

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: Energiebetrieb
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).

Anschlussnehmer	Vorname, Name:
	Straße, Hausnummer:
	PLZ, Ort:
Betreiber	Vorname, Name:
	Straße, Hausnummer:
	PLZ, Ort:
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr.:
	PLZ/Ort: /
	Standort <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich
Anschlussnehmer	Lageplan vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Hersteller	Hersteller/Typ: Anzahl der Ladepunkte:
	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Wallbox <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Ausführung der Ladeeinrichtung	Max. NetzbezugsleistungkVA Energiemanagement vorhanden? <input type="checkbox"/> ja Wenn ja, ist es <input type="checkbox"/> dynamisch <input type="checkbox"/> statisch
	Art der Ladung <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
	AC-Ladepunkte einphasig: Anzahl:.....
	Netzbezugsleistung:kW (Summe) <input type="checkbox"/> Symmetriebedingungen erfüllt: ≤ 4,6 kVA Anschluss erfolgt an: <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein, separater Zähler gewünscht Wenn „ja“, bitte Zählernummer angeben:
Dokumentation	Ladeeinrichtung(en) im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Dok-ID: MV-FB-079-1.3 | Rev.-Nr.: 0.1 | Datum: 06.01.2025



Errichter (eingetragenes Elektroinstallations- unternehmen)	Firmenname:		Ausweis-Nr. _____ beim Netzbetreiber: _____
	Straße, Haus-Nr.:		
	PLZ, Ort:		
	Telefonnummer:		
	E-Mail Adresse:		
Bemerkungen			
Der Anschluss und Betrieb der angemeldeten Anlage(n) erfolgen unter Einhaltung der Technischen Anschlussbedingungen der ewag kamenz für den Anschluss an das Niederspannungsnetz (TAB) sowie für den Anschluss und Betrieb von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (TMA für Anschluss und Betrieb von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen sowie Betrieb von Netzanschlüssen mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (steuerbare Netzanschlüsse) nach § 14a EnWG) (veröffentlicht unter www.ewagkamenz.de), soweit zutreffend.			
Bestätigung der Angaben			
Ort, Datum		Unterschrift Elektrofachbetrieb	

Hinweis:

Ab 01.01.2024 ist jede nicht öffentlich zugängliche Ladeeinrichtung mit einer Leistung ab 4,2 kW für die netzorientierte Steuerung durch den Netzbetreiber (siehe §14a EnWG und BNetza-Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22-010A dazu) gemäß dessen "Technischen Mindestanforderungen für Anschluss und Betrieb von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (sVE) und Betrieb von Netzanschlüssen mit sVE" zu installieren.

Bitte füllen Sie in diesem Fall das spezielle "Datenblatt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (sVE) nach § 14a EnWG" aus.

Ergänzungsblatt: Anmeldung von 12 kVA (max 11 kW) am Bestandsanschluss und Anwendung eines vorhandenen Zählers

Rahmenbedingungen

Für Anschlussnehmer und seine Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme elektrischer Energie im Niederspannungsnetz die Niederspannungsanschlussverordnung NAV, die Ergänzenden Bedingungen NAV sowie der Technischen Anschlussbedingungen Niederspannungsnetz TAB der ewag kamenz in der jeweils gültigen Fassung. Die vorgeannten gesetzlichen Regelungen und Bedingungen sind jeweils aktuell unter www.ewagkamenz.de veröffentlicht.

Der Anschlussnehmer verpflichtet sich, betroffene Anschlussnutzer in geeigneter Form und verbindlich über diese geltenden Rahmenbedingungen in Kenntnis zu setzen.

Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Basis jeder Teil-/Inbetriebsetzung ist der Eingang der Fertigstellungsanzeige, ausgefüllt von der Elektrofachkraft des eingetragenen Installationsunternehmens bei der ewag kamenz.

Ort / Datum

Name / Unterschrift Anschlussnehmer

Fertigstellungsanzeige

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) wurden 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 von mir/uns errichtet und fertiggestellt.

Die Ergebnisse der Prüfung wurden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß Niederspannungsanschlussverordnung NAV und Technischen Anschlussbedingungen Niederspannungsnetz TAB in Betrieb gesetzt werden.

Firmenstempel

Ort / Datum / Name / Unterschrift Elektrofachbetrieb