

Schaltanlage	Ebene	Stadt/Gemeinde	Ersteinschätzung
Büscherhof	380 kV	Oberhausen	Freies Schaltfeld vorhanden. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2032 möglich.
Hilgenberg	380 kV	Lingen (Ems)	Freies Schaltfeld vorhanden. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2032 möglich. Es sind ausschließlich Lasten anschließbar.
Kötz	380 kV	Bubesheim	Anlagenerweiterung möglich. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2035 möglich.
Meppen	380 kV	Meppen	Freies Schaltfeld vorhanden. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2032 möglich.
Nehden	380 kV	Brilon	Anlagenerweiterung möglich. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2038 möglich.
Spellen	220 kV	Voerde (Niederrhein)	Freies Schaltfeld vorhanden. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2032 möglich.
Uentrop	380 kV	Lippetal	Anlagenerweiterung möglich. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2039 möglich.
Verlautenheide	380 kV	Aachen	Anlagenerweiterung möglich. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2037 möglich.
Wittenhorst	380 kV	Hamminkeln	Freies Schaltfeld vorhanden. Eine Inbetriebnahme ist vrsl. frühestens ab 2034 möglich.

Haftungsausschluss:

Die Darstellung dient der unverbindlichen Orientierung und gibt eine erste Indikation zur Verfügbarkeit von Schaltfeldern im Netzgebiet von Amprion. Amprion stellt die Daten ausschließlich zu Informationszwecken nach Können und Vermögen sowie ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit zur Verfügung. Änderungen sind jederzeit möglich. Die Darstellung verfügbarer Schaltfelder steht unter dem Vorbehalt der technischen und rechtlichen Erweiterbarkeit der jeweiligen Schaltanlage. Ob und inwiefern ein Netzanschluss an eine bestimmte Schaltanlage möglich ist, wird im Rahmen des Netzanschlussprozesses anlagenspezifisch und individuell geprüft. Aus der Veröffentlichung kann kein Anspruch auf einen Netzanschluss abgeleitet werden.