



## Glossar

<b>Name des Berichts</b>	Macht der dezentralen Produktion nach Orten
<b>Aggregierungsniveau</b>	Der Datensatz enthält Informationen, die nach Energieträger (Elektrizität/Gas), geografischem Gebiet, Ort
<b>Verbrauchsjahr</b>	Betroffenes Jahr
<b>Umfang</b>	Reporting sämtlicher Zugriffsstellen mit einer Verbindung, die am 31. Dezember des betreffenden Verbrauchsjahrs vertraglich aktiv war.
<b>Energie</b>	Elektrizität
<b>Häufigkeit</b>	Jährlich
<b>Einspeisung / Abnahme</b>	Abnahme
	<p> <i>Verbrauch: verbrauchte Menge einer Energie (Erdgas bzw. Elektrizität), die von einem Messgerät in einer Innenanlage aufgezeichnet wird. Elektrizität oder Erdgas kann von einer Zugriffsstelle vom Verteilernetz abgenommen und / oder darin eingespeist werden. Die Abnahme entspricht dem Ankauf von Elektrizität und / oder Erdgas auf dem Verteilernetz. Die Einspeisung entspricht dem Überschuss an Energie, den der Verteilernetznutzer zwar selbst erzeugt, jedoch nicht zu seinem Eigenzweck verbraucht, sondern ins Verteilernetz einspeist.</i></p>
<b>Geografisches Gebiet</b>	<p>Die geografischen Bereiche entsprechen den Gebieten der ehemaligen Interkommunalen vor der Fusion. Es handelt sich um territoriale Untergliederungen von ORES Assets, die manche Gesellschafter (angeschlossene Gemeinden und Finanzierungsinterkommunalen) nach geografischem Gebiet umfassen. Über folgenden Link gelangen Sie zur Liste der Gemeinden mit Zuweisung zum geografischen Bereich.</p> <p> <a href="https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs">https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs</a></p>
<b>Ort</b>	Ein Ort ist eine territoriale Einheit von bestimmter oder unbestimmter Fläche, die generell bewohnt ist. Eine Gemeinde entspricht im Allgemeinen entweder einer Stadt mit umliegenden Dörfern, mehreren naheliegenden Dörfern oder einem einzigen zentralen Dorf mit umliegenden Weilern. Mit dem Begriff „Ort“ werden diese kommunalen Untergliederungen bezeichnet.
<b>Anzahl Zugriffsstellen</b>	Die Zugriffsstelle bezeichnet die Stelle auf dem Verteilernetz, wo Elektrizität oder Gas abgenommen oder eingespeist wird und der durch einen einmaligen EAN-Code identifiziert ist.
<b>EAN</b>	EAN-Code (englische Abkürzung für „European Article Numbering“). Einmaliger Identifizierungscode einer Zugriffsstelle (Versorgungsstelle). Dieser Code wird dem betreffenden Kunden vom VNB mitgeteilt.
<b>Art der Produktion</b>	Art der Anlage, die die Energieerzeugung ermöglicht. Für den Fall, dass eine EAN über zwei verschiedene PDE-Installationen injiziert wird, ist der Produktionstyp der Typ mit der höchsten Leistung.
<b>Herstellerkategorie</b>	Generatoren werden nach ihrer Ausgangsleistung in zwei Hauptkategorien eingeteilt: Generatoren mit einer Leistung von weniger als 10 kVA und solche mit einer Leistung von mehr als oder gleich 10 kVA
<b>Anlagenleistung (MVA)</b>	Leistung, in MVA der Energieerzeugung einer Anlage