

<b>Fertigmeldung der Ladeeinrichtung:</b> <input type="checkbox"/> Aufforderung zur Zählersetzung <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme ist erfolgt      ->> Inbetriebnahmedatum: _____		<b>Netzbetreiber:</b> <input type="checkbox"/> Stadtwerke Borken / Westf. GmbH <input type="checkbox"/> Stadtwerke Coesfeld GmbH			
<b>Angaben zum Netzanschluss</b> Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Spannungsebene: <input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> Niederspannung		<b>Angaben zum Betreiber</b> <input type="checkbox"/> Anschlussnehmer <input type="checkbox"/> Anschlussnutzer Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen) _____ Geburtsdatum (bei Privatperson) _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Telefon, E-Mail _____ Ort, Datum _____ Unterschrift des Betreibers _____			
<b>Angaben zum Anlagenstandort</b> (bei abweichender Adresse) Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____					
<b>Angaben zur Ladeeinrichtung</b> (bei mehreren Ladeeinrichtungen unterschiedlicher Hersteller, sind alle Typen aufzuführen)					
				Bestand	Neu
Hersteller / Typ _____	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____	Anzahl Ladepunkte (je Ladeeinrichtung) _____	Elektr. Anschlussleistung (je Ladepunkt) _____ kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller / Typ _____	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____	Anzahl Ladepunkte (je Ladeeinrichtung) _____	Elektr. Anschlussleistung (je Ladepunkt) _____ kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller / Typ _____	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____	Anzahl Ladepunkte (je Ladeeinrichtung) _____	Elektr. Anschlussleistung (je Ladepunkt) _____ kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller / Typ _____	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____	Anzahl Ladepunkte (je Ladeeinrichtung) _____	Elektr. Anschlussleistung (je Ladepunkt) _____ kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zugänglichkeit der Ladepunkte: <input type="checkbox"/> nicht-öffentlich <input type="checkbox"/> öffentlich (i. S. § 2 Nr. 5 LSV)					
Lastmanagement: <input type="checkbox"/> <u>kein</u> Lastmanagement vorhanden <input type="checkbox"/> Statisches Lastmanagement      ->> maximale Gesamtleistung aller Ladepunkte: _____ kW <input type="checkbox"/> Dynamisch Lastmanagement      ->> maximale Netzbezugsleistung: _____ kW					
Messeinrichtung: <input type="checkbox"/> <u>keine</u> separate Messeinrichtung      ->> Zählernummer: _____ <input type="checkbox"/> Separate Messeinrichtung      ->> <b>Bitte im Inbetriebsetzungs- / Änderungsantrag kenntlich machen</b>					
<b>Angaben zur steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE)</b>					
<input type="checkbox"/> Steuerbare Verbrauchseinrichtung (gemäß Definition BK6-22-300 der BNetzA) <input type="checkbox"/> <u>keine</u> Steuerbare Verbrauchseinrichtung (gemäß Definition BK6-22-300 der BNetzA)					
Begründung: <input type="checkbox"/> Netzanschluss <u>nicht</u> unmittelbar oder mittelbar in der Niederspannung (Netzebene 6 oder 7) <input type="checkbox"/> Ladepunkt ist öffentlich zugänglich (i. S. d. § 2 Nr. 5 LSV) <input type="checkbox"/> Institution mit Sonderrechten (gemäß § 35 Abs. 1 und 5a StVO)					
Art der Steuerbarkeit: <input type="checkbox"/> Direktansteuerung <input type="checkbox"/> Steuerung mittels Energiemanagementsystem (EMS)					
Art der Schnittstelle: <input type="checkbox"/> Relaisbasierte Schnittstelle      ->> Anzahl der Relais: <input type="checkbox"/> Ein / Aus (1 Relais) <input type="checkbox"/> FNN-2bit (2 Relais) <input type="checkbox"/> Digitale Schnittstelle (EEBUS)					
<b>Erklärung des Elektrofachbetriebes:</b> Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(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 Netzbetreibers errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Der eingetragene verantwortliche Elektrofachkraft bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.					
<input type="checkbox"/> Die Bestandsanlage ist soweit ertüchtigt, dass sie den Anforderungen der Technischen Anschlussbedingungen entspricht und ein intelligentes Messsystem inkl. Steuerbox ohne weiteren Installationsaufwand eingebaut werden kann. <input type="checkbox"/> Die technischen Voraussetzungen zur Steuerfähigkeit wurden gemäß TAB hergestellt.					
Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____ Eingetragen bei Netzbetreiber _____ Ausweisnummer _____ Ort, Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____					
					Firmenstempel