

■■■■■ IIIB4

Betreff: WG: IFG-Antrag: RWE warnt vor Gasknappheit in Kraftwerken

Von: ■■■■■@BNetzA.DE <■■■■■@BNetzA.DE>
Gesendet: Dienstag, 21. Dezember 2021 16:41
An: ■■■■■, Dr., IIIB4 <■■■■■@bmwi.bund.de>; ■■■■■, IIIB4 <■■■■■@bmwi.bund.de>
Cc: ■■■■■@BNetzA.de; ■■■■■@BNetzA.de; ■■■■■@BNetzA.de
Betreff: WG: RWE warnt vor Gasknappheit in Kraftwerken

Liebe ■■■■■, lieber ■■■■■,

anbei wie eben am Telefon besprochen nochmal die energate messenger Meldung. RWE weist darin auf den Umstand "unterbrechbare Kapazitäten" im letzten Absatz S. 1 hin.

Außerdem die Meldung von RWE auf der EEX-Transparenzplattform vom 02.12.2021. Darin wird nicht auf eine etwaige Frage der Versorgungssituation verwiesen, sondern auf die Tatsache, dass es derzeit nur unterbrechbare Kapazitäten gibt (html). Die Versorgung der Kraftwerke könnte also grundsätzlich durch den FNB unterbrochen werden. Bitte html/ einschalten:

RWE	2021/12/02	2022/04/01
Generation	15:00	00:00

Information about possible restrictions for Weisweiler VGT G and VG' the units only interruptible capacity is available in the gas transmission the gas transmission system operator is allowed to interrupt the gas its general terms and conditions. Due to the increased risk of an inter winter, RWE cannot guarantee the availability. If concrete informatio publish the unavailability accordingly.
<<

RWE	2021/12/02	2022/04/01
Generation	15:00	00:00

Information about possible restrictions for Gersteinwerk I and K1: In units only interruptible capacity is available in the gas transmission the gas transmission system operator is allowed to interrupt the gas its general terms and conditions. Due to the increased risk of an inte winter, RWE cannot guarantee the availability. If concrete informatio publish the unavailability accordingly.
<<

Übrigens: Die im Artikel genannten Kraftwerke sind auf SMARD zu finden:

Weisweiler:

<https://www.smard.de/home/ueberblick#!?mapAttributes=%7B%22date%22:1639998000000,%22state%22:%22plant%22,%22plantState%22:%22split%22%7D&filterAttributes=%7B%22company%22:%22%22,%22region%22:%22%22,%22plant%22:%22KW-Name.Weisweiler%22,%22resource%22:%22%22,%22searchText%22:%22weisweiler%22,%22state%22:%22%22,%22network%22:%22%22,%22commissioning%22:%5B1905,2020%5D,%22power%22:%5B0,5000%5D,%22center%22:%5B51.1,10.5%5D,%22radius%22:100,%22zoom%22:6,%22placeId%22:null,%22powerPlant%22:%5B%2211WD7WEIS-B-KW-C%22%5D%7D>

Hauptenergieträger ist Braunkohle. Die betroffenen Erdgasblöcke machen zusammen 200 MW von 2.361 MW installierter Leistung aus.

Gersteinwerk:

<https://www.smard.de/home/ueberblick#!?mapAttributes=%7B%22state%22:%22plant%22,%22plantState%22:%22split%22,%22date%22:1639998000000%7D&filterAttributes=%7B%22company%22:%22%22,%22region%22:%22%22,%22resource%22:%22%22,%22searchText%22:%22gersteinwerk%22,%22state%22:%22%22,%22network%22:%22%22,%22commissioning%22:%22%5B1905,2020%5D,%22power%22:%22%5B0,5000%5D,%22radius%22:100,%22placeId%22:null,%22zoom%22:6,%22center%22:%22%5B51.1,10.5%5D,%22plant%22:%22KW-Name.Gersteinwerk%22,%22powerPlant%22:%22%5B%2211WD7GERS-X-KW-C%22%5D%7D>

Hier ist der Hauptenergieträger Steinkohle, allerdings ist der relevante Block seit 2019 stillgelegt. In Betrieb sind noch 987 MW mit Energieträger Erdgas.

Entsprechende Ausfallmeldungen sind mir ebenfalls nicht bekannt. Ein erster Blick auf die verfügbare Erdgaskapazität bei der EEX, deutet bislang auf keine signifikante Nichtverfügbarkeiten bis Januar 2022 (html):



Zu den Kapazitäten s.u. die E-Mail von [REDACTED].

Ich hoffe, das hilft Euch weiter. Andernfalls gerne nochmal melden.

Liebe Grüße

Im Auftrag

[REDACTED]
Referatsleiter

Markttransparenzstelle für den Großhandel mit Strom und Gas; Aufgaben nach REMIT;
SMARD - Strommarktdaten
Bundesnetzagentur

Tulpenfeld 4
53113 Bonn
Telefon: +49 228 14 [REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]@bnetza.de

Internet: www.bundesnetzagentur.de/
www.markttransparenzstelle.de/
www.remit.bundesnetzagentur.de/
www.smard.de/

Datenschutzhinweis:

Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Nähere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten in der BNetzA können Sie der Datenschutzerklärung auf <https://www.bundesnetzagentur.de/Datenschutz> entnehmen.

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: 623e <[REDACTED]@BNetzA.de>
Gesendet: Dienstag, 21. Dezember 2021 12:18
An: [REDACTED]@bmwi.bund.de' <[REDACTED]@bmwi.bund.de>
Cc: 614 <[REDACTED]BNetzA.DE>; 623 <[REDACTED]@bnetza.de>
Betreff: AW: RWE warnt vor Gasknappheit in Kraftwerken

Hallo [REDACTED],

deine Anfrage hat mich über [REDACTED] erreicht.

Aus unserer Sicht liegt hier kein akutes Mengenproblem vor, da ist die mediale Wiedergabe irreführend bzw. grob falsch.

[REDACTED]

Unterbrechbare Kapazitäten sind erheblich billiger als feste Kapazitäten, hier lassen sich also Kosten einsparen, gleichzeitig hat der Gasnetzbetreiber die Möglichkeit die Kapazitäten und damit die Versorgung des KW zu unterbrechen. [REDACTED]

Weiterhin muss man zu den hier genannten Kraftwerken wissen, dass zumindest Teile des KW Gersteinwerk (Blöcke I1 und K1) ab 01.01.22 systemrelevant nach §13f EnWG sind, d.h. der Kraftwerksbetreiber muss sich darum bemühen, seinen Kapazitätsbedarf befriedigen zu können. Hierfür bieten sich zunächst feste Kapazitäten an, sollte der Gasnetzbetreiber keine festen Kapazitäten anbieten können, dann müssen diese auf dem Wege des Ausbaus realisiert werden. Genauere Informationen über den aktuellen Stand der Kapazitätsanfrage liegen uns nicht vor.

Für Rückfragen kannst Du Dich gerne melden.

Viele Grüße
[REDACTED]

Gasknappheit

RWE warnt vor Betriebsausfällen in Gaskraftwerken

| **GAS & WÄRME** 20.12.2021 13:14 von [Mareike Teuffer](#)

Für den Betrieb des Kraftwerks Gersteinwerk könnte der Brennstoff knapp werden. (Quelle: RWE AG)

Essen (energate) - Die in diesem Winter anhaltende Erdgasknappheit könnte zum Problem für deutsche Gaskraftwerke werden. Der Kraftwerksbetreiber RWE Generation warnt bereits vor entsprechenden Betriebsausfällen. Dies geht aus dem Transparenzticker der Energiebörse EEX hervor. Die Warnung betrifft konkret das Kraftwerk Weisweiler mit zwei gasbetriebenen Vorschaltturbinen sowie die beiden Turbinen des Gas- und Dampfanlage Gersteinwerk im Werner Stadtteil Stockum (beide Nordrhein-Westfalen). Die Warnung gilt bis zum 1. April, also bis zum Ende der Heizperiode.

"Derzeit sind nur unterbrechbare Gaskapazitäten buchbar, sodass die Gasversorgung dieser Blöcke durch den Ferngasnetzbetreiber im Falle einer potenziell knappen Gasversorgung unterbrochen werden kann", erklärte ein RWE-Sprecher gegenüber energate. Seit der Remit-Meldung, die RWE bereits am 2. Dezember vorgenommen hatte, habe es bei den beiden Anlagen aber keine Unterbrechung der Gasversorgung gegeben, stellte der Sprecher klar. Hintergrund ist laut der Meldung das "erhöhte Risiko von Lieferschwierigkeiten bei Erdgas", wie aus der Tickermeldung weiter hervorgeht. Denn Gas ist derzeit in Europa knapp, weil die angekündigten zusätzliche Mengen

aus Russland bislang ausgeblieben sind ([energate berichtete](#)). Zudem sind die Füllstände europäischer Gasspeicher im Vergleich zu den Vorjahren gering ([energate berichtete](#)). Diese Gemengelage in Kombination mit der Konjunkturerholung nach dem Höhepunkt der Coronakrise hatte zuletzt auch die Gaspreise in die Höhe schnellen lassen ([energate berichtete](#)). **/ml**

Copyright: energate GmbH; Kontakt: redaktion@energate.de; Jegliche Verwendung für den nicht-privaten, kommerziellen Gebrauch bedarf der schriftlichen Zustimmung.