## Abgrenzung zwischen der WEB und der LFP

#### WEB:

## Projektspezifische Bedarfe/ Konkrete VNB-Projekte

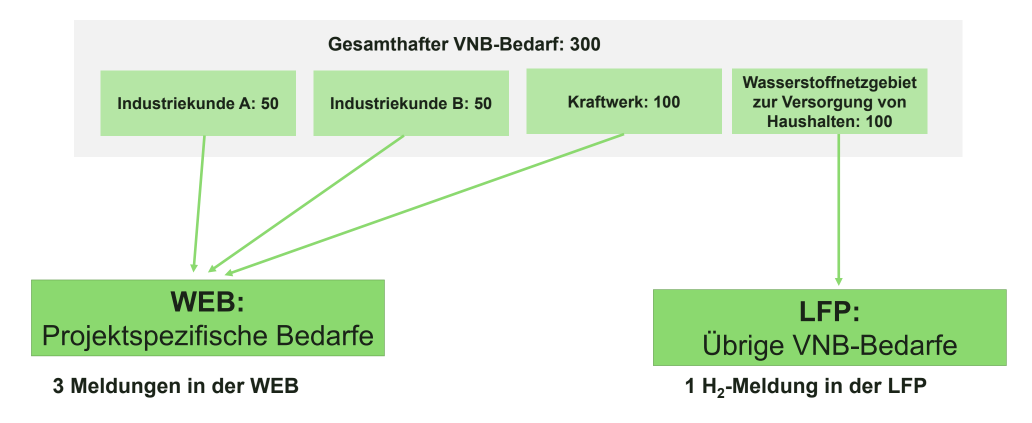
- Bedarf muss sich auf <u>konkrete Projekte</u> beziehen,
   z.B. Industriebedarfe, Kraftwerke / KWK-Anlagen
- Ein Projekt ist insbesondere dann konkret, wenn die genauen Standortparameter vorliegen
  - Gemeint sind die Standortparameter des auslösenden Bedarfes und nicht ein Netzkopplungspunkt (NKP) zum FNB-Netz
  - Der gewünschte NKP zum Fernleitungsnetz kann zur Unterstützung der FNB-seitigen Modellierung optional mit angegeben werden
- Die Projektmeldung bezieht sich auf ein einzelnes Projekt, nicht auf den aggregierten Bedarf am NKP

# **LFP:**Übrige VNB-Bedarfe

- Alle weiteren VNB-Bedarfe sollten über die LFP gemeldet werden, u.a.
  - Bedarfe ohne konkrete Standortparameter
  - Bedarfe des dezentralen Wärmemarktes bzw. der kommunalen Wärmeplanung (soweit keine konkreten KWK-Projekte)
- In der H<sub>2</sub>-LFP sollen nur die <u>zusätzlichen</u> Bedarfe gegenüber der WEB-Meldungen angegeben werden
  - Ein gesamthafter VNB-Bedarf muss ggf.
     aufgeteilt werden in mehrere Projektmeldungen sowie die LFP-Meldung

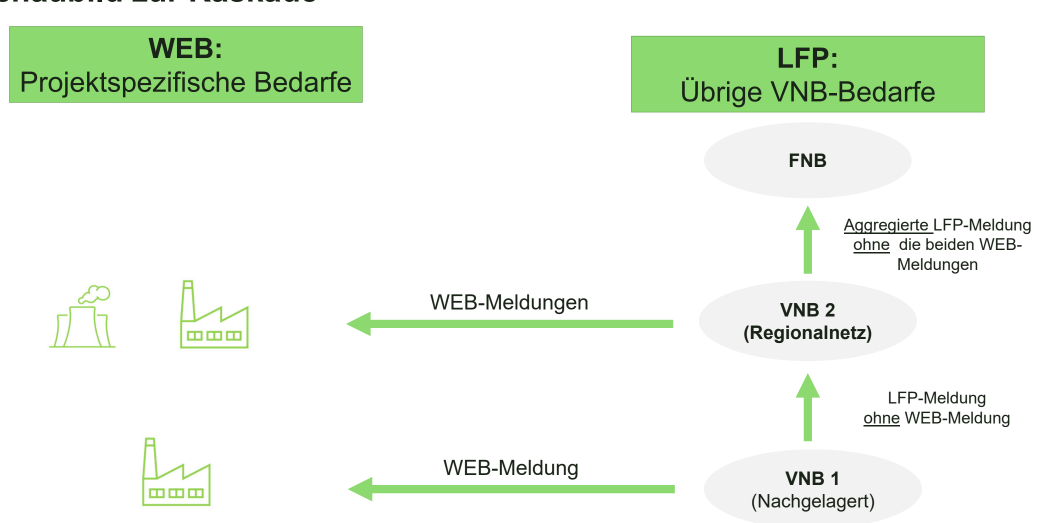


## Schaubild zur Aufteilung\* des gesamthaften VNB-Bedarfes

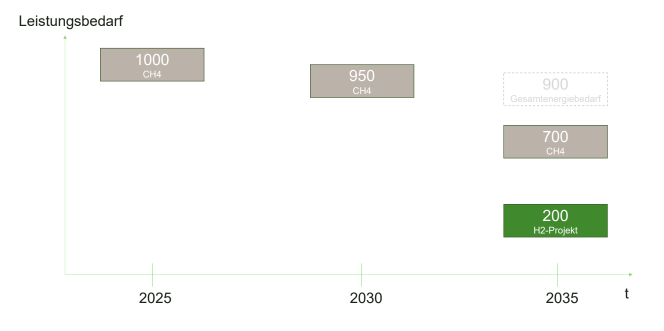


<sup>\*</sup>Für Elektrolyseure / PtG-Anlagen: separater Meldeweg

### Schaubild zur Kaskade



## Beispiel 1: VNB mit einem konkreten Projekt



#### Fallbeispiel:

- Gesamtenergiebedarf reduziert sich schrittweise bis 2035 von 1000 auf 900 (z.B. Effizienzmaßnahmen)
- 200 der 900 werden im Jahr 2035 auf H<sub>2</sub> umgestellt (Umstellprojekt eines Industriekunden), es bleibt ein CH<sub>4</sub>-Bedarf von 700 im Jahr 2035
- Keine weiteren H<sub>2</sub>-Bedarfe in der LFP (dezentraler Wärmemarkt, Bedarfe ohne Standorte)

#### Web-Meldung:

**H<sub>2</sub>:** 0 (2025), 0 (2030), 200 (2035)

 $CH_4$ -Substitution durch  $H_2$ : 0 (2025), 0 (2030), 200 (2035)

#### LFP-Meldung:

CH₄: 1000 (2025), 950 (2030), 700 (2035) ← Meldung in Zeile 7 ff. im LFP-Template "A) Langfristprognose Methan 2025-2035

**H<sub>2</sub>:** 0 (2025), 0 (2030), 0 (2035) — Meldung in Zeile 26 ff. im LFP-Template, "D1) Leistungsbedarf Wasserstoff"

CH<sub>4</sub>-Substitution durch H<sub>2</sub>: 0 (2025), 0 (2030), 0 (2035)

Meldung in Zeile 41 ff. im LFP-Template, "Leistungsbedarf an Wasserstoff, der sich bereits als kapazitätsreduzierende Maßnahme in der Langfristprognose A) auswirkt"



## Beispiel 2: VNB mit Projekt (WEB) und weiteren Bedarfen (LFP)



#### Fallbeispiel:

- Gesamtenergiebedarf reduziert sich schrittweise bis 2035 von 1000 auf 900 (z.B. Effizienzmaßnahmen)
- 200 werden im Jahr 2030 auf H<sub>2</sub> umgestellt (Umstellprojekt eines Industriekunden)
- Ein Bedarf von 100 wird für den H<sub>2</sub> Wärmemarkt im Jahr 2035 abgeschätzt –
   konkrete Planungen liegen hierfür nicht vor

#### Web-Meldung:

**H<sub>2</sub>:** 0 (2025), 200 (2030), 200 (2035)

**CH<sub>4</sub>-Substitution durch H<sub>2</sub>:** 0 (2025), 200 (2030), 200 (2035)

#### LFP-Meldung:

CH₄: 1000 (2025), 750 (2030), 600 (2035) 

← Meldung in Zeile 7 ff. im LFP-Template "A) Langfristprognose Methan 2025-2035

**H**<sub>2</sub>: 0 (2025), 0 (2030), 100 (2035) ← Meldung in Zeile 26 ff. im LFP-Template, "D1) Leistungsbedarf Wasserstoff"

CH<sub>4</sub>-Substitution durch H<sub>2</sub>: 0 (2025), 0 (2030), 100 (2035) — Meldung in Zeile 41 ff. im LFP-Template, "Leistungsbedarf an Wasserstoff, der sich bereits als kapazitätsreduzierende Maßnahme in der Langfristprognose A) auswirkt"



# VNB: Zusammenspiel zwischen LFP & WEB Reduktion des CH₄-Bedarfes

### Meldung über WEB:

In der Marktabfrage H<sub>2</sub>-Projekte (WEB) sollte als "Reduzierung des Methanbedarfs" genau die Reduktion des CH<sub>4</sub>-Bedarfes eingegeben werden, die sich ausschließlich aus dem jeweils gemeldeten H<sub>2</sub>-Projekt ergibt

#### LFP:

- In der CH<sub>4</sub>-LFP<sup>1)</sup> ist der verbleibende Erdgasbedarf nach Umstellungen aus WEB <u>und</u> LFP zu melden
  - Weitere Faktoren: Energieeffizienz, Wechsel auf andere Energieträger (insb. Strom)
- Die Zeitreihe im LFP-Template zur CH<sub>4</sub>Substitution<sup>2)</sup> sollte sich <u>nur aus dem in der LFP</u>
  <u>gemeldeten H<sub>2</sub>-Bedarf ergeben</u>, soweit hiermit eine
  Absenkung des CH<sub>4</sub>-Bedarfes vorgesehen ist
- Die CH<sub>4</sub>-Substitution aus den in der WEB-Abfrage gemeldeten konkreten Projekten ist <u>nicht</u> nochmals bei der CH<sub>4</sub>-Substitution in der LFP<sup>2)</sup> zu berücksichtigen, bei der Bestimmung der CH<sub>4</sub>-LFP<sup>1)</sup> hingegen schon
- Die FNB stellen sicher, dass H<sub>2</sub>-Bedarf und CH<sub>4</sub>-Reduktion im jeweiligen Szenario miteinander im Einklang stehen (Prinzip der kommunizierenden Röhren)

<sup>1)</sup> Zeile 7 ff. im LFP-Template, "A) Langfristprognose Methan 2025-2035",

<sup>2)</sup> Zeile 41 ff. im LFP-Template, "Leistungsbedarf an Wasserstoff, der sich bereits als kapazitätsreduzierende Maßnahme in der Langfristprognose A) auswirkt",