

## Netzbetreiber starten Projekt „Connect+“ zum Datenaustausch für Redispatch

Vier Übertragungs- und 16 Verteilnetzbetreiber haben am 6. Juni 2019 in Berlin das Projekt „Connect+“ gestartet, um sich gemeinsam den Herausforderungen bei der Umsetzung des Netzausbaubeschleunigungsgesetzes (NABEG) zu stellen. Der Gesetzgeber hat hiermit festgelegt, dass zukünftig auf sämtliche Anlagen zur Erzeugung oder Speicherung von elektrischer Energie mit einer Nennleistung ab 100 Kilowatt zurückgegriffen werden kann, um absehbare Engpässe im Stromnetz möglichst erst gar nicht entstehen zu lassen. Das bisherige Einspeisemanagement der Netzbetreiber nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) reagiert erst auf akut vorliegende Netzengpässe. Das neue Vorgehen erfordert eine noch intensivere Koordinierung zwischen Übertragungs- und Verteilnetzbetreibern bei Planung und Ausführung der Maßnahmen als bisher. Die veränderten Rahmenbedingungen für den Redispatch gelten ab 1. Oktober 2021. Die dafür in dem Zeitrahmen neu zu entwickelnden und umzusetzenden Prozesse stellen für die Gesamtheit der Netzbetreiber eine Herausforderung dar. Zusätzlich sind essentielle Rahmenbedingungen für die Kostentragung regulatorisch noch nicht geklärt.

Im Projekt „Connect+“ wollen die Netzbetreiber gemeinsam einheitliche Lösungen zur Datenverteilung entwickeln. Damit soll der Datenaustausch zwischen Marktteilnehmern und Netzbetreibern beim Engpassmanagement koordiniert werden. Die zentrale Datenverteilung soll einen einheitlichen Datenweg für Datenlieferungen zwischen Netzbetreibern sowie Marktteilnehmern sicherstellen. Dazu werden zunächst wesentliche Spezifikationen wie Schnittstellen und Formate erarbeitet und festgelegt.

### **Hintergrund:**

Um den Herausforderungen von höherem Koordinierungsbedarf sowie transparenterem Datenaustausch zwischen den Netzbetreibern und Marktteilnehmern zu begegnen, wurde das Gemeinschaftsprojekt „Connect+“ ins Leben gerufen. Als Projektpartner haben sich folgende Netzbetreiber zusammengefunden: 50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, Avacon Netz GmbH, Bayernwerk Netz GmbH, E.dis Netz GmbH, EWE NETZ GmbH, innogy SE, MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH, Netze BW GmbH, Pfalzwerke Netz AG, Rheinische NETZGesellschaft mbH, Schleswig-Holstein Netz AG, Stromnetz Berlin GmbH, Stromnetz Hamburg GmbH, SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH, WEMAG Netz GmbH, Westnetz GmbH.

In dem Projekt ist ein intensiver Austausch mit betroffenen Marktteilnehmern vorgesehen. Zu diesem Zweck werden die Konsultationskreise „Netzbetreiber“ und „Markt & Anlagen“ eingerichtet, um die Einbindung weiterer Netzbetreiber und betroffener Marktteilnehmer (Anlagenbetreiber, Direktvermarkter etc.) sicherzustellen. Zudem werden der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), der Verband kommunaler Unternehmen (VKU) sowie das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) und die Bundesnetzagentur (BNetzA) ins Projekt eingebunden. Sie sollen über die aktuellen Fortschritte und die Ergebnisse des Projekts informiert werden und sich mit den Projektpartnern austauschen können.

**Pressekontakte der Unternehmen:**

50Hertz Transmission GmbH,  
Volker Kamm  
T +49 30 5150-3417  
[volker.kamm@50hertz.com](mailto:volker.kamm@50hertz.com)

Amprion GmbH  
Solveig Wright  
T +49 231 5849-14482, M + 49 152 08 20 49 61  
[solveig.wright@amprion.net](mailto:solveig.wright@amprion.net)  
[www.amprion.net](http://www.amprion.net) + [www.netzausbau.amprion.net](http://www.netzausbau.amprion.net) + [www.direktzu.de/amprion](http://www.direktzu.de/amprion)

Avacon Netz GmbH  
Michaela Fiedler  
T +49 5351/123-35253; M: +49 151/14744 987  
[michaela.fiedler@avacon.de](mailto:michaela.fiedler@avacon.de)

Bayernwerk Netz GmbH  
Maximilian Zängl  
T +49 941-201 7820  
[newsroom@bayernwerk.de](mailto:newsroom@bayernwerk.de)

E.dis Netz GmbH  
Kommunikation  
Langewahler Str. 60, 15517 Fürstenwalde  
T +49 3361 70-0  
[presse@e-dis.de](mailto:presse@e-dis.de)

EWE NETZ GmbH  
Volker Diebels  
T +49 441 4805-1815, M +49 162 1330877  
[volker.diebels@ewe.de](mailto:volker.diebels@ewe.de)  
[www.ewe-netz.de](http://www.ewe-netz.de)

innogy SE und Westnetz GmbH  
Dr. Thomas Breuer  
Rellinghauser Straße 27, 45128 Essen  
T +49 201 12-15251  
[presse@westnetz.de](mailto:presse@westnetz.de)

N ERGIE Aktiengesellschaft für MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH  
Konzernkommunikation  
Dr. Heidi Willer  
Hausanschrift: Am Plärrer 43, 90429 Nürnberg  
Büroanschrift: Südliche Fürther Straße 18–20, 90429 Nürnberg  
T +49 911 802-58050  
F +49 911 802-58053  
[presse@n-ergie.de](mailto:presse@n-ergie.de)

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH  
Evelyn Zaruba  
Chemnitztalstr. 13, 09114 Chemnitz  
T +49 371 482-1748

[Evelyn.Zaruba@mitnetz-strom.de](mailto:Evelyn.Zaruba@mitnetz-strom.de)

Netze BW GmbH  
T +49 711 / 289-88249  
[presse@netze-bw.de](mailto:presse@netze-bw.de)

PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT für die Pfalzwerke Netz AG  
MK - Strategisches Marketing & Unternehmenskommunikation  
Kurfürstenstraße 29  
67061 Ludwigshafen  
T +49 621 585-2380  
[Pressestelle@pfalzwerte.de](mailto:Pressestelle@pfalzwerte.de)  
[www.pfalzwerte.de](http://www.pfalzwerte.de)

Rheinische NETZGesellschaft mbH  
Christoph Preuß  
T +49 221 178-3035  
[presse@rheinenergie.com](mailto:presse@rheinenergie.com)

Schleswig-Holstein Netz AG  
Susanne Redlin  
T +49 41 06-6 29 34 22  
[presse@sh-netz.com](mailto:presse@sh-netz.com)  
[www.sh-netz.com](http://www.sh-netz.com)

Stromnetz Berlin GmbH  
Julia Klausch  
T +49 30 8182 2324  
[presse@stromnetz-berlin.de](mailto:presse@stromnetz-berlin.de)

Stromnetz Hamburg GmbH  
Anette Polkehn-Appel  
Bramfelder Chaussee 130  
22177 Hamburg  
T +49 40 49202 8333  
[presse@stromnetz-hamburg.de](mailto:presse@stromnetz-hamburg.de)

Stadtwerke München  
für die SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG  
Bettina Hess  
T +49 2361 5042  
[presse@swm.de](mailto:presse@swm.de)  
[www.swm.de](http://www.swm.de)

TenneT TSO GmbH  
Ulrike Hörchens  
T +49 (0) 921/50740 4045, M +49 (0) 151/17131120  
[ulrike.hoerchens@tennet.eu](mailto:ulrike.hoerchens@tennet.eu)

TransnetBW GmbH  
Alexander Schilling  
T +49 711 21858-3449  
[a.schilling@transnetbw.de](mailto:a.schilling@transnetbw.de)

[www.transnetbw.de](http://www.transnetbw.de)

WEMAG Netz GmbH  
Dr. Diana Kuhrau  
Pressesprecherin der WEMAG Unternehmensgruppe  
Obotritenring 40, 19053 Schwerin  
T +49 385 755-2289 M +49170921-2289  
[presse@wemag.com](mailto:presse@wemag.com)  
[www.wemag.com](http://www.wemag.com)