•• ONTRAS

Geplante Instandhaltungsmaßnahmen im ONTRAS Netz 2025

Stand: 12.11.2024

Zeitraum der Versorgungseinschränkung			Kapazitätseinschränkung			
Gültig von	Gültig bis	Dauer	Umfang	Netzpunkt	Flussrichtung	verbleibende Kapazität
22.04.2025	01.05.2025	9	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	2.764.320 kWh/h
					Entry	5.759.000 kWh/h
02.06.2025	16.06.2025	14	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	4.400.000 kWh/h
					Entry	5.759.000 kWh/h
16.06.2025	28.06.2025	12	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	2.764.320 kWh/h
					Entry	5.759.000 kWh/h
28.06.2025	05.07.2025	7	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	4.400.000 kWh/h
					Entry	5.759.000 kWh/h
18.08.2025	15.09.2025	28	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	4.400.000 kWh/h
					Entry	5.759.000 kWh/h
15.09.2025	20.09.2025	5	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	0 kWh/h
					Entry	4.607.200 kWh/h
20.09.2025	07.11.2025	48	mit Versorgungseinschränkung	Deutschneudorf	Exit	4.400.000 kWh/h
					Entry	5.759.000 kWh/h
22.04.2025	01.05.2025	9	mit Versorgungseinschränkung	GCP GAZ-SYSTEM ONTRAS	Exit	0 kWh/h
					Entry	3.624 kWh/h
16.06.2025	28.06.2025	12	mit Versorgungseinschränkung	GCP GAZ-SYSTEM ONTRAS	Exit	0 kWh/h
					Entry	3.624 kWh/h
Genauer Zeitraum folgt			mit Versorgungseinschränkung	NAP Ahrensfelde	Exit	0 kWh/h
12.09.2025	15.09.2025	3	mit Versorgungseinschränkung	NAP Dresden	Exit	0 kWh/h
05.05.2025	22.05.2025	17	mit Versorgungseinschränkung	NAP Eisenhüttenstadt Zone	Exit	0 kWh/h
22.04.2025	01.05.2025	9	Kapazitätseinschränkungen möglich	VGS Storage Hub	Exit Entry	Angebot als utb. Kapazität
16.06.2025	28.06.2025	12	Kapazitätseinschränkungen möglich	VGS Storage Hub	Exit Entry	Angebot als utb. Kapazität

^{*}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/de/transparency/transparency-tool/