

Informationsveranstaltung

„Die Netzanschlusskodizes der EU und deren Umsetzung in AT“

Überführung der Regelungen und Status

D.I. Alexander Stimmer/APG

Anschlussbedingungen gesamt



Ziel:

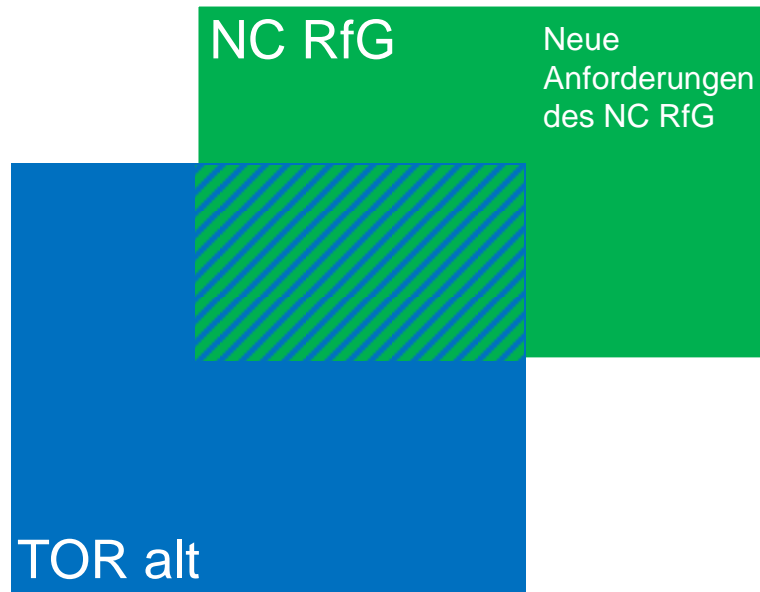
Schaffung eines gesamten Regelwerks für jeden der vier Typen (A-D)



Anschlussbedingungen gesamt

Ziel:

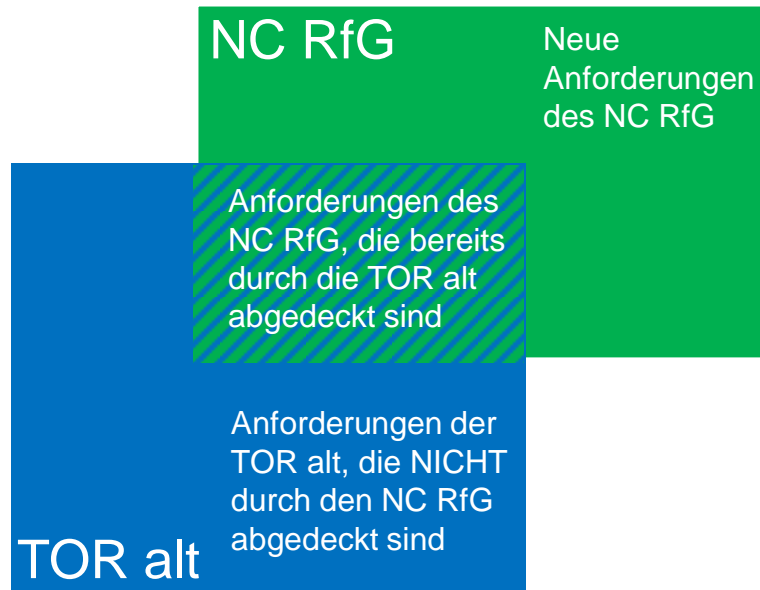
Schaffung eines gesamten Regelwerks für jeden der vier Typen (A-D)



Anschlussbedingungen gesamt

Ziel:

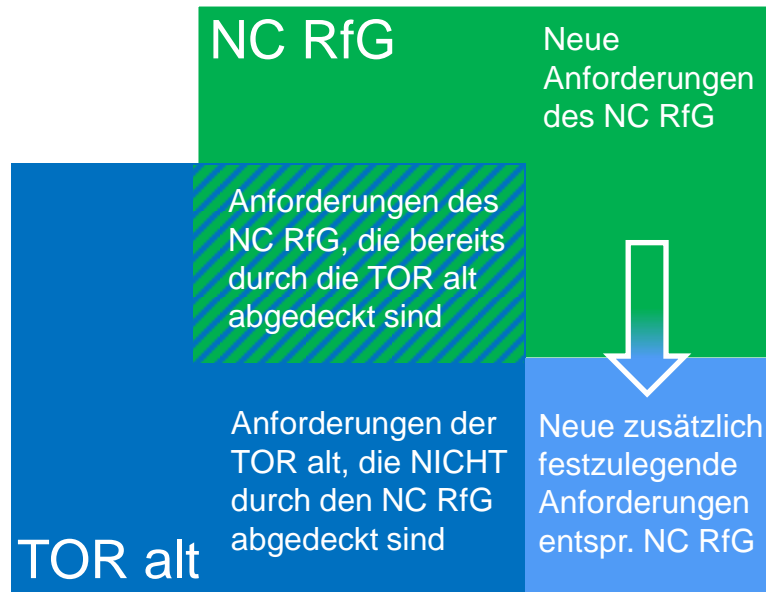
Schaffung eines gesamten Regelwerks für jeden der vier Typen (A-D)



Anschlussbedingungen gesamt

Ziel:

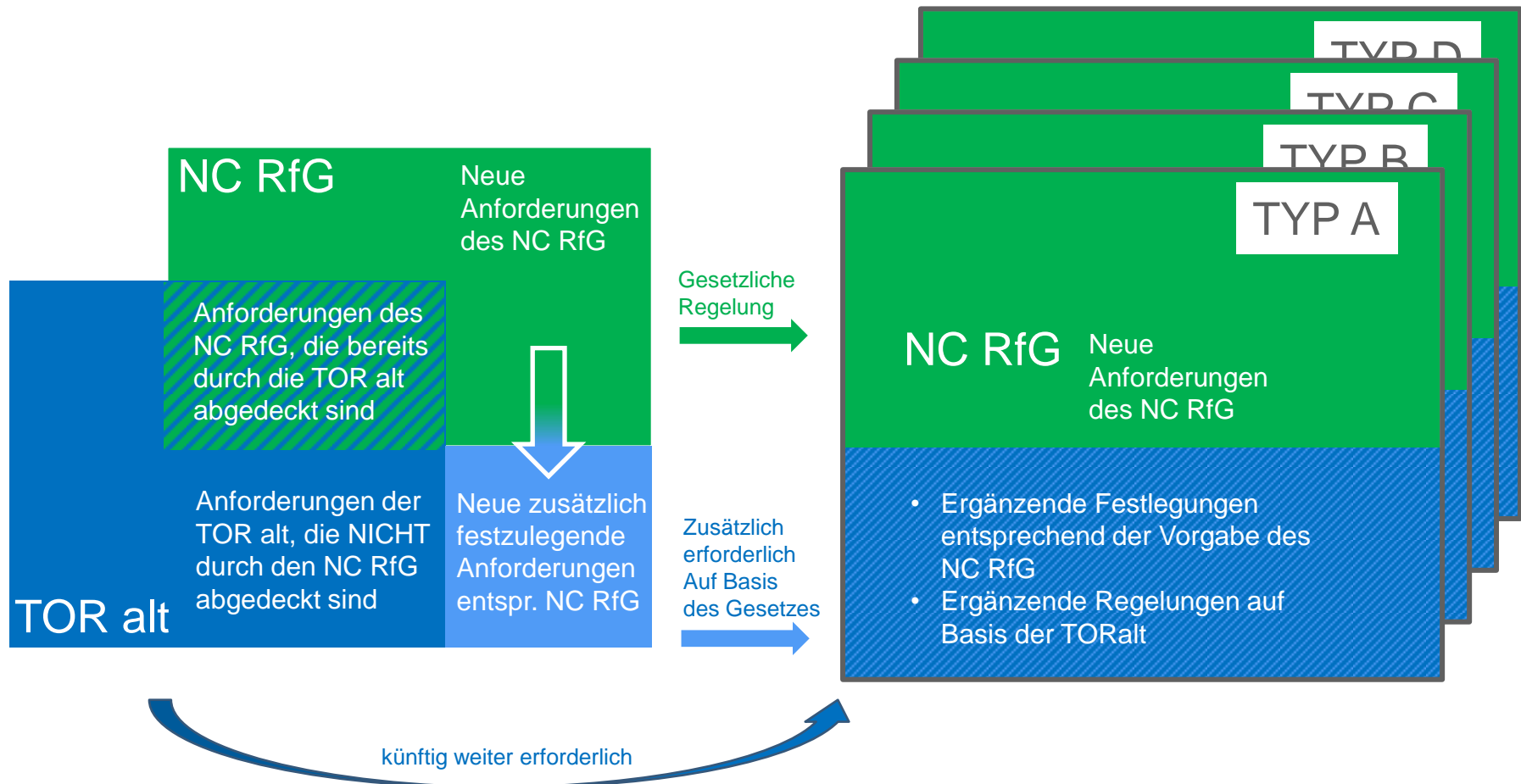
Schaffung eines gesamten Regelwerks für jeden der vier Typen (A-D)



Anschlussbedingungen gesamt

Ziel:

Schaffung eines gesamten Regelwerks für jeden der vier Typen (A-D)



RfG:

Ziel: Erarbeitung eines geschlossenen Regelwerks je Typ

→ Besondere Herausforderungen:

- Entwicklung einer Struktur, die sowohl RfG als auch die TOR berücksichtigt
- Berücksichtigung von Schnittstellen zu anderen Network Codes – z.B. ER

→ Eingebunden sind: ÜNB, VNB, Erzeuger (hydraulisch, thermisch, Wind)

→ Erster Grob-Entwurf eines Gesamttextes bereits erarbeitet

→ Inhalt: RfG, bestehende Teile der TOR sowie Platzhalter für neue Vorgaben

→ Im nächsten Schritt sollen diese Platzhalter ausgefüllt werden

→ Zeitplan: erste vollständige Rohfassung bis etwa Mitte des Jahres

DCC:

Erste Vorarbeiten gestartet