





Ab welcher Anlagengröße gilt das unten beschriebene Verfahren bei Anschlussbegehren?

Amprion ermöglicht den Netzanschluss von Erzeugungsanlagen (Typ 1) ab einer Nennleistung von 100 MW zum Zwecke der Einspeisung elektrischer Energie in das Übertragungsnetz gemäß nachfolgendem transparentem und diskriminierungsfreiem Verfahren.



Auf welcher gesetzlichen Grundlage basiert das Verfahren bei Anschlussbegehren?

Dieses Verfahren basiert auf den Vorgaben der Verordnung zur Regelung des Netzanschlusses von Anlagen zur Erzeugung von elektrischer Energie (Kraftwerks-Netzanschlussverordnung – KraftNAV).



Wo finde ich den Netzanschlussvertrag?

Auf unserer Webseite finden Sie <u>hier</u> (unter Punkt 4) den aktuellen Netzanschlussvertrag.



Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

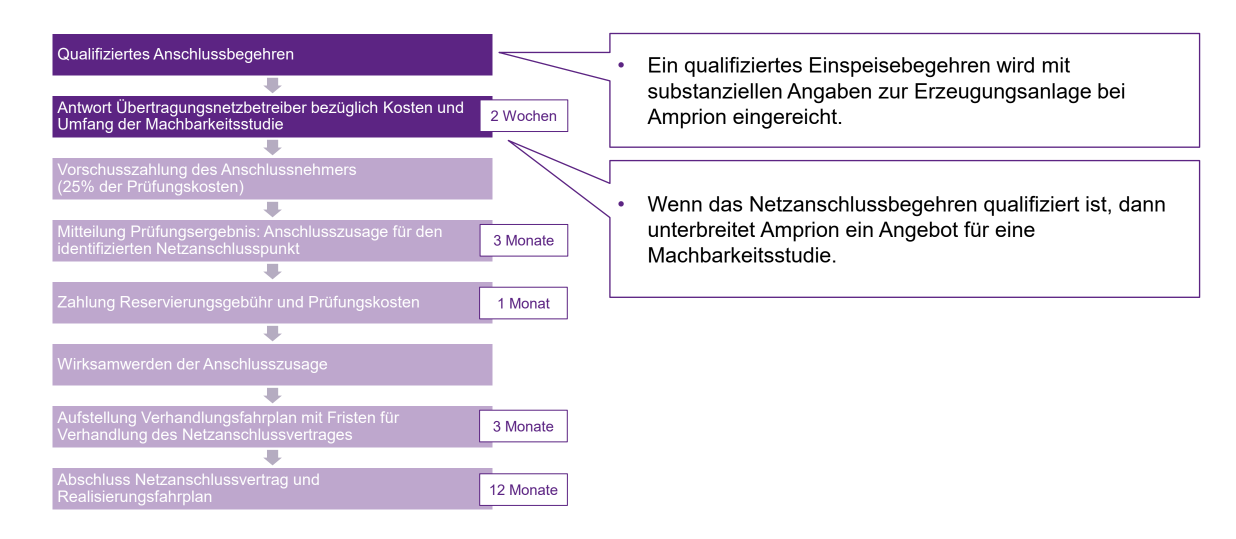
Customer Management +49 231-5849 13772 netzanschluss@amprion.net

# KRAFTNAV-PROZESS

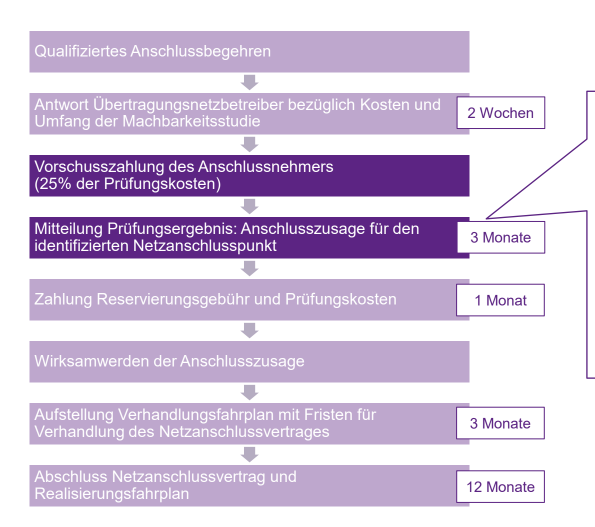


Qualifiziertes Anschlussbegehren Antwort Übertragungsnetzbetreiber bezüglich Kosten und 2 Wochen Umfang der Machbarkeitsstudie Vorschusszahlung des Anschlussnehmers (25% der Prüfungskosten) Mitteilung Prüfungsergebnis: Anschlusszusage für den 3 Monate identifizierten Netzanschlusspunkt Zahlung Reservierungsgebühr und Prüfungskosten 1 Monat Wirksamwerden der Anschlusszusage Aufstellung Verhandlungsfahrplan mit Fristen für 3 Monate Verhandlung des Netzanschlussvertrages Abschluss Netzanschlussvertrag und 12 Monate Realisierungsfahrplan



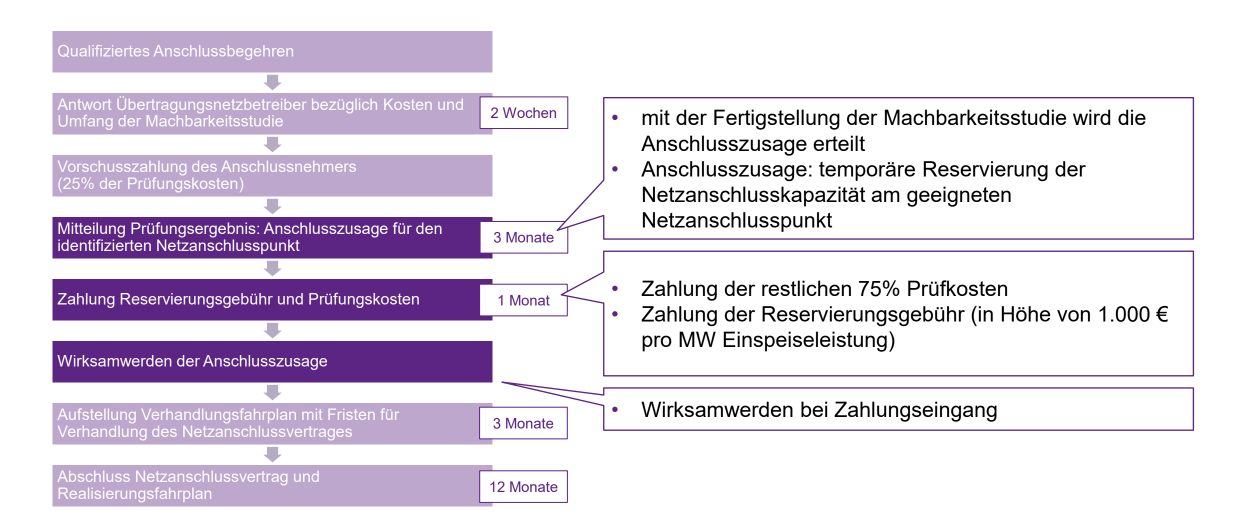


# amprior

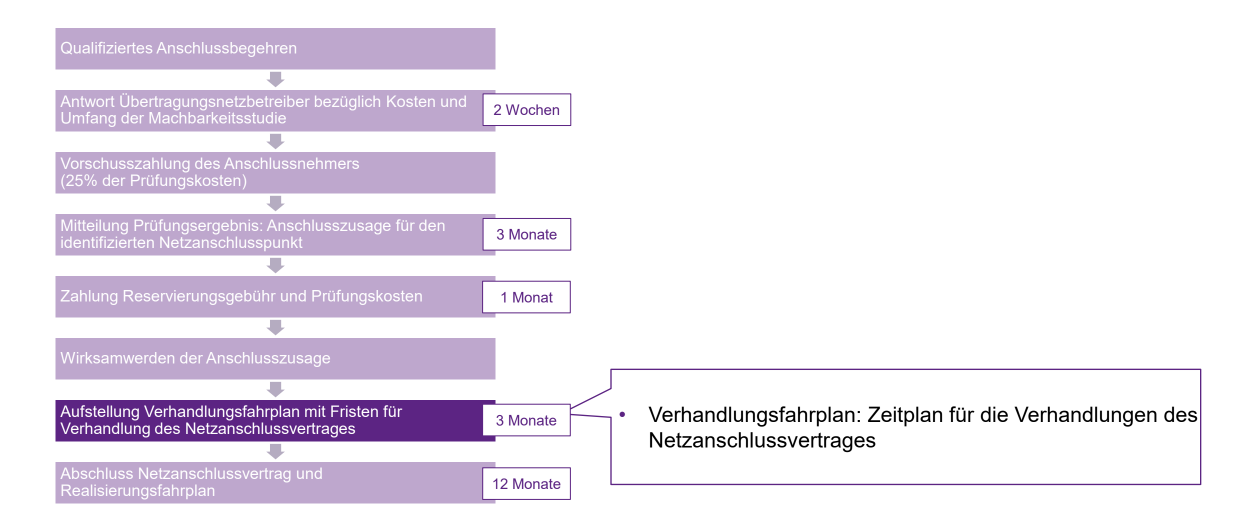


- Die Machbarkeitsstudie umfasst insbesondere folgende Punkte:
  - Netztechnische Bewertung der Anschlussmöglichkeiten
  - Bestimmung des geeigneten Netzanschlusspunktes
  - Untersuchungen zur Netznutzung
  - Ermittlung der notwendigen Maßnahmen für die Eignung des Netzanschlusspunktes und Kosten
  - Untersuchung sonstiger Auswirkungen des Anschlussbegehrens auf das Netz
  - ggf. weitere Untersuchungen zur Netznutzung auf Basis von durch den Anschlussinteressenten beigestellten Szenarien





# amprior



### amprior

