

Baustromantrag

| | |
|---|---|
| Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Pläne sind beizulegen | |
| Anschrift des Netzbetreibers FairNetz GmbH Netzanschlusssteam Hauffstraße 89 72762 Reutlingen netzanschluss@fairnetzgmbh.de | Angaben zum Anschlussobjekt _____ Straße, Hausnummer, ggf. Etage _____ Postleitzahl Ort, Ortsteil _____ Bei Neubaugebieten den Namen des Baugebietes _____ Flur/Flurstück-Nummer |
| Terminwunsch: _____ | Bemerkungen: _____ |
| Angemeldet wird nach TAB ein zeitlich befristeter Anschluss: Gleichzeitig benötigte Leistung [kVA] Pmax [kVA]: _____ Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung vor dem Zähler [A]: _____ Erwartete Jahresverbrauch [kWh]: _____ | |
| <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung der Kundenanlage <small>Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.</small> | |
| Anschlussnutzer/Rechnungsempfänger _____ Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht/Registernummer Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Straße und Hausnummer _____ Postleitzahl Ort, Ortsteil _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift | Zustimmung des Grundstückseigentümers <small>(wenn Anschlussnehmer/Rechnungsempfänger nicht Grundstückseigentümer ist)</small> _____ Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Hausnummer _____ Postleitzahl Ort, Ortsteil _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift |
| <input type="checkbox"/> Rechnung an Anschlussnehmer/Rechnungsempfänger <input type="checkbox"/> oder abweichende Person/Firma _____ _____ | |
| Erklärung Elektrofachbetrieb: Die ausgeführte(n) elektrische(n) Anlagen(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 errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb genommen bzw. in Betrieb gesetzt werden. <input type="checkbox"/> Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert. | |
| _____ Eingetragen beim NB | _____ Ausweisnummer |
| _____ Name der eingetragenen verantwortlichen Elektriker | <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; text-align: center; vertical-align: middle;"> Firmenstempel </div> |
| _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektriker | |
| _____ Ort, Datum | |