

5. Angebot an

Zustimmung des Grundstückseigentümers
(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma

Geburtsdatum bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma

Straße und Hausnummer

Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Postleitzahl, Ort

Telefon

Telefon

E-Mail

E-Mail

Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift

Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift

6. Terminwunsch _____

Bemerkungen _____

7. Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen

Firmenname

Eingetragen bei NB

Straße und Hausnummer

Ausweisnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Firmenstempel

8. 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.

Ort

Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Messeinrichtung	WS	DS / ZRZ	SG	MZ	WM	LGZ
a) Baustelle (zeitlich befristet)	–	×	–	–	×	(×)
b) Wohnung	×	×	–	×	–	–
c) Gewerbe mit Branche	×	×	–	×	×	×
d) Gemeinschaftsanlage	×	×	–	(×)	(×)	(×)
e) Erzeugungsanlagen	×	×	–	–	×	×
f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	×	×	–	–	×	×
g) Speicher	×	×	–	–	×	×
i) Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	–	–	×	×	–	–
j) _____	×	×	×	×	×	×
	Energierichtung	1R / 2R	1R / 2R	1R	1R / 2R	1R / 2R
	Schaltgerät	–	–	uV Uhr	Uhr	–
	Wandler	–	–	uV mit / –	–	mit
	Kommunikationseinheit	–	–	–	–	mit

Messeinrichtung	Art	SLP-Anwendung	Bemerkungen
WS		Wohnung, Gemeinschaftsanlage, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
DS / ZRZ		Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
MZ		Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage - mit HT/NT	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
MZ	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx mit HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, 22 - 6 h + Tagnachladung + Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: T0 Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, 22 - 6 h, Eintarifzähler, mit / ohne Wandler
SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx ohne HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, 22 - 6 h + Tagnachladung, Eintarifzähler, mit / ohne Wandler
WM		Gewerbe, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
LGZ		Gewerbe, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Speicher, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen, DS, mit / ohne Wandler, mit Kommunikationseinheit