Datenblatt "Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge"

(Anlage zur Anmeldung zum Netzanschluss (angelehnt an Formular B3, VDE-AR-N 4100)

ewag kamenz

Energie und Wasserversorgung Aktiengesellschaft Kamenz An den Stadtwerken 2, 01917 Kamenz



Bereich: Energiebtrieb
Telefon: 03578 377 0
E-Mail: energiebetrieb@ewagkamenz.de

Dieses Datenblatt reichen Sie bitte gemeinsam mit der Anmeldung zum Netzanschluss ein. Die geplante(n)
Ladeeinrichtung(en) tragen Sie bitte hier ein bzw. verwenden Sie bei Bedarf mehrere Datenblätter.
Ausnahme: Das Datenblatt ist bei Anmeldung von max. 12 kVA (max. 11 kW) am Bestandsanschluss und Nutzung eines vorhandenen Zählers für die Anmeldung zum Netzanschluss ausreichend (in diesem Fall mit Ergänzungsblatt).

	Vorname, Name:			
Anschlussnehmer	Straße, Hausnummer:			
	PLZ, Ort:			
	Vorname, Name:			
Betreiber	Straße, Hausnummer:			
	PLZ, Ort:			
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr.:			
7 .	PLZ/Ort: /			
	Standort □ öffentlich □ nicht öffentlich			
Anschlussnehmer	Lageplan vorhanden: □ ja □ nein			
Hersteller	Hersteller/Typ: Anzahl der Ladepunkte:			
	□ Ladesäule □ Wallbox □ Sonstiges:			
Ausführung der Ladeeinrichtung	Max. NetzbezugsleistungkVA Energiemanagement vorhanden? □ja Wenn ja, ist es □dynamisch □statisch			
	Art der Ladung □ AC □ DC			
	AC-Ladepunkte einphasig: Anzahl:			
	Netzbezugsleistung:kW (Summe) ☐ Symmetriebedingungen erfüllt: ≤ 4,6 kVA ☐ elektronischer Phasenwächter vorhanden			
	AC-Ladepunkte dreiphasig: Anzahl / Leistung:/ 11 kW/ 22 KW/ kW			
	DC-Ladepunkte: Anzahl: AC-Gesamtleistung: kW (alle DC-Ladepunkte)			
	Bei Bestandsanlagen: vorhandenen Zähler verwenden? □ ja □ nein, separater Zähler gewünscht Wenn "ja", bitte Zählernummer angeben:			
Dokumentation	Ladeeinrichtung(en) im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? □ ja □ nein			

Seite 1 von 2



	,			
	Firmenname:			
	Straße, Haus-Nr:.		Ausweis-Nr.	
Errichter	PLZ, Ort:		beim	
(eingetragenes	Telefonnummer:		Netzbetreiber:	
Elektroinstallations- unternehmen)	E-Mail Adresse:			
			_	
Bemerkungen				
Anschlussbedingunger den Anschluss und Bei steuerbaren Verbrauch Verbrauchseinrichtung www.ewagkamenz.de)	n der ewag kamenz f trieb von steuerbarer iseinrichtungen sowi en (steuerbare Netza , soweit zutreffend.	ür den Anschluss an das n Verbrauchseinrichtunge e Betrieb von Netzanschli	er Einhaltung der Technischen Niederspannungsnetz (TAB) sowie für n (TMA für Anschluss und Betrieb von issen mit steuerbaren nWG) (veröffentlicht unter	
Bestätigung der Angabe	ən			
Ort, Datum	Unterschrift Elektrofachbetrieb			
EnWG" aus. Ergänzungsblatt: Anmel vorhandenen Zählers Rahmenbedingungen Für Anschlussnehmer und elektrischer Energie im N Bedingungen NAV sowie d jeweils gültigen Fassung. www.ewagkamenz.de verö Der Anschlussnehmer ver geltenden Rahmenbedingu Die elektrische Anlage ist Bestimmungen zu erricht	Fall das spezielle "Da dung von 12 kVA seine Beauftragte gel Niederspannungsnetz der Technischen Ansch Die vorgenannten ge offentlicht. Epflichtet sich, betroffe ungen in Kenntnis zu set t von einem eingetragen und in Betrieb z	ten für den Netzanschluss ut die Niederspannungsanschlussbedingungen Niederspasetzlichen Regelungen und ne Anschlussnutzer in geei etzen. genen Installationsunternehru setzen. Basis jeder Teil	rbrauchseinrichtungen (sVE) nach § 14- andsanschluss und Anwendung eines und die Anschlussnutzung zur Entnahme lussverordnung NAV, die Ergänzenden nnungsnetz TAB der ewag kamenz in der Bedingungen sind jeweils aktuell unter gneter Form und verbindlich über diese nen unter Beachtung der einschlägigen l-/Inbetriebsetzung ist der Eingang der in Installationsunternehmens bei der ewag	
Ort / Datum	Nam	e / Unterschrift Anschlussnel	nmer	
Verfügungen sowie nach d Technischen Anschlussbed Netzbetreibers von mir/uns Die Ergebnisse der Prüfung	en anerkannten Regeli dingungen (TAB) und d errichtet und fertigges g wurden dokumentiert	n der Technik, insbesondere en sonstigen besonderen Vo tellt.	en Rechtsvorschriften und behördlichen nach den DIN VDE Normen, den orschriften des oben genannten ederspannungsanschlussverordnung NAV b gesetzt werden.	

Ort / Datum / Name / Unterschrift Elektrofachbetrieb

Firmenstempel