

# Datenerfassungsblatt für Speicher

Anlagennummer: (Vermerk des Netzbetreibers)

## Netzbetreiber

Stadtwerke Staßfurt GmbH  
Athenslebener Weg 15  
39418 Staßfurt

## Anlagenbetreiber

Name:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

## Anlagenerrichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)

Name:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

## Anlagenstandort

Straße:

PLZ, Ort:

Gemarkung:

Flur:

Flurstück:

GPS-Koord.:

## Speichersystem

Hersteller:

Typ:

Nutzbarer Energiegehalt:

kWh

Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb:

kW

AC-gekoppelt  DC-gekoppelt  Drehstrom  Wechselstrom  L1  L2  L3

Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb

NA-Schutz nach VDE-AR-N 4104 vorhanden ZEREZ-ID:

## Umrichter des Speichersystems

Hersteller:

Typ:

Anzahl:

Verschiebungsfaktor  $\cos(\varphi)$ :

Scheinleistung:

kVA

Wirkleistung:

kW

Bemessungsstrom (AC):

A

Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor. ZEREZ-ID:

## Anschlusskonzept

Verwendeter Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas, Netzstrom):

Nummer der Abbildung nach FFN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“:

Übersichtsschaltplan (einpolig) ist beigefügt

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst.

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden getrennt erfasst.

Energie des Speichers wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist.

Energie des Speichers wird aus dem öffentlichen Netz bezogen. Maximale Bezugsleistung am Netzanschluss:

kW

Energie des Speichers wird in das öffentliche Netz eingespeist. Maximale Einspeiseleistung am Netzanschluss:

kW

Teilnahme am Regelleistungsmarkt

