

9) Terminvereinbarung

unter der Rufnummer: _____ Hinweis: _____

10) Bedarfsart

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Allgemein-Anlage | <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage | <input type="checkbox"/> Speicherheizung |
| <input type="checkbox"/> Haushaltsbedarf | <input type="checkbox"/> kurzzeitiger Bedarf/Baustrom | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe |
| <input type="checkbox"/> Gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent |

11) Anlass der Inbetriebsetzung

- | | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zählereinsatz im Neubau | <input type="checkbox"/> Zählereinsatz in bestehendem Haus | <input type="checkbox"/> Größerstellung |
| <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme | <input type="checkbox"/> vorübergehender Anschluss (Bauanschluss) | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Auswechslung Zähler Nr. _____ | <input type="checkbox"/> Ausbau Zähler Nr. _____ | <input type="checkbox"/> Trennung v. Zähler Nr. _____ |

12) Leistungsbedarf unter Berücksichtigung TAB Abschnitt 2

Haushaltsbedarf/landwirtschaftlicher Bedarf			
Anschlusswert	bisher	neu	im Endausbau
genehmigungspflichtige, elektrische Warmwasserbereitung			
besondere Geräte gemäß TAB, Abschn. 10.2			
Gesamt-Anschlusswert			

gewerblicher, beruflicher u. sonstiger Bedarf sowie Erzeugungsanlagen			
Anschlusswert	bisher	neu	im Endausbau
Gesamt-Anschlusswert (Leistungsangabe in kVA)			
Bei einem Leistungsbedarf > 35 kVA ist eine detaillierte Leistungsaufstellung mit Angabe des jeweiligen Gleichzeitigkeitsfaktors erforderlich!			
Art des Gewerbes oder der Erzeugungsanlage:			

13) Angaben zur Zähleranlage

- | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> NZ-Tafel | <input type="checkbox"/> mit Blockklemmen | Anzahl der Zählerplätze im Haus : _____ |
| <input type="checkbox"/> Zählerschrank | <input type="checkbox"/> mit Sammelschienen | |
| <input type="checkbox"/> Zählerwechselschrank | <input type="checkbox"/> Vorsicherung(en) | Standort der Zähleranlage: |
| <input type="checkbox"/> Zähler-Anschlussäule | Art : _____ | |
| <input type="checkbox"/> _____ | Größe: _____ | |

14) Angaben zur Messeinrichtung

- | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler | <input type="checkbox"/> Einfachtarif | <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler |
| <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A | <input type="checkbox"/> Mehrtarif | <input type="checkbox"/> Schaltgerät für Einspeisemanagement |
| <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ A | <input type="checkbox"/> Lastgang | <input type="checkbox"/> Tarifschaltgerät |
| <input type="checkbox"/> _____ A | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> auf Klemmbrett |
| | | <input type="checkbox"/> getrennt |

15) Allgemeine Hinweise/Bemerkungen

16) Erklärung des eingetragenen Elektro-Installationsunternehmens

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden gesetzlichen oder behördlichen Vorschriften, Verfügungen und Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, z.B. nach den DIN/VDE Normen und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der Bonn-Netz GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und somit fertiggestellt worden. Die Ergebnisse dieser Anlagenprüfung sind dokumentiert.

Zählerplatz und zugehörige Stromkreise sind entsprechend den örtlichen Gegebenheiten bezeichnet worden. .

Die Anlage kann gemäß § 14 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden.

In Kenntnis der daraus folgenden Verantwortung gebe(n) ich/wir die Anlage zur Inbetriebsetzung gemäß § 14 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und Ziffer 3 TAB frei.

Eingetragen im Installateurverzeichnis der:

unter der Nummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

_____ Firmenstempel

_____ Unterschrift des eingetragenen, verantwortlichen Elektro-Fachkraft