

Fertigmeldung der Batteriespeicher: <input type="checkbox"/> Aufforderung zur Zählersetzung <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme ist erfolgt --> Inbetriebnahmedatum: _____				Netzbetreiber: <input type="checkbox"/> Stadtwerke Borken / Westf. GmbH <input type="checkbox"/> Stadtwerke Coesfeld GmbH	
Angaben zum Netzanschluss Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Spannungsebene: <input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> Niederspannung			Angaben zum Betreiber <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 _____		
Angaben zum Anlagenstandort (bei abweichender Adresse)					
Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____			Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Telefon, E-Mail _____ Ort, Datum _____ Unterschrift des Betreibers _____		
Angaben zum Batteriespeicher (bei mehreren Batteriespeichern, sind alle Typen aufzuführen)					
Hersteller / Typ	Anzahl baugleicher Speicher	Anzahl Speichereinheiten (je Speicher)	Max. Wirkleistung (je Speichereinheit)	kW	Bestand <input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	_____	_____	
Hersteller / Typ	Anzahl baugleicher Speicher	Anzahl Speichereinheiten (je Speicher)	Max. Wirkleistung (je Speichereinheit)	kW	Bestand <input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	_____	_____	
Hersteller / Typ	Anzahl baugleicher Speicher	Anzahl Speichereinheiten (je Speicher)	Max. Wirkleistung (je Speichereinheit)	kW	Bestand <input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	_____	_____	
Hersteller / Typ	Anzahl baugleicher Speicher	Anzahl Speichereinheiten (je Speicher)	Max. Wirkleistung (je Speichereinheit)	kW	Bestand <input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	_____	_____	
Bauart <input type="checkbox"/> AC-gekoppeltes System <input type="checkbox"/> DC-gekoppeltes System					
Lastmanagement: <input type="checkbox"/> <u>kein</u> Lastmanagement vorhanden					
			<input type="checkbox"/> Dynamisch Lastmanagement --> maximale Netzbezugsleistung: _____ kW		
			--> maximale Netzeinspeiseleistung: _____ kW		
Messeinrichtung: <input type="checkbox"/> <u>keine</u> separate Messeinrichtung --> Zählernummer: _____					
			<input type="checkbox"/> Separate Messeinrichtung --> Bitte im Inbetriebsetzungs- / Änderungsantrag kenntlich machen		
Angaben zur steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE)					
<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)		
Art der Steuerbarkeit: <input type="checkbox"/> Direktsteuerung <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)					
Erklärung des Elektrofachbetriebes:					
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		