

Stellungnahme



Bayreuth/Berlin, 10.09.2024

TenneT Stellungnahme zu Änderung der Marktstammdatenregisterverordnung

Beiträge zur Änderung der MaStR-VO:

TenneT begrüßt die Gelegenheit sich an der Konsultation zur Marktstammdatenregisterverordnung (MaStR-VO) zu beteiligen. Viele der in MaStR bereits verfügbare Stammdaten finden bereits Anwendung in Prozessen des deutschen Marktes. Diese Daten werden zu einem sehr großen Anteil von den Anlagenbetreibern bereitgestellt. Im Redispatch2.0-Prozess (RD2.0) werden ebenfalls viele Stammdaten von dem vom Anlagenbetreiber beauftragte EIV für den RD2.0 zur Verfügung gestellt. Zwischen diesen Stammdaten gibt es bereits jetzt Überschneidungen, welche man durch leichte Anpassungen im MaStR vermeiden könnte.

Für eine Erweiterung der noch nicht vom MaStR berücksichtigten Stammdaten spricht die bereits bestehende Motivationsmöglichkeit der BNetzA, auch säumige Anlagenbetreiber von Kleinstanlagen zu beanreizen an dem Datenaustausch mitzuwirken. Durch diese Erweiterung würden die Anlagenbetreiber den Stammdatenaustausch über den DP und dem Anschlussnetzbetreiber deutlich entlasten und die bereitgestellten Daten würden mit einer verpflichtenden Netzbetreiberprüfungspflicht an Qualität gewinnen. Viele der zusätzlichen Stammdaten sind auch für andere Prozesse, wie die Datenaustausche für die Systemoperation Guideline und Generation Load and Data Provision Methodology verwendbar. Weitere Prozesse wie Erneuerbare Energien-Prognosen und Lastprognosen bei Speichern würden ebenfalls profitieren. Diese zusätzlichen Stammdaten könnten bei Integration in das MaStR auch von Interesse für die BNetzA sein. Viele der vorgeschlagenen zu ergänzenden Informationen bieten einen wertvollen, leicht zugänglichen und zentral für die Behörde zur Verfügung stehenden Informationsgewinn zu möglichen Redispatch-Einheiten.

Die jeweiligen Definitionen der zu ergänzenden Stammdaten sind zu den Formaten für den RD2.0 beim BDEW von der edi@energy veröffentlicht.

Ergänzungen und Änderungsvorschläge:

Blau: Änderungswünsche mit Angabe der bestehenden Nr.

Rest: Neu

Ergänzungen und Erweiterungen der im MaStR zu erfassenden Daten:

| Abkürzung | Bedeutung |
|-----------|--|
| 16 | Durch den NB fernsteuerbar leistungsunabhängig |
| | |

Tabelle B: Zu erfassenden Daten zu Stromerzeugungseinheiten, EEG-Anlagen und KWK-Anlagen

B1 Daten zur Stromerzeugungseinheit

B.1.1 Allgemeine Daten

| Nr. | Datum | In der Planung /im Bau | In Betrieb | still gel egt | V er tr a uli c h | Netzbe treiber prüfun g | Abweichungen bei Registrierungspflicht, Vertraulichkeit und Pflicht zur Netzbetreiberprüfung |
|----------|---------------------------------------|------------------------|------------|---------------|-------------------|-------------------------|--|
| B.1.1.12 | Fernsteuerbarkeit durch Netzbetreiber | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.20 | Einsatzverantwortlicher | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.30 | Status Duldungsfall | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.31 | Abrufart Aufforderungsfall | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.32 | Bilanzierungsmodell | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.33 | Individuelle Quote (0 bis 1) | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.34 | Bearbeitungszeit EIV | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.35 | Regelzone | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.36 | Fahrbare Mindesterzeugungsl eistung | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.37 | Mindestbetriebszeit | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|------|--|--|----|--|
| | | | | | | | Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| B.1.1.38 | Mindeststillstandzeit | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| B.1.1.39 | Anfahrzeit kalt | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| B.1.1.40 | Anfahrzeit warm | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| .1.1.41 | Hochfahrzeit kalt | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| B.1.1.42 | Hochfahrzeit warm | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--|------|--|--|----|--|
| | | | | | | | Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| B.1.1.43 | Abfahrzeit | | P*16 | | | NP | Ist nur zu liefern von Einheiten mit einem thermischen Kreislauf. (Geothermie, Kernkraftwerk, Biomassenanlagen, Verbrennungsenergie-Einheiten, GGSK) |
| B.1.1.44 | Lastgradient Erhöhung | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.45 | Lastgradient Reduzierung | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.46 | BDEW-Code TR (TR-ID) | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.47 | Klarname | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.48 | Typ | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.49 | Abrechnungsmodell | | P*16 | | | NP | |
| B.1.1.50 | Betreiber der TR | | P*16 | | | NP | |

Tabelle D: Zu erfassende Daten von Strom- und Gasspeichereinheiten

B.1.9.Zusätzliche Daten zu Speichereinheiten

D.2 Daten zu Stromspeichereinheiten

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|---|------|--|--|----|--|
| D.2.2 | Wirkungsgrad Speicher | | P*16 | | | NP | |
| D.2.1 | nutzbare Speicherkapazität | R | R | | | NP | |
| D.2.3 | Wirkleistung Einspeichern max | | P*16 | | | NP | |
| D.2.4 | Wirkleistung Ausspeichern max | | P*16 | | | NP | |