

Stadtwerke Dülmen GmbH

STROM-, GAS- UND WASSERVERSORGUNG

Alter Ostdamm 21, 48249 Dülmen



Bestätigung des Anlagenbetreibers

Name des Anlagenbetreibers: _____

Anlagenstandort: _____

PLZ, Ort 48249 Dülmen

Ausführung nach § 9 Technische Vorgaben des EEG 2014

Die Anlage wurde gemäß § 9 Technische Vorgaben des Erneuerbaren Energien Gesetzes 2014 errichtet.
Die Konformität wird gewährleistet durch die

- Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Wirkleistungsreduzierung (z. B. FRE)
 - Installiert nach technischer Vorgabe der Stadtwerke Dülmen GmbH
 - wird in Absprache mit der Stadtwerke Dülmen GmbH nachträglich installiert
- Begrenzung der maximalen Wirkleistungseinspeisung am Verknüpfungspunkt der Anlage auf 70 %

VDE Anwendungsregel N 4105

Die in der Anlage verwendeten Wechselrichter sind konform zur VDE Anwendungsregel N 4105 (Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz) und sind gemäß den Vorgaben hinsichtlich Blindleistungsbereitstellung auf den geforderten Wirkleistungsfaktor $\cos \phi$ eingestellt.

- Wechselrichternennleistung $\leq 3,68$ kVA $\cos \phi = 1$
- Wechselrichternennleistung $> 3,68$ bis $\leq 13,8$ kVA $\cos \phi = 0,95$
- Wechselrichternennleistung $> 13,8$ kVA $\cos \phi = 0,9$

Angaben zu den verwendeten Wechselrichtertypen

Anzahl	Hersteller	Wechselrichtertyp	Seriennummer	Baujahr	Firmware	Wechselrichterleistung

Übergeordneten Entkupplungsschutz/ NA-Schutz JA Nein

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Anlagenerrichter