

Bitte zurücksenden an:

Stadtwerke Metzingen  
Stuttgarter Straße 59  
72555 Metzingen

### Anlagenbetreiber:

Name, Vorname bzw. Firmenname:

Straße, Haus Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

### Angaben zum Anlagenstandort:

Anfrage/Auftragsnummer:

Speichersystem (Hersteller/Typ)

Anzahl:

### Anlagenerrichter:

Firmenname:

Straße, Haus Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Eintragungs-(Ausweis) Nr.

bei Netzbetreiber:

### Bemerkungen

### Anschluss des Speichersystems:

AC-gekoppelt

DC-gekoppelt

Inselbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2

Wechselstrom

L1  L2  L3

Drehstrom

Nutzbare Speicherkapazität (kWh):

Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Inselbetrieb:

ja  nein

NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden:

ja  nein

## Umrichter des Speichersystems:

Hersteller/Typ:

Anzahl:

Verschiebungsfaktor  $\cos\phi$  (bei Einspeisung):

Anschlusscheinleistung Umrichter Stromspeicher  $S_{Smax}$  (kVA):

Maximale Scheinleistung am Netzanschlusspunkt  
(Speicher + Erzeugungsanlage)  $S_{NAPmax}$  (kVA):

Bemessungsstrom (AC)  $I_r$  (A):

Vereinbarte Einspeiseleistung wird durch das Speichersystem  
nicht erhöht:

ja  nein

Info: Die maximale Scheinleistung ist abhängig vom Anschlusskonzept. In der Regel erhöht der Speicher im Modus Eigenverbrauchsoptimierung die Scheinleistung am Netzanschlusspunkt nicht. Eine Erhöhung tritt gegebenenfalls nur dann auf, wenn sich der Speicher am Regelenergiemarkt beteiligt oder im Modus „mit Lieferung in das VNB-Netz“.

## Anschlusskonzept:

Speicherkonzept entspricht einem bei den Stadtwerken Metzingen  
veröffentlichtem und zugelassenem Speicherschema

ja

Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig)

ja

Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas):

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:

ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:

ja

Bitte wählen Sie für die EEG-Vergütung einen der nachfolgenden Betriebsmodi aus:

mit Lieferung in das VNB-Netz

ohne Lieferung in das VNB-Netz

mit Bezug aus dem VNB-Netz

ohne Bezug aus dem VNB-Netz

Regelenergie

## Nachweise:

Konformität des Speichersystems zum FNN-Hinweis:

ja

Konformitätserklärung nach VDE-AR N 4105 liegt vor:

ja

EnFluRi-Sensor – Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden:

ja

Die Inbetriebsetzung des Speichers erfolgte am: \_\_\_\_\_. Bitte geben Sie die aktuellen Zählerstände inkl. Zählernummer bei der Inbetriebsetzung des Speichersystems im Feld Bemerkungen an.

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber oder beauftragter Dritter

Ort, Datum

Unterschrift eingetragene verantwortliche Elektrofachkraft