

# Ausfüllhilfe für das Datenportal „ConnectCapacity“ der Langfristprognose (LFP)

Bitte melden Sie alle aggregierten Bedarfe für CH<sub>4</sub> und H<sub>2</sub> (z.B. für die Wärmeversorgung) aus Ihrem Versorgungsgebiet **über die Langfristprognose (LFP) im Kundenportal „ConnectCapacity“** der terranets bw.

**Die Abgabe** Ihrer CH<sub>4</sub>- und H<sub>2</sub>-Bedarfe im Kundenportal „ConnectCapacity“ kann ausschließlich im **Abgabezeitraum 07.02. – 15.03.2024** erfolgen.

**Bitte beachten Sie, dass die Korrekturen nur einmalig ausgeführt werden können.**

Hierzu melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten unter folgendem Link in unserem Kundenportal ConnectCapacity an:

[ConnectCapacity \(terranets-bw.de\)](https://connectcapacity.terranets-bw.de)

- Unter dem Reiter „Dashboard“ finden Sie unter Ihrer aktuellen Bestellung für das Kalenderjahr 2024 den Button **„Korrektur LFP/ Leistungsaufteilung abgeben“**.



Korrektur LFP/Leistungsaufteilung abgeben

Eine Korrektur ist bis 15.03.2024 möglich

- Anschließend gelangen Sie zu Ihrer Langfristprognose 1 (CH<sub>4</sub>-Bedarfe). Durch Betätigen des „Stiftsymbols“ können Sie nun die Werte Ihrer Langfristprognose 1 anpassen, das Jahr 2035 ergänzen und Ihren Eintrag speichern.

Langfristprognose (I)		Langfristprognose gemäß §16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung (kWh/h)												Änderungen verwerfen
Name des RC / NKP	Bezeichnung	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
RC Test Banane	Gesamt	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	0	
	davon RLM	-	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	0	
	davon SLP	-	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	0	

Bitte tragen Sie hier Ihre Langfristprognose gemäß § 16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung ein.

Eintrag hinzufügen

Weiter

## Langfristprognose (I)

Änderungen verwerfen

### Langfristprognose der internen Bestellung

Bitte tragen Sie hier Ihre Langfristprognose gemäß § 16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung ein.

RC/NKP

RC Test Banane

2025	10.000	davon RLM	5.000	davon SLP	5.000
2026	10.000	davon RLM	5.000	davon SLP	5.000
2027	10.000	davon RLM	5.000	davon SLP	5.000
2028	10.000	davon RLM	5.000	davon SLP	5.000
2029	10.000	davon RLM	5.000	davon SLP	5.000
2030	11.000	davon RLM	5.000	davon SLP	6.000
2031	11.000	davon RLM	5.000	davon SLP	6.000
2032	11.000	davon RLM	5.000	davon SLP	6.000
2033	11.000	davon RLM	5.000	davon SLP	6.000
2034	11.000	davon RLM	5.000	davon SLP	6.000
2035	11.000	davon RLM	5.000	davon SLP	6.000

Abbrechen

Eintrag speichern

- Sie springen nun automatisch zur Übersicht Ihrer Langfristprognose 1 zurück. Sind die eingetragenen Werte korrekt eingetragen, betätigen Sie den Button „weiter“.

## Langfristprognose (I)

Änderungen verwerfen

### Langfristprognose der internen Bestellung

Bitte tragen Sie hier Ihre Langfristprognose gemäß § 16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung ein.

Langfristprognose gemäß §16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung (kWh/h)														
Name des RC / NKP	Bezeichnung	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
RC Test Banane	Gesamt	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	✎ ✕
	davon RLM	-	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
	davon SLP	-	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	

Eintrag hinzufügen

Weiter

- Anschließend springen Sie automatisch in die Langfristprognose 3 (H<sub>2</sub>-Ausspeisungen). Auch hier können Sie durch betätigen des „Stiftsymbols“ die Werte Ihrer Langfristprognose 3 separat für den Leistungs- und Mengenbedarf anpassen, das Jahr 2035 ergänzen und Ihren Eintrag speichern.

RC/NKP  
RC Test Banane

AUSSPEISUNGEN VON  
Wasserstoff

2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	1.000
2031	2032	2033	2034	2035	
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	

KOMMENTAR

AUSSPEISUNGEN VON  
davon RLM

2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	500
2031	2032	2033	2034	2035	
500	500	500	500	500	

KOMMENTAR

AUSSPEISUNGEN VON  
davon SLP

2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	500
2031	2032	2033	2034	2035	
500	500	500	500	500	

KOMMENTAR

AUSSPEISUNGEN VON  
davon erdgasreduzierend angesetzt

2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	1.000
2031	2032	2033	2034	2035	
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	

KOMMENTAR

Abbrechen **Eintrag speichern**

- Sie springen nun wieder automatisch zur Übersicht der Langfristprognose 3 zurück. Sind die eingetragenen Werte korrekt eingetragen, betätigen Sie den Butten „weiter“.

Langfristprognose (III) Änderungen verworfen

Weitere Angaben: Kapazitätsreduzierende Instrumente / Biogaseinspeisungen

**Ausspeisungen**  
Bitte geben Sie hier die Ausspeisungen an, welche einen Wasserstoff-Bedarf in Ihrem Netz vorweisen und sich erdgasreduzierend auswirken (Leistung)

Ausspeisungen von	Betroffener RC / NKP	In der Langfristprognose berücksichtigt (kWh/h)											Kommentar	
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
Wasserstoff	RC Test Banane	0	0	0	0	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
davon RLM	RC Test Banane	0	0	0	0	0	500	500	500	500	500	500	500	
davon SLP	RC Test Banane	0	0	0	0	0	500	500	500	500	500	500	500	
davon erdgasreduzierend angesetzt	RC Test Banane	0	0	0	0	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	

Eintrag hinzufügen

**Ausspeisungen**  
Bitte geben Sie hier die Ausspeisungen an, welche einen Wasserstoff-Bedarf in Ihrem Netz vorweisen und sich erdgasreduzierend auswirken (Menge)

Ausspeisungen von	Betroffener RC / NKP	Prognostizierte Entwicklung der Einspeisung (kWh/a)											Kommentar	
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
Wasserstoff	RC Test Banane	0	0	0	0	0	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	
davon RLM	RC Test Banane	0	0	0	0	0	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	
davon SLP	RC Test Banane	0	0	0	0	0	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	
davon erdgasreduzierend angesetzt	RC Test Banane	0	0	0	0	0	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	

Eintrag hinzufügen

Zurück **Weiter**

- Es erscheint nun eine Übersicht Ihrer angepassten Langfristprognosen 1 und 3. Sie haben nun die Möglichkeit, Ihre Angaben erneut zu überprüfen. Sollten Sie keine weiteren Änderungen vornehmen, kann die Korrektur über den Button „Korrektur absenden“ versendet werden.

Übersicht Korrektur Abbrechen Zurück **Korrektur absenden**

Langfristprognose (I) Langfristprognose (III)

Langfristprognose der internen Bestellung

Langfristprognose gemäß §16 Ziffer 1 der Kooperationsvereinbarung (kWh/h)													
Name des RC / NKP	Bezeichnung	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
RC Test Banane	Gesamt	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000
	davon RLM	-	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
	davon SLP	-	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000

- Die Korrektur ist anschließend im Datenportal ConnectCapacity sichtbar.