

## **[4.2.7] Bidirektionale E-Mobil und E-Speicher**

---

### **4.2.7 Bidirektionale Betriebsmittel (Erzeugung und Last)**

#### **4.2.7.1 Einleitung**

Bei Anschluss von bidirektionalen Betriebsmitteln die Verbrauch und Erzeugung (zwischengespeicherte Energie wieder abgeben) in einem Betriebsmittel wie bsw. Batterie-Energie-Speicher oder bidirektionale E-Mobilitätsladeeinrichtung, sind sowohl die Anforderungen aus den LASTEN der TOR VNA (siehe 4.2.6), der ERZEUGER der TOR SEA (siehe 4.2.5) sowie auch gegebenenfalls die Anforderungen des Anlagenregelungskonzepts (siehe 4.2.8) bindend.