

Netzanschluss

1 Netzanschlüsse

Die elektrischen Anlagen des Kunden sind in folgenden Anlagen an das Netz der Amprion angeschlossen:

UA
UA

2 Netzanschlusskapazität

	Netzanschlusskapazität Entnahme	Netzanschlusskapazität Einspeisung ¹⁾
UA MVA MVA
UA MVA MVA

1) Unter Einspeisung ist hierbei eine Überschussstromeinspeisung in das Netz der Amprion zu verstehen, die durch an das Netz des Kunden angeschlossene Stromerzeugungsanlagen in Abhängigkeit von den jeweiligen Last-/ Einspeiseverhältnissen im Netz des Kunden ggf. auftritt.

Amprion stellt dem Kunden zum Zwecke der Entnahme eine Netzanschlusskapazität in Höhe von insgesamtMVA bereit.

Amprion stellt dem Kunden zum Zwecke der Einspeisung¹⁾ eine Netzanschlusskapazität in Höhe von insgesamtMVA bereit.

3 Lieferspannung

Die Lieferspannung beträgt etwakV.

4 Messspannung

Die Messung erfolgt inkV.

5 Eigentumsgrenze

Als Eigentumsgrenze gelten, soweit nichts anderes vereinbart ist, bei Freileitungsanschlüssen die Abspannisolatoren und bei Kabelanschlüssen die Endverschlüsse der ankommenden Zuleitungen der Amprion. Die Abspannisolatoren bzw. Endverschlüsse stehen dabei im Eigentum der Amprion.

6 Messstellen

Zählpunktbezeichnung:

DE.....
DE.....