

# So werden Ihnen Nominierungen angezeigt

## Anmerkung:

Die Websites der GASCADE Gastansport, NEL Gastransport GmbH und OPAL Gastransport GmbH & Co. KG verfügen jeweils über ein eigenes Transparenzportal (TRON), über das Sie die spezifischen Netzpunkte finden. In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen am Beispiel der [NEL - Webveröffentlichungen \(nel-gastransport.biz\)](https://nel-gastransport.biz), wie Sie die Nominierungen sowie den vorläufigen physischen Gasfluss finden. Die Daten werden mit ca. 75 Minuten Zeitverzug automatisch in der Datenbank veröffentlicht.

Bitte beachten Sie, dass auf den Transparenztools ausschließlich die Nominierungs- und Renominierungswerte **unserer** Gastransportgesellschaften veröffentlicht werden. Einige Netzpunkte werden von mehreren BTG Partnern verantwortet, sodass für ein vollständiges Bild alle Werte aggregiert werden müssen.

1. → Netzpunktwahl
2. → Greifswald-NEL Entry auswählen
3. → Anzeigen

1. **Netzpunkt**auswahl Basisdaten Kapazitäten Transportdaten CMP

Gasflussrichtung:  Entry  Exit

Freitextsuche:

**Netzpunkte**

3. **Anzeigen** Auswahl aufheben

Netzpunkt	EIC	Typ
<input type="checkbox"/> Station GÜP		
<input checked="" type="checkbox"/> Greifswald-NEL Entry	21Z000000000255M	Station GÜP

4. → Transportdaten
5. → Zeitraum DD.MM.YYYY bis DD.MM.YYYY auswählen
6. → Aktualisieren

4. **Netzpunkt**auswahl Basisdaten Kapazität**en** **Transportdaten** CMP

5. Von: 21.07.2022 Bis: 22.07.2022 Granularität: Stunden Darstellung: Einzelwerte **Aktualisieren**

**Zeitreihenauswahl**

<input checked="" type="checkbox"/> Nominierung	<input type="checkbox"/> Physischer Lastfluss (vorläufig)	<input type="checkbox"/> Unterbrechung unterbrechbare Kapazität
<input type="checkbox"/> Renominierung	<input type="checkbox"/> Physischer Lastfluss (endgültig)	<input type="checkbox"/> relative Unterbrechung unterbrechbare Kapazität
	<input type="checkbox"/> vorläufiger Brennwert	<input type="checkbox"/> Unterbrechung unterbrechbare Kapazität (historisiert)
	<input type="checkbox"/> endgültiger Brennwert	<input type="checkbox"/> relative Unterbrechung unterbrechbare Kapazität (historisiert)
	<input type="checkbox"/> Wobbe-Index	<input type="checkbox"/> Gebuchte unterbrechbare Kapazität

# Deutsche Version

- Unterbrechung feste Kapazität
- relative Unterbrechung feste Kapazität
- Unterbrechung feste Kapazität (historisiert)
- relative Unterbrechung feste Kapazität (historisiert)
- Gebuchte feste Kapazität

## Zeitreihenwerte

Informationen zu den Nominierungen und Renominierungen der BTG Partner finden Sie in den [Transparenzveröffentlichungen der Fluxys Deutschland GmbH, der Gasunie Deutschland GmbH](#) [Transparency Platform](#).

Von	Bis	Greifswald-NEL Nominierung Entry (kWh/h)
21.07.2022 06:00	21.07.2022 07:00	6.250.047
21.07.2022 07:00	21.07.2022 08:00	6.250.047
21.07.2022 08:00	21.07.2022 09:00	14.291.845
21.07.2022 09:00	21.07.2022 10:00	14.291.845
21.07.2022 10:00	21.07.2022 11:00	14.291.845
21.07.2022 11:00	21.07.2022 12:00	14.291.845

# So wird Ihnen der physische Gasfluss angezeigt

Am Beispiel von [NEL - Webveröffentlichungen \(nel-gastransport.biz\)](https://nel-gastransport.biz)

1. → Netzpunktauswahl
2. → Greifswald-NEL Entry auswählen
3. → Anzeigen

1. Netzpunktauswahl

Gasflussrichtung:  Entry  Exit

Freitextsuche:

**Netzpunkte**

Anzeigen Auswahl aufheben

Netzpunkt	EIC	Typ
Station GÜP		
← Greifswald-NEL Entry	21Z000000000255M	Station GÜP

4. → Transportdaten
5. → Zeitraum DD.MM.YYYY bis DD.MM.YYYY auswählen
6. → „Physischer Lastfluss (vorläufig)“ auswählen
7. → Aktualisieren

4. Transportdaten

5. Von: 21.07.2022 Bis: 22.07.2022 Granularität: Stunden Darstellung: Einzelwerte Aktualisieren

**Zeitreihenauswahl**

6.  Physischer Lastfluss (vorläufig)

Physischer Lastfluss (endgültig)

vorläufiger Brennwert

endgültiger Brennwert

Wobbe-Index

Unterbrechung unterbrechbare Kapazität

relative Unterbrechung unterbrechbare Kapazität

Unterbrechung unterbrechbare Kapazität (historisiert)

relative Unterbrechung unterbrechbare Kapazität (historisiert)

Gebuchte unterbrechbare Kapazität

**Zeitreihenwerte**

Von	Bis	Greifswald-NEL Physischer Lastfluss (vorläufig) Entry (kWh/h)
21.07.2022 06:00	21.07.2022 07:00	8.960.149
21.07.2022 07:00	21.07.2022 08:00	9.462.680
21.07.2022 08:00	21.07.2022 09:00	9.467.513
21.07.2022 09:00	21.07.2022 10:00	9.460.534
21.07.2022 10:00	21.07.2022 11:00	9.463.875
21.07.2022 11:00	21.07.2022 12:00	9.465.239
21.07.2022 12:00	21.07.2022 13:00	9.463.851
21.07.2022 13:00	21.07.2022 14:00	9.464.304
21.07.2022 14:00	21.07.2022 15:00	9.455.812
21.07.2022 15:00	21.07.2022 16:00	9.464.392
21.07.2022 16:00	21.07.2022 17:00	-
21.07.2022 17:00	21.07.2022 18:00	-
21.07.2022 18:00	21.07.2022 19:00	-
21.07.2022 19:00	21.07.2022 20:00	-