

**Anschlussnutzungsvertrag Strom  
für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/Batterie-  
speicheranlage  
(in höheren Spannungsebenen)**

Zwischen

**Stadtwerke Riesa GmbH**

**Alter Pfarrweg 1**

**01587 Riesa**

**BDEW-Codenummer: 9900913000009**

nachfolgend Netzbetreiber genannt,

vertreten durch den Geschäftsführer René Röhlig,

und

Name/Firma des Anschlussnehmers

Anschrift

Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden)

nachfolgend Anschlussnutzer,

vertreten durch den Geschäftsführer ...

gemeinsam auch Vertragspartner,

wird nachfolgender Vertrag geschlossen:

## Inhaltsverzeichnis

|  |   |
|--|---|
| § 1 Vertragsgegenstand .....                   | 3 |
| § 2 Voraussetzungen der Anschlussnutzung ..... | 3 |
| § 3 Vertragsdauer, Kündigung .....             | 3 |
| § 4 Allgemeine Bedingungen .....               | 4 |
| § 5 Anlagen .....                              | 4 |

MUSTER

## **§ 1 Vertragsgegenstand**

1. Dieser Vertrag regelt die Nutzung eines Netzanschlusses oder mehrerer Netzanschlüsse (im Folgenden einheitlich: Netzanschluss) zur Entnahme und Einspeisung von Elektrizität durch den Anschlussnutzer sowie die sich hieraus ergebenden Rechte und Pflichten.
2. Für die nachfolgend aufgeführten Bereiche bedarf es gesonderter Vereinbarungen:
  - a. Netzanschluss,
  - b. Netznutzung,
  - c. Belieferung mit elektrischer Energie sowie
  - d. gegebenenfalls Vermarktung des erzeugten bzw. ausgespeisten Stroms.
3. Der Netzanschluss ist in **Anlage 1** beschrieben.
4. Die Rechte und Pflichten nach der Verordnung (EU) 2016/631 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger, der Verordnung (EU) 2016/1388 zur Festlegung eines Netzkodex für den Lastanschluss, dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) und der Verordnung zum Nachweis von elektrotechnischen Eigenschaften von Energieanlagen (NELEV) bleiben unberührt. Sollten Regelungen dieses Vertrages den zwingenden gesetzlichen Vorschriften widersprechen, gelten vorrangig diese gesetzlichen Vorschriften.

## **§ 2 Voraussetzungen der Anschlussnutzung**

1. Die Nutzung des Netzanschlusses setzt voraus:
  - a. die vertragliche Sicherstellung des Netzzugangs durch einen Netznutzungsvertrag, mit dem Netzbetreiber
  - b. die jederzeitige vollständige Zuordnung der entnommenen und eingespeisten Energiemengen zu einem Bilanzkreis entsprechend den Vorgaben in der Festlegung der Bundesnetzagentur vom 10.06.2009 (Az.: BK6-07-002, MaBiS) und
  - c. den Anschluss der elektrischen Anlage an das Netz des Netzbetreibers aufgrund eines bestehenden Netzanschlussvertrages zwischen dem Anschlussnehmer und dem Netzbetreiber mit ausreichender vorgehaltener Scheinleistung in kVA zur Entnahme (Entnahmekapazität) sowie zur Einspeisung (Einspeisekapazität).
2. Abs 1.a und 1.b gelten nicht, soweit der Netzbetreiber den von der Erzeugungsanlage erzeugten Strom auf Grundlage gesetzlicher Abnahmepflichten abnimmt.

## **§ 3 Vertragsdauer, Kündigung**

1. Dieser Vertrag beginnt mit der Unterzeichnung und läuft auf unbestimmte Zeit.
2. Dieser Anschlussnutzungsvertrag ersetzt alle bisherigen Anschlussnutzungsvereinbarungen bezüglich des beschriebenen Netzanschlusses, dies umfasst insbesondere auch Regelungen zur Anschlussnutzung in etwaig abgeschlossenen Stromeinspeiseverträgen, z. B. zum EEG oder KWKG.
3. Der Vertrag kann von beiden Vertragspartnern mit einer Frist von drei Monaten zum Ende eines Kalendermonats gekündigt werden. Der Netzbetreiber kann den Vertrag nur nach Satz 1 kündigen,
  - a. wenn er dem Anschlussnutzer zugleich mit der Kündigung den Abschluss eines neuen Vertrages zu angemessenen Konditionen so rechtzeitig anbietet, dass dieser ihn noch vor Beendigung des laufenden Vertrages annehmen kann,

- b. wenn dem Netzbetreiber die Gewährung der Anschlussnutzung aus betriebsbedingten oder sonstigen wirtschaftlichen oder technischen Gründen unter Berücksichtigung der Ziele des § 1 EnWG nicht mehr möglich oder nicht mehr zumutbar ist oder
  - c. wenn der Netzbetreiber sein Netz oder den Teil des Netzes, in dem der Netzanschluss liegt, an einen anderen Netzbetreiber abgibt.
4. Der Netzbetreiber ist zudem berechtigt, den Vertrag fristlos aus wichtigem Grund zu kündigen, wenn der Anschlussnutzer wesentlichen vertraglichen Verpflichtungen, d. h. solchen Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Netzbetreiber regelmäßig vertrauen darf (sog. Kardinalpflichten), wiederholt trotz Abmahnung zuwiderhandelt. § 314 BGB bleibt unberührt.
5. Die Kündigung bedarf der Schriftform (keine E-Mail).

#### **§ 4 Allgemeine Bedingungen**

Soweit in diesem Vertrag keine abweichenden Vereinbarungen getroffen sind, gelten die als **Anlage 2** beigefügten „Allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss an die Anschlussnutzung (Strom) für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage in höheren Spannungsebenen (AGB Anschluss – Entnahme und Einspeisung)“ sowie die Technischen Mindestanforderungen des Netzbetreibers, die im Internet unter [www.stw-riesa.de](http://www.stw-riesa.de) abgerufen werden können.

#### **§ 5 Anlagen**

Die nachfolgend genannten Anlagen sind Bestandteile des Vertrages:

- a. Anlage 1: Beschreibung des Netzanschlusses
- b. Anlage 2: Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung (Strom) für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage in höheren Spannungsebenen (AGB Anschluss – Entnahme und Einspeisung)

Riesa, den

.....  
(Ort, Datum)

Stadtwerke Riesa GmbH

i.A.

René Röthig  
Geschäftsführer

Thomas Meißner  
Bereichsleiter Netze

.....  
Unterschrift Anschlussnutzer

**Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag für elektrische Anlagen  
mit angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage  
(in höheren Spannungsebenen)  
Beschreibung des Netzanschlusses**

|  |  |
|--|--|
| 1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses   |  |
| 2. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer)   |  |
| 3. Ort der Energieübergabe   |  |
| 4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)                     |  |
| 5. Marktlokations-ID (soweit vorhanden, ggf. mehrere)  |  |
| 6. Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)                                  |  |
| 7. Anschlussspannung   | kV <b>[vom Netzbetreiber (NB) vorzugeben]</b>  |
| 8. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)  | <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <b>[vom NB vorzugeben]</b>                             |
| 9. Netzebene der Messung für Entnahme (Messebene Entnahme) (bitte ankreuzen)                       | <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS <b>[vom NB vorzugeben]</b> |
| 10. Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung) (bitte ankreuzen)                | <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS <b>[vom NB vorzugeben]</b> |
| 11. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)     | kVA <b>[vom NB vorzugeben]</b>   |
| 12. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität) | kVA <b>[vom NB vorzugeben]</b>   |

|  |  |     |
|--|--|-----|
| 13. Gemeinsame Entnahmekapazität (soweit vereinbart)   | Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß den AGB   | kVA |
| 14. Gemeinsame Einspeisekapazität (soweit vereinbart)  | Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Einspeisekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß den AGB  | kVA |
| 15. Blindstromaustausch  | _____ kVA [vom NB vorzugeben]  |     |
| 16. Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage/n (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.) |  |     |
| 17. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)   | <input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (Anzahl)<br><input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)<br><input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ (Anzahl)<br><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)<br><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ (Anzahl)<br><input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl)<br><input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl)<br><input checked="" type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem _____ (Anzahl) |     |