

Unverbindliche Ersteinschätzung potenzieller Netzanschlussmöglichkeiten

Schaltanlage	Spannungsebene	Stadt/Gemeinde	Anschlussauslegung*	Voraussichtlich frühestes Inbetriebnahmejahr**	Anmerkungen
Clusorth	380 kV	Lingen (Ems)	(n-1)	2035	Es sind ausschließlich Lastanschlüsse möglich.
Esch	380 kV	Pulheim	(n-1)	2032	
Flör	380 kV	Gronau (Westfalen)	(n-0)	2032	
Herringhausen	380 kV	Bohmte	(n-0)	2035	Einspeisungen sind hier nur mit reduzierter Leistung möglich.
Kötz	380 kV	Bubesheim	(n-1)	2035	Einspeisungen sind hier nur mit reduzierter Leistung möglich.
Kühmoos	380 kV	Rickenbach	(n-0)	2035	
Rieselfeld	380 kV	Waltrop	(n-0)	2035	Einspeisungen sind hier nur mit reduzierter Leistung möglich.
Meppen	380 kV	Meppen	(n-1)	2032	Es sind ausschließlich Lastanschlüsse möglich.
Pöppinghausen	380 kV	Castrop-Rauxel	(n-0)	2033	
Wittenhorst	380 kV	Hamminkeln	(n-0)	2033	

* (n-0): ein Anschlussfeld vsl. realisierbar

(n-1): mindestens zwei Anschlussfelder vsl. realisierbar

** Je Anlage wird das Jahr als Orientierungswert auf Basis des aktuellen Planungsstands angegeben und Einflüsse anderer Projekte werden nicht berücksichtigt.

Haftungsausschluss:

Die Karten inklusive des ergänzenden Dokuments dienen der unverbindlichen Orientierung und geben eine Indikation. 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 Karte zu den potenziellen Netzanschlussmöglichkeiten inklusive des ergänzenden Dokuments steht unter dem Vorbehalt der technischen und rechtlichen Erweiterbarkeit der jeweiligen Schaltanlage. Ob und in welchem Umfang ein Netzanschluss an eine bestimmte Schaltanlage möglich ist, wird im Rahmen des zyklischen Reifegradverfahrens anlagenspezifisch und individuell geprüft. Aus der Veröffentlichung kann kein Anspruch auf einen konkreten Netzanschluss abgeleitet werden.