

Von: dominik.jost@iwes.fraunhofer.de
An: [Poststelle-BK6](#)
Cc: [Malte Jansen](#)
Betreff: Workshop - Festlegungen Sekundärregelung, Minutenreserve - Download regelleistung.net
Datum: Donnerstag, 14. Juli 2016 17:49:05

Sehr geehrte Frau Wiezorreck,

hiermit ergreifen auch wir als Fraunhofer IWES die Möglichkeit, unsere Wünsche bezüglich des Download-Bereichs auf regelleistung.net zu äußern. Folgende Änderungen, erscheinen uns sinnvoll:

- * Download aller Daten für beliebige Zeiträume als eine Datei
- * Verfügbarkeit aller 'Daten zur Regelenergie' in qualitätsgesicherter Form (für einige Monate liegen nur die betrieblichen Daten vor)
- * Zusätzliche Verfügbarkeit von
 - * SRL-Abruf-Signal in sekundlicher/4-sekundlicher Auflösung (nach Regelzone)
 - * SRL-Bedarf in sekundlicher/4-sekundlicher Auflösung (für NRV)
 - * Area Control Error (Regelzonenfehler) in sekundlicher oder mindestens minütlicher Auflösung
 - * IGCC-Austausch in sekundlicher oder mindestens minütlicher Auflösung

Diese zusätzlichen Daten würden uns und anderen Forschungsinstituten bei zahlreichen Untersuchungen im Bereich des Regelleistungsbedarfs, des Regelenergiemarktes und des Ausgleichspreismechanismus helfen. Hierbei sind Viertelstunden-Durchschnittswerte oft nicht aussagekräftig, da sich die Werte innerhalb dieses Zeitraums stark ändern können. Bei einer höheren zeitlichen Auflösung könnte beispielsweise der von den ÜNB berechnete Ausgleichsenergiepreis deutlich besser nachvollzogen werden, was zurzeit nicht möglich ist.

Unterstützen müssen wir leider auch die Aussage während des gestrigen Workshops, dass Emails an kontakt@regelleistung.net mit Fragen bezüglich der auf regelleistung.net veröffentlichten Daten teilweise nicht beantwortet werden. Wir würden es begrüßen, wenn hier eine Änderung erreicht werden könnte.

Mit freundlichen Grüßen
Dominik Jost

--

Dominik Jost
M.Sc., Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES,
FuE-Bereich Energiewirtschaft und Netzbetrieb

Königstor 59
34119 Kassel, Germany
Tel.: +49-561-7294-467
Fax.: +49-561-7394-260
dominik.jost@iwes.fraunhofer.de
<http://www.iwes.fraunhofer.de>