

## Anlage 1 Datenblatt

### 1 Für das zu versorgende Anschlussobjekt (AO)

AO 4xxxxxxx

AO\_Bezeichnung

Strasse und Hausnr.

PLZ und ORT

ggf. Gebäudebezeichnung

---

### 2 Anschlussstelle

Netzanschluss-Nr. 9xxxxxx

Strasse und Hausnr.

PLZ und Ort

ggf. Gebäudebezeichnung

Spannungsebene an der Anschlussstelle: kV

Netzanschluss: im Netz ab Umspannung

Ausführungsart am Netzanschluss:

---

### 3 Netzanschlusspunkt (NAP)

Spannungsebene am Netzanschlusspunkt (NAP): kV

Netzanschluss: im Netz ab Umspannung

---

### 4 Anschlussleistung

Vereinbarte Anschlussleistung an der Anschlussstelle bei  $\cos \varphi = 0,9$  induktiv: kW

Zulässiger Wirkfaktor je ¼ h Messperiode ist  $\cos \varphi$  zwischen 0,9 induktiv und 1

---

### 5 Einspeiseleistung

Vereinbarte Einspeiseleistung an der Anschlussstelle: 0 kVA

Die Blindleistungsbereitstellung erfolgt gemäß Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“.

Blindleistungstellbereich:

Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung:

---

## 6 Anmeldeleistung

Vereinbarte Anmeldeleistung an der Anschlussstelle bei  $\cos \varphi = 0,9$  induktiv:

bisher	kW	neu	kW
--------	----	-----	----

davon ggf. Eigenbedarf für EEG-/KWKG-Anlagen:

bisher	kW	neu	kW
--------	----	-----	----

Zulässiger Wirkfaktor je ¼ h Messperiode ist  $\cos \varphi$  zwischen 0,9 induktiv und 1.

---

## 7 Eigentumsgrenze

Die Eigentumsgrenze befindet sich an der Anschlussstelle:

---

## 8 Ort der Messung

---

## 9 Baukostenzuschuss und Netzanschlusskosten

Für die Berechnung des Baukostenzuschusses wird die zeitgleiche Anmeldeleistung herangezogen

Baukostenzuschuss (zzgl. UST) <sup>1)</sup>	€
---	---

Netzanschlusskosten

Für einen Netzanschluss mit Tiefbauarbeiten (zzgl. UST)	€
---	---

Für Eigenleistungen durch Anschlussnehmer (zzgl. UST)	€
---	---

---

Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

---

Datum

Unterschrift Netzbetreiber