

Inhaltliche Änderungen finden sich in Teil A.1)

Langfristprognose der Internen Bestellung

Ansprechpartner			
Netzbetreiber	Name	Telefon	E-Mail

A) Langfristprognose der Internen Bestellung 2025 - 2034

Bitte tragen Sie hier Ihre Interne Bestellung für das Jahr 2024 sowie die Langfristprognose gemäß § 16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung ein.

Netzkopplungspunkt/Ausspeisezone		Interne Bestellung (kWh/h)	Langfristprognose gemäß § 16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung (kWh/h)										Kommentar (optional)
Bezeichnung	ETSO/EIC	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Ausspeisezone 1													
Ausspeisezone 2													
Ausspeisezone 3													
Ausspeisezone 4													

A.1) Aufteilung der Langfristprognose der Internen Bestellung 2025 - 2034

Bitte tragen Sie hier die Summe der SLP und RLM Anteile Ihrer in A) angegebenen Langfristprognose ein. Bitte beachten: die Summe beider Werte muss den Wert des jeweiligen Jahres der Langfristprognose ergeben.

Netzkopplungspunkt/Ausspeisezone			Aufteilung der Langfristprognose gemäß § 16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung (kWh/h) in die Anteile RLM und SLP										Kommentar (optional)
Bezeichnung	Kategorie		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Ausspeisezone 1	RLM												
Ausspeisezone 1	SLP												
Ausspeisezone 2	RLM												
Ausspeisezone 2	SLP												
Ausspeisezone 3	RLM												
Ausspeisezone 3	SLP												
Ausspeisezone 4	RLM												
Ausspeisezone 4	SLP												
Kontrolle Summe RLM+SLP	RL+SLP												
Kontrolle Summe LFP	LFP												

B) Prämissen der Langfristprognose 2025 - 2034

Hier bitten wir gemäß § 16 Ziffer 2 der Kooperationsvereinbarung um eine Plausibilisierung der Langfristprognose.

Die bisherigen allgemeineren Angaben zu sektorspezifischen Trendabfragen in steigend, gleichbleibend und fallend können mit der RLM- und SLP-Angabe, wie unter A.1) angegeben, entfallen

Verbrauchsentwicklung		Prognose 2025-2034										
Sektor	Trend	Begründung										
Haushalte	konstant											
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	konstant											
Industrie	konstant											
Kraftwerke	-											

Leistungsentwicklung		Prognose 2025-2034										
Sektor	Trend	Begründung										
Haushalte	konstant											
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	konstant											
Industrie	konstant											
Kraftwerke	-											

Bitte geben Sie ebenfalls den durch konkrete Projekte (soweit vorhanden) verursachten zusätzlichen Kapazitätsbedarf an sowie den Projektstatus und Ihre Einschätzung der Realisierungswahrscheinlichkeit.

Konkrete Projekte (soweit vorhanden/bekannt)	Betroffener Netzkopplungspunkt	In der Internen Bestellung als kapazitätserhöhend angesetzt (kWh/h)	In der Langfristprognose als kapazitätserhöhend angesetzt (kWh/h)										Projektstatus / Realisierungswahrscheinlichkeit			
			2023*	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033	2034	
	ETSO/EIC															
<i>Konkretes Planungsstadium erreicht / sehr hohe Realisierungswahrscheinlichkeit</i>																

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															