

# DATENBLATT

## FÜR DEN ANSCHLUSS VON ANLAGEN ZUR RAUMKÜHLUNG (ANLAGE FÜR „ANMELDUNG ZUM ANSCHLUSS AN DAS NIEDERSpannungsNETZ“ DER EWB)

Bearbeiter (Abteilung / Name)

Projektnummer

Eingangsvermerk (Datum)

Interne Notiz

### 1. Anmeldender

Firmenname / Eintragungs-Nr. Installateurunternehmen

Telefon

Straße / Hausnummer

E-Mail

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

### 2. 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 oder für betriebsnotwendige Zwecke eingesetzt?

nein

ja

Bei Bestandsanlagen: vorhandenen Zähler verwenden?

nein, separater Zähler gewünscht

ja →

Zählernummer

**Hinweis:** Für Inbetriebnahmen ab 01.01.2024 ist grundsätzlich jede 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 Anschlussbedingungen 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.ewbautzen.de](http://www.ewbautzen.de).**