

①

 Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) **Fertigmeldung/ Inbetriebsetzung**

Lage-/ Stromlaufpläne, sowie Datenblätter sind beizulegen

Eingangsvermerk (NB)



②

Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Energieversorgung Südbaar GmbH & Co. KG

Name des NB

Angaben zum Netzanschluss

Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer

ggf. Etage

Leo-Wohleb-Straße 3

Straße, Haus-Nr., bzw. Postfach

PLZ Ort/ Ortsteil/ ggf. Name Neubaugebiet

Flurstücks-Nr.

78176

Blumberg

PLZ

Ort

bei vorhandener Anlage: Zählnummer

③

Angemeldet wird nach TAB: **Neuanschluss** **Anschluss-/Anlagenveränderung** **Stilllegung** **Verstärkung Netzanschluss** Umlegung Netzanschluss Leistungserhöhung Anlagenzusammenlegung Mieterstrommodell/Arealversorgung **Wiederherstellung**

④

Für folgende Kundenanlagen-Artjeweils benötigte
Scheinleistung S / kVA

bisher

neu

Bisheriger Anschluss

 zeitlich befristeter Anschluss /Baustrom, Schausteller...)

bis:

Annahme:
cos φ = 0,9 Wohnung Anzahl Wohneinheiten

Anzahl:

-

 Gewerbe Anzahl Gewerbeeinheiten:

Branche:

Annahme:
cos φ = 0,9 Elektro-Wärmeanlage (Wärmepumpe...) od. Klimagerät Erzeugungsanlage (Photovoltaik) Erzeugungsanlage (weitere) Speichersystem Anmeldepflichtige Anlage: Netzurückwirkungen durch Impulslasten, Motoren, Aufzüge od. Schweißgeräte Anmeldepflichtige Anlage: Ladeinfrastruktur; Typ: Notstromanlage Sonstiges (Gemeinschaftsanlagen...):

Summe S / kVA:

x 1 (GZF)

↓

Gleichzeitig benötigte,
zusätzliche Leistung S
am Netzanschluss:

kVA

⑤

eingetragenes Elekronunternehmen:

Firmenname

Ausweisnummer

Eingetragen bei:

Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort

Telefon, E-Mail

Unterschrift

Antragsteller bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung-NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u.a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einemin ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen.

⑥

Angaben zum Anschlussnehmer

Anschlussnehmer ist auch Grundstückseigentümer?

 ja nein

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift

Angaben Grundstückseigentümer:(wenn der Anschlussnehmer **nicht** Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift

Datenschutz-Hinweis akzeptiert: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt. Die aktuellen Datenschutzhinweise finden Sie im Internet unter www-esb-energie.de/datenschutz/

 Angebot an Anschlussnehmer **oder abweichend an Person/Firma**

Der Anschlussnehmer/Leistungsempfänger ist bauleistender Unternehmer, da er nachhaltig Bauleistungen nach § 13b Abs. 2 Nr. 4 UStG erbringt. Eine amtlich gültige Bescheinigung seines zuständigen Finanzamtes für Ust-Zwecke (USt1TG) liegt vor. Anwendung der Reserve-Charge-Regelung-Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers nach § 13b UStG.

‡

gewünschter Fertigstellungstermin:

Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- zu ① • Pro Anschluss ist jeweils ein eigenes Formular zu verwenden
- **Bitte einen maßstabgerechten Lageplan (z.B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes, sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen**
- zu ② • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussobjekt
- Aus den Ortsangaben muss das Anschlussobjekt eindeutig zu bestimmen sein
- zu ③ • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
- Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z.B. Erzeugungsanlagen)
- zu ④ • Bitte Anlagen zu den ausgewählten Kundenanlagen ausfüllen
- Ggf. Bemerkungsfeld für weitere Gewerbe verwenden
 - Besonderheiten hinsichtlich Absicherung können im Bemerkungsfeld mitgeteilt werden
- zu ⑤ • Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragener Elektrofachbetrieb gemäß § 13 Abs. 2 NAV
- Wenn die Angaben unter Abschnitt 4 vom Elektrofachbetrieb ermittelt worden sind, ist dies mit Unterschrift zu bestätigen.
- zu ⑥ • Angaben zum Anschlussnehmer und -sofern erforderlich- zum Grundstückseigentümer
- Wird dieses Formular Bestandteil eines Netzanschlussvertrages, sind die Unterschriften erforderlich.
- zu ⑦ • Hier sind Eintragungen von Terminen/ Zeiträumen, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Netzanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.

Datenblatt
Anschluss Elektro-Wärmeanlagen



Anschrift des Netzbetreibers (NB) Energieversorgung Südbaar GmbH & Co. KG Name des NB Leo-Wohleb-Str. 3 Straße und Haus-Nr. 78176 Blumberg Postleitzahl Ort	Angaben zum Anlagenstandort Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort/Ortsteil/Gemarkung ggf. Etage Flst. Nr. Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer
--	--

Vorhandene Elektro-Wärmeanlagen bzw. Klimageräte

[Redacted area]

Durchlauferhitzer Info: Es werden nur elektronisch geregelte DHE genehmigt

Hersteller und Typ: [Redacted]

elektrische Nennleistung: [Redacted] kW

Anzahl: [Redacted] x [Redacted] (GZF, bei mehr als einem Gerät) = ges. Leistung: [Redacted] kW

Geräte werden gegeneinander verriegelt

Speicherheizung

Hersteller und Typ: [Redacted]

elektrische Nennleistung: [Redacted] kW

Anzahl: [Redacted] x [Redacted] (GZF, bei mehr als einem Gerät) = ges. Leistung: [Redacted] kW

Geräte werden gegeneinander verriegelt

Direktheizung

Hersteller und Typ: [Redacted]

elektrische Nennleistung: [Redacted] kW

Anzahl: [Redacted] x [Redacted] (GZF, bei mehr als einem Gerät) = ges. Leistung: [Redacted] kW

Geräte werden gegeneinander verriegelt

Wärmepumpe Info: elektr. Nennleistung gemäß Norm (DIN EN 14511) sowie bei einem der folgenden Betriebspunkte (L2 / W35, W10 / W35, S0 / W35, E4 / W35) angeben

Hersteller und Typ: _____

Wärmequelle: Außenluft Grundwasser Erdreich/ Sole Erdreich / Kollektor

elektrische Nennleistung WP: _____ kW Zusatzheizung: _____ kW

Art des Anschlusses: 1-phasig 3-phasig 1-phasig 3-phasig

Anlaufstrom des Verdichters: _____ A mit Sanftanlauf

Einschalhäufigkeit: 3 mal pro Stunde 6 mal pro Stunde häufiger

Anzahl: _____ x _____ (GZF, bei mehr als einem Gerät) = ges. Leistung: _____ kW

Geräte laufen nacheinander an

Lüftungsheizung Info: elektr. Nennleistung gemäß Norm (DIN EN 14511) sowie bei einem der folgenden Betriebspunkte (L2 / W35, W10 / W35, S0 / W35, E4 / W35) angeben

Hersteller und Typ: _____

Wärmequelle: Außenluft Grundwasser Erdreich/ Sole Erdreich / Kollektor

elektrische Nennleistung WP: _____ kW Zusatzheizung: _____ kW

Art des Anschlusses: 1-phasig 3-phasig 1-phasig 3-phasig

Anlaufstrom des Verdichters: _____ A mit Sanftanlauf

Einschalhäufigkeit: 3 mal pro Stunde 6 mal pro Stunde häufiger

Anzahl: _____ x _____ (GZF, bei mehr als einem Gerät) = ges. Leistung: _____ kW

Geräte laufen nacheinander an

Klimagerät

Hersteller und Typ: _____

elektrische Nennleistung: _____ kW

Art des Anschlusses: 1-phasig 3-phasig

Anlaufstrom des Verdichters: _____ A mit Sanftanlauf

Einschalhäufigkeit: 3 mal pro Stunde 6 mal pro Stunde häufiger

Anzahl: _____ x _____ (GZF, bei mehr als einem Gerät) = ges. Leistung: _____ kW

Geräte laufen nacheinander an

Bemerkungen
