



Glossar

Name des Berichts	Anzahl dezentraler Produktionen nach Ort
Aggregierungsniveau	Der Datensatz enthält Informationen, die nach Energieträger (Elektrizität/Gas), geografischem Gebiet, Verbrauchertyp und Ort.
Verbrauchsyear	Betroffenes Jahr
Umfang	Reporting sämtlicher Zugriffsstellen mit einer Verbindung, die am 31. Dezember des betreffenden Verbrauchsjahrs vertraglich aktiv war.
Energie	Elektrizität
Häufigkeit	Jährlich
Einspeisung / Abnahme	<p>Abnahme</p> <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>
Geografisches Gebiet	<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> https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs</p>
Ort	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.
Anzahl der Hersteller	Anzahl der Punkte im Verteilernetz (einfache EAN), an denen der produzierte Strom eingespeist werden kann. Verschiedene Produktionsarten können an einem einzigen Punkt im Netzwerk verbunden werden.
EAN	EAN-Code (englische Abkürzung für „European Article Numbering“). Einmaliger Identifizierungscode einer Zugriffsstelle (Versorgungsstelle). Dieser Code wird dem betreffenden Kunden vom VNB mitgeteilt.
Art der Produktion	Art der Anlage, die die Energieerzeugung ermöglicht. Für den Fall, dass eine EAN über zwei verschiedene dezentrale Produktionsanlagen injiziert wird, ist die Produktionsart die leistungsstärkste Art.