

Hinweis: Ladesysteme ges. > 4,6kVA sind Anmeldepflichtig

Datenschutzhinweis, Informationen zum Umgang mit Ihren Angaben finden Sie auf unserer Internetseite: https://www.ev-tn.de/pb/evtn_Lde/Home/Datenschutz.html

Allgemein	Anlage (Name / Kennzeichnung)	
	Elektronunternehmen	Ansprechpartner
	Adresse	Tel.Nr. / Email

Betreiber	Anlagenbetreiber	Tel.Nr. / Email
	Adresse	Anlagenadresse

Angaben zum Ladesystem	Hersteller	Typ & Baujahr	
	Ladesäule nach Norm / Datum	Anzahl Ladesäulen / & LadeSteckplätze	
	max. Ladeleistung	kVA	kW
	Angaben zum Leitungsschutz		
	Elektrischer Anschluss <input type="checkbox"/> 1/2-phasig, auf <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> 3-phasig		
	extra Stromzähler nötig	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Wandlermessung <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
	Verwendung & Zugänglichkeit <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Gewerblich <input type="checkbox"/> Öffentlich		
	Steuerbarkeit	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	wenn Ja, bitte genaue Angaben
	weitere Infos		

Angaben zum erwarteten Ladeverhalten	Wird die Zulässige Unsymmetrische Netzbelastung von max 4.6 kVA bei einer Einphasiger Ladung des Fahrzeuges eingehalten? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
	NEIN ? ->	Dies ist nur in besonderen Fällen und schriftlicher genehmigung des Netzbetreibers erlaubt, Genehmigung liegt bereits vor? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Betriebsmodie	Lademodus	<input type="checkbox"/> Mode 1 <small>AC -1 oder 3 Phasig max. 16A IEC 61851-1 „Mode 1“ - langsame Ladung an Haushaltssteckdosen mit Schutzkontakt (Schuko)</small>	<input type="checkbox"/> Mode 2 <small>AC -2 oder 3 Phasig max. 32A IEC 61851-1 „Mode 2“ - Ladung ein- bis dreiphasig per steckerseitig fest codiertem Signal</small>
	Ladestecker Typ	<input type="checkbox"/> Mode 3 <small>AC oder DC bis max. 250A IEC 61851-1 „Mode 3“ - Ladung mit spezifischen Ladestecksystemen für Elektrofahrzeuge mit Pilot- und Kontrollkontakt</small>	<input type="checkbox"/> Mode 4 <small>DC Schnellladung bis max 400A IEC 61851-1 „Mode 4“ - schnelle Ladung mit Steuerung durch ein externes Ladegerät</small>

Hinweis: Ladesysteme ges. > 4,6kVA sind Anmeldepflichtig

.html

Allgemein	Anlage (Name / Kennzeichnung)	
	Elektronunternehmen	Ansprechpartner
	Adresse	Tel.Nr. / Email

Datenschutzhinweis, Informationen zum Umgang mit Ihren Angaben finden Sie auf unserer Internetseite: https://www.ev-tn.de/pb/evtn_Lde/Home/Datenschutz.html

Zusatzkomponenten	A.) Kombination mit Speichersystemen <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
	Wenn Ja, Benennung des Speichers mit Anlagennummer und wenn vorhanden Zählnummer
	B.) Kombination mit Erzeugungsanlagen <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
	Wenn Ja, Benennung der Erzeugungsanlage mit Anlagennummer und wenn vorhanden Zählnummer
	C.) sonstige Zusatzkomponenten <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
	Wenn Ja, Benennung der Erzeugungsanlage mit Anlagennummer und wenn vorhanden Zählnummer

Angaben zum Hausanschluss	1.) Anzahl der Wohnungen im Gebäude
	2.) Benötigte Anschlussleistung Wohnungen
	2-1.) Grundlage <small>(z.B. DIN oder Ermittelte Leistung und Gleichzeitigkeitsfaktor)</small>
	3.) Benötigte Vorsicherung im HAK

Einzureichende Dokumentation	I) Übersichtsschaltplan ist beigelegt? <input type="checkbox"/> JA
	II) Meldung Inbetriebsetzung gemäß VdEW BW e. V. <input type="checkbox"/> JA
	III) Nachweis zulässiger Spannungsfall im Vorzählerbereich gemäß VDE-AR-N-4101 <input type="checkbox"/> JA
	IV) CE und Dokumentation des Ladesystems <input type="checkbox"/> JA

Infos	Termin für die Inbetriebsetzung des Ladesystems
	Ort _____ Datum _____ Anlagenbetreiber _____ verantwortliche Elektrofachkraft _____