

# Geplante Instandhaltungsmaßnahmen im ONTRAS Netz 2022

Stand: 18.02.2022

<i>Zeitraum der Versorgungseinschränkung</i>	<i>Umfang</i>	<i>Eingeschränkter Netzpunkt</i>
26. Juli 2022 – 6. August 2022	11 Tage, jeweils für 12 h	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP Lubmin II</b> Maximale Einspeisekapazität DZK 2: 0 kWh/h
7. Juni 2022 – 29. August 2022	83 Tage	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP Deutschneudorf*</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
29. August 2022 – 18. September 2022	20 Tage	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 0 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
18. September 2022 – 24. September 2022	6 Tage	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 0 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 2.811.500 kWh/h
24. September 2022 – 1. Oktober 2022	7 Tage	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 2.811.500 kWh/h
1. Oktober 2022 – 6. Oktober 2022	5 Tage	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
18. September 2022 – 24. September 2022	6 Tage	mit Versorgungs- einschränkungen <b>GÜP GCP GAZ-SYSTEM/ONTRAS</b> Maximale Ausspeisekapazität: 562.300 kWh/h

\*Die Vermarktung von freien Kapazitäten am Grenzübergangspunkt Deutschneudorf der ONTRAS erfolgt am VIP Brandov.

Die genauen Termine und Versorgungseinschränkungen entnehmen Sie bitte dem Transparenztool. Änderungen vorbehalten.

<https://www.ontras.com/en/transparency/transparency-tool/>