

Reservierungsverfahren für Netzverknüpfungspunkte von Erzeugungsanlagen im Netz der N-ERGIE Netz GmbH

Dieses nachfolgend beschriebene Verfahren gilt für Erzeugungsanlagen mit einer angefragten Leistung ab 300 kW.

Je nach Planungsreife der Anlage erhalten Sie entweder einen unverbindlichen Anschlusspunkt bzw. eine Zusage mit einem zeitlich begrenzten, technisch-wirtschaftlichen Netzverknüpfungspunkt.

Voranfrage – Netzauskunft

Für eine Voranfrage können Sie eine unverbindliche Netzprüfung durchführen lassen. Diese Prüfung kann jeder Interessierte auf unserer Internetseite über die Anwendung „**Automatische Berechnung des Anschlusspunktes**“ (Netzanschlussmonitor) durchführen.

www.n-ergie-netz.de -> Für Unternehmen -> Erzeugungsanlagen -> Anschlussanfrage

Link: <https://www.n-ergie-netz.de/unternehmen/erzeugungsanlagen/netzanschlussmonitor>

Sie erhalten dann über diese Anwendung eine Information über den tagesaktuellen technisch Anschlusspunkt für die von Ihnen angefragte Erzeugungsanlage. Dieser Anschlusspunkt ist nur zum Datum des Informationsschreibens gültig. Eine Reservierung erfolgt nicht!

Hinweis: Bitte Ergebnis dieser Berechnung speichern. Für eine Anfrage mit befristeter Reservierung wird dieser Ausdruck später benötigt!

Die Ermittlung von Anschlusspunkten für andere Einspeisewillige erfolgt ohne Berücksichtigung Ihrer Erzeugungsanlagen. Zukünftige Anfragen anderer Einspeisewilliger können dazu führen, dass der Ihnen mitgeteilte Anschlusspunkt in Zukunft nicht mehr zur Aufnahme der von Ihnen geplanten Einspeiseleistung geeignet ist.

Anfrage mit befristeter Reservierung - Zusage

Für die befristete Reservierung eines Verknüpfungspunktes ist die Planungsreife der angefragten Erzeugungsanlage nachzuweisen.

Der Nachweis der Planungsreife kann unter Vorlage folgender Unterlagen/Informationen nachgewiesen werden:

- vollständig eingereichte Datenblätter gemäß TAR
- und**
- Ausdruck Ergebnis Netzanschlussmonitor (Hardcopy Berechnung)
- und**
- positiver Bauvorbescheid, Bebauungsplan/Flächennutzungsplan, Vorbescheid BImSchG, o.ä.
- oder**
- vergleichbarer glaubhafter Nachweis zur Ernsthaftigkeit des Vorhabens (Beispiele):
 - Eingangsbestätigung des vollständigen Baugenehmigungsantrages bzw. des Genehmigungsantrages gemäß BImSchG durch das zuständige Amt
 - Aufstellungsbeschluss
 - Beschluss der Gemeinde
 - Kaufvertrag der Anlage o.ä.

Diese Anfrage ist über unseren **Online-Service Erzeugungsanlage-Anfrage**, wie bisher, einzureichen. Die Dokumente für den geforderten Nachweis sind der Anfrage beizufügen.

Kann die Planungsreife durch die Unterlagen nachgewiesen werden, erhalten Sie ein Zugeschreiben mit einem für Ihre Erzeugungsanlage reservierten technisch-wirtschaftlichen Verknüpfungspunkt. Die Dauer der Reservierung beträgt zunächst zwölf Wochen ab Erstellung des Zugeschreibens.

Die Reservierung kann zweimal um jeweils sechs Monate verlängert werden. Dazu muss ein weiterer Umsetzungsfortschritt der Erzeugungsanlage nachgewiesen werden.

1. Verlängerung um sechs Monate

- Baugenehmigung oder Teilbaugenehmigung
oder
- Genehmigung oder Teilgenehmigung nach BImSchG
oder
- Auslegungsbeschluss bzw. Dokumentation Fortschritt des Bauleitplanverfahrens
oder
- Zuschlag aus einer Ausschreibung nach EEG 4)

2. Verlängerung um weitere sechs Monate

- Genehmigter Bebauungsplan bzw. Flächennutzungsplan (Bauleitplanverfahren)
oder
- glaubhafter Nachweis über bevorstehende Genehmigungen zum Bebauungsplan bzw. Flächennutzungsplan bzw. Baugenehmigung

Grundsätzlich muss für die Verlängerung der Reservierung ein Fortschritt des Genehmigungsverfahrens nachgewiesen werden.

Der Wunsch zur Verlängerung ist jeweils schriftlich mit Vorlage der entsprechenden Unterlagen an uns zu melden.

Erfolgt keine Verlängerung bzw. werden nicht ausreichende Unterlagen/Informationen eingereicht, dann wird die Zusage automatisch storniert.

Sollte sich herausstellen, dass die Erzeugungsanlage doch noch realisiert werden soll, dann ist eine neue Anfrage einzureichen. Gleiches gilt bei einer Leistungsänderung der angefragten Erzeugungsanlage.