

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)</b><br><br><b>Inbetriebsetzung                      Änderungsmitteilung/ Auftrag zum Plombieren</b> | <b>Eingangsvermerk (NB)</b> |
|--|-----------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>Angaben zum Netzanschluss</b>   |  |
| NHL Netzgesellschaft Heilbronner Land GmbH & Co. KG<br>Name des NB<br><br>Weipertstraße 39<br>Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach<br><br>74076 Heilbronn<br>Postleitzahl Ort | Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer<br><br><br>Postleitzahl Ort                      Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage<br><br>Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes<br><br>Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer |

|                                      |                        |   |  |
|--------------------------------------|------------------------|---|--|
| <b>Angemeldet wird nach TAB:</b>     |                        |   |  |
| <b>Neuanschluss</b>                  | <b>Stilllegung</b>     | <b>Ort der Messeinrichtung</b>                                  | <b>Anschluss-/Anlagenveränderung</b>   |
|                                      |                        | Keller<br>Flur<br>HA-Raum<br>HA-Nische<br>Zähleranschluss säule | Austausch von Messeinrichtungen<br>Austausch weiterer Anlagen/Leistungserhöhung<br>Anlagentrennung<br>Anlagenzusammenlegung<br>Veränderung Hausanschluss<br>Wiederinbetriebsetzung |
|                                      |                        |   | zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe,...)<br>Erzeugungsanlagen<br>Notstromanlagen<br>.....   |
| <b>Zustimmungspflichtige Geräte:</b> |                        |   |  |
| Bezeichnung des Gerätes              | Anschlussleistung (kW) | Bezeichnung des Gerätes   | Anschlussleistung (kW)   |

|  |                                      |     |                     |        |                     |        |                     |   |                 |              |   |     |  |   |
|--|--------------------------------------|-----|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|---|-----------------|--------------|---|-----|--|---|
| <b>Für folgende Anlagen:</b>   |                                      |     |                     |        |                     |        |                     |   |                 |              |   |     |  |   |
| <b>Art:</b>  | <b>Messeinrichtung (Art/Anzahl):</b> |     |                     |        |                     |        |                     | <b>Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)</b> |                 |              | <b>Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler</b> |     | <b>Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)</b> | <b>Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)</b> |
| a) Baustelle (zeitl. befristet)<br>b) Wohnung<br>c) Gewerbe mit Branche<br>d) Gemeinschaftsanlagen<br>e) Erzeugungsanlagen<br>f) ..... | WS: Wechselstromzähler               |     | DS: Drehstromzähler |        | MZ: Mehrtarifzähler |        | LGZ: Lastgangzähler |   | MW: Messwandler |              | SG: Steuergerät   |     |  |   |
|  | Einbau                               |     |                     | Ausbau |                     |        |                     |   |                 |              |   |     |  |   |
|  | bisher                               | neu | im Endausbau        | Anzahl | Art                 | Anzahl | Art                 | bisher                                      | neu             | im Endausbau | bisher  | neu | (A)  | je Kundenanlage                         |
| ↓  |                                      |     |                     |        |                     |        |                     |   |                 |              |   |     |  |   |
|  |                                      |     |                     |        |                     |        |                     |   |                 |              |   |     |  |   |
|  |                                      |     |                     |        |                     |        |                     |   |                 |              |   |     |  |   |

Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß §36, §38 EnWG durch den Grundversorger.

**Datenschutz-Hinweis:** Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

|   |   |
|---|---|
| <b>Angebot an:</b><br>(Bei Inbetriebsetzungsantrag hier Daten des Anschlussnutzers eintragen) | <b>Zustimmung des Grundstückseigentümers:</b><br>(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist) |
| Name, Vorname bzw. Firmenname   | Name, Vorname bzw. Firmenname   |
| Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht/ Registernummer bei Firma                | Registergericht / Registernummer bei Firma  |
| Firma Straße und Haus-Nr.   | Straße und Haus-Nr.   |
| Postleitzahl Ort  | Postleitzahl Ort  |
| Telefon, Fax, E-Mail  | Telefon, Fax, E-Mail  |
| Datum                      Unterschrift                      Name in Druckschrift             | Datum                      Unterschrift                      Name in Druckschrift                           |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Terminwunsch:</b> _____ | <b>Bemerkungen:</b> |
|----------------------------|---------------------|

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| <b>Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:</b> | <b>Firmenstempel</b> | <b>Eingetragen bei:</b>                 |
| Firmenname  |                      | NB:                                     |
| Straße und Haus-Nr.                                   |                      | Ausweisnummer                           |
| Postleitzahl Ort                                      | Telefon, E-Mail      | Datum                      Unterschrift |

**Erklärung:** Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

|            |  |                      |
|------------|--|----------------------|
| Datum, Ort | Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft | Name in Druckschrift |
|------------|--|----------------------|

## Erläuterung zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"

(bei Verwendung für MS-Anwendung die entsprechenden Datenblätter anfügen)

- zu ① • **Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z.B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen**
  - Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes⑥ eintragen.
- zu ② • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss.
- 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 • Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld⑥ zu verwenden.
  - Die beim jeweiligen NB zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB zu entnehmen.
  - Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000 kWh Grenze).
  - Die Art der zu verwendenden Messeinrichtung richtet sich nach den technischen Mindestanforderungen des Netzbetreibers.
- zu ⑤ • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
  - Angaben zum Anschlussnutzer und dessen Unterschrift hier einfügen, wenn Formular als Inbetriebsetzungsantrag verwendet wird.
- zu ⑥ • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑦ • Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß §13 (2).
- zu ⑧ • Die aufgeführte Erklärung ist von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben
  - Zur Prüfung des Hauptstromversorgungssystems, des Zählerplatzes und/oder der Kundenanlage ohne Inbetriebnahme bzw. Inbetriebsetzung, ist zu Prüfzwecken das Unter-Spannung-Setzen des Hauptstromversorgungssystems, des Zählerplatzes und/oder der Kundenanlage ggf. unter kurzzeitiger Brückung der Zählerzu- und -abgänge zulässig. Hierzu können eigene Sicherungen oder die Sicherungen des Netzbetreibers verwendet werden. Nach der Prüfung hat der Rückbau des Prüfaufbaus und das Sichern der Anlage zu erfolgen.
  - Ist der Errichter der Kundenanlage nicht der Errichter des Hauptstromversorgungssystems, so ist die Dokumentation über die Prüfung des Hauptstromversorgungssystems vom Errichter oder vom Anschlussnehmer einzuholen und zu berücksichtigen. Des Weiteren ist mit der ersten Inbetriebsetzung der ersten Kundenanlage auch die Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems zu beantragen.
  - Hinweise zum Plombierverfahren sind der TAB des Netzbetreibers zu entnehmen.

**Bearbeitungsvermerke:**