

## Stromtrassen-Vorhaben

### Bundesfachplanung

#### bundeslandübergreifende Vorhaben

- Bundesfachplanungsverfahren
- Zuständigkeit: Bundesnetzagentur
- zu erstellende Unterlagen:
  - Raumverträglichkeitsprüfung: Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
  - Strategische Umweltprüfung (SUP): Umweltbericht
  - Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung
  - ggf. FFH-Verträglichkeitsprüfung
- Verbandsbeteiligung nach § 9 NABEG
- Ergebnis: Entscheidung über die Bundesfachplanung (500-1.000 Meter breiter Trassenkorridor, ist bindend für Planfeststellungsverfahren)

### Raumordnung

#### auf ein Bundesland beschränkte Vorhaben

- Raumverträglichkeitsprüfung
- Zuständigkeit: Landesbehörden (z.B. Amt für regionale Landesentwicklung)
- zu erstellende Unterlagen:
  - Raumverträglichkeitsprüfung: Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
  - Umweltverträglichkeitsprüfung: UVP-Bericht
  - Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
  - ggf. FFH-Verträglichkeitsprüfung
- Verbandsbeteiligung nach § 15 ROG
- Ergebnis: Landesplanerische Feststellung (von dem Ergebnis kann im Planfeststellungsverfahren abgewichen werden)

### Planfeststellung

#### bundeslandübergreifende Vorhaben

- Planfeststellungsverfahren
- Zuständigkeit: Bundesnetzagentur
- zu erstellende Unterlagen:
  - Umweltverträglichkeitsprüfung: UVP-Bericht
  - naturschutzrechtliche Eingriffsregelung: Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
  - Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
  - ggf. FFH-Verträglichkeitsprüfung
- Verbandsbeteiligung nach § 22 NABEG
- Ergebnis: Planfeststellungsbeschluss

### Planfeststellung

#### auf ein Bundesland beschränktes Vorhaben

- Planfeststellungsverfahren
- Zuständigkeit: Landesbehörden (z.B. Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr)
- zu erstellende Unterlagen:
  - Umweltverträglichkeitsprüfung: UVP-Bericht
  - naturschutzrechtliche Eingriffsregelung: Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
  - Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
  - ggf. FFH-Verträglichkeitsprüfung
- Verbandsbeteiligung nach §§ 15-22 UVPG
- Ergebnis: Planfeststellungsbeschluss