkunden}}(t)$  hat. Diese Zeitreihen werden als  $z$ -Faktoren (Zerlegung) bezeichnet.
5. Die  $z$ -Faktoren werden auf Basis folgender synthetischer Lastprofile berechnet:

Für das Lastprofil Haushaltskunden: VDEW-H0

Für das Lastprofil Gewerbekunden: VDEW-G0

6. Die Ganglinie des Absatzes einer Kundengruppe ergibt sich durch Multiplikation der z-Faktoren der Kundengruppe mit der Kleinkundenlast:

$$P_{\text{Kundengruppe},k}(t) = P_{\text{Kleinkunden}}(t) \cdot z_{\text{Kundengruppe},k}(t)$$

### § 3 Ermittlung des Kundenbedarfs

Die Ganglinie des Kundenbedarfs  $P_{\text{Kunde}}(t)$  wird ermittelt, indem die Ganglinie der Kundengruppe, zu der der Kunde zugeordnet ist, mit seinem Anteil am prognostizierten Jahresenergieverbrauch der Kundengruppe skaliert wird.

$$P_{\text{Kunde}}(t) = P_{\text{Kundengruppe}}(t) \cdot \frac{W_{\text{Kunde,Pr og}}}{W_{\text{Kundengruppe,Pr og}}}$$

## **Anlage 4 EDI-Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch**

### **1 Zielsetzung und Geltungsbereich**

- 1.1 Die "EDI-Vereinbarung", nachfolgend "die Vereinbarung" genannt, legt die rechtlichen Bedingungen und Vorschriften fest, denen die Parteien bei der Abwicklung von Transaktionen im Rahmen des Geschäftsprozesses Netznutzungsabrechnung mit Hilfe des elektronischen Datenaustausches (EDI) unterliegen. Hinsichtlich des automatisierten Datenaustauschs hat die Bundesnetzagentur verbindliche Festlegungen zu einheitlichen Geschäftsprozessen und Datenformaten für Strom (GPKE) und Gas (GeLi Gas) getroffen. Der Datenaustausch erfolgt auf der Grundlage dieser Festlegungen in ihrer jeweils gültigen Fassung in Verbindung mit den entsprechenden Mitteilungen der Bundesnetzagentur und den gültigen Nachrichten- und Prozessbeschreibungen zu den festgelegten Formaten. Der Lieferantenwechselprozess ist ausschließlich im Lieferantenrahmenvertrag geregelt.
- 1.2 Die Vereinbarung besteht aus den nachfolgenden rechtlichen Bestimmungen und wird durch einen Technischen Anhang ergänzt.
- 1.3 Sofern die Parteien nicht anderweitig übereinkommen, regeln die Bestimmungen der Vereinbarung nicht die vertraglichen Verpflichtungen, die sich aus den über EDI abgewickelten Transaktionen ergeben.

### **2 Begriffsbestimmungen**

- 2.1 Für die Vereinbarung werden die nachstehenden Begriffe wie folgt definiert:
- 2.2 EDI:  
Als elektronischer Datenaustausch wird die elektronische Übertragung kommerzieller und administrativer Daten zwischen Computern nach einer vereinbarten Norm zur Strukturierung einer EDI-Nachricht bezeichnet.
- 2.3 EDI-Nachricht:  
Als EDI-Nachricht wird eine Gruppe von Segmenten bezeichnet, die nach einer vereinbarten Norm strukturiert, in ein rechnerlesbares Format gebracht wird und sich automatisch und eindeutig verarbeiten lässt.
- 2.4 UN/EDIFACT:  
Gemäß der Definition durch die UN/ECE (United Nations Economic Commission for Europe - Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa) umfassen die Vorschriften der Vereinten Nationen für den elektronischen Datenaustausch in Verwaltung, Handel, Transport und Verkehr eine Reihe international vereinbarter Normen, Verzeichnisse und Leitlinien für den elektronischen Austausch strukturierter Daten, insbesondere für den Austausch zwischen unabhängigen rechnergestützten Informationssystemen in Verbindung mit dem Waren- und Dienstleistungsverkehr.

### **3 Verarbeitung und Empfangsbestätigung von EDI-Nachrichten**

- 3.1 Die Nachrichten werden so bald wie möglich nach dem Empfang verarbeitet, in jedem Fall jedoch innerhalb der in GPKE/ GeLi Gas festgelegten Fristen.
- 3.2 Eine Empfangsbestätigung ist nach den Festlegungen der Bundesnetzagentur (GPKE und GeLi Gas) bzw. nach dem Lieferantenrahmenvertrag erforderlich.

#### **4 Sicherheit von EDI-Nachrichten**

- 4.1 Die Parteien verpflichten sich, Sicherheitsverfahren und -maßnahmen durchzuführen und aufrechtzuerhalten, um EDI-Nachrichten vor unbefugtem Zugriff, Veränderungen, Verzögerung, Zerstörung oder Verlust zu schützen.
- 4.2 Zu den Sicherheitsverfahren und -maßnahmen gehören die Überprüfung des Ursprungs, die Überprüfung der Integrität, die Nichtabstreitbarkeit von Ursprung und Empfang sowie die Gewährleistung der Vertraulichkeit von EDI-Nachrichten.

Sicherheitsverfahren und -maßnahmen zur Überprüfung des Ursprungs und der Integrität, um den Sender einer EDI-Nachricht zu identifizieren und sicherzustellen, dass jede empfangene EDI-Nachricht vollständig ist und nicht verstümmelt wurde, sind für alle Nachrichten obligatorisch. Bei Bedarf können im Technischen Anhang zusätzliche Sicherheitsverfahren und -maßnahmen festgelegt werden.

- 4.3 Führen die Sicherheitsverfahren und -maßnahmen zur Zurückweisung einer EDI-Nachricht oder zur Entdeckung eines Fehlers in einer Nachricht, informiert der Empfänger den Sender darüber unverzüglich.

Der Empfänger einer EDI-Nachricht, die zurückgewiesen wurde oder einen Fehler enthält, reagiert erst dann auf die Nachricht, wenn er Anweisungen des Senders empfängt.

#### **5 Vertraulichkeit und Schutz personenbezogener Daten**

- 5.1 Die Parteien gewährleisten, dass EDI-Nachrichten mit Informationen, die vom Sender oder im beiderseitigen Einvernehmen der Parteien als vertraulich eingestuft werden, vertraulich gehandhabt und weder an unbefugte Personen weitergegeben oder gesendet, noch zu anderen als von den Parteien vorgesehenen Zwecken verwendet werden. Die Wahrung der Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse sowie das Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) sind explizit zu beachten.

Mit entsprechender Berechtigung unterliegt die weitere Übertragung derartiger vertraulicher Informationen demselben Vertraulichkeitsgrad.

- 5.2 EDI-Nachrichten werden nicht als Träger vertraulicher Informationen betrachtet, soweit die Informationen allgemein zugänglich sind.

#### **6 Aufzeichnung und Archivierung von Nachrichten**

- 6.1 Jede Partei archiviert ein vollständiges, chronologisches Protokoll aller von den Parteien während einer geschäftlichen Transaktion im Sinne des Art. 1 ausgetauschten EDI-Nachrichten unverändert und sicher gemäß den Fristen und Spezifikationen, die durch die bestehenden rechtlichen Grundlagen (insbesondere nach den handels- und steuerrechtlichen Vorschriften und nach GPKE /GeLi Gas) vorgeschrieben sind. Die Servicenachrichten CONTRL und APE-RAK fallen nicht unter diese Archivierungsvorschriften.
- 6.2 Die Nachrichten werden vom Sender im übertragenen Format und vom Empfänger in dem Format archiviert, in dem sie empfangen werden. Hierbei ist zusätzlich sicher zu stellen, dass die Lesbarkeit über den gesetzlichen Aufbewahrungszeitraum gewährleistet wird.
- 6.3 Die Parteien stellen sicher, dass elektronische Protokolle der EDI-Nachrichten problemlos zugänglich sind und bei Bedarf in einer für Menschen lesbaren Form reproduziert und gedruckt werden können. Betriebseinrichtungen, die hierzu erforderlich sind, müssen beibehalten werden.

## Technischer Anhang:

1. Ansprechpartner, Email-Adressen und Informationen zum Edifact-Datenaustausch gem. GPKE sind in Anlage 6 (Datenblatt zur Netznutzung bei der Stadtwerke Duisburg Netzgesellschaft mbH) definiert.
  
2. Die Vertragsparteien kommunizieren über folgenden Übertragungsweg: (s. Kommunikationsrichtlinie)
  - Kommunikationsprotokoll: SMTP
  - Kommunikationsadresse: edifact@swdu-netz.de
  - Kommunikationsidentifikation: Signatur
  - Maximale Sendungsgröße (technisch mögliche Dateigröße): 100 MB
  
3. Der Übertragungsweg ist wie folgt gesichert (s. VEDIS)
  - Verschlüsselungsverfahren: SMIME
  
4. Die Kommunikationsmittel sind zu folgende Zeiten empfangsbereit:
  - täglich 24 Stunden
  
5. Die Datenübertragung erfolgt im folgenden Format und in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version (gemäß „Verfahrensbeschreibung zur Abwicklung des Austauschs von EDIFACT Dateien“):
  - UTILMD (Lieferantenwechsel, Bestandslisten, Stammdatenmeldungen)
  - CONTRL (Empfangsbestätigung von UTILMD Nachrichten)
  - MSCONS (Datenversand von Zeitreihen RLM, Datenversand von Zählerständen)
  - INVOIC (Für den Versand von Netznutzungsrechnungen)
  - REMADV (Empfangsbestätigung von Rechnungen, Zahlungsavise)
  - Dateinamenskonvention (gemäß Kommunikationsrichtlinie)
  - REQDOC (Geschäftsdatenanfrage)
  - APERAK (Anwendungsfehler- und Bestätigungsmeldung)

Codepflegende Stellen sind:

  - UN für EDIFACT-Syntax
  - GS1 für ILN-Nummer
  - Verteilnetzbetreiber für Zählpunkte
  - BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)
  
6. Vedis-Empfehlung zur Datensicherheit

Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf die Sicherheitsrahmenbedingungen für den elektronischen Geschäftsverkehr im deutschen Strommarkt (Vedis-Empfehlung) verwiesen.

## Anlage 5

### § 18 Niederspannungsanschlussverordnung – NAV Strom vom 01.11.2006 (BGBl. I Nr. 50 S. 2477)

### § 25a Stromnetzzugangsverordnung – StromNZV vom 01.11. 2006 (BGBl. I S. 2477)

#### **NAV Strom: § 18 Haftung bei Störungen der Anschlussnutzung**

(1) Soweit der Netzbetreiber für Schäden, die ein Anschlussnutzer durch Unterbrechung oder durch Unregelmäßigkeiten in der Anschlussnutzung erleidet, aus Vertrag, Anschlussnutzungsverhältnis oder unerlaubter Handlung haftet und dabei Verschulden des Unternehmens oder eines Erfüllungs- oder Verrichtungsgehilfen vorausgesetzt wird, wird

1. hinsichtlich eines Vermögensschadens widerleglich vermutet, dass Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt,
2. hinsichtlich der Beschädigung einer Sache widerleglich vermutet, dass Vorsatz oder Fahrlässigkeit vorliegt.

Bei Vermögensschäden nach Satz 1 Nr. 1 ist die Haftung für sonstige Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

(2) Bei weder vorsätzlich noch grob fahrlässig verursachten Sachschäden ist die Haftung des Netzbetreibers gegenüber seinen Anschlussnutzern auf jeweils 5 000 Euro begrenzt. Die Haftung für nicht vorsätzlich verursachte Sachschäden ist je Schadensereignis insgesamt begrenzt auf

1. 2,5 Millionen Euro bei bis zu 25 000 an das eigene Netz angeschlossenen Anschlussnutzern;
2. 10 Millionen Euro bei 25 001 bis 100 000 an das eigene Netz angeschlossenen Anschlussnutzern;
3. 20 Millionen Euro bei 100 001 bis 200 000 an das eigene Netz angeschlossenen Anschlussnutzern;
4. 30 Millionen Euro bei 200 001 bis einer Million an das eigene Netz angeschlossenen Anschlussnutzern;
5. 40 Millionen Euro bei mehr als einer Million an das eigene Netz angeschlossenen Anschlussnutzern.

In diese Höchstgrenzen werden auch Schäden von Anschlussnutzern in vorgelagerten Spannungsebenen einbezogen, wenn die Haftung ihnen gegenüber im Einzelfall entsprechend Satz 1 begrenzt ist.

(3) Die Absätze 1 und 2 sind auch auf Ansprüche von Anschlussnutzern anzuwenden, die diese gegen einen dritten Netzbetreiber im Sinne des § 3 Nr. 27 des Energiewirtschaftsgesetzes aus unerlaubter Handlung geltend machen. Die Haftung dritter Netzbetreiber im Sinne des § 3 Nr. 27 des Energiewirtschaftsgesetzes ist je Schadensereignis insgesamt begrenzt auf das Dreifache des Höchstbetrages, für den sie nach Absatz 2 Satz 2 eigenen Anschlussnutzern gegenüber haften. Hat der dritte Netzbetreiber im Sinne des § 3 Nr. 27 des Energiewirtschaftsgesetzes keine eigenen an das Netz angeschlossenen Anschlussnutzer im Sinne dieser Verordnung, so ist die Haftung insgesamt auf 200 Millionen Euro begrenzt. In den Höchstbetrag nach den Sätzen 2 und 3 können auch Schadensersatzansprüche von nicht unter diese Verordnung fallenden Kunden einbezogen werden, die diese gegen das dritte Unternehmen aus unerlaubter Handlung geltend machen, wenn deren Ansprüche im Einzelfall entsprechend Absatz 2 Satz 1 begrenzt sind.

Der Netzbetreiber ist verpflichtet, seinen Anschlussnutzern auf Verlangen über die mit der Schadensverursachung durch einen dritten Netzbetreiber im Sinne des § 3 Nr. 27 des Energiewirtschaftsgesetzes zusammenhängenden Tatsachen insoweit Auskunft zu geben, als sie ihm bekannt sind oder von ihm in zumutbarer Weise aufgeklärt werden können und ihre Kenntnis zur Geltendmachung des Schadensersatzes erforderlich ist.

(4) Bei grob fahrlässig verursachten Vermögensschäden ist die Haftung des Netzbetreibers, an dessen Netz der Anschlussnutzer angeschlossen ist, oder eines dritten Netzbetreibers, gegen den der Anschlussnutzer Ansprüche geltend macht, gegenüber seinen Anschlussnutzern auf jeweils

5 000 Euro sowie je Schadensereignis insgesamt auf 20 vom Hundert der in Absatz 2 Satz 2 sowie Absatz 3 Satz 2 und 3 genannten Höchstbeträge begrenzt. Absatz 2 Satz 3 sowie Absatz 3 Satz 1, 4 und 5 gelten entsprechend.

(5) Übersteigt die Summe der Einzelschäden die jeweilige Höchstgrenze, so wird der Schadensersatz in dem Verhältnis gekürzt, in dem die Summe aller Schadensersatzansprüche zur Höchstgrenze steht. Sind nach Absatz 2 Satz 3 oder nach Absatz 3 Satz 4, jeweils auch in Verbindung mit Absatz 4, Schäden von nicht unter diese Verordnung fallenden Kunden in die Höchstgrenze einbezogen worden, so sind sie auch bei der Kürzung nach Satz 1 entsprechend einzubeziehen. Bei Ansprüchen nach Absatz 3 darf die Schadensersatzquote nicht höher sein als die Quote der Kunden des dritten Netzbetreibers.

(6) Die Ersatzpflicht entfällt für Schäden unter 30 Euro, die weder vorsätzlich noch grob fahrlässig verursacht worden sind.

(7) Der geschädigte Anschlussnutzer hat den Schaden unverzüglich dem Netzbetreiber oder, wenn dieses feststeht, dem ersatzpflichtigen Unternehmen mitzuteilen.

### **StromNZV: § 25a Haftung bei Störungen der Netznutzung**

§ 18 der Niederspannungsanschlussverordnung gilt entsprechend.

## Anlage 6

### Datenblatt zur Netznutzung Stadtwerke Duisburg Netzgesellschaft mbH

#### Ansprechpartner und Adressen

Firma	Stadtwerke Duisburg Netzgesellschaft mbH
Strasse	Bungertstr. 27
PLZ, Ort:	47053 Duisburg
Telefon:	0203 / 6040
Homepage:	<a href="http://www.swdu-netz.de">www.swdu-netz.de</a>
Marktfunktion:	Verteilnetzbetreiber
VDEW-Codenummer:	9900154000008
Händlerkurzbezeichnung:	SWDU Stromverteilung
Bankverbindung:	Kto.-Nr. 200070944 BLZ 35050000 Stadtsparkasse Duisburg

Informationen zum EDIFACT-Datenaustausch Strom gem. GPKE			
Format	Version:		E-Mail-Adresse
CONTRL	Jeweils in den durch die Bundesnetz-agentur vorgegebenen Versionen. Veröffentlicht unter <a href="http://www.edi-energy.de">www.edi-energy.de</a>		<b>edifact@swdu-netz.de</b>
UTILMD			<b>edifact@swdu-netz.de</b>
MSCONS			<b>edifact@swdu-netz.de</b>
REQDOC			<b>edifact@swdu-netz.de</b>
INVOIC			<b>edifact@swdu-netz.de</b>
REMADV			<b>edifact@swdu-netz.de</b>
Allgemeine Ansprechpartner Lastgangdaten			
Ansprechpartner	Horst Dormann	Dennis Hecht	
Telefon	0203 / 604 – 2456	0203 / 604 – 2567	
Telefax	0203 / 604 – 2052	0203 / 604 – 2052	
Email	<b>BilanzierungE@swdu-netz.de</b>		
Allgemeine Ansprechpartner Lieferantenwechselprozesse			
Ansprechpartner	Wolfgang Mania	Axel Pawlik	Arno Koppe
Telefon	0203 / 604 – 3752	0203 / 604 – 2509	0203 / 604 – 3727
Telefax	0203 / 604 – 2052	0203 / 604 – 2052	0203 / 604 – 2052
Email	<b>Rahmenvertrag@swdu-netz.de</b>		
Ansprechpartner Vertragsmanagement / Netznutzungsrechnungen			
Ansprechpartner	Thorsten Klatt		
Telefon	0203 / 604 – 2703		
Telefax	0203 / 604 – 2052		
Email	<b>Rahmenvertrag@swdu-netz.de</b>		