

Status Request Dokument

1 Vorbemerkung:

Die nachfolgenden Erläuterungen dienen der Ergänzung der Technischen Bilanzgruppenvorschriften. Grundlage für den Status Request bildet das „ENTSO-E STATUS REQUEST DOCUMENT (ESRD) IMPLEMENTATION GUIDE“ (V2R0), welches auf www.entso.eu/resources/edi-library verfügbar ist.

Diese hier vorliegende Beschreibung des Status Request bildet als Anhang einen Bestandteil der Technischen Bilanzgruppenvorschriften von Swissgrid bis zu einer allfälligen Überarbeitung der Technischen Bilanzgruppenvorschriften, bei welcher diese Beschreibung des Status Request in die Technischen Bilanzgruppenvorschriften aufgenommen wird.

2 Status Request Dokument

Inhalt und Aufbau des Status Request haben den im ENTSO-E STATUS REQUEST DOCUMENT (ESRD) IMPLEMENTATION GUIDE“ (V2r0), enthaltenen Regelungen sowie den nachfolgenden ergänzenden bzw. präzisierenden oder abweichenden Bestimmungen zu entsprechen.

Die Kennzeichnung eines Status Request (XML-Dokument) und der darin enthaltenen Requested Attributes erfolgt durch das Anbringen von Codes und weiteren Identifikationsmitteln für einzelne ihrer Bestandteile. Die folgenden Tabellen beschreiben die gemäss der jeweils aktuellen ESS Code List zu verwendenden Codes.

Auf der Webseite von Swissgrid ist ein Beispiel für einen Statusrequest aufgeführt.

3 Status Request Dokument – Anpassungen zu den Technischen Bilanzgruppenvorschriften

3.1 Versionierung

Abweichend von den Bestimmungen in den Technischen Bilanzgruppenvorschriften wird in der Namensgebung für den Status Request keine Versionierung verwendet.

3.2 Namensgebung

Abweichend von den Bestimmungen in den Technischen Bilanzgruppenvorschriften wird für den Status Request folgende Namensgebung erwartet:

JJJJMMTT_TPS_EIC-Sender_EIC-Empfänger_SRQ_JJJJ-MM-DDThh-mm-ssZ.xml

- JJJJMMTTT: Datum des Fahrplantages, welcher abgefragt werden soll
- TPS: fester Werte
- EIC Sender: EIC der sendenden Partei
- EIC Empfänger: EIC der empfangenden Partei (Swissgrid)
- SRQ: fester Wert
- JJJJ-MM-DDThh-mm-ssZ: aktueller Zeitstempel in UTC (analog Technischen Bilanzgruppenvorschriften)

3.3 Beschreibung der Requested Attributes

Die folgenden „Requested Attributes“ müssen verwendet werden:

- Subject Party: Hier wird der EIC der Partei angegeben, für welche der Status abgefragt wird. Zusätzlich zum Attribut wird auch das Coding Scheme (A01 = EIC) mit angegeben.
- Subject Role: Hier wird die Rolle der Partei angeben, für welche der Status abgefragt wird. Es wird gemäss der entso-e Code Liste A01 (= Trade Responsible Party) verwendet.
- Process Type: Hier wird der verwendete Prozess Typ angegeben, für welchen der Status abgefragt wird. Hier ist A17 (= Schedule Day) zu verwenden.
- Time Intervall: Hier wird das Time Intervall angegeben, für welches der Status abgefragt wird. Für die Zeitangaben wird die Spezifikation gemäss Kapitel 8 der Technischen Bilanzgruppenvorschriften (Version 1.3) verwendet.