

**Preisblatt: Netzentgelte für Ein- und Ausspeisekapazitäten
Entgelte gültig ab 01.01.2021 bis 30.09.2021**

Sämtliche Entgelte verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer.

1 Entgelte für feste Ausspeisekapazitäten ohne Untergrundspeicher

Netzknotenbezeichnung	Tageskapazitätsentgelt fest
	ct/(kWh/h)/d
Zone MITNETZ GAS	1,7120

2 Entgelte für feste Ein- und Ausspeisekapazitäten am Untergrundspeicher Staßfurt

Entsprechend der Vorgaben der Festlegung der Bundesnetzagentur hinsichtlich der Bepreisung von Ein- und Ausspeisekapazitäten („BEATE 2.0“) vom 29.03.2019 (BK9-18/608) sind Entgelte für Kapazitäten an Speichern grundsätzlich mit einem Rabatt in Höhe von 75 % bezogen auf das nach GasNEV ermittelte Entgelt zu reduzieren, sofern die in der BEATE 2.0 - Festlegung aufgeführten Bedingungen erfüllt sind.

Entgelt für	Januar bis März	April/Mai und September bis Dezember	Juni bis August
	ct/(kWh/h)/d	ct/(kWh/h)/d	ct/(kWh/h)/d
feste Einspeisekapazität	0,1060	0,2121	0,3182
feste Ausspeisekapazität	0,2639	0,1759	0,0879

3 Entgelt für unterbrechbare Kapazitäten

Entsprechend der Vorgaben der Festlegung der Bundesnetzagentur hinsichtlich der Bepreisung von Ein- und Ausspeisekapazitäten („BEATE 2.0“) vom 29.03.2019 (BK9-18/608) sind Entgelte für unterbrechbare Kapazitätsprodukte mit einem Rabatt zu versehen.

Das Netzentgelt für eine unterbrechbare Kapazität beträgt 90 % des Entgelts, das für die Buchung fester Kapazität an dem jeweiligen Netzknoten zur Anwendung kommen würde.

4 Unterjährigkeitsfaktoren

Gemäß der BEATE 2.0 - Festlegung gelten für sämtliche Ein- und Ausspeisepunkte nachfolgende Multiplikatoren bei der Umrechnung von Jahresleistungspreisen für unterjährige Kapazitätsprodukte:

Vertragslaufzeit in Tagen von - bis		Produkt	Unterjährigkeitsfaktor
0	1	untertägig	2,0
1	27	Tag	1,40
28	89	Monat	1,25
90	364	Quartal	1,10

5 Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung je Zählpunkt

Messeinrichtung	Messstellenbetrieb	Messung
	€/a	€/a
Turbinenradzähler (HD)	345,36	311,42

**Preisblatt: Netzentgelte für Ein- und Ausspeisekapazitäten
Entgelte gültig ab 01.10.2021**

Sämtliche Entgelte verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer.

1 Entgelte für feste Ausspeisekapazitäten ohne Untergrundspeicher

Netzknotenbezeichnung	Tageskapazitätsentgelt fest
	ct/(kWh/h)/d
Zone MITNETZ GAS	1,7120

2 Entgelte für feste Ein- und Ausspeisekapazitäten am Untergrundspeicher Staßfurt

Entsprechend der Vorgaben der Festlegung der Bundesnetzagentur hinsichtlich der Bepreisung von Ein- und Ausspeisekapazitäten („BEATE 2.0“) vom 29.03.2019 (BK9-18/608) sind Entgelte für Kapazitäten an Speichern grundsätzlich mit einem Rabatt in Höhe von 75 % bezogen auf das nach GasNEV ermittelte Entgelt zu reduzieren, sofern die in der BEATE 2.0 - Festlegung aufgeführten Bedingungen erfüllt sind.

Entgelt für	Januar bis März	April/Mai und September bis Dezember	Juni bis August
	ct/(kWh/h)/d	ct/(kWh/h)/d	ct/(kWh/h)/d
feste Einspeisekapazität	0,1060	0,2121	0,3182
feste Ausspeisekapazität	0,2639	0,1759	0,0879

3 Entgelt für unterbrechbare Kapazitäten

Entsprechend der Vorgaben der Festlegung der Bundesnetzagentur hinsichtlich der Bepreisung von Ein- und Ausspeisekapazitäten („BEATE 2.0“) vom 29.03.2019 (BK9-18/608) sind Entgelte für unterbrechbare Kapazitätsprodukte mit einem Rabatt zu versehen. Mit Beschluss vom 16.10.2020 (BK9-20/608) wird mit Wirkung zum 01.10.2021 der zu berechnende Rabatt mit einem Sicherheitszuschlag von 20 % versehen.

Das Netzentgelt für eine unterbrechbare Kapazität beträgt 80 % des Entgelts, das für die Buchung fester Kapazität an dem jeweiligen Netzknoten zur Anwendung kommen würde.

4 Unterjährigkeitsfaktoren

Gemäß der BEATE 2.0 - Festlegung gelten für sämtliche Ein- und Ausspeisepunkte nachfolgende Multiplikatoren bei der Umrechnung von Jahresleistungspreisen für unterjährige Kapazitätsprodukte:

Vertragslaufzeit in Tagen von - bis		Produkt	Unterjährigkeitsfaktor
0	1	untertägig	2,0
1	27	Tag	1,40
28	89	Monat	1,25
90	364	Quartal	1,10

5 Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung je Zählpunkt

Messeinrichtung	Messstellenbetrieb	Messung
	€/a	€/a
Turbinenradzähler (HD)	345,36	311,42