



E-CONTROL

PROFITIEREN. WO IMMER SIE ENERGIE BRAUCHEN.



E-CONTROL

Workshop zu Framework Guidelines & Network Codes

Grid Connection
Capacity Allocation & Congestion Management
System Operation
Balancing Market Integration

20.02.2012



13:00 - 13:30

Begrüßung und generelle Darstellung des FG/NC Prozesses

Dr. Christine Materazzi- Wagner, E-Control

13:30 - 14:20

Grid Connection

- Framework Guideline
DI Katharina Bauer, E-Control
- Network Codes
DI Alexander Stimmer, APG

14:20 - 15:10

Capacity Allocation and Congestion Management

- Framework Guideline
DI Sven Kaiser, E-Control
- Network Codes
Mag. Manfred Pils, APG

15:10 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:20

System Operation

- Framework Guideline
Dr. Christine Materazzi-Wagner, E-Control
- Network Codes
Dr. Tahir Kapetanovic, APG

16:20 - 16:40

Balancing

- Framework Guideline
Dr. Wilhelm Süßenbacher, E-Control

16:40 - 17:00

Milestones

Dr. Christine Materazzi-Wagner, E-Control

17:00

Ende der Veranstaltung

Die Erstellung von FG und NC ist Teil des 3. Energiemarktliberalisierungspakets



E-CONTROL

3. Paket
VO (EG)
714/2009

-
-
- Harmonisierung der europäischen Rahmenbedingungen

Art. 6

Framework Guidelines und bindende Network Codes

Art. 8 (6)

Grid
Connection

Capacity
Allocation &
Congestion
Management

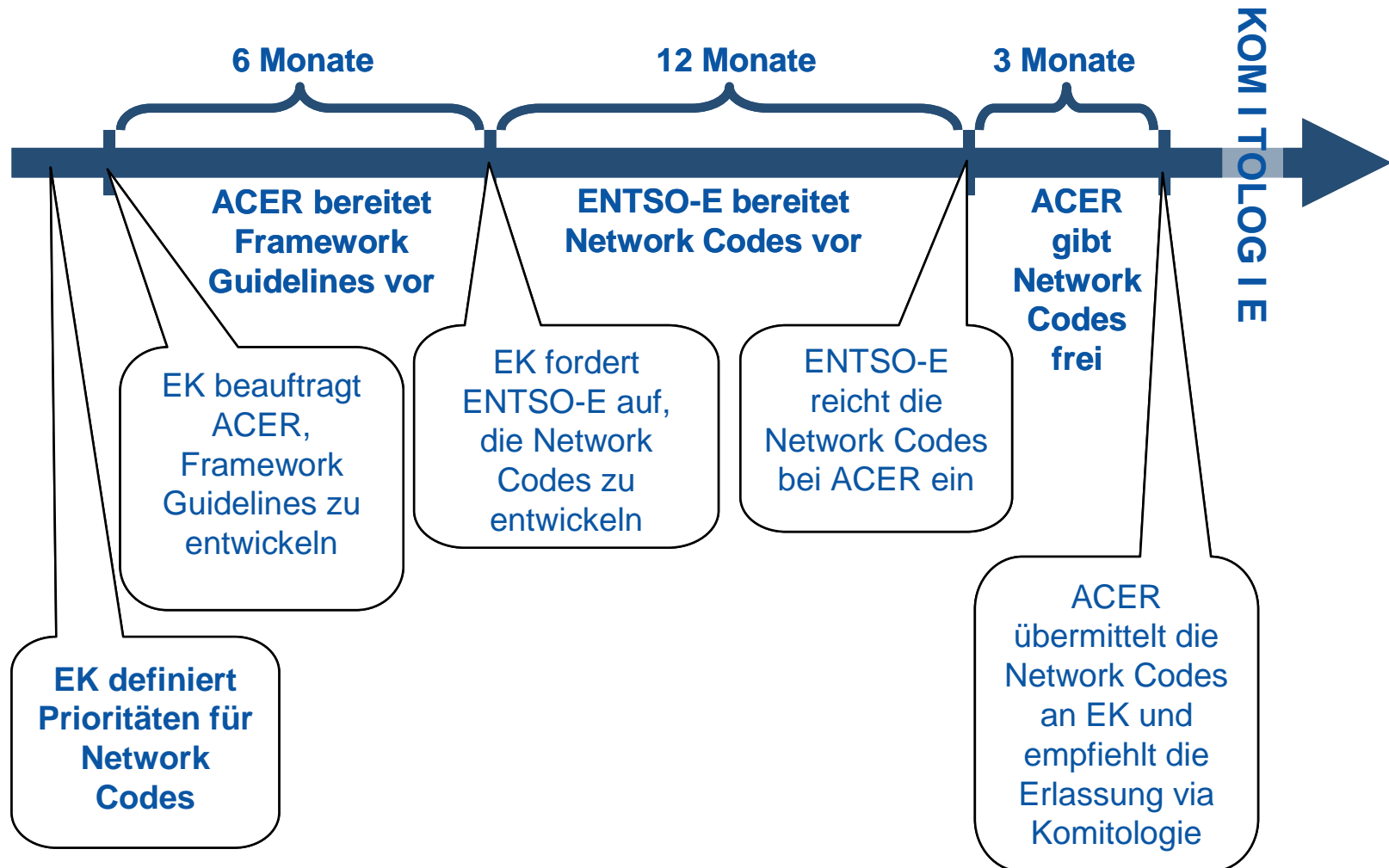
System
Operation

Balancing
Market
Integartion

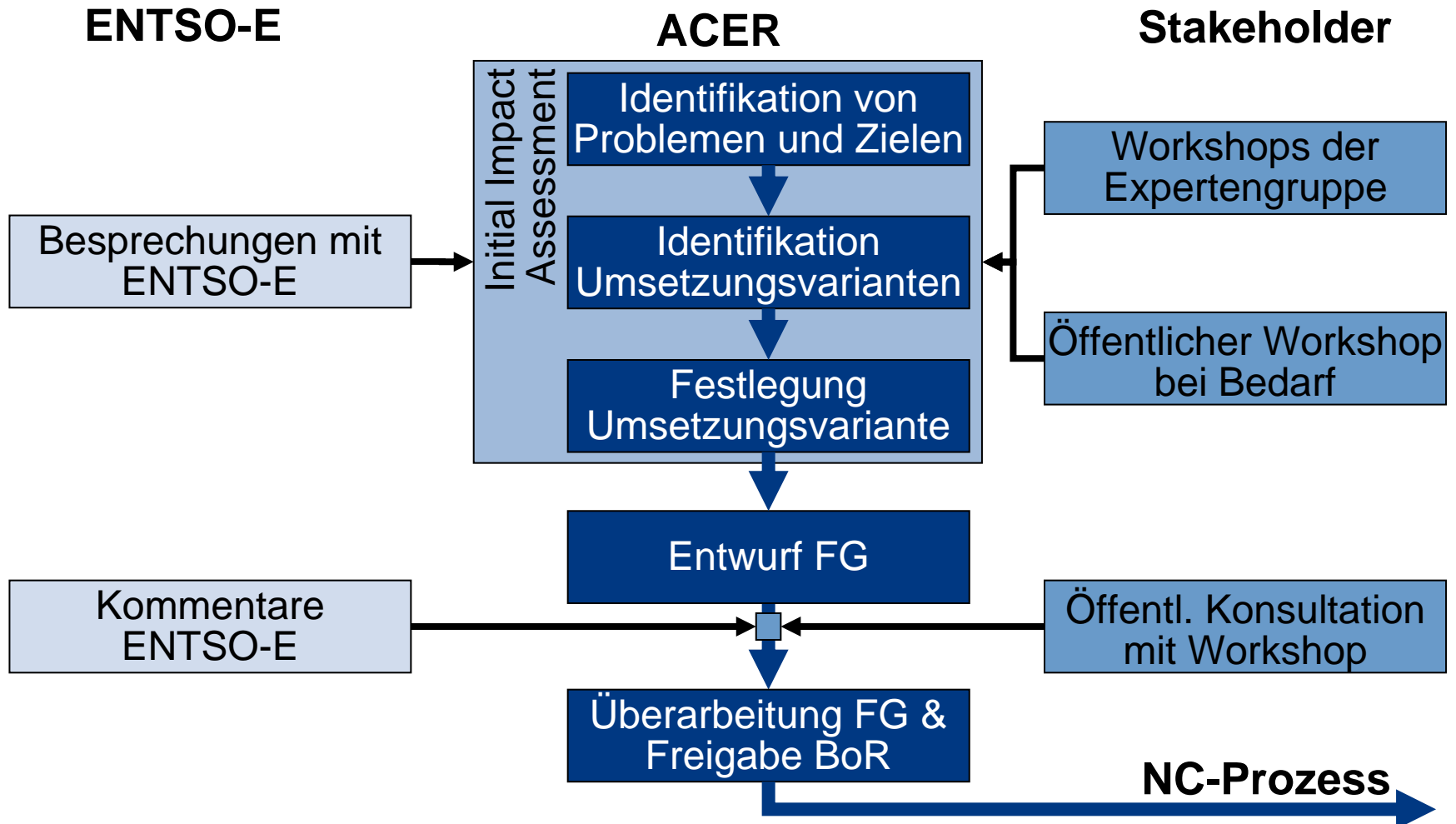
Der Gesamtprozess wird von der Europäischen Kommission getrieben



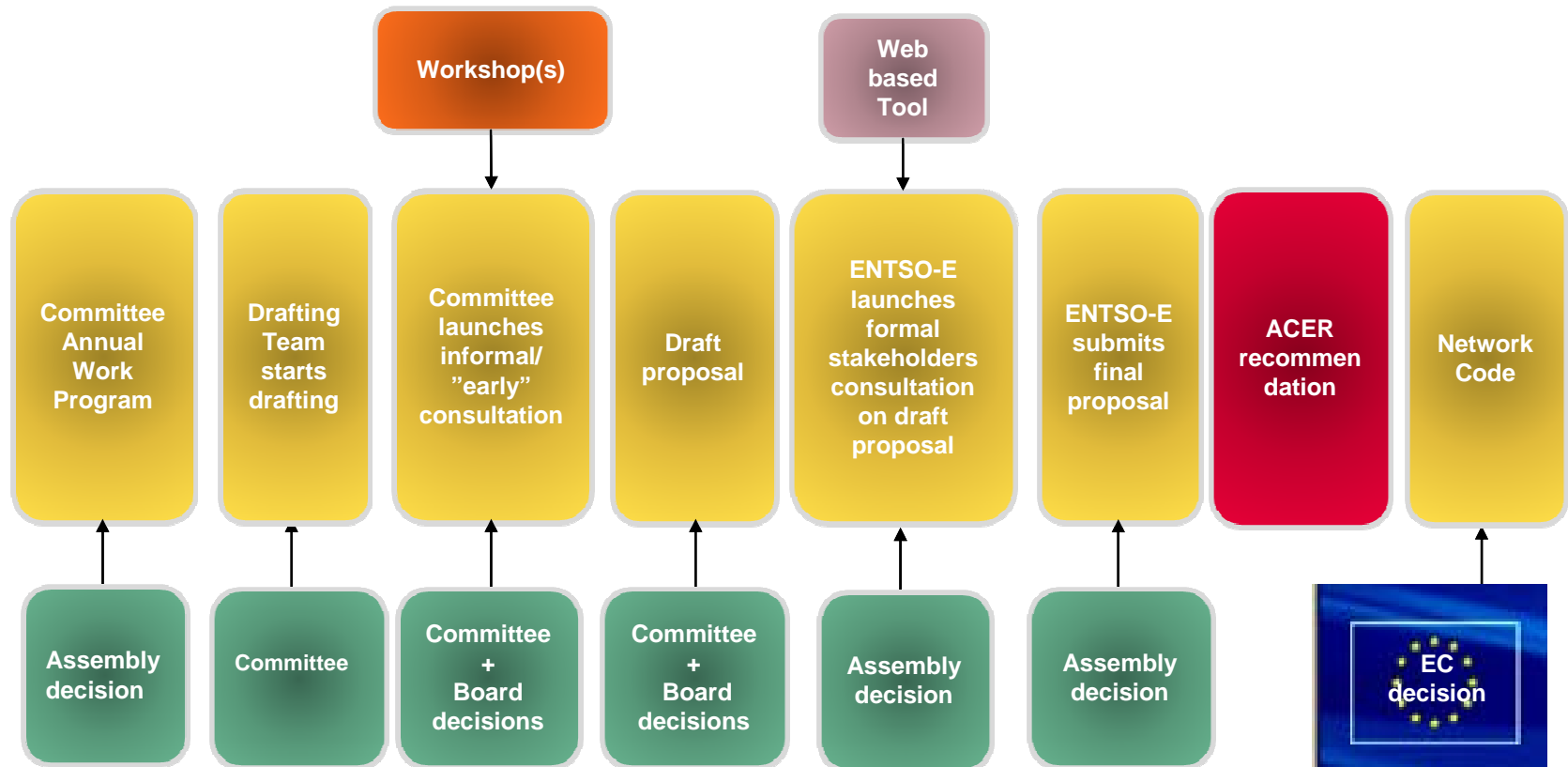
E-CONTROL



Die Stakeholder-Einbindung ist ein wesentlicher Bestandteil des FG-Prozesses

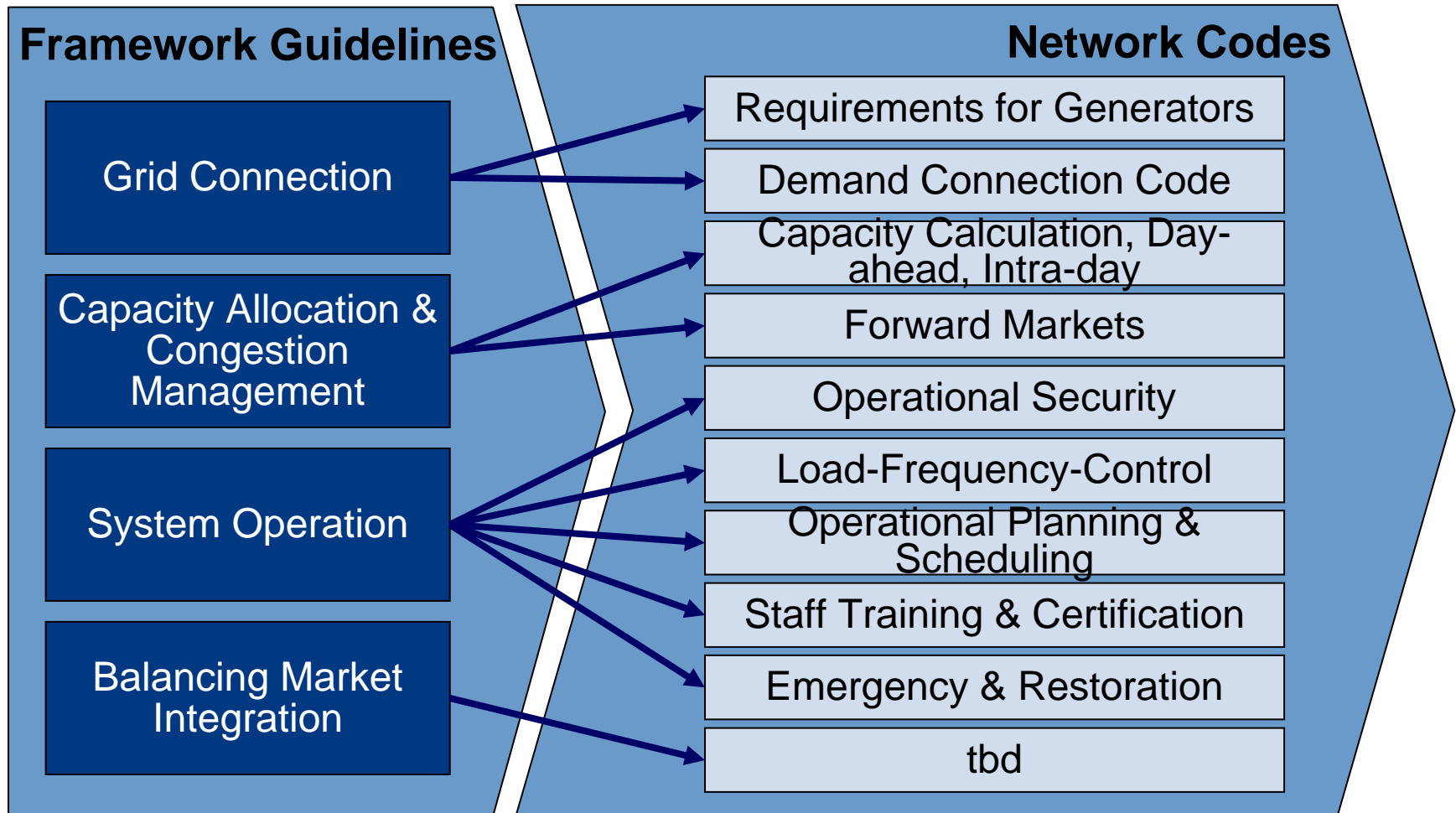


Auch der NC-Prozess sieht die Beteiligung der Stakeholder vor



Quelle: ENTSO-E

Mehrere NCs werden auf Basis einer FG erstellt





E-CONTROL

PROFITIEREN. WO IMMER SIE ENERGIE BRAUCHEN.