



TSC

Transmission System Operator
Security Cooperation

PRESSEMITTEILUNG

Austausch von Winddaten innerhalb der Sicherheitskooperation der Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) ist in Betrieb

- *Deutsche ÜNB realisieren Weitergabe ihrer Windenergiedaten an alle Partner im Rahmen der ÜNB-Sicherheitskooperation (TSC)*
- *Sämtliche Windenergiedaten (Prognose-, Online- und Nahezu-Echtzeitdaten) stehen seit August 2009 11 ÜNB in Mitteleuropa zur Verfügung*
- *Damit ist nach Inbetriebnahme des Real-time Awareness und Alarm System (RAAS) und des Beginns der Ausschreibung für die Hardwarebasis für Datenaustausch und Sicherheitsbewertungen der nächste Meilenstein der TSC erreicht*

Date: 31.08.2009

TSC Contact:

E-Mail:
info@
tso-security-cooperation.eu

Website:
tso-security-cooperation.eu

Ab August 2009 gewähren die deutschen ÜNB ihren Partnern im Rahmen der ÜNB-Sicherheitskooperation (TSC) direkten Zugriff auf ihre Windenergieprognose-, -Online- und -Nahezu-Echtzeitdaten. So können sich die ÜNB in Österreich, der Tschechischen Republik, den Niederlanden, Polen und der Schweiz einen sofortigen, wesentlich verbesserten und erweiterten Überblick über das Stromverbundnetz verschaffen, um so ihrer jeweiligen Verantwortung besser gerecht werden zu können. In das europäische Stromnetz wird mehr und mehr Energie aus erneuerbaren Energiequellen eingespeist. Insbesondere die Windkraft entwickelt sich in Deutschland rasant und wirkt sich maßgeblich nicht nur auf den täglichen Betrieb der Hauptschaltleitungen in Deutschland, sondern auch auf den Netzbetrieb der Kollegen in den Nachbarländern aus.

Die Weitergabe von Windenergiedaten ist ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung auf die verbesserte Bewältigung der operativen Erfordernis-



TSC

Transmission System Operator
Security Cooperation

se, die insbesondere im Hinblick auf die Integration der Windenergieerzeugung, die expandierenden grenzüberschreitenden Handelsaktivitäten und die zunehmenden Stromtransporte immer komplexer werden. Dieser Schritt folgte unmittelbar auf die Erreichung von zwei anderen wichtigen Etappenzielen der TSC: Die Einführung des "Real-time Awareness and Alarm System" (RAAS) im Juli, eines Systems für Mitteleuropa, das eine Gesamtübersicht des Status der Stromnetze in 11 Hauptschaltleitungen ermöglicht, sowie der Beginn eines Ausschreibungsverfahrens für eine Hardwarebasis für Datenaustausch und Sicherheitsbewertungen.

ÜNB-Sicherheitskooperation

Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) VERBUND - Austrian Power Grid AG, Tiwag Netz, VKW Netz AG (alle Österreich), swissgrid (Schweiz), EnBW Transportnetze, transpower stromübertragungs gmbh, RWE T Transportnetz Strom GmbH, VE Transmission (alle Deutschland), TenneT TSO (Niederlande), PSE Operator (Polen) und ČEPS (Tschechische Republik) starteten im Dezember 2008 eine Initiative zur Förderung der regionalen europäischen Zusammenarbeit im Bereich der Systemsicherheit in den betreffenden Ländern sowie in Europa insgesamt. Die beteiligten ÜNB vereinbarten den Beginn einer ÜNB-Zusammenarbeit im Bereich der Systemsicherheit mit dem Ziel des Aufbaus eines ständigen, aus Sicherheitsexperten bestehenden Sicherheitsausschusses der ÜNB sowie einer gemeinsamen Hardwarebasis für Datenaustausch und die Durchführung gemeinsamer Sicherheitsbewertungen. Das Hauptziel der TSC ist die Gewährleistung der übergreifenden Systemsicherheit im europäischen Verbundnetz, das ein Gebiet mit einer Bevölkerung von 170 Millionen versorgt. Sie steht der Beteiligung durch andere Übertragungsnetzbetreiber offen.

Ihre Ansprechpartner für weitere Informationen:

- Joëlle Bouillon, Press Officer, transpower stromübertragungs gmbh

Tel: +49 (0)921 / 915 4046, E-Mail: joelle.bouillon@transpower.de

- Olivier Feix, Head of Corporate Communications, VE Transmission

Tel: +49 30 51503813, E-Mail: olivier.feix@vattenfall.de

- Artur Gluszek, Head of Information and Transmission System Operators Co-operation Section, PSE-Operator

Tel: +48 223401068, E-Mail: artur.gluszek@pse-operator.pl

- Thomas Hegglin, Head of Corporate Communications, swissgrid

Tel: +41 58 580 2400, E-Mail: thomas.hegglin@swissgrid.ch



TSC

Transmission System Operator
Security Cooperation

- Pavla Mandátová, PR Specialist, ČEPS
Tel: +420725805690, E-Mail: mandatova@ceps.cz
- Andreas Neuhauser, Head of communication department, VKW-Netz AG
Tel: +43 (0) 5574 601 72600, E-mail: Andreas.Neuhauser@VKW.at
- Kirsten Koenigs, EnBW Transportnetze AG
Tel: +49 (0) 711128 2271, E-Mail: K.Koenigs@enbw.com
- Marian Rapp, Head of Communication, RWE Transportnetz Strom GmbH
Tel: +49 231 438-3679, E-Mail: marian.rappl@rwe.com
- Klaus Schüller, Authorised Officer, TIWAG-Netz
Tel: +43 (0)50708 26301, E-Mail: klaus.schueller@tiwag-netz.at
- Gerald Schulze, Head of Communications, VERBUND - Austrian Power Grid AG
Tel: +43 (0)50 313 56230, E-Mail: Gerald.Schulze@verbund.at
- Petra Wessels, Communication, TenneT TSO
Tel: +31263732117, E-Mail: p.wessels@tennet.org