

## Formatbeschreibung

# Anlagen-Stammdaten

für den Redispatch 2.0 mit DA/RE

Version: 1.2  
 Status: Ergänzung zur aktuell gültigen Formatbeschreibung / Anwendungstabelle vom BDEW edi@energy  
 Ausgabedatum: Gültig ab 13.07.2021  
 Autor: DA/RE

Es gilt die jeweils gültige Version der Stammdaten Datenformate (Formatbeschreibung und Anwendungstabelle), die durch den BDEW edi@energy veröffentlicht wurde. In dieser Formatbeschreibung sind lediglich die für DA/RE spezifischen Anforderungen beschreiben. Aktualisierungen dieses Dokuments erfolgen ausschließliche dann, wenn sich Anforderungen an den für DA/RE spezifischen Datenpunkten ändern.

Anforderungen für den Stammdatenaustausch mit DA/RE:

- Für den Stammdatenaustausch mit DA/RE wurde ergänzend zum Datenformat vom BDEW der Datenpunkt „KnotenNetzmodell“ für Steuerbare Ressourcen hinzugefügt.
- Der Datenpunkt „Nettonennleistung\_Prod“ ist verpflichtend für Technische Ressourcen auszufüllen.
- Für die Nutzung des optionalen NKK Use Cases „Übermittlung einer Stammdaten-Rückmeldung vom ANB an den EIV“ sind folgende zusätzliche anwendbare Codes zulässig:
  - DocumentType: Z99 (Stammdaten-Rückmeldung StaDa/R)
  - Meldungsstatus: A31 (KORREKTUR), A34 (ABLEHNUNG), A37 (BESTÄTIGUNG)
- Für den Stammdatenaustausch mit DA/RE wird eine angepasste XSD zur Verfügung gestellt

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	<b>Stammdaten</b> DtdBDEWNachrichtenVersion xs:sequence
0 .. 1	<b>SR_Objekt</b> Codierung Code xs:sequence
0 .. 1	<b>KnotenNetzmodell</b> Häufigkeit 0 .. 1 Type UUID Length 36 Anmerkung Hier ist vom ANB für Steuerbare Ressourcen verpflichtend die UUID des Netzknotens im DA/RE-Netzmodell anzugeben, dem die SR zugeordnet ist. Beispiel <KnotenNetzmodell>da3cb22e-e295-4646-868b-684a6d856eb9</KnotenNetzmodell>