

# Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur

Stadtroda, 19.06.2019

Thüringer  
Energienetze 

## Marktstammdatenregister (MaStR)

### Agenda

- Ziel und Zweck des MaStR
- Registrierungsverpflichtungen
  - Pflichten der Anlagenbetreiber
- Fristen der Anlagenbetreiber
- Datenschutz
- Prüfung der angegebenen Daten durch den Netzbetreiber (TEN)
  - Informationsschreiben

Thüringer  
Energienetze 

## Ziel und Zweck des MaStR

### Daten für die Energiewende

Die Liberalisierung der Energiewirtschaft und die Energiewende erfordern eine umfassende, einheitliche und zuverlässige Datengrundlage. Insbesondere im Strommarkt ist die Erzeugungslandschaft durch eine sehr große Zahl von kleinen und kleinsten Anlagen gekennzeichnet. Die Zahl der Stromerzeuger hat längst die Million überschritten. Wer für den Netzausbau zuständig ist, für Versorgungssicherheit sorgen muss, oder die Energiewende weiterentwickeln will, benötigt verlässliche Daten. [BNetzA]\*

### Daten zu Anlagenbetreibern und Anlagen

Das MaStR erfasst als zentrales Register Daten zu sämtlichen Erzeugungsanlagen:

- Alle neuen Anlagen und alle bestehenden Anlagen,
- Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarer und konventioneller Energie,
- Anlagen zur Erzeugung von Strom und Gas [BNetzA]\*



3








\*<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStRHilfe/subpages/zieleKonzepte.html>

## Registrierungsverpflichtungen

### Wer muss sich registrieren?

#### Verpflichtend zu registrierende Stromerzeugungsanlagen

Die Registrierung ist für **sämtliche** Stromerzeugungs-Anlagen verpflichtend, unabhängig davon, ob sie eine Förderung nach dem EEG oder nach dem KWKG erhalten und unabhängig vom Inbetriebnahmedatum.

-  Solaranlagen
-  Windenergieanlagen
-  Biomasseanlagen
-  Wasserkraftanlagen
-  Anlagen zur Stromerzeugung aus Geo- oder Solarthermie, Grubengas, Klärschlamm
-  Verbrennungsanlagen einschließlich KWK-Anlagen, Brennstoffzellen und Notstromaggregaten
-  Stromspeicher

[BNetzA]\*

\*<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStRHilfe/subpages/welcheAnlagen.html>



4

## Registrierungsverpflichtungen

### Pflichten der Anlagenbetreiber

- Zu sämtlichen Anlagen müssen sich die Betreiber selbst registrieren und sie müssen die Anlagendaten eingeben. Alle Daten sind aktuell zu halten.
- Eine neue Registrierung im MaStR ist auch dann erforderlich, wenn die Anlage bereits in einem der Register der Bundesnetzagentur registriert war. [BNetzA]\*

5

\*<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStRHilfe/subpages/zieleKonzepte.html>

## Fristen der Anlagenbetreiber

### Inbetriebnahmedatum hat Auswirkung auf Fristen

| Art der Anlage   | Inbetriebnahmedatum  | Registrierungsfrist                         | Anmerkung  |
|--|----------------------|---|--|
| EEG- und KWK-Anlagen   | vor dem 1. Juli 2017 | 31. Januar 2021                             | 24 Monate nach dem Start des Webportals  |
| EEG- und KWK-Anlagen   | ab dem 1. Juli 2017  | 1 Monat nach Inbetriebnahme der Anlage      |  |
| Abweichende Regelung für zwischen 1.7.2017 und 31.1.2019 registrierte EEG- und KWK-Anlagen in Betrieb* | nicht relevant       | Eintragung im Webportal bis 31. Januar 2021 | Anlage gilt als registriert im Sinne der MaStRV, fehlende Daten müssen jedoch im Webportal nachgetragen werden** |

[BNetzA]\*

\*<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStRHilfe/subpages/fristen.html>

6



## Prüfung der Daten durch Netzbetreiber

### Netzbetreiberprüfung

- Die von Ihnen im Marktstammdatenregister angegebenen Daten werden von der BNetzA an uns übermittelt
- Wir sind nach MaStRV verpflichtet, diese Daten mit unseren Daten abzugleichen
- Die von Ihnen angegebenen Daten werden von uns entweder bestätigt oder es wird ein Korrekturvorschlag an Sie versandt

## Informationsschreiben

### Infoschreiben mit Stammdatenblatt

- TEN ist verpflichtet die Anlagenbetreiber über deren Registrierungspflicht im Marktstammdatenregister zu informieren (§25 Abs. 4 MaStRV).
- Diesem Informationsschreiben wird ein Stammdatenblatt beiliegen, das die uns vorliegenden Daten Ihrer Anlage angibt.
  - Die Informationen auf diesem Stammdatenblatt sind so angeordnet, wie sie im Marktstammdatenregister von Ihnen abgefordert werden.
- Die **Nutzung** dieses Stammdatenblattes ist **freiwillig**.

## Marktstammdatenregister (MaStR)

### Agenda

- Ziel und Zweck des MaStR
- Registrierungsverpflichtungen
  - Pflichten der Anlagenbetreiber
- Fristen der Anlagenbetreiber
- Datenschutz
- Prüfung der angegebenen Daten durch den Netzbetreiber (TEN)

11

## Umfang der anzugebenden Daten

Backup

### Biomasseanlagen

|  |   |
|--|---|
| Inbetriebnahmedatum  | Geplantes Inbetriebnahmedatum   |
| Allgemeine Daten   | in Betrieb  |
| Name der Stromerzeugungseinheit                              | Bruttoleistung  |
| Postleitzahl   | stillgelegt   |
| Entweder:  | Technische Stammdaten   |
| Ort  | Energieträger   |
| Straße   | Hauptbrennstoff   |
| Hausnummer   | Nettonennleistung   |
| Gemarkung  | Technologie   |
| Flur und/oder Flurstücknummern                               | Biomasseart   |
| Geographische Daten  | Fernsteuerbarkeit durch Netzbetreiber   |
| Kennungen aus anderen Registern                              | Fernsteuerbarkeit durch Direktvermarkter  |
| Energy Identification Code für technische Ressourcen (W-EIC) | Art der Spannungshaltung bzw. Blindleistungsbereitstellung                          |
| Displayname des W-EIC  | Präqualifikation zur Vorhaltung und Erbringung von Regelleistung                    |
| Bundesnetzagentur-Kraftwerksnummer                           | Ist die Stromerzeugungseinheit an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen? |
| Zusätzliche Stammdaten zum Einheitenstatus                   | Spannungsebene  |
| Einsatzverantwortlicher                                      | Art der Einspeisung   |
| Stammdaten zu EEG-Anlagen                                    | Art der Einspeisung   |
| Anschlussnetzbetreiber                                       | Stromnetzbetreiber  |
| Anlagenkennziffer aus dem Anlagenregister                    | Identifikationsnummer   |
| Identifikationsnummer  | Spannungsebene  |
| EEG Inbetriebnahmedatum                                      |   |

12

## Umfang der anzugebenden Daten

Backup

### Biomasseanlagen

|   |
|---|
| Ausschließliche Verwendung von Biomasse im Sinne der Biomasse Verordnung  |
| Zusätzliche Stammdaten bei Teilnahme an Ausschreibung   |
| Wurde für die Stromerzeugungseinheit im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens der Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt? |
| Zuschlagsnummer   |
| Zusätzliche Stammdaten Biogas   |
| Installierte Leistung   |
| Datum der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie   |
| Leistungserhöhung   |
| Datum der Leistungserhöhung   |
| Umfang der Leistungserhöhung  |
| Gaserzeugungskapazität  |
| Anlagenschlüssel EEG  |
| Inanspruchnahme Flexibilitätsprämie   |
| Zusätzliche Stammdaten Biomethan  |
| Datum des erstmaligen ausschließlichen Einsatzes von Biomethan  |
| Zustimmung zur Nutzung der frei gewordenen Kapazität  |
| Zusätzliche Stammdaten zu KWK-Anlagen   |
| Thermische Nutzleistung   |
| Elektrische KWK Leistung  |
| Datum Flexibilitätsprämie   |
| Höchstbemessungsleistung  |

13

Thüringer  
Energienetze



## Piktogramme zur Foliengestaltung und Farbinformationen

Backup



Text

R13 G103 B157

R11 G162 B227

R08 G0 B0

R109 G199 B238

R143 G143 B143

R157 G218 B244

R185 G185 B185

R206 G236 B249

R222 G222 B222