

Hinweise zur Anpassung einer EEG-Anlage im Marktstammdatenregister

1. EEG-Anlagen im Marktstammdatenregister.....	1
2. Der Reiter EEG-Anlage	1
3. Übersicht über registrierte Einheiten und Anlagen.....	3
4. Eine EEG-Anlage bearbeiten	4
4.1 EEG-Anlage zum Bearbeiten aufrufen	4
4.2 Bearbeiten einzelner Datenfelder an der EEG-Anlage.....	4
4.3 Die Einheit soll einer anderen bereits registrierten EEG-Anlage zugeordnet werden.....	5
4.4 In einer EEG-Anlage zusammengefasste Einheiten einer neuen EEG-Anlage zuordnen	6

1. EEG-Anlagen im Marktstammdatenregister

Grundsätzlich gilt im Marktstammdatenregister (MaStR), dass für Einheiten, die mit erneuerbaren Energien betrieben werden, eine EEG-Anlage in Form eines EEG-Objekts zu registrieren ist. Bei den allermeisten Anlagen wird die EEG-Anlage automatisch, auf Basis der Auswahl des Energieträgers, hinzugefügt. Die EEG-Anlage im MaStR hat eine eigene MaStR-Nummer, beginnend mit dem Präfix „EEG“.

Für die Registrierung einer EEG-Anlage im MaStR ist es unerheblich, ob für diese Anlage ein Zahlungsanspruch nach dem EEG besteht.

Für z. B. Biomasseeinheiten besteht die Möglichkeit, einer EEG-Anlage im MaStR mehrere Einheiten zuzuordnen, wenn diese durch den gleichen Anlagenbetreiber betrieben werden.

2. Der Reiter EEG-Anlage

Die Daten zur EEG-Anlage sind auf einem eigenen Reiter im MaStR erfasst (Abb. 1). Zu den Angaben auf dem Reiter gehören Kennungen und Betriebsdaten der EEG-Anlage, sowie weitere Stammdaten, die je nach Energieträger variieren. Die technischen Daten (z.B. Leistungsangaben) in diesem Reiter stellen einen Gesamtwert dar, der über alle zugehörigen Einheiten zu ermitteln ist. Wenn Sie im Reiter ganz nach unten scrollen, wird Ihnen unter „Zugehörige Einheiten“ aufgelistet, welche Einheiten dieser Anlage zugeordnet sind.

„Generator 1“
MaStR-Nr.: SEE973586911582

Zur Übersicht

Zur erweiterten Übersicht

Weitere Aktionen

In Betrieb

Status der Netzbetreiberprüfung: Ungeprüft

Allgemeine Daten

Technische Daten

Netzanschluss

Genehmigungen

KWK-Anlage

EEG-Anlage

Bearbeiten

Angaben zur EEG-Anlage

Kennungen und Betriebsdaten

MaStR-Nummer der EEG-Anlage:	EEG901479456797	ⓘ
Datum der Inbetriebnahme der EEG-Anlage:	01.02.2005	ⓘ
Installierte Leistung der EEG-Anlage:	300 kW	ⓘ
EEG-Anlagenschlüssel :	-	ⓘ
Registrierungsdatum der EEG-Anlage:	27.08.2024	ⓘ
Datum der letzten Aktualisierung (Wert wird vom System ausgefüllt):	30.08.2024	ⓘ

Weitere Stammdaten zur EEG-Anlage

Ausschließliche Verwendung von Biomasse im Sinne der Biomasse-Verordnung:	ja	ⓘ
Wurde für die EEG-Anlage ein Zuschlag in einer Ausschreibung erlangt?:	nein	ⓘ

Angaben bei Einsatz von Biogas

Inanspruchnahme Flexibilitätsprämie:	nein	ⓘ
Höchstbemessungsleistung:	190 kW	ⓘ
Gaserzeugungskapazität:	250 kWh/h	ⓘ

Zugehörige Einheiten

MaStR-Nr.	Anzeige-Name der Einheit	Standort	Bruttoleistung in kW	Nettonennleistung in kW	Betriebs-Status	NBP-Status	QS-Korrel
SEE973586911582	Generator 1	53113 Bonn	100	100	In Betrieb	Ungeprüft	
SEE938609029910	Generator 2	53113 Bonn	200	200	In Betrieb	Ungeprüft	

5 Elemente pro Seite

Einheit 1 - 2 von 2

Abb. 1 Der Reiter „EEG-Anlage“ in der Detailansicht einer Stromerzeugungseinheit

Hinweis: Bei allen zugehörigen Einheiten der EEG-Anlage ist der Reiter identisch. Eine Änderung der Daten in diesem Reiter bei einer Einheit ändert auch die Daten der EEG-Anlage bei allen zugehörigen Einheiten.

3. Übersicht über registrierte Einheiten und Anlagen

Vor der Bearbeitung von EEG-Anlagen im MaStR kann es hilfreich sein, wenn Sie sich einen Überblick über Ihre registrierten Einheiten und Anlagen verschaffen. Dafür gibt es unter den Menüpunkten Meine Daten -> Meine Einheiten eine Listenübersicht (Abb. 2). Wenn Sie für mehrere Anlagenbetreiber im MaStR aktiv sind, achten Sie darauf, dass sich die Übersicht immer nur für den gerade im MaStR „aktiven“ Anlagenbetreiber anzeigen lässt. Für welchen Anlagenbetreiber Sie gerade im MaStR tätig sind, wird Ihnen unterhalb Ihres Benutzers (1) angezeigt.

Über "Meine Daten" und "Meine Einheiten" (2) werden alle von diesem Anlagenbetreiber registrierten Einheiten angezeigt.

Bei einer großen Anzahl von Einheiten lassen sich mit einer geeigneten Filterung (3) (z.B. Postleitzahl, Straße, Energieträger) die eigenen Registrierungen thematisch übersichtlich darstellen. Wenn die Listenansicht weiter nach rechts verschoben wird (4), erscheinen weitere Spalten.

The image shows two screenshots of the MaStR user interface, specifically the 'Meine Einheiten' (My Units) section. The top screenshot shows a list of power generation units with filters for location and energy carrier. The bottom screenshot shows a detailed view of the units with columns for technology, operator, registration ID, grid operator, voltage level, and EEG start date.

Top Screenshot (Abb. 2):

- 1: User profile 'Markus Müller' (ABR: Markus Müller) is highlighted in a red box.
- 2: The 'Meine Einheiten' menu item is highlighted in a red box.
- 3: Filter buttons 'Ort entspricht "Bonn"' and 'Energieträger entspricht Biomasse' are highlighted in a red box.
- 4: A pagination bar at the bottom of the list is highlighted in a red box.

MaStR-Nr. der Einheit	Betriebs-Status	Systemstatus	NBP-Status	Anzeige-Name der Einheit	Energieträger	Standort
SEE973586911582	In Betrieb	Aktiviert	Ungeprüft	Generator 1	Biomasse	53113 Bonn Tulpenfeld 4 Deutschland
SEE938609029910	In Betrieb	Aktiviert	Ungeprüft	Generator 2	Biomasse	53113 Bonn Tulpenfeld 4 Deutschland
SEE905021821453	In Betrieb	Aktiviert	Ungeprüft	Generator 3	Biomasse	53113 Bonn Tulpenfeld 4 Deutschland
SEE49662359779	In Betrieb	Aktiviert	Ungeprüft	Klär 1	Biomasse	53113 Bonn Tulpenfeld 4 Deutschland

Bottom Screenshot (Abb. 2):

- 5: The 'Zur Einheit registriert' column is highlighted in a red box.
- 4: A pagination bar at the bottom of the list is highlighted in a red box.

fer	Technologie der Stromerzeugung	Anlagenbetreiber	Zur Einheit registriert	Netzbetreiber	Spannungsebene	EEG Inbetriebnahmedatum
	Verbrennungsmotor	Markus Müller	EEG901479456797	Aufnehmender Stromnetzbetreiber GmbH (SNB967884629249)	Niederspannung (= Hausanschluss/Haushaltsstrom)	01.02.2005
	Verbrennungsmotor	Markus Müller	EEG901479456797 KWK990330451040	Aufnehmender Stromnetzbetreiber GmbH (SNB967884629249)	Niederspannung (= Hausanschluss/Haushaltsstrom)	01.02.2005
	Verbrennungsmotor	Markus Müller	EEG958127392877 KWK367316817099	Aufnehmender Stromnetzbetreiber GmbH (SNB967884629249)	Niederspannung (= Hausanschluss/Haushaltsstrom)	04.05.2015
	Verbrennungsmotor	Markus Müller	EEG984749060399 KWK93622075542	Aufnehmender Stromnetzbetreiber GmbH (SNB967884629249)	Niederspannung (= Hausanschluss/Haushaltsstrom)	02.05.2005

Abb. 2 Listenansicht von Einheiten

In der Spalte „Zur Einheit registriert“ sind die zur Einheit registrierten zugehörigen Gruppierungsobjekte dargestellt (5). Neben den EEG-Anlagen können hier auch die Nummern weiterer Zuordnungen stehen (KWK-Anlage: KWK, Speicher: SSE; Genehmigungen: SGE).

Wenn die selbe EEG-Nummer bei mehreren Einheiten aufgeführt ist, dann sind diese Einheiten in dieser einen EEG-Anlage zusammengefasst. (Im Beispiel: EEG901479456797 bei den Einheiten in Zeile 1 und 2). Durch klicken auf die EEG-Nummer (Hyperlink) gelangen Sie direkt in die Detailansicht der Einheit und dort in den Reiter EEG-Anlage.

4. Eine EEG-Anlage bearbeiten

4.1 EEG-Anlage zum Bearbeiten aufrufen

Rufen Sie im angemeldeten Zustand die Einheit auf, bei der eine Änderung an der EEG-Anlage registriert werden soll. Achten Sie darauf, dass Sie jetzt gerade für den richtigen Anlagenbetreiber im MaStR tätig sind (1).

Wählen Sie den zu bearbeitende Reiter „EEG-Anlage“ aus. (2)

Über das blaue Feld "Bearbeiten" wechseln Sie in den Bearbeitungsmodus. (3)

The screenshot shows the MaStR (Marktstammdatenregister) web interface. At the top, the user is logged in as Markus Müller (ABR: Markus Müller), indicated by a red box labeled '1'. The main content area displays details for a generator unit named 'Generator 1' with MaStR-Nr.: SEE973586911582. The unit status is 'In Betrieb' and the network operator check status is 'Ungeprüft'. Below this, there are several tabs: 'Allgemeine Daten', 'Technische Daten', 'Netzanschluss', 'Genehmigungen', 'KWK-Anlage', and 'EEG-Anlage'. The 'EEG-Anlage' tab is selected and highlighted with a red box labeled '2'. In the top right corner of the main content area, there is a blue button labeled 'Bearbeiten' with a pencil icon, also highlighted with a red box labeled '3'. The left sidebar contains navigation options like 'Meine Daten', 'Meine Einheiten', 'Meine Genehmigungen', and 'Meine Marktakteure'. The bottom section shows 'Name und Betriebsdaten' with a table of unit information.

Name und Betriebsdaten	
Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR:	Generator 1 ⓘ
MaStR-Nummer der Einheit:	SEE973586911582 ⓘ
Art der Einheit:	Biomasse ⓘ
Anlagenbetreiber der Einheit:	Markus Müller ⓘ
Registrierungsdatum (Wert wird vom System ausgefüllt):	22.08.2024 ⓘ
Datum der letzten Aktualisierung (Wert wird vom System ausgefüllt):	12.09.2024 ⓘ
Betriebsstatus:	In Betrieb ⓘ
Systemstatus der Einheit:	Aktiviert ⓘ
Datum der erstmaligen Inbetriebnahme der Einheit:	01.02.2005 ⓘ
Registrierungsbestätigung:	Registrierungsbestätigung

Abb. 3 Auf dem Reiter „EEG-Anlage“ in den Bearbeitungsmodus wechseln

4.2 Bearbeiten einzelner Datenfelder an der EEG-Anlage

Im Bearbeitungsmodus können Sie alle Datenfelder anpassen. Ausgegraute Felder können von Ihnen nicht bearbeitet werden. Schließen Sie Ihre Bearbeitung mit einem Klick auf die Schaltfläche „Speichern“ in der unteren rechten Ecke der Webseite ab.

4.3 Die Einheit soll einer anderen bereits registrierten EEG-Anlage zugeordnet werden

Bei diesem Vorgang lösen Sie die Einheit von der bisher zugeordneten EEG-Anlage und ordnen diese einer anderen bereits registrierten EEG-Anlage im MaStR zu (Abb. 5 und 6).

Beachten Sie: Falls der zu lösenden EEG-Anlage nur eine Einheit zugeordnet ist, wird nach der Ablösung der Einheit die bisherige EEG-Anlage unwiederbringlich gelöscht.

Im Bearbeitungsmodus wählen Sie für die Ablösung der Einheit die Auswahl "Die Stromerzeugungseinheit einer anderen EEG-Anlage zuordnen" (1). Für die Zuordnung zu einer bereits registrierten EEG-Anlage wählen Sie "andere EEG-Anlage zuordnen" (2) und im Anschluss "registrierter EEG-Anlage zuordnen" (3):

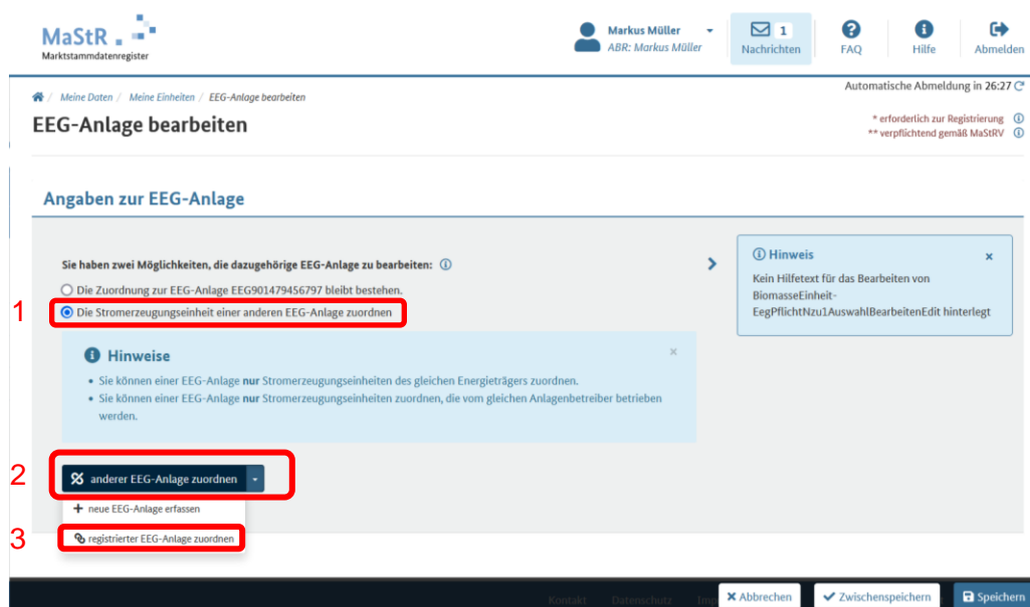


Abb. 4 EEG-Anlage bearbeiten

Mit Klick auf "Registrierter EEG-Anlage zuordnen" erscheint eine Auswahl der registrierten EEG-Anlagen. Hierbei werden lediglich die EEG-Anlagen angezeigt, die demselben Energieträger und Anlagenbetreiber entsprechen. Wählen Sie die gewünschte EEG-Anlage aus (4) und klicken auf "Zuordnen" (5).

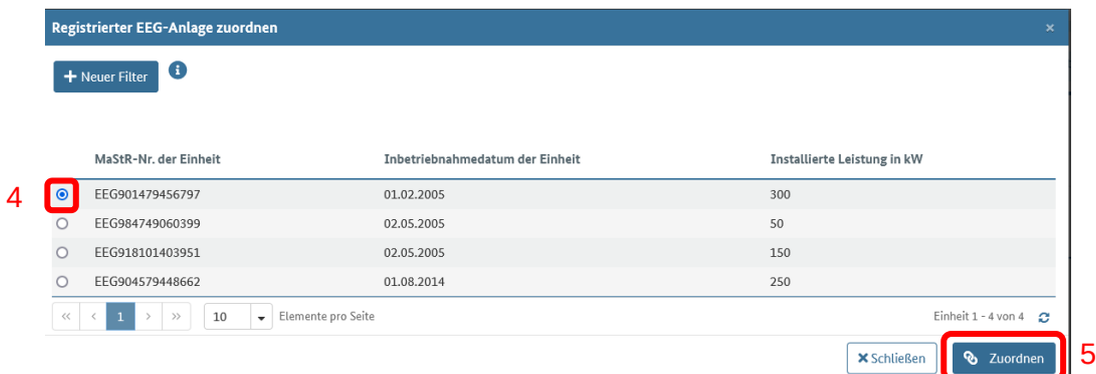


Abb. 5 Zuordnung zu einer bereits registrierten EEG-Anlage

Es werden auf der gleichen Seite die bisher dieser EEG-Anlage zugehörigen Einheiten angezeigt (6). Unter „Kennungen und Betriebsdaten“ finden Sie die Angaben zur EEG-Anlage (7).

The screenshot shows the 'EEG-Anlage bearbeiten' page in the MaStR system. At the top, the user 'Markus Müller' is logged in. The page title is 'EEG-Anlage bearbeiten'. Below the title, there is a section 'Zugehörige Einheiten' containing a table with two rows of unit data. The table has columns for MaStR-Nr., Anzeigename der Einheit, Standort, Bruttoleistung in kW, Nettonennleistung in kW, Betriebs-Status, NBP-Status, and QS-Korrekturstatus. The first row shows 'Generator 1' with a net capacity of 100 kW and status 'In Betrieb'. The second row shows 'Generator 2' with a net capacity of 200 kW and status 'In Betrieb'. Below the table is a pagination control showing '1' of 5 elements per page. The second section is 'Kennungen und Betriebsdaten', which contains a form with fields for 'Datum der Inbetriebnahme der EEG-Anlage' (01.02.2005), 'Installierte Leistung der EEG-Anlage' (300 kW), and 'EEG-Anlagenschlüssel'. At the bottom right, there are three buttons: 'Abbrechen', 'Zwischenspeichern', and 'Speichern', with 'Speichern' being highlighted.

MaStR-Nr.	Anzeigename der Einheit	Standort	Bruttoleistung in kW	Nettonennleistung in kW	Betriebs-Status	NBP-Status	QS-Korrekturstatus
SEE973586911582	Generator 1	53113 Bonn	100	100	In Betrieb	Ungeprüft	
SEE938609029910	Generator 2	53113 Bonn	200	200	In Betrieb	Ungeprüft	

Abb. 6 Bisherige EEG-Anlage bearbeiten

Durch die Zuordnung der weiteren Einheit kann es notwendig sein, dass bei den registrierten Daten der EEG-Anlage Anpassungen notwendig sind. Überprüfen Sie alle Felder der EEG-Anlage (7). Da Sie sich im Bearbeitungsmodus befinden, können Sie Anpassungen direkt vornehmen.

Ein Klick auf "Speichern" (8) beendet den Vorgang.

4.4 In einer EEG-Anlage zusammengefasste Einheiten einer neuen EEG-Anlage zuordnen

Bei diesem Vorgang lösen Sie die Einheit von der bisherigen zugeordneten EEG-Anlage und erfassen für die Einheit eine neue EEG-Anlage im MaStR (Abb. 7).

Beachten Sie: Falls der bisherigen EEG-Anlage nur diese eine Einheit zugeordnet ist, wird nach der Ablösung der Einheit die bisherige EEG-Anlage unwiederbringlich gelöscht.

Im Bearbeitungsmodus wählen Sie für die Ablösung der Einheit die Auswahl "Die Stromerzeugungseinheit einer anderen EEG-Anlage zuordnen" (1). Für die Erstellung einer neuen EEG-Anlage wählen Sie "andere EEG-Anlage zuordnen" (2) und im Anschluss "neue EEG-Anlage erfassen" (3):

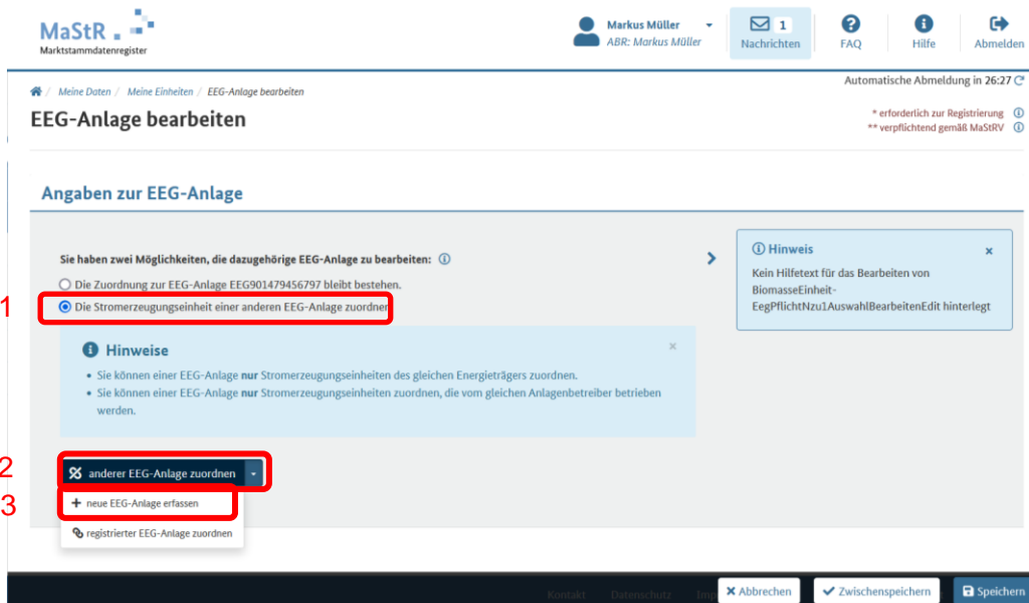


Abb. 7 Zuordnung zu einer neuen EEG-Anlage

Mit Klick auf "neue EEG-Anlage erfassen" können weiter unten auf der Seite die Daten der neuen EEG-Anlage erfasst werden.

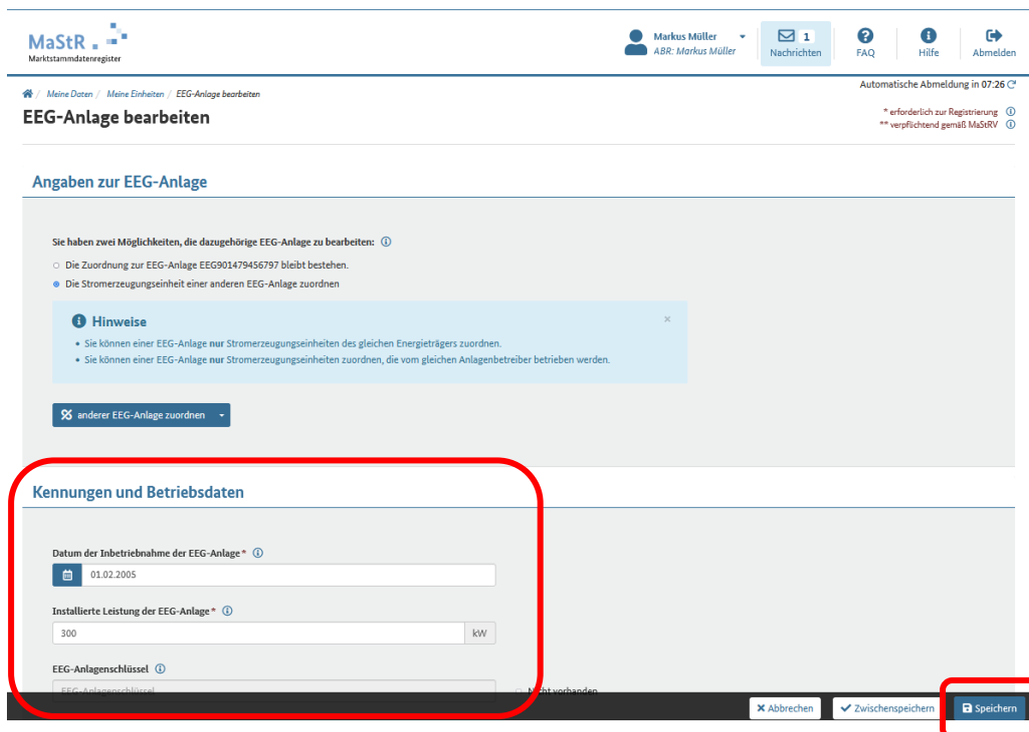


Abb. 8 Neue EEG-Anlage bearbeiten

Für die neue geschaffene EEG-Anlage sind noch weitere Eintragungen notwendig (Abb. 8). Da Sie sich im Bearbeitungsmodus befinden, können Sie die Eintragungen direkt selbst vornehmen.

Ein Klick auf "Speichern" beendet den Vorgang.