

Durchführung von Maßnahmen nach § 13 Abs. 1 EnWG bei VNB und direkt angeschlossenen Kunden in Verbindung mit § 14 Abs. 1 und § 14 Abs. 1c EnWG

2024

- 17.10.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:44 Uhr Ende: 15:30 Uhr
- 16.10.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:00 Uhr Ende: 16:00 Uhr
- 09.10.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:20 Uhr Ende: 15:47 Uhr
- 07.10.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:36 Uhr Ende: 15:50 Uhr
- 23.09.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 12:00 Uhr Ende: 15:47 Uhr
- 22.09.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:00 Uhr Ende: 16:10 Uhr

- 21.09.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:40 Uhr Ende: 15:40 Uhr
- 20.09.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:40 Uhr Ende: 15:32 Uhr
- 08.09.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:00 Uhr Ende: 15:34 Uhr
- 07.09.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:12 Uhr Ende: 17:00 Uhr
- 28.08.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:37 Uhr Ende: 17:31 Uhr
- 11.08.2024: Reduzierung der Einspeisung um 3 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:15 Uhr Ende: 15:25 Uhr
- 01.08.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 12:31 Uhr Ende: 16:22 Uhr
- 31.07.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:15 Uhr Ende: 17:16 Uhr

- 29.07.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:04 Uhr Ende: 17:48 Uhr
- 15.07.2024: Reduzierung der Einspeisung um 3 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:05 Uhr Ende: 17:02 Uhr
- 14.07.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:00 Uhr Ende: 17:10 Uhr
- 06.07.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:25 Uhr Ende: 17:55 Uhr
- 01.07.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:00 Uhr Ende: 15:50 Uhr
- 30.06.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 08:55 Uhr Ende: 14:39 Uhr
- 29.06.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:38 Uhr Ende: 17:55 Uhr
- 18.06.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:05 Uhr Ende: 17:15 Uhr

- 08.06.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:35 Uhr Ende: 16:21 Uhr
- 29.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:50 Uhr Ende: 16:27 Uhr
- 27.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 14:24 Uhr Ende: 17:19 Uhr
- 26.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:05 Uhr Ende: 16:38 Uhr
- 23.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:45 Uhr Ende: 16:41 Uhr
- 20.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:02 Uhr Ende: 16:46 Uhr
- 19.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:45 Uhr Ende: 16:32 Uhr
- 18.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 14:35 Uhr Ende: 16:40 Uhr

- 14.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:32 Uhr Ende: 15:59 Uhr
- 13.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:40 Uhr Ende: 15:55 Uhr
- 01.05.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:45 Uhr Ende: 14:20 Uhr
- 30.04.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:10 Uhr Ende: 15:31 Uhr
- 29.04.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:02 Uhr Ende: 16:16 Uhr
- 27.04.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 08:50 Uhr Ende: 16:07 Uhr
- 26.04.2024: Reduzierung der Einspeisung um 3 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:25 Uhr Ende: 15:15 Uhr
- 11.04.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:40 Uhr Ende: 14:55 Uhr

- 09.04.2024: Reduzierung der Einspeisung um 1 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:38 Uhr Ende: 14:35 Uhr
- 30.03.2024: Reduzierung der Einspeisung um 4 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:20 Uhr Ende: 14:36 Uhr
- 29.03.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:09 Uhr Ende: 13:40 Uhr
- 28.03.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:03 Uhr Ende: 13:03 Uhr
- 27.03.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:58 Uhr Ende: 14:09 Uhr
- 26.03.2024: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 09:48 Uhr Ende: 14:12 Uhr
- 29.01.2024: Reduzierung der Einspeisung um 7 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 12:32 Uhr Ende: 13:59 Uhr

2023

- 17.09.2023: Reduzierung der Einspeisung um 3 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 11:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr
- 16.09.2023: Reduzierung der Einspeisung um 3 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 12:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr
- 10.09.2023: Reduzierung der Einspeisung um 2 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:00 Uhr Ende: 14:00 Uhr
- 09.09.2023: Reduzierung der Einspeisung um 4 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr
- 08.09.2023: Reduzierung der Einspeisung um 4 MW
Grund: lokaler Netzengpass durch zu hohe Einspeisung
Beginn: 10:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr