

Anmeldung Eigenerzeugungsanlage

STADTWERKE

BAD SALZUFLEN

Diese Seite wird vom Betreiber oder vom Errichter ausgefüllt

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen! Rücksendung per E-Mail an: eeg-kwk@stwbs.de

Anlagenbetreiber Name: _____ Straße: _____ PLZ/Ort: _____ Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____	Anlagenstandort Straße: _____ PLZ/Ort: _____ Anlagenerrichter Name: _____ Straße: _____ PLZ/Ort: _____ Tel./Fax: _____
--	---

Angaben zur Erzeugungsanlage Neuerrichtung Erweiterung Änderung Sonstiges

Checkliste	ist beigefügt
Datenblatt für Eigenerzeugungsanlagen	<input type="checkbox"/>
Datenblatt für Speichersysteme	<input type="checkbox"/>
Lageplan	<input type="checkbox"/>
Katasterplanauszug ist beigefügt (zwingend erforderlich bei mehreren Dachflächen)	<input type="checkbox"/>
Messkonzept und Schaltbild	<input type="checkbox"/>
Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheit(en) / NA-Schutz	<input type="checkbox"/>
Unbedenklichkeitsbescheinigung	<input type="checkbox"/>
Behördliche Genehmigung (soweit erforderlich)	<input type="checkbox"/>

Geplanter Inbetriebsetzungstermin _____

Wichtiger Hinweis

- Der Anschluss/ Betrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Netzgebiet der Stadtwerke Bad Salzuflen GmbH unterliegt einem netztechnischen Genehmigungsverfahren. Dieses kann nur durchgeführt werden, wenn alle erforderlichen Unterlagen (siehe Checkliste) vorliegen.
- Der erstmalige Parallelbetrieb der Eigenerzeugungsanlage erfolgt ausschließlich im Beisein des verantwortlichen Elektroinstallateurs, dem Anlagenbetreiber und einem Beauftragten des Verteilnetzbetreibers.

Die beantragte Eigenerzeugungsanlage ist/wird unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen, nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere VDE-Vorschriften), der VDE-Anwendungsregel Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz und den Bedingungen des Verteilnetzbetreibers (insbesondere TAB) von mir/uns erreicht, geprüft und fertig gestellt (worden).

Ort, Datum: _____ **Unterschrift:** _____