

Marktstammdatenregister Gesamtdatenexport

Revision 25.2

01.10.2025

Revision 25.2



| _ | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|------|----------|-----|--------|
| (1 | 1.1 | In | ha. | Itcı | IOTT | | hnis |
| u | · | 111 | ııa. | いしつり | / T. I _ | CIL | 111113 |

| | Inhaltsverzeichnis | 2 |
|---|---|--|
| 0.2 | Revisionsliste | 5 |
| 1 | EINLEITUNG | 11 |
| 2 | TECHNISCHE UMSETZUNG | 12 |
| 2.1 | Benutzergruppen | 14 |
| 2.2 | Erstellung und Aktualisierung | 14 |
| 2.3 | Zugriffsbeschränkungen und Limitierungen | 14 |
| 2.4 | Größenbeschränkung der Exportdateien | 14 |
| 2.5 | IP-Sperren | 15 |
| 2.6 | Systemsperren | 15 |
| 2.7 | Aufbau und Verarbeitung | 16 |
| 2.7.1 | Grundlagen zu XSD- und XML-Dateien | 16 |
| 2.7.2 2.7.3 | Erzeugung eines Schemas aus einer XSD-Datei Einlesen der XML-Daten in das Datenbankschema | 16 17 |
| 2.7.3 | Einiesen der AiviL-Daten in das Datenbankschema | 17 |
| 3 | System | 19 |
| o 4 | Umgebungen | 19 |
| 3.1 | | 13 |
| 3.1 3.2 | Versionierung des Gesamtdatenexports | 19 |
| 3.2 3.2.1 | Neue Hauptversion (Major-Update) | 19 19 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 | · | 19 19 20 |
| 3.2 3.2.1 | Neue Hauptversion (Major-Update) | 19 19 20 20 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) | 19 19 20 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objektabhängigkeiten | 19 19 20 20 20 25 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objektabhängigkeiten Einheit zu Netzbetreiber | 19 19 20 20 20 25 26 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objektabhängigkeiten Einheit zu Netzbetreiber Einheit zu Anlagenbetreiber | 19 19 20 20 20 25 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objektabhängigkeiten Einheit zu Netzbetreiber | 19 19 20 20 20 25 26 27 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objektabhängigkeiten Einheit zu Netzbetreiber Einheit zu Anlagenbetreiber | 19 19 20 20 20 25 26 27 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objektabhängigkeiten Einheit zu Netzbetreiber Einheit zu Anlagenbetreiber Kataloge | 19 19 20 20 20 25 26 27 27 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.3 3.4 3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3 | Neue Hauptversion (Major-Update) Neue Nebenversion (Minor-Update) Quartalsexporte zu Stichtagen Objekte Objekte Objektabhängigkeiten Einheit zu Netzbetreiber Einheit zu Anlagenbetreiber Kataloge REGELKONFORME NUTZUNG | 19 19 20 20 20 25 26 27 27 |

Revision 25.2



| 5.1 | Sonderfelder | 29 |
|--------|---|-----|
| 5.1.1 | Pflichtfelder | 29 |
| 5.1.2 | Nicht-Vorhanden Felder | 30 |
| 5.2 | Strukturaufbau | 30 |
| 5.3 | Allgemein | 30 |
| 5.3.1 | Katalogkategorien | 30 |
| 5.3.2 | Katalogwerte | 31 |
| 5.3.3 | Bilanzierungsgebiete | 32 |
| 5.3.4 | Marktrollen | 32 |
| 5.3.5 | Marktfunktionen | 33 |
| 5.3.6 | Einheitentyp | 34 |
| 5.3.7 | Lokationstyp | 34 |
| 5.4 | Akteur | 35 |
| 5.4.1 | Marktakteure | 35 |
| 5.4.2 | MarktakteureUndRollen | 41 |
| 5.4.3 | Netze | 43 |
| 5.4.4 | Gelöschte und deaktiverte Marktakteure | 44 |
| 5.5 | Anlage | 45 |
| 5.5.1 | EinheitenWind | 45 |
| 5.5.2 | EinheitenSolar | 52 |
| 5.5.3 | EinheitenBiomasse | 59 |
| 5.5.4 | EinheitenWasser | 64 |
| 5.5.5 | EinheitenGeothermieGrubengasDruckentspannung | 71 |
| 5.5.6 | EinheitenVerbrennung | 77 |
| 5.5.7 | EinheitenKernkraft | 85 |
| 5.5.8 | EinheitenStromSpeicher | 91 |
| 5.5.9 | EinheitenStromVerbraucher | 99 |
| 5.5.10 | EinheitenGasErzeuger | 103 |
| 5.5.11 | ' | 108 |
| | EinheitGasVerbraucher | 112 |
| 5.5.13 | EinheitenGenehmigung | 117 |
| 5.5.14 | StromSpeicher | 119 |
| | GasSpeicher | 120 |
| 5.5.16 | AnlagenEegWind | 121 |
| 5.5.17 | AnlagenEegSolar | 124 |
| 5.5.18 | AnlagenEegBiomasse | 127 |
| 5.5.19 | AnlagenEegWasser | 131 |
| 5.5.20 | AnlagenEegSpeicher | 132 |
| | AnlagenEegGeothermieGrubengasDruckentspannung | 134 |
| | AnlagenKwk | 135 |
| | Lokationen | 137 |
| 5.5.24 | Gelöschte und deaktivierte Einheiten | 138 |



| 5.5.25 | Ertüchtigungen | 139 |
|--------|---|-----|
| 5.6 | Änderungen der Netzbetreiberzuordnungen | 139 |
| 5.7 | Netzanschlusspunkt | 140 |
| 6 | Anhänge | 144 |
| 6.1 | Feld- und Wertedefinition | 144 |
| 62 | Objektmodelle | 144 |



0.2 Revisionsliste



| RevNr. | Kapitel | Beschreibung | Gültig ab | Name |
|---------|------------------------------------|--|------------|-------------------------------|
| 1.0 | Komplett | Erstellung | 31.01.2021 | Steve Wenzel - regiocom |
| 1.0.1 | 2 6.3. ff | Anpassung an UTF-16 Neu: Systemkataloge | 22.11.2021 | Steve Wenzel - regiocom |
| 1.0.2 | 6.3.2 5.5.1 | Neu: Systemkatalog: Marktrolle Anpassung Beispiel Marktrolle | 24.02.2022 | Steve Wenzel - regiocom |
| 1.0.2.2 | 5.6 ff | Anpassung Bundeslandkatalog | 05.05.2022 | Steve Wenzel - regiocom |
| 1.1 | 5.6.1 & 5.6.2 | Erweiterung um Bürgerenergiekennzeichen | 13.05.2022 | Steve Wenzel - regiocom |
| | 5.6.1 | Erweiterung um Nachtkennzeichnung | | |
| | 5.6.20 | Erweiterung um Zuschlagsnummer und EEG-Anlagenschlüssel | | |
| | 5.6.24 | Neu: Liste der gelöschten und deaktivierten Einheiten | | |
| | 5.6.25 | Neu: Liste der Ertüchtigungen | | |
| 1.2 | 5.7.1 | Planungskennzeichen hinzugefügt | 16.09.2022 | Steve Wenzel - regiocom |
| 1.3 | 6.3.5 6.1 & 6.2 5.61 - 5.7.1 | Systemkatalog Einheitentyp hinzugefügt Beschreibung und Link aktualisiert Beispiele LokationMaStRNummer in Funktionen geändert | 15.12.2022 | Daniela Krummel - regiocom |
| 23.1 | 5.5.3 5.6.5 & 5.6.21 5.6.25 | Hinterlegung Bundesland Umbenennung der Funktion Neu: Ertüchtigungen | 01.04.2023 | Steve Wenzel - regiocom |
| 23.1.2 | 5.6.1 – 5.6.8 | Entfernung der Angabe von vertraulichen Feldern in der Dokumentation | 03.04.2023 | Steve Wenzel - regiocom |
| 23.1.3 | 5.6.25 | Id hinzugefügt | 23.06.2023 | Steve Wenzel - regiocom |



| 23.2 | 3.2 5.5.1 | Dateinamen angepasst Neue Felder: Webportal des | 01.10.2023 | Steve Wenzel - regiocom |
|--------------|---|--|------------|----------------------------|
| | 3.512 | Netzbetreibers, Registernummer Präfix. Entfernte Felder: Tätigkeitsstatus NV | | |
| | 5.6.1 – 5.6.8 | Entfernte Felder: Fernsteuerbarkeit Dritter | | |
| 24.1 | 3.3 | Neu: Quartalsexport zu Stichtagen | 01.04.2024 | Steve Wenzel - |
| | 6.3.4 | Neuer Status hinzugefügt | | regiocom |
| | 5.6.4, 5.6.6 | "Anzeige einer Stilllegung" entfernt | | |
| | | "Art der Stilllegung" entfernt | | |
| | | "Datum Beginn der vorläufigen oder endgültigen Stilllegung" entfernt | | |
| | 5.6.2 | "Gemeinsamer Wechselrichter mit Speicher" entfernt "Anteilig Nutzungsberechtigte" entfernt | | |
| | 5.6.6 | | | |
| | 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5, 5.6.6 | "Reserveart nach dem EnWG" hinzugefügt | | |
| | "Datum der Überführung in Reserve" hinzugefügt Umbenennung GGD-Anlagen / -Einheiten | | | |
| | | | | |
| | 3.4.1.3 | | | |
| 24.1.2 | 5.5.1 | RegistrierungsdatumMarktakteur als Pflichtfeld hinterlegt | 16.08.2024 | Steve Wenzel - regiocom |
| 24.2 | 6.3.4 | Entfernt | 01.10.2024 | Steve Wenzel - |
| | 5.5.4 Neu: Gelöschte oder deaktivierte Marktakteure | | | regiocom |
| 5.6.3, 5.6.4 | | EegMaStRNummer auf Pflichtangabe geändert | | |
| | 3.5ff | Neu: Prozessbeispiel | | |



| 25.1 | 5.6.ff | Korrektur von Schreibweisen | 01.04.2025 | Steve Wenzel - regiocom |
|--------|----------------------|--|------------|----------------------------|
| | 5.6.6 | Typanpassung: Brennstoff | | regiocom |
| | 5.6.11 | "Nicht-vorhanden" Flag korrigiert | | |
| | 5.5.1, 5.5.8, 5.6.12 | Kennzeichnung: sic hinzugefügt | | |
| | 5.5.1 | "Lage" umbenannt, Neu: "Flugradius", "Flughöhe" und "Technologie Flugwindanlage" | | |
| | 5.5.2 | "Lage" umbenannt, "Speicher am gleichen Ort" hinzugefügt | | |
| | 5.5.6 | "Ausschliessliche Verwendung im Kombibetrieb" hinzugefügt | | |
| | 5.5.8 | "Zum Speicher registrierter Solareinheit" hinzugefügt | | |
| | 5.5.9 | "ArtAbschaltbareLast" & "AnteilBeeinflussbareLast" entfernt | | |
| | 5.5.13 | Neu: "Datum der Antragstellung" | | |
| | 6.3.4 | Element "Stromerzeugungseinheit" entfernt | | |
| 25.1.1 | 2.7 ff | Neu: Struktur und Verarbeitung | 23.04.2025 | Steve Wenzel - regiocom |



| 25.2 | 2.2 | Erweiterung um mögliche Sperren | 01.10.2025 | Steve Wenzel - |
|------|-----------------------|---|------------|----------------|
| | 3.3 | Anpassung der Termineingrenzung | | regiocom |
| | 5.3.4 | Neu: Katalog Marktrollen | | |
| | 5.3.5 | Neu: Katalog Marktfunktionen | | |
| | 5.3.6 | Neu: Katalog Einheitentyp | | |
| | 5.3.7 | Neu: Katalog Lokationstyp | | |
| | 5.4.2 | Umbenennung: Typ "Marktrollen" → "MarktakteureUndRollen" | | |
| | 5.4.3 | Neu: Attribut Bilanzierungsgebiete | | |
| | 5-5.1 5.5.1-5.5.12 | Umbenennung: ClusterNordsee -> GebietNachDemFlaechenentwicklungsplan Nordsee, ClusterOstsee -> GebietNachDemFlaechenentwicklungsplan Ostsee | | |
| | 5.5.1-5.5.12 | Neu: Attribut "Inbetriebnahmedatum am aktuellen Standort" | | |
| | 5.5.2 | Neu: Attribute "Name des Solarparks", "Bereich der überwiegenden Nutzungsart vor Errichtung der Solaranlage", "Zusätzliche Merkmale der Fläche und der aktuellen Flächennutzung", "Lichte Höhe" | | |
| | | Entfernt: Attribut "In Anspruch genommenen landwirtschaftliche Fläche" | | |
| | | Umbenennung: | | |
| | | "In Anspruch genommenen Fläche in Hektar" → "Größe der in Anspruch genommenen Fläche in Hektar" "Art der Fläche" → | | |
| | | "Überwiegende Nutzungsart der Fläche vor Errichtung der Solaranlage" | | |
| | 5.5.3-5.5.8 | Neu: Attribute "Netzreserve zugeordnet", "Kapazitätsreserve zugeordnet", "Datum Netzreserve", "Datum Kapazitätsreserve" | | |
| | | Entfernt: Attribute "Reserve nach dem EnWG", "Datum der Überführung in die Reserve" | | |
| | 5.5.22 | Neu: Attribute "Anlagenbetriebsstatus", "Verknüpfte Einheiten MaStR-Nummer" | | |
| | 5.7 | Neu: Attribut "Netzbetreiber MaStR- Nummer" | | |



| 6.3.1 | Entfernt: Über | sicht Marktfunktionen | |
|-------|----------------|-----------------------|--|
| 6.3.2 | Entfernt: Über | sicht Marktrollen | |
| 6.3.3 | Entfernt: Über | sicht Einheitentypen | |

Tabelle 1 Revisionsliste



1 Einleitung

Der Gesamtdatenexport ist eine Sammlung von XML-Strukturen zum programmtechnischen Datentransport von dem Marktstammdatenregister zu Klienten. Die XML-Strukturen des Archivs beinhalten alle öffentlichen Daten des Marktstammdatenregisters.

Gemäß den Nutzungsbestimmungen (s. Impressum) sind die Daten des Gesamtdatenexports nur für die dort angegebenen Zwecke zu benutzen.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass dieses Dokument den Gesamtdatenexport des Marktstammdatenregisters beschreibt. Die Möglichkeit, Daten über eine Schnittstelle abzurufen, wird in einem separaten Dokument beschrieben.



2 Technische Umsetzung

Der Gesamtdatenexport wird als Archiv bereitgestellt.

Dieses Archiv enthält pro Objekttyp eine XML-Datei.

Jede XML-Datei beinhaltet einen bestimmten Objekttyp, welche unter einem Root-Element die einzelnen Datenelemente beinhaltet.

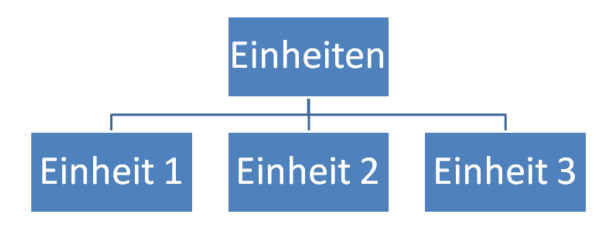


Abbildung 1: XML-Aufbau

Entsprechend dem Objektmodel des Marktstammdatensystems, sind einige Objekte mit einander verknüpft. So kann eine EEG-Anlage mehreren Stromerzeugungseinheiten zugeordnet sein. Die Zuordnung erfolgt in den Fällen, wo das verknüpfte Objekt eine MaStR-Nummer besitzt, über die MaStR-Nummer. In den Fällen, wo keine MaStR-Nummer existiert, über eine ID.

In folgendem Beispiel werden drei Stromerzeugungseinheiten über deren Attribut "EegMaStRNr" mit der entsprechenden EEG-Anlage verknüpft, die dieses Attribut als Nummer besitzt.

Revision 25.2



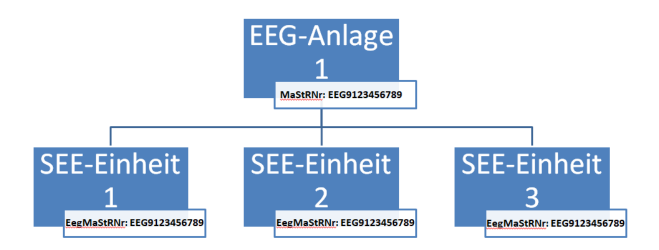


Abbildung 20bjektverknüpung am Beispiel einer Einheit

Einige Objekte haben Attribute, die einen Katalog beschreiben. Diese Kataloge sind als eigene Objekte in dem Archiv beigelegt. Die Verknüpfung erfolgt über eine eindeutige ID.

Die Zeichensatzcodierung erfolgt in UTF-16.

Revision 25.2

2.1 Benutzergruppen

Berechtigt, die Daten abzurufen, sind alle Benutzergruppen des Marktstammdatenregisters.

Eine Registrierung ist nicht erforderlich.

2.2 Erstellung und Aktualisierung

Der Gesamtdatenexport wird zu einem bestimmten Zeitpunkt ist der Nacht erstellt. Dieser Zeitpunkt wird im

Downloadportal angegeben.

Hinweis: aus technischen Gründen kann es vorkommen, dass nicht an jedem Tag ein Export ausgeführt wird.

Dieser wird am Folgetag auch nicht nachgeholt. Überdies kann die Bereitstellung länger dauern als sonst

üblich. In diesen Fällen wird das Herunterladen für die Dauer der Erstellung unterbunden und zu einem

späteren Zeitpunkt erneut ermöglicht.

2.3 Zugriffsbeschränkungen und Limitierungen

Um die Hauptsysteme zu schützen, werden Beschränkungen aktiviert.

So ist die maximale Bandbreite für den Download des Archives beschränkt. Ebenso ist die maximale Anzahl

an parallelen Downloads begrenzt. Wenn aus diesen Gründen kein Download möglich ist, erhalten Sie eine

Fehlermeldung. Bitte starten Sie in diesem Fall den Download zu einem späteren Zeitpunkt erneut.

Um automatisierte Abrufe zu verhindern, wir der Dateiname des Archivs jeden Tag neu und dynamisch

vergeben. Die Möglichkeit des Abrufs des Archivs ist nur über das Downloadportal möglich.

2.4 Größenbeschränkung der Exportdateien

Um eine größtmögliche Kompatibilität zu Konsumentensystemen zu ermöglichen, wird die Größe

der XML-Dateien beschränkt. Damit wird auch eine Verarbeitung mit älteren Systemen ermöglicht.

Revision 25.2

Wenn die XML-Datei eines Objektes eine gewisse Größe überschreitet, z.B.: 100.000 Zeilen, wird das Schreiben in die aktuelle Datei beendet und eine neue Datei erstellt. In diesen Fällen sind die Exportdateien durchgehend nummeriert.

Beispiel:

Solareinheiten 1.xml

Solareinheiten 2.xml

Solareinheiten 3.xml

Solareinheiten 4.xml

Solareinheiten_5.xml

2.5 IP-Sperren

Zu einer dauerhaften Sperrung einer IP-Adresse kann es kommen, wenn eine missbräuchliche Nutzung erkannt wird. Eine Information über eine Sperrung erhalten Sie dazu nicht. Sie sind lediglich nicht mehr in der Lage das Marktstammdatenregister zu erreichen.

Dauerhaft gesperrte IPs können nur durch die Bundesnetzagentur wieder entsperrt werden.

2.6 Systemsperren

Zum Schutz der Infrastruktur und zur Sicherstellung des Betriebs der grafischen Oberfläche des Marktstammdatenregisters kann die Downloadfunktion temporär abgeschaltet werden. Das betrifft besonders den Fall von Cyberattacken gegen das Marktstammdatenregister. Diese Sperren werden so schnell und umfassend wie möglich bekannt gegeben.

MaStR . Marktstammdatenregister

2.7 Aufbau und Verarbeitung

Der gesamte Datenexport besteht aus einzelnen XML-Dateien, die ausschließlich Daten enthalten, dem dazu

gehörenden Schema als XSD-Datei und dieser Dokumentation.

2.7.1 Grundlagen zu XSD- und XML-Dateien

XML (Extensible Markup Language) ist ein weit verbreitetes Format zur strukturierten Darstellung von Daten in einer hierarchischen Form. Eine XML-Datei enthält die eigentlichen Daten, etwa Informationen zu

geografischen Objekten, Personen oder Adressstrukturen, in einem lesbaren und standardisierten Format.

Die zugehörige XSD-Datei (XML Schema Definition) definiert die Struktur dieser XML-Daten. Sie legt fest,

welche Elemente vorhanden sein dürfen, welche Datentypen verwendet werden (z. B. string, date, decimal),

welche Elemente verschachtelt sind und welche Regeln (z. B. Pflichtfelder, Wiederholungen) gelten. Damit

fungiert die XSD-Datei als formale Spezifikation der Datenstruktur.

Die Verwendung von XSD und XML gemeinsam stellt sicher, dass XML-Daten konsistent, validierbar und

maschinenverarbeitbar sind. In vielen Anwendungsfällen – insbesondere in der öffentlichen Verwaltung, im

Geodatenmanagement oder in standardisierten Datenaustauschprozessen – ist diese Kombination

unerlässlich, um Daten korrekt zu interpretieren und weiterzuverarbeiten, z.B. zur Speicherung in einer

relationalen Datenbank.

2.7.2 Erzeugung eines Schemas aus einer XSD-Datei

Der erste Schritt bei der Nutzung von XSD- und XML-Dateien zur Datenbankintegration besteht in der

Interpretation der XSD-Datei. Ziel ist es, aus der XSD-Struktur ein relationales Datenbankschema zu

generieren, das der logischen Struktur der XML-Daten entspricht.

MaStR . Marktstammdatenregister

Die XSD-Datei beschreibt komplexe Datentypen (ComplexTypes), einfache Typen (SimpleTypes), Sequenzen (Reihenfolgen von Elementen) und mögliche Attribute. Diese Angaben werden analysiert und auf die Grundelemente eines Datenbankschemas abgebildet – in der Regel auf Tabellen, Spalten und Beziehungen

(Primär- und Fremdschlüssel).

Die Umsetzung erfolgt in der Praxis durch:

• Manuelle Analyse der XSD und händisches Erstellen eines SQL-Schemas.

Automatisierte Tools wie xsd2sql, xsd2pgschema, oder XML-Datenbank-Mapping-Tools.

Programmiersprachenunterstützung, z. B. Python mit xmlschema zur Analyse und SQLAlchemy zur

Schemaerstellung.

Bei der Schemaerstellung ist darauf zu achten, dass Wiederholungen (z. B. 1:n-Beziehungen) korrekt in

relationaler Form modelliert werden und dass Datentypen aus der XSD adäquat in SQL-Typen übersetzt

werden.

2.7.3 Einlesen der XML-Daten in das Datenbankschema

Nach erfolgreicher Definition und Erzeugung des Datenbankschemas auf Grundlage der XSD-Datei folgt der Import der eigentlichen Daten aus der XML-Datei. Dieser Schritt umfasst das Parsen (Einlesen und

Interpretieren) der XML-Struktur und das Mapping der enthaltenen Werte in die zuvor erstellten Tabellen.

Für diesen Vorgang können verschiedene Werkzeuge und Techniken zum Einsatz kommen:

• Parser wie ElementTree, lxml oder xmlschema in Python, um die XML-Datei strukturiert auszulesen.

• Transformation der ausgelesenen XML-Daten in SQL-Statements oder direkte Verwendung von

Datenbank-ORMs (Object-Relational Mapper) zur automatisierten Speicherung.

Prüfung und Validierung der XML-Daten gegen die XSD vor dem Import, um Datenkonsistenz zu

gewährleisten.



Besondere Aufmerksamkeit gilt der Handhabung verschachtelter Strukturen, optionaler Elemente und referenzieller Integrität. Abhängigkeiten (z. B. über Fremdschlüsselbeziehungen) müssen berücksichtigt und gegebenenfalls in mehreren Schritten geladen werden, um Konsistenz zu wahren.

Am Ende dieses Prozesses steht eine normalisierte Datenbank, die inhaltsgleich zur XML-Datei ist, jedoch performant abfragbar, filterbar und analysierbar ist – ideal für weiterführende Anwendungen wie GIS-Systeme, Webanwendungen oder statistische Auswertungen.

MaStR . Marktstammdatenregister

3 System

3.1 Umgebungen

Die Exporte des Marktstammdatenregisters werden auf den jeweiligen Umgebungen bereitgestellt. Sie beinhalten immer die öffentlichen Daten der jeweiligen Umgebung und können z.B. als Testdaten genutzt werden.

3.2 Versionierung des Gesamtdatenexports

Die technische Versionierung des Exports erfolgt über die Angabe der Version im Dateinamen:

Gesamtdatenexport_20220605_V1.0.0.zip

Gesamtdatenexport_20230705_V2.0.0.zip

Nicht jede Änderung der Datenexportstrukturen erfordert eine neue Version des Gesamtdatenexports. Nur Änderungen, die keine Kompatibilität mehr zu bestehenden Gesamtdatenexportstrukturen ermöglichen, erfordern eine neue Version des Gesamtdatenexports.

Neue Versionen werden rechtzeitig auf der Test- und/oder Entwicklungsumgebung zum Testen angeboten.

3.2.1 Neue Hauptversion (Major-Update)

Eine neue Hauptversion indiziert signifikante Änderungen an der Objektstruktur, die eine Neuimplementierung oder dringend erforderliche Änderung bestehender Umsetzungen erfordern.

Die Testversion der neuen Hauptversion wird einen gewissen Zeitraum neben der Produktionsversion zur Verfügung gestellt. Der Zeitraum ist abhängig vom Umfang der Änderung, bewegt sich innerhalb von drei bis neun Monaten, wobei flexibel auf den Markt eingegangen wird, wenn dieser signalisiert, dass der Zeitraum für eine Änderung angepasst werden muss.

Revision 25.2

MaStR

3.2.2 Neue Nebenversion (Minor-Update)

Eine neue Nebenversion indiziert in der Regel kleinere funktionale Erweiterungen der Exportstrukturen, die

bestehende Funktionen nicht so weit verändern, dass damit eine neue oder geänderte Implementierung

erforderlich würde.

Die Testversion der neuen Nebenversion wird einen gewissen Zeitraum neben der Produktionsversion zur

Verfügung gestellt. Der Zeitraum ist abhängig vom Umfang der Änderung, bewegt sich innerhalb von zwei bis

vier Monaten, wobei flexibel auf den Markt eingegangen wird, wenn dieser signalisiert, dass der Zeitraum

für eine Änderung angepasst werden muss.

3.3 Quartalsexporte zu Stichtagen

Jeweils i.d.R. zum 1.1., 1.4., 1.7. und 1.10. eines Jahres werden die Daten des jeweiligen aktuellen Exports

persistiert und separat zum Download bereitgestellt. Es besteht somit die Möglichkeit, die Daten zu diesen

Stichtagen aus dem MaStR zu beziehen und z.B. für Auswertungen zu nutzen.

3.4 Objekte

Jede Datei beinhaltet ein spezielles Objekt, die sich in verschiedenen Kategorien einteilen.

3.4.1.1 Allgemein

Katalogkategorien

Liste der Katalogkategorien

Katalogwerte



Liste der Katalogwerte der Katalogkategorien

Bilanzierungsgebiete

Liste der Bilanzierungsgebiete aktiver Netzbetreiber

3.4.1.2 Akteur

Marktakteure

Liste der aktiven Marktakteure

Marktrollen

Alle öffentlichen Zusatzdaten der Marktrollen der Marktakteure

Netze

Alle öffentlichen Daten der Netzte

3.4.1.3 Anlage

EinheitenWind

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Wind".

EinheitenSolar

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Solar".

EinheitenBiomasse



Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Biomasse".

EinheitenWasser

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Wasser".

Einheiten Geothermie Gruben gas Druckentspannung

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Geothermie-, Grubengas, und Druckentspannung".

EinheitenVerbrennung

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Verbrennung".

EinheitenKernkraft

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Kernkraft".

EinheitenStromSpeicher

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Stromspeicher".

EinheitenStromVerbraucher

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Stromverbraucher".

EinheitenGasErzeuger

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Gaserzeuger".

Revision 25.2



EinheitenGasSpeicher

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Gasspeicher".

GetEinheitGasVerbraucher

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Gasverbraucher".

EinheitenGenehmigung

Alle öffentlichen Daten der Genehmigungen.

StromSpeicher

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "Speicher Strom".

GasSpeicher

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "Speicher Gas".

AnlagenEegWind

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Wind".

AnlagenEegSolar

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Solar".



| Anla | genE | egB | iom | asse |
|------|------|-----|-----|------|
|------|------|-----|-----|------|

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Biomasse".

AnlagenEegWasser

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Wasser".

AnlagenEegSpeicher

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Speicher".

AnlagenEegGeothermieGrubengasDruckentspannung

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG- Geothermie, Grubengas und Druckentspannung".

AnlagenKwk

Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "KWK.

Lokationen

Alle öffentlichen Daten für Lokationen

3.4.1.4 Netzanschlusspunkt

Netzanschlusspunkte

Alle öffentlichen Daten für Netzanschlusspunkte



3.5 Objektabhängigkeiten

Unsere Objektmodelle können Sie im Kapitel 6.2 einsehen.

Objekte im Gesamtdatenexport sind untereinander in der Regel über deren MaStR-Nummern verknüpft.



3.5.1 Einheit zu Netzbetreiber

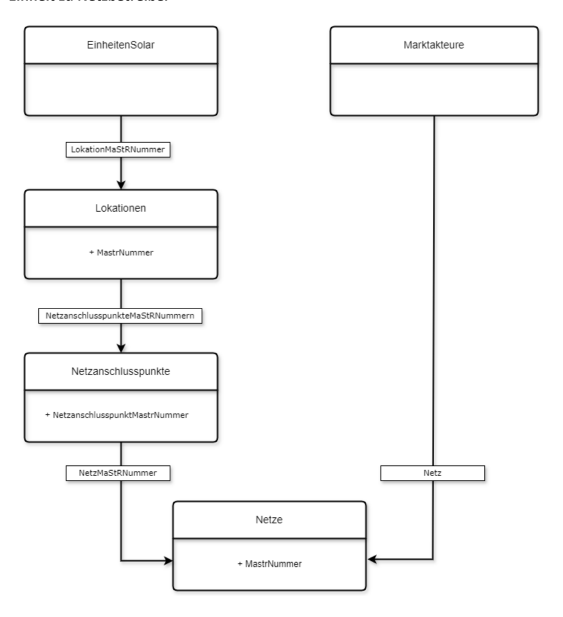


Abbildung 3: Einheit zu Netzbetreiber

Revision 25.2



3.5.2 Einheit zu Anlagenbetreiber



Abbildung 4: Einheit zu Anlagenbetreiber

3.5.3 Kataloge

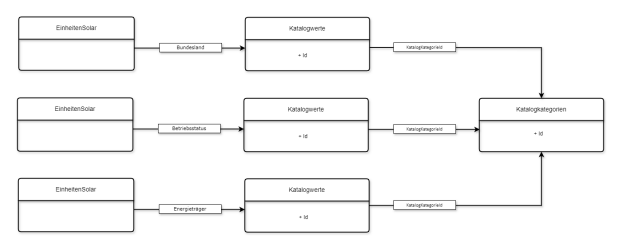


Abbildung 5: Kataloge



4 Regelkonforme Nutzung

Fehlkonfigurierte Clients können sowohl das Internet als auch die Infrastruktur des Marktstammdatenregisters belasten.

Aus diesem Grund wird folgender Punkt empfohlen.

4.1.1 Synchronisierte Anforderungen

Eine große Anzahl asynchroner Abrufe von Clients kann zufällig das Zugriffskontingent ausschöpfen oder den Eindruck erwecken, es handele sich um DDoS-Angriffe (Distributed Denial of Service) gegen das Marktstammdatenregister, was zu einer Sperrung der IP führt. Es sollte sichergestellt sein, dass Ihre Abrufe des Downloads die Systeme des Marktstammdatenregisters nicht zu sehr belasten und nicht asynchron sind. Die Verwendung von Downloadmanagern sollte vermieden werden.

MaStR . Marktstammdatenregister

5 Strukturen/Datenaufbau

Im Folgenden werden die unterschiedlichen Strukturen des Gesamtdatenexports beschrieben. Die

unterschiedlichen Färbungen der Zeilen in den Tabellen dienen rein der Lesbarkeit und haben keine andere

Bedeutung. Angaben zu Formaten, Einheiten und weitere Beschreibungen der Felder, finden Sie in der

Definition der Felder und Wertebereiche des Marktstammdatenregisters.

5.1 Objektversionierung

Jedes Objekt besitzt eine Versionsangabe. Diese erfolgt über die Angabe eines Zeitstempels, in Form von

Datum und Uhrzeit (UTC), im Feld "LetzteAenderung". Das Feld wird mit jedem Objekt übergeben, das

exportiert wird.

5.1 Sonderfelder

5.1.1 Pflichtfelder

Im Register gibt es zwei unterschiedliche Arten von Pflichtfeldern.

Verpflichtend zur Registrierung

Bei der Registrierung müssen diese Felder mit einem Wert versehen werden. Ohne eine Angabe kann keine

Registrierung erfolgen. Die Felder im Gesamtdatenexport enthalten immer einen Wert.

Verpflichtend gemäß Marktstammdatenregisterverordnung

Die Felder sind gemäß der Verordnung verpflichtend anzugeben, können jedoch bei der Registrierung

zunächst leer gelassen werden. Die Felder im Gesamtdatenexport können einen Wert enthalten.

MaStR Marktstammdatenregister

Hinweis:

Nicht jedes Pflichtfeld, egal welcher Art, ist im Gesamtdatenexport enthalten. Dies kann auf rechtliche

Gründe wie Betriebsgeheimnisse oder Datenschutzgründe zurückzuführen sein.

5.1.2 Nicht-Vorhanden Felder

Das Marktstammdatenregister bietet die Möglichkeit, bei registrierungspflichtigen Feldern anzugeben, dass

die Information zu diesen Feldern nicht vorhanden ist.

Im Gesamtdatenexport werden für diese Felder "NV"-Attribute dieser Felder exportiert. Das bedeutet, zu

dem Attribut, welches ein "nicht-vorhanden" Flag besitzt, wird ein weiteres Attribut, mit gleichem Namen

und dem Suffix "_nv" exportiert. Ist der Wert der NV-Attributs true, hat der Dateninhaber angegeben, dass

der Wert nicht vorhanden ist. In dem Fall sind auch mögliche Werte im eigentlichen Attribut zu ignorieren.

Beispiel:

Attribut: Hausnummer

NV-Attribut: Hausnummer_nv

5.2 Strukturaufbau

5.3 Allgemein

5.3.1 Katalogkategorien



Element: Katalogkategorie

Dateiname: Katalogkategorie.xml

Name Beschreibung Typ Pflicht Beispiel

Id Id der Katalogkategorie int Ja 1

Name Name der string Ja Sparte

5.3.2 Katalogwerte

Beschreibung Тур Pflicht Beispiel Id des Katalogwertes 14 int Wert des Katalogwertes string Ja Strom Wert der int Ja Katalogkategorie

Revision 25.2



5.3.3 Bilanzierungsgebiete

| Beschreibung: Liste der Bilanzierungsgebiete aktiver Netzbetreiber | | | | | |
|--|--|-----|--------|---------|------------------|
| Rootelement: Bilanzierungsgebiete | | | | | |
| Element: Bilanzierungsgebiet | | | | | |
| Dateiname: Bilanzierungsgebiete.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Id | Id Bilanzierungsgebietes | des | int | Ja | 14 |
| Yeic | Y-Code Bilanzierungsgebietes | des | string | Ja | 11YV00000007046U |
| BilanzierungsgebietNetzanschlusspunkt | Bezeichnung Bilanzierungsgebietes | des | string | Ja | Stromareal ABC |
| RegelzoneNetzanschlusspunkt | Regelzone Netzanschlusspunktes. Katalogkategorie: Regelzone | des | int | Ja | Amprion |

5.3.4 Marktrollen

Hinweis: Die bisher unter diesem Typ bis Version 25.1 exportieren Daten sind ab Version 25.2 unter "MarktakteureUndRollen" zu finden



Rootelement: Marktrollen

Element: Marktrolle

Dateiname: Marktrollen.xml

Name

Beschreibung

Typ

Pflicht

Beispiel

ID der Rolle

int

Ja

2454663

Beschreibung

Behörde

5.3.5 Marktfunktionen

Rootelement: Marktfunktionen

Element: Marktfunktion

Dateiname: Marktfunktionen.xml

Name

Beschreibung

Typ

Pflicht

Beispiel

ID der Marktfunktion

int

Ja

2454663

Beschreibung

Bezeichnung der Marktfunktion

string

Ja

Anschlussnetzbetreiber

Revision 25.2



5.3.6 Einheitentyp

| Katalog der Einheitentypen | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|---------|-------------|--|
| Rootelement: Einheitentypen | | | | | |
| Element: Einheitentyp | | | | | |
| Dateiname: Einheitentypen.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| Id | ID des Einheitentyps | int | Ja | 2454663 | |
| Beschreibung | Bezeichnung des Einheitentyps | string | Ja | Windeinheit | |

5.3.7 Lokationstyp

| Katalog der Lokationstypen | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----|---------|----------|--|
| Rootelement: Lokationstypen | | | | | |
| Element: Lokationstyp | | | | | |
| Dateiname: Lokationstypen.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| Id | ID des Lokationstyps | int | Ja | 2454663 | |



| | | Beschreibung | Bezeichnung des Lokationstyps | string | Ja | Stromerzeugungslokation |
|--|--|--------------|-------------------------------|--------|----|-------------------------|
|--|--|--------------|-------------------------------|--------|----|-------------------------|

5.4 Akteur

Marktakteure

| Beschreibung: Liste der aktiven Marktakteure | | | | |
|--|--|----------|---------|-----------------------------|
| Rootelement: Marktakteure | | | | |
| Element: Marktakteur | | | | |
| Dateiname: Marktakteure.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Id | Id des Marktakteurs | int | Ja | 2 |
| MastrNummer | Die MaStR-Nummer des gewünschten Marktakteurs | String | Ja | SNB91234567890 |
| DatumLetzeAktualisierung [sic] | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07-25T08:36:54.1004464 |
| Personenart | Angabe der Personenart des Marktakteurs: natürliche Person oder Organisation. Katalogkategorie: Personenart | int | Ja | 344 |
| MarktakteurAnrede | Anrede der natürlichen Person. Katalogkategorie: Salutation | int | Nein | 889 |

Revision 25.2



| MarktakteurTitel | Titel der natürlichen Person. Katalogkategorie: Titel | int | Nein | Dr |
|-----------------------|--|--------|------|---------------------------------------|
| MarktakteurVorname | Vorname der natürlichen Person | string | Nein | Janine |
| MarktakteurNachname | Nachname der natürlichen Person | string | Nein | Mustermann |
| Firmenname | Name der Firma mit dem rechtsformergänzenden Namenszusatz | string | Nein | Stromnetz Land AG |
| Marktfunktion | Marktfunktion des Marktakteurs. Systemkatalog: Marktfunktion | int | Ja | 2 |
| Rechtsform | Rechtsform der Organsiation. Katalogkategorie: Rechtsform | int | Nein | 5534 |
| SonstigeRechtsform | Angabe der Rechtsform, wenn Sonstige gewählt wurde | string | Nein | SW |
| Marktrollen[] | Auflistung der zugeordneten Marktrollen und deren Daten. Kommasepariert. Objekt: Marktrolle | string | Nein | SNB91234567890AN, SNB91234347891BV |
| Marktakteursvertreter | Der zugeordnete, verantwortliche Marktakteursvertreter | string | Ja | Frau Erika Mustermann |
| Land | Das Land, in dem der Marktakteur seinen Sitz hat. Katalogkategorie: Land | int | Nein | 457 |
| Region | Region | string | Nein | Region |

Revision 25.2

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx Datum: 01.10.2025



| Strasse | Die Straße, in der der Marktakteur seinen Sitz hat. | string | Nein | Musterfrau-Str. |
|---------------|--|--------|------|-------------------|
| Hausnummer | Die Hausnummer, an der der Marktakteur seinen Sitz hat. | String | Ja | 2 |
| Hausnummer_nv | Die Hausnummer, an der der Marktakteur seinen Sitz hat. Nicht- vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| Adresszusatz | Optionaler Zusatz zur Anschrift des Marktakteurs. | string | Nein | a |
| Postleitzahl | Die Postleitzahl, in deren Gebiet der Marktakteur seinen Sitz hat. | string | Nein | 1600 |
| Ort | Der Ort, in dem der Marktakteur seinen Sitz hat. | string | Nein | Wien |
| Bundesland | Das Bundesland, in dem der Marktakteur seinen Sitz hat. Katalogkategorie: Bundesland | int | Nein | 467 |
| Netz | Netz des Netzbetreibers (nur bei Netzbetreibern) | int | Nein | SNE91234567890 |
| Nuts2 | NUTS-II-Region | String | Nein | AT13 |
| Email | E-Mail des Marktakteurs | string | Ja | mail@landstrom.ag |
| Telefon | Telefonnummer des Marktakteurs | string | Ja | 039111223344 |
| Fax | Faxnummer des Marktakteurs | String | Ja | 039111223355 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

 ${\bf 2025\text{-}10_01\ Dokumentation\ MaStR\ Gesamt daten export.} {\bf docx}$



| Fax_nv | Faxnummer des Marktakteurs. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | true |
|---------------------------|--|--------|------|-----------------------|
| Webseite | Internetadresse des Marktakteurs | String | Ja | www.landstrom.ag |
| Webseite_nv | Internetadresse des Marktakteurs. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| Registergericht | Angabe des Registergerichts, bei dem die Organisation registriert ist. Katalogkategorie: Amtsgericht | int | Ja | 45555 |
| Registergericht_nv | Angabe des Registergerichts, bei dem die Organisation registriert ist. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| RegistergerichtAusland | Angabe des Registergerichts, bei dem die Organisation registriert ist, wenn im Ausland | String | Nein | Amtsgericht Luxemburg |
| RegistergerichtAusland_nv | Angabe des Registergerichts, bei dem die Organisation registriert ist, wenn im Ausland. Nicht- vorhanden Flag | bool | Nein | false |
| Registernummer | Registernummer des Marktakteurs | String | Ja | HRB 21016 |
| Registernummer_nv | Registernummer des Marktakteurs. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| RegisternummerAusland | Registernummer des Marktakteurs, wenn im Ausland | String | Nein | XY 21016 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| RegisternummerAusland_nv | Registernummer des Marktakteurs, wenn im Ausland. Nicht-vorhanden Flag | bool | Nein | false |
|--------------------------------------|--|--------|------|---------------|
| Taetigkeitsbeginn | Tätigkeitsbeginn des Marktakteurs | date | Nein | 2010-05-06 |
| AcerCode | Der ACER-Code des Marktakteurs | String | Ja | ACE2442523454 |
| AcerCode_nv | Der ACER-Code des Marktakteurs. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| Umsatzsteueridentifikationsnummer | Die USt-Id Nummer des Marktakteurs | String | Ja | DE235583371 |
| Umsatzsteueridentifikationsnummer_nv | Die USt-Id Nummer des Marktakteurs. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| Taetigkeitsende | Das Tätigkeitsende des Marktakteurs | Date | Ja | 2012-05-06 |
| BundesnetzagenturBetriebsnummer | BNetzA-Betriebsnummer des Netzbetreibers (nur bei Stromnetzbetreiber, Gasnetzbetreiber) | String | Ja | 12345678 |
| BundesnetzagenturBetriebsnummer_nv | BNetzA-Betriebsnummer des Netzbetreibers (nur bei Stromnetzbetreiber, Gasnetzbetreiber). Nicht- vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| LandAnZustelladresse | Land - Zustelladresse. Katalogkategorie: Land | int | Nein | 467 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| Postleitzahl An Zustelladresse | Postleitzahl - Zustelladresse | string | Nein | PLZ |
|--|--|----------|------|-----------------------------------|
| OrtAnZustelladresse | Ort - Zustelladresse | string | Nein | Ort |
| Strasse An Zustelladresse | Straße - Zustelladresse | string | Nein | Straße |
| Hausnummer An Zustelladresse | Hausnummer - Zustelladresse | String | Nein | 2A |
| HausnummerAnZustelladresse_nv | Hausnummer - Zustelladresse | bool | Nein | false |
| Adresszusatz An Zustelladresse | Adresszusatz - Zustelladresse | string | Nein | Adresszusatz |
| Kmu | Kleinst-, Klein- oder mittleres Unternehmen? | boolean | Nein | true |
| TelefonnummerVMav | Telefonnummer des vMAV | string | Nein | 039111223344 |
| EmailVMav | E-Mailadresse des vMAV | string | Nein | erika.mustermann@musterstromag.de |
| RegistrierungsdatumMarktakteur | Registrierungsdatum | dateTime | Ja | 2000-12-31- |
| HauptwirtdschaftszweigAbteilung [sic] | Hauptwirtschaftszweig - Abteilung. Katalogkategorie: NaceAbteilung | int | Nein | 432664 |
| HauptwirtdschaftszweigGruppe [sic] | Hauptwirtschaftszweig - Gruppe. Katalogkategorie: NaceGruppe | int | Nein | 356 |
| Hauptwirtdschaftszweig Abschnitt [sic] | Hauptwirtschaftszweig - Abschnitt. Katalogkategorie: NaceAbschnitt | int | Nein | 587 |



| Direktvermarktungsunternehmen | Direktvermarktungsunternehmen | boolean | Nein | true |
|---------------------------------------|--|---------|------|--------------------------|
| BelieferungVonLetztverbrauchernStrom | Belieferung von Letztverbrauchern | boolean | Nein | true |
| Belieferung Haushaltskunden Strom | Belieferung von Haushaltskunden mit Strom | boolean | Nein | true |
| Gasgrosshaendler | Gasgroßhändler | boolean | Nein | true |
| Stromgrosshaendler | Stromgroßhändler | boolean | Nein | true |
| Belieferung Von Letztverbrauchern Gas | Belieferung von Letztverbrauchern | boolean | Nein | true |
| Belieferung Haushaltskunden Gas | Belieferung von Haushaltskunden mit Gas | boolean | Nein | true |
| Webportal Des Netzbetreibers | Webportal des Netzbetreibers | string | nein | https://www.stromland.de |
| RegisternummerPraefix | Präfix mit dem die Registernummer beginnt | int | Nein | 1005 |

5.4.2 MarktakteureUndRollen

Hinweis: Bis Version 25.1 war dieser Datentyp als "Marktrollen" im Export hinterlegt

Alle öffentlichen Zusatzdaten der Marktrollen der Marktakteure



Rootelement: MarktakteureUndRrollen

Element: MarktakteureUndRrolle

Dateiname: MarktakteureUndRrollen.xml

| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
|--------------------------------------|---|----------|---------|-----------------------------|
| Marktakteur Mastr Nummer | MaStR-Nummer des Marktakteurs der diese Rolle angegeben hat | int | Ja | 2454663 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07-25T08:36:54.1004464 |
| MastrNummer | Die MaStR-Nummer der Marktrolle des Marktakteurs entsprechend dem Nummernkreis | string | Ja | SNB91234567890AN |
| Marktrolle | Die Marktrolle des Marktakteurs. | string | Ja | Behörde |
| BundesnetzagenturBetriebsnummer | BNetzA-Betriebsnummer (nur bei Messtellenbetreiber, Stromlieferanten, Transportkunden) | string | Nein | 123456 |
| Bundesnetzagentur Betriebsnummer _nv | BNetzA-Betriebsnummer (nur bei Messtellenbetreiber, Stromlieferanten, Transportkunden). Nicht-vorhanden Flag | boolean | Nein | false |
| Marktpartneridentifikationsnummer | Die Marktpartneridentifikationsnummer (MP-ID) (nicht bei Übertragungsnetzbetreiber, Marktgebietsverantwortlichen) | string | Nein | 9906550000000 |

Revision 25.2



| Marktpartneridentifikationsnummer_nv | Die Marktpartneridentifikationsnummer (MP-ID) (nicht bei Übertragungsnetzbetreiber, Marktgebietsverantwortlichen). Nicht-vorhanden Flag | boolean | Nein | false |
|--------------------------------------|--|---------|------|-----------------------------|
| KontaktdatenMarktrolle | Name des verantwortlichen Marktakteursvertreter und dessen Kontaktdaten (E-Mail, Telefon) | string | Ja | Max Mustermann, 0170 000000 |

5.4.3 Netze

| Alle öffentlichen Daten der Netzte | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|---------|---------------------------------|--|--|
| Rootelement: Netze | | | | | | |
| Element: Netz | | | | | | |
| Dateiname: Netze.xml | | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 | | |
| MastrNummer | Die MaStR-Nummer des Netzes | string | Ja | SNE923932112255 | | |



| Sparte | Spartes des Netzes, Katalogkategorie: Sparte | int | Nein | 3465653 |
|--------------------------|---|---------|------|---------------------------------------|
| KundenAngeschlossen | Sind Kunden angeschlossen | boolean | Ja | true |
| GeschlossenesVerteilnetz | Handelt es sich um ein geschlossenes Verteilnetz | boolean | Ja | true |
| Bezeichnung | Die Bezeichnung des Netzes | string | Ja | Netz Dorfstadt |
| Marktgebiet | Marktgebiet des Gasnetzes. Katalogkategorie: Marktgebiet | int | Ja | 476 |
| Bundesland | Bundesländer des Netzes. Katalogkategorie: Bundesland | string | Ja | 476, 512 |
| Bilanzierungsgebiete | Bilanzierungsgebiete des Netzgebietes (bei Stromnetzbetreibern), ggf. Mehrfachangabe | string | Nein | 11YV00000007046U, 11YV00000007046A |

5.4.4 Gelöschte und deaktiverte Marktakteure

Gelöschte und deaktivierte Marktakteure

Alle öffentlichen Daten der gelöschten oder deaktivierten Marktakteure

Revision 25.2

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| Rootelement: Geloeschte Und Deaktivierte Marktakteure | | | | | | |
|---|---|----------|---------|-----------------------------|--|--|
| Element: Geloeschter Und Deaktivierter Marktakteur | | | | | | |
| Dateiname: GeloeschteUndDeaktivierteMarktakteure.xml | | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07-25T08:36:54.1004464 | | |
| Marktakteur Mastr Nummer | Die MaStR-Nummer de s Marktakteurs | string | Ja | ABR923932112255 | | |
| MarktakteurStatus | Der Status des Marktakteurs. Katalogkategorie: MarktakteurStatusKatalog | int | Ja | Gelöscht | | |

5.5 Anlage

EinheitenWind

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Wind". | | | | | | |
|--|--|--------------|-------------|-------------------------------------|--|--|
| Rootelement: EinheitenWind | | | | | | |
| Element: EinheitWind | | | | | | |
| Dateiname: EinheitenWind.xml | Dateiname: EinheitenWind.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflich t | Beispiel | | |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SEE91234567890 | | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTim e | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.10044 64 | | |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL91234567890 |
|-------------------------------|--|--------|------|----------------|
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |



| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG-Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
|---------------------------------------|--|---------|------|-----------------|
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG-Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetriebnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |



| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
|--|--|---------|------|---------------------------|
| Einheit Systemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebs status | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestandsanlage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR- Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
| Alt Anlagen betreiber Mastr Nummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| DatumRegistrierungDesBetreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Windpark II Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Weic Display Name | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |

Revision 25.2



| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur-Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
|------------------------------------|---|---------|------|---------------------------|
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur-Kraftwerksnummer. Nichtvorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |
| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
| AnschlussAnHoechstOderHochSpannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| Fernsteuerbarkeit Dv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| Gen Mastr Nummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| NameWindpark | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung des Windparks, dessen Teil die Einheit ist | string | Ja | Windpark II - Felddorf |



| WindAnLandOderAufSee | Angabe, ob die Stromerzeugungseinheit an Land oder auf See errichtet wurde. Katalogkategorie: WindAnLandOderAufSee | int | Ja | 4713 |
|---|---|---------|------|----------|
| Seelage | Wird die Windenergieanlage in der Nordsee oder in der Ostsee betrieben? Katalogkategorie: Seelage | int | Nein | 467647 |
| Gebiet Nach Dem Flaechen entwicklungsplan Ostsee | Gebiet nach dem Flächenentwicklungsplan in der Ostsee. Katalogkategorie: GebietNachDemFlaechenentwicklungsplanOst see | int | Nein | 8899 |
| Gebiet Nach Dem Flaechen entwicklungsplan Nords ee | Gebiet nach dem Flächenentwicklungsplan in der Ostsee. Katalogkategorie: GebietNachDemFlaechenentwicklungsplanNor dsee | int | Nein | 7757 |
| Hersteller | Hersteller der Einheit. Katalogwert: Hersteller | int | Nein | 72535 |
| Technologie | Technologie der Stromerzeugung: Horizontalläufer oder Vertikalläufer. Katalogkategorie: WindanlageTechnologie | int | Nein | 763763 |
| Typenbezeichnung | Typenbezeichnung der Einheit | string | Ja | Wind FX2 |
| Nabenhoehe | Die Nabenhöhe der Erzeugungseinheit | decimal | Ja | 12.987 |
| Rotordurchmesser | | decimal | Ja | 35.989 |
| Rotorblattenteisungssystem | Ein Rotorblattenteisungssystem, auch als Rotorblattenteisungsanlage bezeichnet, ist eine Vorrichtung, die dazu dient, die | boolean | Nein | true |



| | Rotorblätter von Windkraftanlagen eisfrei zu halten | | | |
|---|--|---------|------|---------|
| Auflage Abschaltung Leistungsbegrenzung | Auflagen zu Abschaltungen oder Leistungsbegrenzungen? | boolean | Ja | true |
| Auflagen Abschaltung Schallimmissionsschutz Nach ts | Angabe, ob Auflagen zur Abschaltung auf Grund von Schallimmissionsschutz in der Nacht bestehen | boolean | Nein | false |
| Auflagen Abschaltung Schallimmissionsschutz Tags ueber | Angabe, ob Auflagen zur Abschaltung auf Grund von Schallimmissionsschutz tagsüber bestehen | boolean | Nein | false |
| Auflagen Abschaltung Schattenwurf | Angabe, ob Auflagen zur Abschaltung auf Grund von Schattenwurf bestehen | boolean | Nein | false |
| Auflagen Abschaltung Tierschutz | Angabe, ob Auflagen zur Abschaltung auf Grund von Tierschutz bestehen | boolean | Nein | false |
| Auflagen Abschaltung Eiswurf | Angabe, ob Auflagen zur Abschaltung auf Grund von Eiswurf bestehen | boolean | Nein | false |
| Auflagen Abschaltung Sonstige | Angabe, ob Auflagen zur Abschaltung auf Grund von sonstigen Gründen bestehen | boolean | Nein | false |
| Wassertiefe | Wassertiefe am Standort der Stromerzeugungseinheit | decimal | Ja | 140.123 |
| Kuestenentfernung | Küstenentfernung des Standort der Stromerzeugungseinheit | decimal | Ja | 147.254 |
| Nachtkennzeichnung | Nachtkennzeichnung der Einheit | boolean | Nein | false |

Revision 25.2



| Buergerenergie | Bürgerenergieeigenschaft der Einheit | boolean | Nein | false |
|---|--|---------|------|----------------|
| EegMaStRNummer | MaStR-Nummer der zugeordneten EEG-Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| TechnologieFlugwindenergieanlage | Technologie der Flugwindenergieanlage Katalogkategorie: TechnologieFlugwindenergieanlage | int | Nein | 1234 |
| Flughoehe | Flughöhe einer Flugwindenergieanlage | Decimal | Nein | 23.36 |
| Flugradius | Flugradius einer Flugwindenergieanlage | Decimal | Nein | 23.45 |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.2 EinheitenSolar

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Solar". | | | | | |
|---|--------------------------|--------|-------------|--------------------|--|
| Rootelement: EinheitenSolar | | | | | |
| Element: EinheitSolar | | | | | |
| Dateiname: EinheitenSolar.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflic ht | Beispiel | |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SEE9123456789 0 | |



| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTi me | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.10 04464 |
|-------------------------------|---|--------------|------|-------------------------------------|
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL9123456789 0 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR912345678 90 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |

Revision 25.2



| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
|---------------------------------|--|-------------|------|---------------------|
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG-Adressdatenbestand stammt | boolea n | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolea n | Ja | false |
| HausnummerNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG-Adressdatenbestand stammt | boolea n | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenwedding en |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decim | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decim | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetrieb nahmed atum | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |

Revision 25.2



| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
|--|--|-------------|------|--------------------|
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebs status | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestands an lage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR- Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE9123456789 0 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolea n | Nein | true |
| AltAnlagenbetreiberMastrNummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR912345678 90 |
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| Datum Registrier ung Des Betreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht- vorhanden Flag | boolea n | Ja | false |

Revision 25.2



| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
|---|---|-------------|------|--------------------|
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur-Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur-Kraftwerksnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolea n | Ja | false |
| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |
| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decim | Ja | 150.112 |
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decim al | Ja | 148.987 |
| Anschluss An Hoechst Oder Hoch Spannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolea n | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolea n | Nein | false |
| Fernsteuerbarkeit Dv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolea n | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| Gen Mastr Nummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN912345678 90 |



| ZugeordneteWirkleistungWechselrichter | Wechselrichterleistung der Stromerzeugungseinheit | decim | Nein | 147.254 |
|---|--|-------------|------|---------|
| Anzahl Module | Anzahl der Module dieser Stromerzeugungseinheit | int | Nein | 12 |
| ArtDerSolaranlage | Art der Solaranlage. Katalogkategorie: ArtDerSolaranlage | int | Nein | 367 |
| Leistungsbegrenzung | Die Leistung der Stromerzeugungseinheit ist auf einen bestimmten prozentualen Leistungsanteil begrenzt. Katalogkategorie: SolarLeistungsbegrenzung | int | Nein | 4677 |
| Einheitliche Ausrichtung Und Neigungswinkel | Angabe, ob einheitliche Ausrichtung und Neigungswinkel bestehen. | boolea n | Nein | true |
| Hauptausrichtung | Die Ausrichtung bezeichnet die Himmelsrichtung. Katalogkategorie: AnlagenartSolarAusrichtung | int | Nein | 467464 |
| HauptausrichtungNeigungswinkel | Der Neigungswinkel bezeichnet den Winkel gegenüber der Horizontalen. Katalogkategorie: AnlagenartSolarNeigungswinkel | int | Nein | 758578 |
| Nebenausrichtung | Die Ausrichtung bezeichnet die Himmelsrichtung. Katalogkategorie: AnlagenartSolarAusrichtung | int | Nein | 467464 |
| Nebenausrichtung Neigungswinkel | Der Neigungswinkel bezeichnet den Winkel gegenüber der Horizontalen (Nebenausrichtung). Katalogkategorie: AnlagenartSolarNeigungswinkel | int | Nein | 758578 |
| Groesse Der in Anspruch Genommen en Flaeche in Hek tar | Größe der in Anspruch genommene Fläche | decim | Nein | 456.981 |



| Ueberwiegende Nutzungsart Der Flaeche Vor Errichtung Der Solaranlage | Überwiegende Nutzungsart der Flöche vor Errichtung der Anlage. Katalog: UeberwiegendeNutzungsartDerFlaecheVorErrichtu ngDerSolaranlage | string | Nein | 97894,8784 |
|--|---|-------------|------|-----------------------------------|
| Nutzungsbereich | Vorrangige Nutzung des in Anspruch genommenen Gebäudes. Katalogkategorie: Nutzungsbereich | int | Nein | 363536 |
| Buergerenergie | Bürgerenergieeigenschaft der Einheit | boolea n | Nein | false |
| EegMaStRNummer | MaStR-Nummer der zugeordneten EEG-Anlage | string | Ja | EEG912345678 90 |
| Speicher Am Gleichen Ort | Speicher am gleichen Ort | Bool | Nein | true |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |
| NameDesSolarparks | Der Name des Solarparks | string | Nein | Solarenergie vom Sonnenberg |
| Vorheriger Nutzungsarten bereich Der Flaeche | Katalog: Vorheriger Nutzungsartenbereich der Fläche | string | Nein | 1234 |
| ZusätzlicheMerkmaleDerFlaecheUndDerAktuellenF laechennutzung | Katalog: Zusätzliche Merkmale der Fläche und der aktuellen Flächennutzung, Mehrfachnennung wird kommasepariert | string | Nein | 1235,1236 |
| LichteHoehe | Lichte Höhe in Meter | Decim al | Nein | 2 |



5.5.3 EinheitenBiomasse

Beschreibung Тур Pflicht Beispiel MaStR-Nummer der Einheit String Ja SEE91234567890 Datum der letzten Aktualisierung an dateTime Ja 2017-07diesem Objekt 25T08:36:54.1004464 MaStR-Nummer der Lokation string Ja LOK91234456789 Status der letzten int Ja 0 Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung Datum der Nein 2017-08-02 letzten date Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde MaStR-Nummer des Betreibers der Nein ABR915487958 string Einheit Standort 4535 der Einheit: Land: int Ja Katalogkategorie: Land

Revision 25.2



| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
|-------------------------|---|---------|------|------------|
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| HausnummerNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |

Revision 25.2



| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
|---------------------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Einheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetriebnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebs status | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |



| BestandsanlageMastrNummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
|--|---|---------|------|-----------------|
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
| AltAnlagenbetreiberMastrNummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| DatumDesBetreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| DatumRegistrierungDesBetreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |

Revision 25.2



| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |
|---|--|---------|------|---------------|
| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
| Anschluss An Hoechst Oder Hoch Spannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| FernsteuerbarkeitDv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| Gen Mastr Nummer | MaStR-Nummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN987555545 |
| Hauptbrennstoff | Welcher Einsatzstoff oder Brennstoff wird hauptsächlich benutzt. Katalogkategorie: BiomasseBrennstoff | int | Nein | 85758 |
| Biomasseart | Art der Biomasse. Katalogkategorie: BiomasseArt | int | Nein | 467436 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| Technologie | Technologie der Stromerzeugung. Katalogkategorie: TechnologieVerbrennungsanlage | int | Ja | 356376 |
|---|--|---------|------|--------------|
| EegMaStRNummer | MaStRNummer der zugeordneten EEG-Anlage | string | Ja | EEG958745894 |
| KwkMaStRNummer | MaStR-Nummer der verknüpften KWK-Anlage | string | Nein | KWK951478845 |
| NetzreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung der Bundesnetzagentur - der Netzreserve nach EnWG zugeordnet | boolean | Nein | false |
| DatumNetzreserve | Datum der Überführung in die Netzreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Kapazitaetsreserve Zugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung des Übertragungsnetzbetreibers - der Kapazitätsreserve nach dem KapResV zugeordnet? | boolean | Nein | false |
| Datum Kapazita ets reserve | Datum der Überführung in die Kapazitätsreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.4 EinheitenWasser

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Wasser".

Rootelement: Einheiten Wasser

Revision 25.2



Beschreibung Pflicht Beispiel Тур SEE91234567890 MaStR-Nummer der Einheit String Ja Datum der letzten dateTime Ja 2017-07-Aktualisierung an diesem 25T08:36:54.1004464 Objekt MaStR-Nummer der Lokation SEL91234567890 string Der Status der letzten Ja Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung 2017-08-02 Datum der letzten date Nein Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde MaStRNummer des Betreibers ABR91234567890 string Ja der Einheit Standort der Einheit: Land: 4535 Katalogkategorie: Land Standort Einheit: Nein 899 Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit

Revision 25.2



| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
|---------------------------|---|---------|------|------------|
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG-Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |

Revision 25.2



| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
|---------------------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetrie bnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |

Revision 25.2



| Einheit Betriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
|--|--|---------|------|-----------------|
| Bestandsanlage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
| AltAnlagenbetreiberMastrNummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| Datum Registrier ung Des Betreiber wech sels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |



| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
|------------------------------------|---|---------|------|---------------|
| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |
| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
| AnschlussAnHoechstOderHochSpannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| FernsteuerbarkeitDv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |

Revision 25.2



| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
|--|--|---------|------|----------------|
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| NameKraftwerk | Name des Kraftwerks | string | Ja | Wasserpark 2 |
| Art Der Wasserkraft anlage | Art der Stromerzeugung aus Wasserkraft. Katalogkategorie: ArtDerWasserkraftanlage | int | Nein | 4684848 |
| DatumBeginnVorlaeufigenOderEndgueltigenStilllegung | Beginn der vorläufigen oder endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-01-02 |
| MinderungStromerzeugung | Auflagen, die zur Minderung der Stromerzeugung führen? | boolean | Nein | true |
| Bestandteil Grenzkraftwerk | Gehört die Stromerzeugungseinheit zu einem Grenzkraftwerk | boolean | Nein | true |
| Nettonennleistung Deutschland | Die höchste elektrische Dauerleistung unter Nennbedingungen dieser Stromerzeugungseinheit, die in ein deutsches Stromnetz eingespeist werden kann. | decimal | Nein | 458.145 |



| ArtDesZuflusses | Welche Art von Zufluss wird zur Stromerzeugung verwendet. Katalogkategorie: Zuflussart | int | Nein | 243637468 |
|---|---|---------|------|----------------|
| EegMaStRNummer | MaStR-Nummer der zugeordneten EEG-Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| NetzreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung der Bundesnetzagentur - der Netzreserve nach EnWG zugeordnet | boolean | Nein | false |
| DatumNetzreserve | Datum der Überführung in die Netzreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| KapazitaetsreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung des Übertragungsnetzbetreibers - der Kapazitätsreserve nach dem KapResV zugeordnet? | boolean | Nein | false |
| DatumKapazitaetsreserve | Datum der Überführung in die Kapazitätsreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.5 EinheitenGeothermieGrubengasDruckentspannung

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "EinheitenGeothermieGrubengasDruckentspannung".

Rootelement: EinheitenGeothermieGrubengasDruckentspannung

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



Element: EinheitenGeothermieGrubengasDruckentspannung

Dateiname: EinheitenGeothermieGrubengasDruckentspannung.xml

| Nove | Dasakasihuun | Tim | Deliana | Deinsiel |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------------------------------|
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SEE91234567890 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL91234567890 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |



| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
|---------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetrieb nahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| Datum Wiederaufnahme Betrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| BestandsanlageMastrNummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |

Revision 25.2



| AltAnlagenbetreiberMastrNummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
|--|---|---------|------|-----------------|
| DatumDesBetreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| DatumRegistrierungDesBetreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |
| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |

Revision 25.2



| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
|---|--|---------|------|----------------|
| Anschluss An Hoechst Oder Hoch Spannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| FernsteuerbarkeitDv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| Gen Mastr Nummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| Technologie | Technologie der Stromerzeugung. Katalogkategorie: TechnologieVerbrennungsanlage | int | Nein | 5799665 |
| EegMaStRNummer | MaStR-Nummer der zugeordneten EEG-Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| KwkMaStRNummer | MaStR-Nummer der verknüpften KWK-Anlage | string | Ja | KWK91234567890 |



| NetzreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung der Bundesnetzagentur - der Netzreserve nach EnWG zugeordnet | boolean | Nein | false |
|---|--|---------|------|------------|
| DatumNetzreserve | Datum der Überführung in die Netzreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| KapazitaetsreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung des Übertragungsnetzbetreibers - der Kapazitätsreserve nach dem KapResV zugeordnet? | boolean | Nein | false |
| DatumKapazitaetsreserve | Datum der Überführung in die Kapazitätsreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.6 EinheitenVerbrennung

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Verbrennung". | | | | |
|---|--------------------------|--------|---------|----------------|
| Rootelement: EinheitenVerbrennung | | | | |
| Element: EinheitVerbrennung | | | | |
| Dateiname: EinheitenVerbrennung.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SEE91234567890 |

Revision 25.2



| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
|-------------------------------|---|----------|------|---------------------------------|
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL91234567890 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
|---------------------------|---|---------|------|-----------------|
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| Strasse Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |



| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Geplantes Inbetriebnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestandsanlage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |



| Alt Anlagen betreiber Mastr Nummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
|--|---|---------|------|-----------------|
| DatumDesBetreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| DatumRegistrierungDesBetreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |



| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |
|------------------------------------|--|---------|------|--------------------------------|
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
| AnschlussAnHoechstOderHochSpannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| FernsteuerbarkeitDv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| NameKraftwerk | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung des Kraftwerksblocks, dessen Teil die Stromerzeugungseinheit ist. | string | Ja | Braunkohle Power Holstein 2 |
| NameKraftwerksblock | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung des | string | Nein | Süd 2 |

Revision 25.2



| | Kraftwerksblocks, dessen Teil die Stromerzeugungseinheit ist. | | | |
|--|---|---------|------|-----------------------------------|
| DatumBaubeginn | Tatsächlicher bzw. geplanter Spatenstich auf der Baustelle | date | Nein | 2014-03-04 |
| DatumBeginn Vorlaeufigen Oder Endgueltigen Stilllegung | Beginn der vorläufigen oder endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-01-02 |
| SteigerungNettonennleistungKombibetrieb | Steigerung der Nettonennleistung durch Kombibetrieb | decimal | Nein | 512.147 |
| AnlageIstImKombibetrieb | Angabe ob die Stromerzeugungseinheit im Kombibetrieb betrieben wird | boolean | Nein | false |
| MastrNummernKombibetrieb | MaStR-Nummern der Einheiten im Kombibetrieb | string | Nein | SEE91234567890; SEE99876543210 |
| Ausschliessliche Verwendung Im Kombibetrieb | Außschließleihe Verwendung im Kombibetrieb | boolean | Nein | false |
| NetzreserveAbDatum | Datum der Überführung der Stromerzeugungseinheit in die Netzreserve. | date | Nein | 2014-05-06 |
| Sicherheitsbereitschaft Ab Datum | Datum des Übergangs in die Sicherheitsbereitschaft | date | Nein | 2016-07-09 |
| Hauptbrennstoff | Welcher Einsatzstoff oder Brennstoff wird hauptsächlich benutzt. Katalogkategorie: VerbrennungBrennstoff | int | Ja | 35764468 |



| Weiterer Hauptbrennstoff | Katalogkategorie: ErweiterterWeitereBrennstoffe | string | Ja | Steinkohle, Braunkohle |
|------------------------------|--|---------|------|------------------------|
| WeitereBrennstoffe | Katalogkategorie: ErweiterterWeitereBrennstoffe | string | Ja | Steinkohle, Braunkohle |
| Bestandteil Grenzkraftwerk | Gehört die Stromerzeugungseinheit zu einem Grenzkraftwerk | boolean | Nein | true |
| NettonennleistungDeutschland | Die höchste elektrische Dauerleistung unter Nennbedingungen dieser Stromerzeugungseinheit, die in ein deutsches Stromnetz eingespeist werden kann. | decimal | Nein | 458.145 |
| Notstromaggregat | Angabe ob die Stromerzeugungseinheit zur Versorgung bei Stromnetzstörungen dient (Notstromaggregat) | boolean | Nein | true |
| Einsatzort | An welchem Einsatzort wird die Stromerzeugungseinheit als Notstromaggregat betrieben. Katalogkategorie: Einsatzort | int | Nein | 48355357 |
| KwkMaStRNummer | MaStR-Nummer der verknüpften KWK-Anlage | string | Ja | KWK91234567890 |
| Technologie | Technologie der Stromerzeugung. Katalogkategorie: TechnologieVerbrennungsanlage | int | Nein | 3463575 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

 ${\bf 2025\text{-}10_01\ Dokumentation\ MaStR\ Gesamt daten export.} docx$



| NetzreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung der Bundesnetzagentur - der Netzreserve nach EnWG zugeordnet | boolean | Nein | false |
|---|--|---------|------|------------|
| DatumNetzreserve | Datum der Überführung in die Netzreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Kapazitaets reserve Zuge ordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung des Übertragungsnetzbetreibers - der Kapazitätsreserve nach dem KapResV zugeordnet? | boolean | Nein | false |
| Datum Kapazita ets reserve | Datum der Überführung in die Kapazitätsreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.7 EinheitenKernkraft

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "Kernkraft". | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------|---------|----------------|--|
| Rootelement: EinheitenKernkraft | | | | | |
| Element: Einheit Kernkraft | | | | | |
| Dateiname: EinheitenKernkraft.xml | Dateiname: EinheitenKernkraft.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SEE91234567890 | |

Revision 25.2



| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
|-------------------------------|---|----------|------|---------------------------------|
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL91234567890 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |

Revision 25.2



| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
|---------------------------|---|---------|------|-----------------|
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| Strasse Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |



| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Geplantes Inbetrie bnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| EinheitBetriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| BestandsanlageMastrNummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |



| Alt Anlagen betreiber Mastr Nummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
|--|---|---------|------|-----------------|
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| DatumRegistrierungDesBetreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |

Revision 25.2



| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |
|------------------------------------|--|---------|------|----------------------------|
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
| AnschlussAnHoechstOderHochSpannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| FernsteuerbarkeitDv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| NameKraftwerk | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung des Kraftwerks, dessen Teil die Stromerzeugungseinheit ist. | string | Ja | Kernkraft 2000 - Stadtdorf |
| Name Kraftwerks block | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung des | string | Nein | Südhang 2 |

Revision 25.2



| | Kraftwerksblocks, dessen Teil die Stromerzeugungseinheit ist. | | | |
|---|--|---------|------|------------|
| Technologie | Technologie der Stromerzeugung. Katalogkategorie: TechnologieKernkraft | int | Nein | 35746868 |
| NetzreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung der Bundesnetzagentur - der Netzreserve nach EnWG zugeordnet | boolean | Nein | false |
| DatumNetzreserve | Datum der Überführung in die Netzreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| KapazitaetsreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung des Übertragungsnetzbetreibers - der Kapazitätsreserve nach dem KapResV zugeordnet? | boolean | Nein | false |
| Datum Kapazita ets reserve | Datum der Überführung in die Kapazitätsreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| In betrie bnahmed at um Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.8 EinheitenStromSpeicher

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "StromSpeicher". |
|---|
| Rootelement: EinheitenStromSpeicher |
| Element: EinheitStromSpeicher |



| Dateiname: EinheitenStromSpeicher.xml | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|---------|---------------------------------|
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SEE91234567890 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL91234567890 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| AnlagenbetreiberMastrNummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |

Revision 25.2



| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
|---------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |

Revision 25.2



| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetriebnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebs status | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestandsanlage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

 ${\bf 2025\text{-}10_01\ Dokumentation\ MaStR\ Gesamt daten export.} {\bf docx}$



| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
|--|---|---------|------|-----------------|
| AltAnlagenbetreiberMastrNummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| Datum Registrier ung Des Betreiber wech sels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameStromerzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromerzeugungseinheit. | string | Ja | Einheit 14 |
| Weic | W-Code der Stromerzeugungseinheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| WeicDisplayName | Displayname des W-EIC | string | Nein | VES-PK |
| Kraftwerksnummer | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer | string | Ja | BNA0019 |
| Kraftwerksnummer_nv | Bundesnetzagentur- Kraftwerksnummer. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |

Revision 25.2



| Energietraeger | Energieträger der Einheit. Katalogkategorie: Energieträger | int | Ja | 7855 |
|------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Bruttoleistung | Bruttoleistung in kW | decimal | Ja | 150.112 |
| Nettonennleistung | Nettonennleistung in kW | decimal | Ja | 148.987 |
| AnschlussAnHoechstOderHochSpannung | Die Stromerzeugungseinheit ist an ein Höchst- oder Hochspannungsnetz angeschlossen | boolean | Nein | true |
| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
| FernsteuerbarkeitNb | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Netzbetreiber | boolean | Nein | false |
| FernsteuerbarkeitDv | Fernsteuerbarkeit der Einheit durch einen Direktvermarkter | boolean | Nein | true |
| Einspeisungsart | Volleinspeisung oder Teileinspeisung. Katalogkategorie: Einspeisungsart | int | Nein | 5242 |
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| Einsatzort | An welchem Einsatzort wird die Stromerzeugungseinheit als Notstromaggregat betrieben. Katalogkategorie: Einsatzort | int | Nein | 34635775 |

Revision 25.2



| AcDcKoppelung | AC oder DC gekoppeltes System. Katalogkategorie: Systemkopplung | int | Nein | 3563366 |
|-----------------------------------|---|---------|------|-----------|
| Batterietechnologie | Batterietechnologie | int | Nein | 243563356 |
| PumpbetriebLeistungsaufnahme | Höchste elektrische Dauerleistung, die dem Netz für den Pumpbetrieb unter Nennbedingungen entnommen werden kann | decimal | Nein | 1234.56 |
| PumpbetriebKontinuierlichRegelbar | Die Wasserkraftanlage ist im Pumpbetrieb kontinuierlich regelbar | boolean | Nein | true |
| Pumpspeichertechnologie | Technologie des Pumpspeichers. Katalogkategorie: Pumpspeichertechnologie | int | Nein | 24526 |
| Notstromaggregat | Angabe ob die Stromerzeugungseinheit zur Versorgung bei Stromnetzstörungen dient (Notstromaggregat) | boolean | Nein | true |
| Bestandteil Grenzkraftwerk | Gehört die Stromerzeugungseinheit zu einem Grenzkraftwerk | boolean | Nein | true |
| Nettonennleistung Deutschland | Die höchste elektrische Dauerleistung unter Nennbedingungen dieser Stromerzeugungseinheit, die in | decimal | Nein | 458.145 |



| | ein deutsches Stromnetz eingespeist werden kann. | | | |
|--|---|---------|------|----------------|
| ZugeordnenteWirkleistungWechselrichter [sic] | Zugeordnente Wirkleistung des/der Wechselrichter | decimal | Nein | 144.987 |
| SpeMaStRNummer | MaStR-Nummer der verknüpften Speicheranlage | string | Nein | SPE91234567890 |
| EegMaStRNummer | MaStR-Nummer der zugeordneten EEG-Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| EegAnlagentyp | Typ der Einheit. Katalogkategorie: Einheitentyp | 24626 | Nein | 54466 |
| Technologie | Technologie der Stromspeicherung. Katalogkategorie: TechnologieSpeicher | int | Nein | 2456357 |
| Gemeinsam Registrierte Solare in heit Mastr Nummer | Zum Speicher registrierte Solareinheit | String | Nein | SEE91234567890 |
| NetzreserveZugeordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung der Bundesnetzagentur - der Netzreserve nach EnWG zugeordnet | boolean | Nein | false |
| DatumNetzreserve | Datum der Überführung in die Netzreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Kapazitaetsreserve Zuge ordnet | Ist die Einheit - unter Beteiligung des Übertragungsnetzbetreibers - | boolean | Nein | false |



| | der Kapazitätsreserve nach dem KapResV zugeordnet? | | | |
|---|---|------|------|------------|
| Datum Kapazita ets reserve | Datum der Überführung in die Kapazitätsreserve | date | Nein | 2025-01-01 |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.9 EinheitenStromVerbraucher

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "StromVerbraucher". | | | | | |
|--|---|----------|---------|---------------------------------|--|
| Rootelement: EinheitenStromVerbraucher | | | | | |
| Element: EinheitStromVerbraucher | | | | | |
| Dateiname: EinheitenStromVerbraucher.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | SVE91234567890 | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 | |
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SVL91234567890 | |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 | |

Revision 25.2



| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
|-------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |

Revision 25.2



| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
|----------------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG-Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes In betriebnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
|--|---|---------|------|----------------|
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| Einheit Systemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| BestandsanlageMastrNummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
| AltAnlagenbetreiberMastrNummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| Datum Registrier ung Des Betreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |



| Einsatzverantwortlicher | Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen | string | Nein | 9900123000007 |
|---|--|---------|------|------------------------------|
| Technisches Inbetriebnahmed at um | Erstmalige Inbetriebsetzung der Stromverbrauchseinheit nach Herstellung der technischen Betriebsbereitschaft. | date | Nein | 2014-10-24 |
| Name Strom verbrauch sein heit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Stromverbrauchseinheit. | string | Nein | Glaswerk GmbH - Magdeburg |
| Anzahl Stromver brauch sein heiten Groesser 50 Mw | Anzahl einzelner Stromverbrauchseinheiten größer 50 MW | int | Nein | 23 |
| Praequalifiziert Gemaess Ablav | Liegt eine Päqualifizierung gemäß AbLaV vor? | boolean | Nein | true |
| Inbetriebnahmedatum Am Aktuellen Standort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.10 EinheitenGasErzeuger

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "GasErzeuger". | | | | | |
|---|--------------|-----|---------|----------|--|
| Rootelement: EinheitenGasErzeuger | | | | | |
| Element: Einheit Gas Erzeuger | | | | | |
| Dateiname: Einheiten Gas Erzeuger. xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |

Revision 25.2



| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | GEE91234567890 |
|-----------------------------|---|----------|------|---------------------------------|
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | GEL91234567890 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| AnlagenbetreiberMastrNummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |
| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |

Revision 25.2



| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
|---------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |

Revision 25.2



| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Geplantes Inbetrie bnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| EinheitBetriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestandsanlage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |



| Alt Anlagen betreiber Mastr Nummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
|--|---|---------|------|----------------|
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| DatumRegistrierungDesBetreiberwechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameGaserzeugungseinheit | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Gaserzeugungseinheit. | string | Ja | Gasomat 12 |
| Technologie | Technologie der Gaserzeugung: Katalogkategorie: TechnologieGasErzeuger | int | Nein | 24234 |
| Erzeugungsleistung | Leistung der Gaserzeugungseinheit | decimal | Ja | 125.987 |
| Speicher MaStR Nummer | MaStR-Nummer des zu dieser Einheit zugeordneten Speichers | string | Ja | SPE91234567890 |
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| InbetriebnahmedatumAmAktuellenStandort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |



5.5.11 EinheitenGasSpeicher

| Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "GasSpeicher". | | | | |
|---|---|----------|---------|---------------------------------|
| Rootelement: EinheitenGasSpeicher | | | | |
| Element: EinheitGasSpeicherr | | | | |
| Dateiname: EinheitenGasSpeicher.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | String | Ja | GEE91234567890 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
| LokationMaStRNummer | MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | GEL91234567890 |
| NetzbetreiberpruefungStatus | Der Status der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung | int | Ja | 0 |
| NetzbetreiberpruefungDatum | Datum der letzten Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde | date | Nein | 2017-08-02 |
| Anlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStRNummer des Betreibers der Einheit | string | Ja | ABR91234567890 |



| Land | Standort der Einheit: Land: Katalogkategorie: Land | int | Ja | 4535 |
|-----------------------|---|---------|------|------------|
| Bundesland | Standort der Einheit: Bundesland. Katalogkategorie: BundesländerEinheit | int | Nein | 899 |
| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |

Revision 25.2



| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
|---------------------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |
| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| Geplantes Inbetriebnahmed at um | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |



| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
|--|---|---------|------|-----------------|
| Einheit Betriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestandsanlage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |
| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
| Alt Anlagen betreiber Mastr Nummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| DatumDesBetreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| Datum Registrier ung Des Betreiber wech sels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameGasspeicher | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Gasspeichereinheit. | string | Ja | Gasporenfeld 23 |
| Speicherart | Art der Gasspeicherung. Katalogkategorie: GasSpeicherart | int | Ja | 363563 |



| MaximalNutzbaresArbeitsgasvolumen | Maximal nutzbares Arbeitsgasvolumen | decimal | Nein | 1234.56 |
|--|---|---------|------|-----------------|
| MaximaleEinspeicherleistung | Maximale Einspeicherleistung | decimal | Nein | 1234.56 |
| Maximale Ausspeicherleistung | Maximale Ausspeicherleistung | decimal | Nein | 1234.56 |
| Durchschnittlicher Brennwert | Durchschnittlicher Brennwert des Gas im Speicher | decimal | Nein | 11.10 |
| Weic | W-Code der Einheit | string | Ja | 11XVE-SALESPK-P |
| Weic_nv | W-Code der Stromerzeugungseinheit. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| SpeicherMaStRNummer | MaStR-Nummer der zu dieser Einheit zugeordneten Gasspeicheranlage | string | Nein | SPE91234567890 |
| InbetriebnahmedatumAmAktuellenStandort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |

5.5.12 EinheitGasVerbraucher

Alle öffentlichen Daten für eine Einheit der Art "GasVerbraucher".

Rootelement: EinheitenGasverbraucher



Beschreibung Тур Pflicht Beispiel MaStR-Nummer der Einheit GVE91234567890 String Ja Datum der letzten Aktualisierung dateTime la 2017-07an diesem Objekt 25T08:36:54.1004464 MaStR-Nummer der Lokation GVL91234567890 string Der Status der letzten int Netzbetreiberprüfung, insofern durchgeführt wurde. Systemkatalog: Status der Netzbetreiberprüfung Datum der letzten date Nein 2017-08-02 Netzbetreiberprüfung, insofern eine durchgeführt wurde MaStRNummer des Betreibers der ABR91234567890 string Ja Einheit Standort der Einheit: 4535 Land: int Katalogkategorie: Land Standort der Einheit: Bundesland. Nein 899 Katalogkategorie: BundesländerEinheit



| Landkreis | Standort der Einheit: Landkreis | string | Nein | Bördekreis |
|---------------------------|---|---------|------|-----------------|
| Gemeinde | Standort der Einheit: Gemeinde | string | Nein | Sülztal |
| Gemeindeschluessel | Standort der Einheit: Gemeindeschlüssel | string | Nein | 15125414 |
| Postleitzahl | Standort der Einheit: Postleitzahl | string | Ja | 39179 |
| Gemarkung | Standort der Einheit: Gemarkung | string | Nein | 896-98 |
| FlurFlurstuecknummern | Standort der Einheit: Flur und/oder Flurstücke | string | Nein | 123-784 |
| Strasse | Standort der Einheit: Straße | string | Nein | Holzweg |
| StrasseNichtGefunden | Angabe, dass die angegebene Straße nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Hausnummer | Standort der Einheit: Hausnummer | string | Ja | 4 |
| Hausnummer_nv | Standort der Einheit: Hausnummer. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Hausnummer Nicht Gefunden | Angabe, dass die angegebene Hausnummer nicht aus dem BKG- Adressdatenbestand stammt | boolean | Nein | false |
| Adresszusatz | Standort der Einheit: Adresszusatz | string | Nein | Hinterhaus |
| Ort | Standort der Einheit: Ort | string | Ja | Langenweddingen |

Revision 25.2



| Laengengrad | Koordinaten der Einheit: Längengrad | decimal | Nein | 51.254 |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------------|
| Breitengrad | Koordinaten der Einheit: Breitengrad | decimal | Nein | 12.597 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Gaserzeugungseinheit | date | Nein | 2012-12-12 |
| GeplantesInbetriebnahmedatum | Geplantes Inbetriebnahmedatum der Stromerzeugungsseinheit | date | Nein | 2014-10-24 |
| Inbetriebnahmedatum | Datum der Inbetriebnahme | date | Nein | 1998-01-02 |
| DatumEndgueltigeStilllegung | Datum der endgültigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2020-01-02 |
| DatumBeginnVoruebergehendeStilllegung | Beginn der vorläufigen Stilllegung der Einheit | date | Nein | 2014-02-04 |
| DatumWiederaufnahmeBetrieb | Datum der Wiederaufnahme des Betriebs | date | Nein | 2015-01-02 |
| EinheitSystemstatus | Systemstatus der Einheit. Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | int | Nein | 89212 |
| Einheit Betriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 977 |
| Bestands an lage Mastr Nummer | Angaben über optional vorhandene MaStR-Nummer aus der Bestandsanlagenverwaltung | string | Nein | SEE91234567890 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| NichtVorhandenInMigriertenEinheiten | Angabe über das Nichtvorhandensein in den migrierten Einheiten | boolean | Nein | true |
|---|---|---------|------|--|
| AltAnlagenbetreiber Mastr Nummer | MaStR-Nummer des ehemaligen Betreibers der Einheit, wenn ein Betreiberwechsel durchgeführt wurde | string | Nein | ABR91234567890 |
| Datum Des Betreiberwechsels | Datum des realen Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-08-02 |
| Datum Registrier ung Des Betreiber wechsels | Datum der Registrierung des Betreiberwechsels | date | Nein | 2017-07-02 |
| NameGasverbrauchsseinheit [sic] | Vom Betreiber frei wählbare Bezeichnung der Gasverbrauchsseinheit. | string | Ja | Gasomat 12 |
| Maximale Gasbezug sleistung | Maximale Gasbezugsleistung zur Stromerzeugung | decimal | Nein | 147.984 |
| EinheitDientDerStromerzeugung | Angabe ob die Gasverbrauchseinheit zur Stromerzeugung dient (Gaskraftwerk) | boolean | Nein | true |
| GenMastrNummer | MaStRNummer der zu dieser Einheit zugeordneten Genehmigung | string | Nein | GEN91234567890 |
| VerknuepfteEinheitenMaStRNummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

Revision 25.2



| InbetriebnahmedatumAmAktuellenStandort | Datum der Inbetriebnahme am aktuellen Standort | date | Nein | 2025-06-05 |
|--|--|------|------|------------|

5.5.13 EinheitenGenehmigung

| Alle öffentlichen Daten der Genehmigungen. | | | | | |
|--|---|----------|---------|---------------------------------|--|
| Rootelement: EinheitenGenehmigung | Rootelement: EinheitenGenehmigung | | | | |
| Element: EinheitGenehmigung | | | | | |
| Dateiname: EinheitenGenehmigung.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| GenMastrNummer | MaStR-Nummer der Genehmigung | String | Ja | GEN91234567890 | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Nein | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 | |
| Art | Art der Genehmigung. Katalogkategorie: GenehmigungsArt | int | Ja | 2454526 | |
| Datum | Datum, ab dem die Genehmigung für Bau oder Betrieb der Stromerzeugungseinheit erteilt ist | date | Ja | 2017-08-03 | |

Revision 25.2



| Behoerde | Behörde, die Genehmigung ausgestellt hat | string | Ja | Gericht Suhl |
|-----------------------------|---|--------|------|--------------------|
| Aktenzeichen | Aktenzeichen der Genehmigung, welche die Genehmigungsbehörde vergeben hat | string | Nein | 2016/141547/245636 |
| Frist | Datum, bis zu dem gemäß der Genehmigung mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlage begonnen werden muss | date | Ja | 2018-01-02 |
| Frist_nv | Datum, bis zu dem gemäß der Genehmigung mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlage begonnen werden muss. Nicht-vorhanden Flag | bool | Ja | false |
| WasserrechtsNummer | Nummer der wasserrechtlichen Genehmigung | string | Nein | W3253455G |
| WasserrechtAblaufdatum | Datum, an dem die wasserrechtliche Genehmigung abläuft. | date | Nein | 2019-02-09 |
| Wasserrecht Ablauf datum_nv | Datum, an dem die wasserrechtliche Genehmigung abläuft. Nicht- vorhanden Flag | bool | Nein | false |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der Genehmigung | date | Nein | 2012-12-12 |

Revision 25.2



| Verknuepfte Einheiten MaStRNummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |
|------------------------------------|--|--------|------|--|
| DatumDerAntragstellung | Datum der Antragstellung | date | Nein | 2024-12-24 |

5.5.14 StromSpeicher

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "StromSpeicher". | | | | | |
|--|---|----------|---------|---------------------------------|--|
| Rootelement: AnlagenStromSpeicher | | | | | |
| Element: AnlageStromSpeicher | Element: AnlageStromSpeicher | | | | |
| Dateiname: AnlagenStromSpeicher.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| MaStRNummer | MaStR-Nummer des Strom Speichers | string | Ja | SPE91234567890 | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 | |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum des Speicher | date | Ja | 2012-12-31 | |
| NutzbareSpeicherkapazitaet | Nutzbare Speicherkapazität in kWh | decimal | Nein | 256.784 | |



| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |
|--------------------------------------|--|--------|------|--|
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebstatus | int | Ja | 6356356 |

5.5.15 GasSpeicher

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art | "GasSpeicher". | | | |
|---|---|----------|---------|---------------------------------|
| Rootelement: AnlagenGaspeicher | | | | |
| Element: AnlageGasSpeicher | | | | |
| Dateiname: AnlagenGasSpeicher.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| MaStRNummer | MaStR-Nummer des Gas Speichers | string | Ja | GSE91234567890 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
| Speichername | Name des Gas Speichers | string | Ja | Fernspeicher XCY 2 |



| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum des Speichers | date | Ja | 2012-12-31 |
|--------------------------------------|---|--------|------|--|
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 35245 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

5.5.16 AnlagenEegWind

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Wind | 1". | | | |
|---|---|----------|---------|---------------------------------|
| Rootelement: AnlagenEegWind | | | | |
| Element: AnlageEegWind | | | | |
| Dateiname: AnlagenEegWind.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der EEG- Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2018-08- 25T00:00:00.0000000 |



| EegInbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der EEG-Anlage | date | Nein | 2012-12-31 |
|---|---|---------|------|----------------|
| EegMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| Anlagenkennziffer Anlagenregister | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister | string | Ja | B354453 |
| Anlagenkennziffer Anlagenregister_nv | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| AnlagenschluesselEeg | Vom Netzbetreiber vergebene Kennziffer zur Identifikation der EEG-Anlage | string | Nein | E2325426 |
| PrototypAnlage | Die Windenergieanlage ist als Prototyp zertifiziert. | boolean | Ja | true |
| PilotAnlage | Die Windenergieanlage ist eine Pilotwindanlage | boolean | Ja | true |
| InstallierteLeistung | Installierte Nettonennleistung der EEG-Anlage | decimal | Nein | 1235.541 |
| Verhaeltnis Ertragsschaet zung Referenzer trag | Verhältnis der Ertragseinschätzung zum Referenzertrag ermittelt nach Anlage 2 des EEG | decimal | Ja | 47.954 |
| Verhaeltnis Ertragsschaet zung Referenzer trag_nv | Verhältnis der Ertragseinschätzung zum | boolean | Ja | false |

Revision 25.2



| Verhaelt nis Referenzer trag Ertrag 5 Jahre | Referenzertrag ermittelt nach Anlage 2 des EEG. Nicht- vorhanden Flag Verhältnis des Ertrags zum Referenzertrag nach Ablauf des Referenzzeitraums von 5 Jahren ermittelt nach Anlage 2 des EEG | decimal | Ja | 51.254 |
|--|---|---------|----|--------|
| Verhaeltnis Referenzer trag Ertrag 5 Jahre _nv | Verhältnis des Ertrags zum Referenzertrag nach Ablauf des Referenzzeitraums von 5 Jahren ermittelt nach Anlage 2 des EEG. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| VerhaeltnisReferenzertragErtrag10Jahre | Verhältnis des Ertrags zum Referenzertrag nach Ablauf des Referenzzeitraums von 10 Jahren ermittelt nach Anlage 2 des EEG | decimal | Ja | 57.54 |
| VerhaeltnisReferenzertragErtrag10Jahr_nv | Verhältnis des Ertrags zum Referenzertrag nach Ablauf des Referenzzeitraums von 10 Jahren ermittelt nach Anlage 2 des EEG. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| Verhaeltnis Referenzertrag Ertrag 15 Jahre | Verhältnis des Ertrags zum Referenzertrag nach Ablauf des Referenzzeitraums von 15 Jahren ermittelt nach Anlage 2 des EEG | decimal | Ja | 87.45 |
| VerhaeltnisReferenzertragErtrag15Jahre_nv | Verhältnis des Ertrags zum Referenzertrag nach Ablauf | boolean | Ja | false |

Revision 25.2



| | des Referenzzeitraums von 15 Jahren ermittelt nach Anlage 2 des EEG. Nicht-vorhanden Flag | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------|--|
| Ausschreibung Zuschlag | Angabe ob für die EEG-Anlage Im Rahmen des Ausschreibungsverfahren der Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt wurde | boolean | Ja | true |
| Zuschlagsnummer | Von der Bundesnetzagentur im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens vergebene Nummern | string | Nein | A15847 |
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 346356 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

5.5.17 AnlagenEegSolar

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Solar". | |
|--|--|
| Rootelement: AnlagenEegSolar | |
| Element: AnlageEegSolar | |



| Dateiname: AnlagenEegSolar.xml | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|---------|---------------------------------|
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der EEG- Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2018-08- 25T00:00:00.0000000 |
| EegInbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der EEG- Anlage | date | Nein | 2012-12-31 |
| EegMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| InanspruchnahmeZahlungNachEeg | Werden oder wurden für die Solaranlage Zahlungen des Netzbetreibers in Anspruch genommen? | boolean | Nein | true |
| AnlagenschluesselEeg | Vom Netzbetreiber vergebene Kennziffer zur Identifikation der EEG-Anlage | string | Nein | E2325426 |
| AnlagenkennzifferAnlagenregister | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister | string | Ja | B354453 |
| AnlagenkennzifferAnlagenregister_nv | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |

Revision 25.2



| InstallierteLeistung | Installierte Nettonennleistung der EEG-Anlage | decimal | Nein | 1235.541 |
|--------------------------------------|--|---------|------|------------|
| RegistrierungsnummerPvMeldeportal | Durch die Bundesagentur vergeben Nummer bei der Registrierung im PV- Meldeportal | string | Ja | ASO-123445 |
| RegistrierungsnummerPvMeldeportal_nv | Durch die Bundesagentur vergeben Nummer bei der Registrierung im PV- Meldeportal. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| MieterstromZugeordnet | Gibt an, ob die Solaranlage der Veräußerungsform des Mieterstromzuschlags zugeordnet wurde | boolean | Nein | |
| MieterstromRegistrierungsdatum | Datum, an dem die Anlage erstmalig der Veräußerungsform des Mieterstromzuschlags zugeordnet worden ist. | date | Nein | 2013-12-31 |
| MieterstromErsteZuordnungZuschlag | Datum, an dem die Anlage erstmalig der Veräußerungsform des Mieterstromzuschlags zugeordnet worden ist. | date | Nein | 2013-12-31 |
| AusschreibungZuschlag | Angabe ob für die EEG-Anlage Im Rahmen des Ausschreibungsverfahren der | boolean | Nein | true |



| | Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt wurde | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------|--|
| ZugeordneteGebotsmenge | Bezuschlagte Gebotsmenge, die der EEG-Anlage zugeordnet wurde | decimal | Nein | 1234.56 |
| Zuschlagsnummer | Von der Bundesnetzagentur im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens vergebene Nummern (Mehrfachnennung möglich) | string | Nein | A15847;A15848;A15849 |
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 4365 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

5.5.18 AnlagenEegBiomasse

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Biomasse". |
|---|
| Rootelement: AnlagenEegBiomasse |
| Element: AnlageEegBiomasse |
| Dateiname: AnlagenEegBiomasse.xml |



| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
|--------------------------------------|---|----------|---------|---------------------------------|
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der EEG- Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2018-08- 25T00:00:00.0000000 |
| EegInbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der EEG- Anlage | date | Nein | 2012-12-31 |
| EegMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| AnlagenschluesselEeg | Vom Netzbetreiber vergebene Kennziffer zur Identifikation der EEG-Anlage | string | Nein | E2325426 |
| Anlagenkennziffer Anlagenregister | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister | string | Ja | B354453 |
| AnlagenkennzifferAnlagenregister_nv | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| InstallierteLeistung | Installierte Nettonennleistung der EEG-Anlage | decimal | Nein | 1235.541 |
| Ausschliessliche Verwendung Biomasse | Ausschließliche Verwendung von Biomasse im Sinne der Biomasse-Verordnung | boolean | Nein | true |



| AusschreibungZuschlag | Angabe ob für die EEG-Anlage Im Rahmen des Ausschreibungsverfahren der Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt wurde | boolean | Ja | true |
|--|---|---------|------|------------|
| Zuschlagsnummer | Von der Bundesnetzagentur im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens vergebene Nummern | string | Nein | A15847 |
| Biogas In an spruchnahme Flexi Praemie | Angabe ob für die Anlage Flexibilitätsprämie in anspruch genommen wird | boolean | Nein | true |
| BiogasDatumInanspruchnahmeFlexiPraemie | Datum der erstmaligen Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie | date | Nein | 2014-12-31 |
| BiogasLeistungserhoehung | Angabe, ob die Leistung der Anlage im Zusammenhang mit der Flexibilitätsprämie erhöht wird | boolean | Nein | true |
| BiogasDatumLeistungserhoehung | Datum der Inbetriebnahme der Leistungserhöhung | date | Nein | 2014-10-11 |
| BiogasUmfangLeistungserhoehung | Umfang der Leistungserhöhung bei dieser Biogas-Anlage nach dem 31.07.2014 | decimal | Nein | 125.987 |
| BiogasGaserzeugungskapazitaet | Leistungsangabe: Kapazität an Gas, das erzeugt werden kann. Gasproduktionskapazität nach Genehmigungsbescheid, bzw. | decimal | Ja | 241.369 |

Revision 25.2



| | anhand der eingesetzten Inputstoffe. | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------|--|
| BiogasGaserzeugungskapazitaet_nv | Leistungsangabe: Kapazität an Gas, das erzeugt werden kann. Gasproduktionskapazität nach Genehmigungsbescheid, bzw. anhand der eingesetzten Inputstoffe. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| BiogasHoechstbemessungsleistung | Höchstbemessungsleistung der Anlage | decimal | Nein | 785.987 |
| Biomethan Erstmaliger Einsatz | Datum des erstmaligen ausschließlichen Einsatzes von Biomethan | date | Ja | 2013-12-14 |
| Biomethan Erstmaliger Einsatz_nv | Datum des erstmaligen ausschließlichen Einsatzes von Biomethan. Nicht-vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 4365 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |



5.5.19 AnlagenEegWasser

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Wasser". | | | | |
|---|--|----------|---------|---------------------------------|
| Rootelement: AnlagenEegWasser | | | | |
| Element: AnlageEegWasser | | | | |
| Dateiname: AnlagenEegWasser.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der EEG- Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2018-08- 25T00:00:00.0000000 |
| EegInbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der EEG-Anlage | date | Nein | 2012-12-31 |
| EegMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| AnlagenschluesselEeg | Vom Netzbetreiber vergebene Kennziffer zur Identifikation der EEG-Anlage | string | Nein | E2325426 |
| Anlagenkennziffer Anlagenregister | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister | string | Ja | B354453 |

Revision 25.2



| Anlagenkennziffer Anlagen register _nv | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
|--|---|---------|------|--|
| InstallierteLeistung | Installierte Nettonennleistung der EEG-Anlage | decimal | Nein | 1235.541 |
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 4365 |
| Ertuechtigunglds | Ertüchtigungen | string | Nein | 9795,9459,797,74 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

5.5.20 AnlagenEegSpeicher

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-Speicher". | | | | | |
|---|--------------|-----|---------|----------|--|
| Rootelement: AnlagenEegSpeicher | | | | | |
| Element: AnlageEegSpeicher | | | | | |
| Dateiname: AnlagenEegSpeicher.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |

Revision 25.2



| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der EEG-Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
|--------------------------------------|--|----------|------|--|
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2018-08- 25T00:00:00.0000000 |
| EegInbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der EEG-Anlage | date | Nein | 2012-12-31 |
| EegMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |
| AnlagenschluesselEeg | Vom Netzbetreiber vergebene Kennziffer zur Identifikation der EEG- Anlage | string | Nein | E2325426 |
| Ausschreibung Zuschlag | Angabe ob für die EEG- Anlage Im Rahmen des Ausschreibungsverfahren der Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt wurde | boolean | Nein | true |
| ZugeordneteGebotsmenge | Bezuschlagte Gebotsmenge, die der EEG-Anlage zugeordnet wurde | decimal | Nein | 1234.56 |



5.5.21 AnlagenEegGeothermieGrubengasDruckentspannung

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "EEG-AnlagenGeothermieGrubengasDru | ntspannung", |
|--|--------------|
|--|--------------|

 ${\sf Rootelement: AnlagenEegGeothermieGrubengasDruckentspannung}$

Element: AnlagenEegGeothermieGrubengasDruckentspannung

Dateiname: AnlagenEegGeothermieGrubengasDruckentspannung.xm

| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
|-----------------------------------|--|----------|---------|---------------------------------|
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der EEG- Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2018-08- 25T00:00:00.0000000 |
| EegInbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der EEG-Anlage | date | Nein | 2012-12-31 |
| EegMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | EEG91234567890 |
| AnlagenschluesselEeg | Vom Netzbetreiber vergebene Kennziffer zur Identifikation der EEG-Anlage | string | Nein | E2325426 |
| Anlagenkennziffer Anlagenregister | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister | string | Ja | B354453 |



| Anlagenkennziffer Anlagen register _nv | Anlagenkennziffer aus der Registrierungsbestätigung des Anlagenregister. Nicht- vorhanden Flag | boolean | Ja | false |
|--|---|---------|------|--|
| InstallierteLeistung | Installierte Nettonennleistung der EEG-Anlage | decimal | Nein | 1235.541 |
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 4365 |
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

5.5.22 AnlagenKwk

| Alle öffentlichen Daten für eine Anlage der Art "KWK. | | | | |
|---|-------------------------|--------|---------|----------------|
| Rootelement: AnlagenKwk | | | | |
| Element: AnlageKwk | | | | |
| Dateiname: AnlagenKwkxml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |
| KwkMastrNummer | MaStR-Nummer der Anlage | string | Ja | KWK91234567890 |

Revision 25.2



| AusschreibungZuschlag | Wurde für die KWK-Anlage Im Rahmen des Ausschreibungsverfahren der Bundesnetzagentur ein Zuschlag erlangt? | boolean | Nein | false |
|---------------------------|--|----------|------|---------------------------------|
| Zuschlagnummer | Von der Bundesnetzagentur im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens vergebene Nummer. | string | Nein | A1234 |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Nein | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 |
| Inbetriebnahmedatum | Inbetriebnahmedatum der KWK-Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| Registrierungsdatum | Registrierungsdatum der KWK- Anlage | date | Ja | 2012-12-31 |
| ThermischeNutzleistung | Die höchste Nutzwärmeerzeugung unter Nennbedingungen, die die KWKG-Anlage abgeben kann. | decimal | Nein | 12.54 |
| ElektrischeKwkLeistung | Die höchste an den Generatorklemmen abgebbare elektrische Wirkleistung der Anlage | decimal | Nein | 41.45 |
| AnlageBetriebsstatus | Betriebsstatus der Anlage, welche sich aus den zugeordneten Einheiten ergibt. | int | Ja | 4365 |

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

2025-10_01 Dokumentation MaStR Gesamtdatenexport.docx



| | Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | | | |
|--------------------------------------|--|--------|------|--|
| Verknuepfte Einheiten Ma StR Nummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |

5.5.23 Lokationen

| Alle öffentlichen Daten für Lokationen | | | | | |
|--|---|----------|---------|-----------------------------|--|
| Rootelement: Lokationen | | | | | |
| Element: Lokation | | | | | |
| Dateiname: Lokationen.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07-25T08:36:54.1004464 | |
| MastrNummer | Die MaStR-Nummer der Lokation | string | Ja | SEL91234567890 | |
| NameDerTechnischenLokation | Name der technischen Lokation | string | Nein | 54-Haupt-3354 | |
| Lokationtyp | Typ der Lokation. Systemkatalog: Lokationstyp | int | Ja | 1 | |

Revision 25.2



| VerknuepfteEinheitenMaStRNummern | Liste von MaStR Nummern mit den verknüpften Stromerzeugern | string | Nein | SEE91234567890, SEE9876543210, SEE9745685214 |
|-----------------------------------|---|--------|------|--|
| Netzanschlusspunkte MaStR Nummern | Liste der MaStR Nummern der Netzanschlusspunkte der Lokation | string | Nein | SAN91234567890, SAN9876543210, SAN9745685214 |

5.5.24 Gelöschte und deaktivierte Einheiten

| Gelöschte und deaktivierte Einheiten | | | | | | | |
|--|---|----------|----|-----------------------------|--|--|--|
| Alle öffentlichen Daten der GeloeschteUndDeaktivierteEi | nheiten von nicht migrierten Einhe | | | | | | |
| Rootelement: Geloeschte Und Deaktivierte Einheiten | | | | | | | |
| Element: GeloeschteUndDeaktivierteEinheit | | | | | | | |
| Dateiname: Geloeschte Und Deaktivierte Einheiten.xml | | | | | | | |
| Name | Beschreibung Typ Pflicht Beispiel | | | | | | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07-25T08:36:54.1004464 | | | |
| Enheit Mastr Nummer | Die MaStR-Nummer de Einheit | string | Ja | SEE923932112255 | | | |
| Einheittyp | Einheittyp Typ der Einheit: Objekt: int Ja 3 Einheitentyp | | | | | | |
| Systemstatus der Einheit. int Ja 123 Katalogkategorie: AnlagenSystemStatus | | | | | | | |
| EinheitBetriebsstatus | Betriebsstatus der Einheit. Katalogkategorie: Anlagenbetriebsstatus | int | Ja | 321 | | | |



5.5.25 Ertüchtigungen

| Ertüchtigungen | | | | | | |
|---|---|----------|---------|---------------------------------|--|--|
| Alle öffentlichen Daten der Ertüchtig | | | | | | |
| Rootelement: Ertuechtigungen | | | | | | |
| Element: Ertuechtigung | | | | | | |
| Dateiname: Ertuechtigungen.xml | Dateiname: Ertuechtigungen.xml | | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel | | |
| Id | Eindeutiger Identifikator | int | Ja | 1234 | | |
| DatumLetzteAktualisierung | Datum der letzten Aktualisierung an diesem Objekt | dateTime | Ja | 2017-07- 25T08:36:54.1004464 | | |
| EegMastrNummer | Die MaStR-Nummer der zugehörigen EEG-Anlage | string | Ja | EEG923932112255 | | |
| Ertuechtigungsart Art der Ertüchtigung. Katalogkategorie: int Nein 3465653 Ertüchtigungsart | | | | | | |
| ErtuechtigungIstZulassungspflichtig | Ist die Ertüchtigung Zulassungspflichtig | boolean | Nein | true | | |
| Leistungserhoehung | Leistungserhoehung Decimal Nein true | | | | | |
| Wiederinbetriebnahme Datum | Datum der Wiederinbetriebnahme | dateTime | Nein | 2018-08- 19T08:36:55.1004464 | | |

5.6 Änderungen der Netzbetreiberzuordnungen

| Alle Änderungen der Netzbetreiberzuordnungen bei Einheiten | | | | |
|--|--------------|-----|---------|----------|
| Rootelement: EinheitenAenderungNetzbetreiberzuordnungen | | | | |
| Element: EinheitenAenderungNetzbetreiberzuordnung | | | | |
| Dateiname: EinheitenAenderungNetzbetreiberzuordnungen.xml | | | | |
| Name | Beschreibung | Тур | Pflicht | Beispiel |

Revision 25.2



| Einheit Mastr Nummer | MaStR-Nummer der Einheit | string | Ja | SEE91234567890 |
|---|--|--------|------|----------------|
| LokationMastrNummer | MaStR-Nummer der Lokation | | Nein | SEL91234567890 |
| Netzanschlusspunkt Mastr Nummer | MaStR-Nummer des Netzanschlusspunktes, ggf. kommasepariert | string | Nein | SAN91234567890 |
| Netzbetreiber Mastr Nummer Alt | MaStR-Nummer des ehemaligen Anschluss-Netzbetreibers | string | Nein | SNB91234567890 |
| Netzbetreiber Mastr Nummer Neu | MaStR-Nummer des neuen Anschluss- Netzbetreibers | string | Ja | SNB91234567899 |
| ArtDerAenderung Katalogkategorie: Art der Änderung | Art der Änderung der Netzbetreiberzuordnung | int | Nein | 223 |
| Registrierungsdatum Netzbetreiberzuordnungsaenderung | Registrierungsdatum der Netzbetreiberzuordnungsänderung | date | Nein | 2023-12-15 |
| Netzbetreiberzuordnungsaenderungdatum | Netzbetreiberzuordnungsänderungdatum | date | Nein | 2023-12-01 |

5.7 Netzanschlusspunkt

Alle öffentlichen Daten für Netzanschlusspunkte

Rootelement: Netzanschlusspunkte

Revision 25.2



Beschreibung Pflicht Beispiel Тур MaStR-Nummer SAN91234567890 des string Ja Netzanschlusspunktes Bezeichnung des string Nein STR-34524-1234-Q Netzanschlusspunktes 2017-07dateTime Datum der letzten Aktualisierung an diesem 25T08:36:54.1004464 Objekt MaStR-Nummer der string Ja SEL91234567890 Lokation technischen string Nein 54-Haupt-3354 Lokation Тур der Lokation. Nein Systemkatalog: Lokationstyp Messlokation Nein DE00056266802... gemäß string Metering Code, VDE-AR-N 4400 4678 Spannungsebene des int Nein Netzanschlusspunktes. Katalogwert: Spannungsebene

Revision 25.2

Datum: 01.10.2025

 ${\bf 2025\text{-}10_01\ Dokumentation\ MaStR\ Gesamt daten export.} {\bf docx}$



| Nettoengpassleistung | Erzielbare Dauerleistung der Erzeugungseinheiten am jeweiligen Netzanschlusspunkt | decimal | Nein | 2569.321 |
|---|---|---------|------|----------|
| BilanzierungsgebietNetzanschlusspunktId | Id des Bilanzierungsgebietes | int | Nein | 14 |
| Netzanschlusskapazitaet | Kapazität des Netzanschlusspunktes | decimal | Nein | 2569.321 |
| Marktgebiet | Marktgebiet des Netzanschlusspunktes. Katalogkategorie: Marktgebiet | int | Nein | 356357 |
| MaximaleEinspeiseleistung | Maximale Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt | decimal | Nein | 2569.321 |
| MaximaleAusspeiseleistung | Technisch maximale Ausspeiseleistung am jeweiligen Netzanschlusspunkt (nur bei Gasverbrauchern) | decimal | Nein | 2569.321 |
| Gasqualitaet | Gasqualität am Netzanschlusspunkt. Katalogwert: Gasqualität | int | Nein | 36356 |
| Regelzone Netzanschlusspunkt | Regelzone des Netzanschlusspunktes. Katalogkategorie: Regelzone | int | Nein | 3547 |



| NetzMaStRNummer | MaStR-Nummer des Netzes an dem der Netzanschlusspunkt angeschlossen ist | string | Ja | SNE91234567890 |
|-----------------------------|--|--------|----|----------------|
| NochInPlanung | Kennzeichen, ob der Anschluss noch in Planung ist | bool | Ja | True |
| Netzbetreiber Ma StR Nummer | MaStR-Nummer des Netzbetreibers | string | Ja | SNB91234567890 |



6 Anhänge

6.1 Feld- und Wertedefinition

In der Hilfe unter "Datendefinitionen des Marktstammdatenregister" werden die Felder und Wertebereiche erläutert. Die Datendefinitionen finden Sie unter folgendem Link: <u>Datendefinitionen des Marktstammdatenregister</u>

6.2 Objektmodelle

Das Objektmodell entnehmen Sie bitte dem Dokument "Objektmodell – Fachliche Ansicht V1.2.0.pdf".