

# Datenblatt für den Anschluss von Anlagen zur Raumkühlung

(Anlage für „Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang: \_\_\_\_\_  
Datum

Projektnummer: \_\_\_\_\_

Bearbeiter: \_\_\_\_\_  
Abteilung, Name

## Technische Daten der Anlage zur Raumkühlung (Wohnraumkühlung)

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_

Maximale Leistungsaufnahme der Anlage  $P_{el}$  in kW: \_\_\_\_\_

Maximaler Anlaufstrom der Anlage  $I_a$  in A: \_\_\_\_\_

Anschlussart:    einphasig    zweiphasig    dreiphasig

Anlage in der kritischen Infrastruktur eingesetzt?    ja    nein

Bei Bestandsanlagen: vorhandenen Zähler verwenden?    ja    nein, separater Zähler gewünscht

Wenn ja, bitte Zählernummer angeben: \_\_\_\_\_

Anmeldender:

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Firmenname / Eintragungs-Nr. Installateurunternehmen

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl und Ort

Datum \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Ab 01.01.2024 ist einzeln am Netzanschluss angemeldete Anlage zur Raumkühlung oder eine Gruppe dieser Anlagen am selben Netzanschluss mit einer Gesamtleistung ab 4,2 kW für die netzorientierte Steuerung durch den Netzbetreiber (siehe §14a EnWG und BNetzA-Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22-010A dazu) gemäß dessen "Technischen Mindestanforderungen für Anschluss und Betrieb von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (sVE) und Betrieb von Netzanschlüssen mit sVE" zu installieren. **Bitte füllen Sie in diesem Fall das spezielle "Datenblatt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (sVE) nach § 14a EnWG" aus. Weitere Erläuterungen finden Sie unter [www.stadtwerke-meissen.de](http://www.stadtwerke-meissen.de).**