

Regionetz GmbH · Postfach 50 01 55 · 52085 Aachen

Firma
Energiekontor AG
z.H. Steffen Zahr
Ritterstraße 12a
52072 Aachen

Ihr Zeichen: 06.02.002 / SZA
Jülich-Ost

Netznutzung
Dezentrale Erzeugung
Tel. 0241 41368-6370
Fax. 0241 41368-6301
einspeisung@regionetz.de
www.regionetz.de

Aachen, den 18. Dezember 2018

Information

**Verlängerung der Zuweisung eines vorläufigen Netzverknüpfungspunktes zwecks Anschlusses eines Windparks im Bereich Jülich / Barmen / Merzenhausen; Flur 2, Flurstück 130; Flur 1, Flurstück 49 und Flur 6, Flurstück 108
Netzverknüpfungspunkt: Jülich, Sammelschiene 1 (Trafo 11), UA Merscher Höhe**

Sehr geehrter Herr Zahr,

wir beziehen uns auf Ihr Schreiben vom 15.10.2018. Sie planen im o.g. Bereich den Bau drei Windenergieanlagen des Typs Nordex N149/4.5.

Mit diesem Schreiben verlängern wir Ihnen die Reservierung vom 14.04.2018 mit einer angefragten Nennleistung in Höhe von 13,5 MW am o.g. vorläufigen Verknüpfungspunkt bis zum 31.12.2019.

Sobald Ihnen das Einheitszertifikat vorliegt, reichen Sie dieses bitte unverzüglich nach, damit eine vollständige Netzverträglichkeitsprüfung durchgeführt werden kann.

Bitte beachten Sie, dass Sie für diese Erzeugungsanlage ein Anlagenzertifikat benötigen. Erst nach Prüfung der Ergebnisse des Anlagenzertifikats durch uns können wir Ihnen eine verbindliche Netzanschlusszusage samt endgültigen Netzanschlusspunkt für Ihre Erzeugungsanlage erteilen.

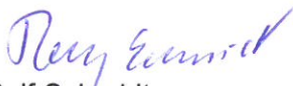
Es gelten generell die technischen Anschlussbedingungen der Regionetz GmbH. Weiter gelten die BDEW-Richtlinien „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“ sowie deren Ergänzungen sowie die von der FGW festgelegten Regelungen.

Wir möchten Sie darüber informieren, dass die voraussichtliche Inbetriebnahme der UA Merscher Höhe nach jetzigem Stand Q1 2021 erfolgt. Allerdings kann sich das geplante Inbetriebnahmedatum unter Umständen nach hinten verschieben.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

Regionetz GmbH



i.V. Ralf Schmidt
Dezentrale Erzeugung



i.A. Benedikt Schmitz
Dezentrale Erzeugung