



Inhaltliche Änderungen finden sich in Teil A.1)

\*) Werte 2023 zu Vergleichszwecken

### C) Weitere Angaben: Kapazitätsreduzierende Instrumente / Einspeisungen von Biomethan, Gas aus Biomasse, Deponiegas, Klärgas und Grubengas, Wasserstoff und synthetisches Methan

Bitte tragen Sie aktualisierte Angaben zu kapazitätsreduzierenden Instrumenten in Ihrem Netz ein.

Kapazitätsminderndes Instrument	Betroffener Netzkopplungspunkt	In der Internen Bestellung als kapazitätsreduzierend angesetzt (kWh/h)		In der Langfristprognose als kapazitätsreduzierend angesetzt (kWh/h)										Kommentar	
		2023*	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Anlagen-/Vertragsart	ETSO/EIC														
Untergrundspeicher															
Lastflussszusagen															
Kugelspeicher															
Röhrenspeicher															
Flüssiggas-/Luftzumischung															
Übrige: ...															
Leitungsnetz***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erwarteter Trend: rückläufig / konstant / steigend

\*) Werte 2023 zu Vergleichszwecken

\*\*\*) Bitte geben Sie hier in der Kommentarzelle den erwarteten Trend an (rückläufig / konstant / steigend).

Bitte geben Sie hier die Einspeisungen aus an Ihr Netz unmittelbar angeschlossenen Anlagen für Biomethan, Gas aus Biomasse, Deponiegas, Klärgas und Grubengas, Wasserstoff und synthetisches Methan an (Leistung).

Einspeisungen von ...	Ausspeisezone/Netzkopplungspunkt	In der Internen Bestellung berücksichtigt (kWh/h)		In der Langfristprognose berücksichtigt (kWh/h)										Kommentar	
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Biomethan, Gas aus Biomasse, Deponiegas, Klärgas und Grubengas	ETSO/EIC														
Wasserstoff															
Synthetisches Methan															
Gesamtkapazität															
davon kapazitätsreduzierend angesetzt															

Bitte geben Sie hier die Einspeisungen aus an Ihr Netz unmittelbar angeschlossenen Anlagen für Biomethan, Gas aus Biomasse, Deponiegas, Klärgas und Grubengas, Wasserstoff und synthetisches Methan an (Menge).

Einspeisungen von ...	Ausspeisezone/Netzkopplungspunkt	Prognostizierte Entwicklung der Einspeisung (kWh/a)												Kommentar	
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Biomethan, Gas aus Biomasse, Deponiegas, Klärgas und Grubengas	ETSO/EIC														
Wasserstoff															
Synthetisches Methan															
Einspeisemenge insgesamt															