



2026

Netzzugangsanfragen
Manuel Froschauer

Überblick Netzzutrittsanfragen

Netzzugangsanfragen je Wachstumstreiber

● PV & Wind	10.500 MW
● Batteriespeicher	12.000 MW
● Pumpspeicher	4.700 MW
● Datacenter	2.500 MW
● Industrie	1.900 MW

**Vergleich:
Spitzenlast in AT
11.000 MW**



Anm: PV ist im gesamten Verteilernetz verteilt und wirkt an den Übergabestellen zur APG, Erweiterung bestehender UW und Errichtung neuer UW für VNB (siehe NEP) dient v.a. den EE

First ready, first served – Unglücklicher Paradigmenwechsel?

- ▶ Vor EIWG **Anfragezeitpunkt = alleiniges Reihungskriterium**

Anfrage -> Prüfung Netzverträglichkeit -> Verträge -> Genehmigungen (Werber & APG) -> Umsetzung

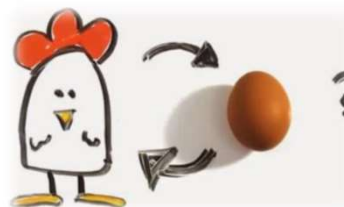
- ▶ Seit EIWG **Genehmigungszeitpunkt = alleiniges Reihungskriterium**

Anfrage -> Genehmigungen (Werber) -> Prüfung Netzverträglichkeit -> Verträge -> Genehmigungen (APG) -> Umsetzung



Herausforderungen für APG und Netzzugangsweber

- ▶ Henne-Ei-Problem bei Genehmigungsverfahren
- ▶ Fehlende Übergangsbestimmungen



- ▶ **Konsequenz: rechtliche Unsicherheit für Projektwerber und Netzbetreiber -> Projekthemmend**
- ▶ **Lösungsvorschlag: Reihungskriterien über Allgemeine Netzbedingungen (werden durch ECA genehmigt)**

Einordnung offener Anfragen

Reihung quartalsweise nach
Eingangsdatum gem. ANB

Bis 23.12.2025

Offene Anfragen per 23.12.2025:
82 Anfragen mit rd. 24 GW Bezug &
rd. 22,5 GW Rückspeisung

Reihung nach Vorliegen aller
Genehmigungen gem. EIWG

Seit 24.12.2025

Aktuell per Gesetz für alle offenen Anfragen

Offene Anfragen per April 2026:
99 Anfragen mit rd. 28 GW Bezug &
rd. 26,5 GW Rückspeisung

Reihung nach neuen ANB-Kriterien
gem. Legistikvorschlag

Nach Gesetzesanpassung und ANB- Anpassung

Gilt für alle ab diesem Zeitpunkt offenen Anfragen

APG wird in Kürze Informationen an alle Netzzugangswerber aussenden und Rückmeldungen zum Genehmigungsstand einholen