

# Geplante Instandhaltungsmaßnahmen im ONTRAS Netz 2023

Stand: 30.01.2023

Zeitraum der Versorgungseinschränkung		Umfang	Eingeschränkter Netzpunkt
20. April 2023 – 12. Mai 2023	22 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf*</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
22. Mai 2023 – 3. Juli 2023	42 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
3. Juli 2023 – 7. Juli 2023	4 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 0 kWh/h
7. Juli 2023 – 24. Juli 2023	17 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
24. Juli 2023 – 28. Juli 2023	4 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 0 kWh/h
28. Juli 2023 – 7. August 2023	10 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
7. August 2023 – 12. August 2023	5 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 0 kWh/h
12. August 2023 – 26. August 2023	14 Tage	mit Versorgungseinschränkungen/ mögliche	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: Kapazitätsangebot auf unterbrechbarer Basis

## Geplante Instandhaltungsmaßnahmen im ONTRAS Netz 2023

		Versorgungseinschränkungen	
26.August 2023 - 11.September 2023	16 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
11.September 2023 – 16. September 2023	5 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 0 kWh/h
18.September 2023 – 24. September 2023	6 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 0 kWh/h
24. September 2023 – 1. Dezember 2023	68 Tage	mit Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP Deutschneudorf</b> Maximale Einspeisekapazität: 5.623.000 kWh/h Maximale Ausspeisekapazität: 4.498.400 kWh/h
2. Juni 2023 – 17. Juni 2023	15 Tage	mögliche Versorgungseinschränkungen	<b>UGS Staßfurt, UGS Allmenhausen, VGS Storage Hub</b> Maximale Ausspeisekapazität: Kapazitätsangebot auf unterbrechbarer Basis
7. August 2023 – 12.August 2023	5 Tage	mit Versorgungseinschränkungen/ mögliche Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP GCP GAZ-SYSTEM/ ONTRAS</b> Maximale Ausspeisekapazität: 22.300 kWh/h <b>VGS Storage Hub</b> Maximale Ausspeisekapazität: Kapazitätsangebot auf unterbrechbarer Basis
12. August 2023 – 26.August 2023	14 Tage	mögliche Versorgungseinschränkungen	<b>GÜP GCP GAZ-SYSTEM/ ONTRAS</b> Maximale Ausspeisekapazität: Kapazitätsangebot auf unterbrechbarer Basis

## Geplante Instandhaltungsmaßnahmen im ONTRAS Netz 2023

<p>11. September 2023 – 16. September 2023</p>	<p>5 Tage</p>	<p>mit Versorgungs- einschränkungen/ mögliche Versorgungs- einschränkungen</p>	<p><b>GÜP GCP GAZ-SYSTEM/ ONTRAS</b> Maximale Ausspeisekapazität: 22.300 kWh/h <b>VGS Storage Hub</b> Maximale Ausspeisekapazität: Kapazitätsangebot auf unterbrechbarer Basis</p>
--	---------------	--	--

\*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/>