

**Expertenworkshop des Ecologic Instituts**

**Neue EU-Governance im Energiesektor – Was können wir von den Projekten von gemeinsamem Interesse (PCI) lernen?**

**Dienstag, 1. Juli 2014, Berlin**

**Rotraud Hänlein, Germanwatch e. V.**



Hinsehen. Analysieren. Einmischen.

Germanwatch engagiert sich für globale Gerechtigkeit und den Erhalt der Lebensgrundlagen.

- Unabhängige Umwelt- und Entwicklungsorganisation seit 1991
- Kernthema: Globale Klimapolitik
- Gründungsmitglied der Renewables Grid Initiative 2009
- Partner im EU-Projekt BESTGRID, Fokus Partizipation und Transparenz
- Stellungnahmen Stromnetzplanung in D: Szenariorahmen / Netzentwicklungsplan
- Kooperation mit deutschen NGOs zum Stromnetzbau, z. B. Forum Netzintegration der Deutschen Umwelthilfe



# Kann die PCI-Governance zu höherer Akzeptanz bei der Projektimplementierung beitragen?

Erfahrungen aus Beteiligungsprozessen von projects of common interest (PCI) in Deutschland

- Seit 2011 neue Gesetzgebung für transparente, 5-stufige Netzplanung begleitet von öffentlichen Konsultationen



Szenario-  
rahmen



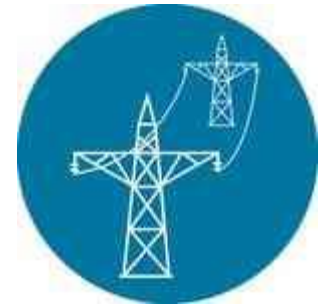
Netzent-  
wicklungsplan



Bundesbedarfs-  
plangesetz



Bundesfach-  
planung



Planfest-  
stellung

**Netzplanung:** „Ob“-Frage

**Trassenplanung:** „Wie“-Frage

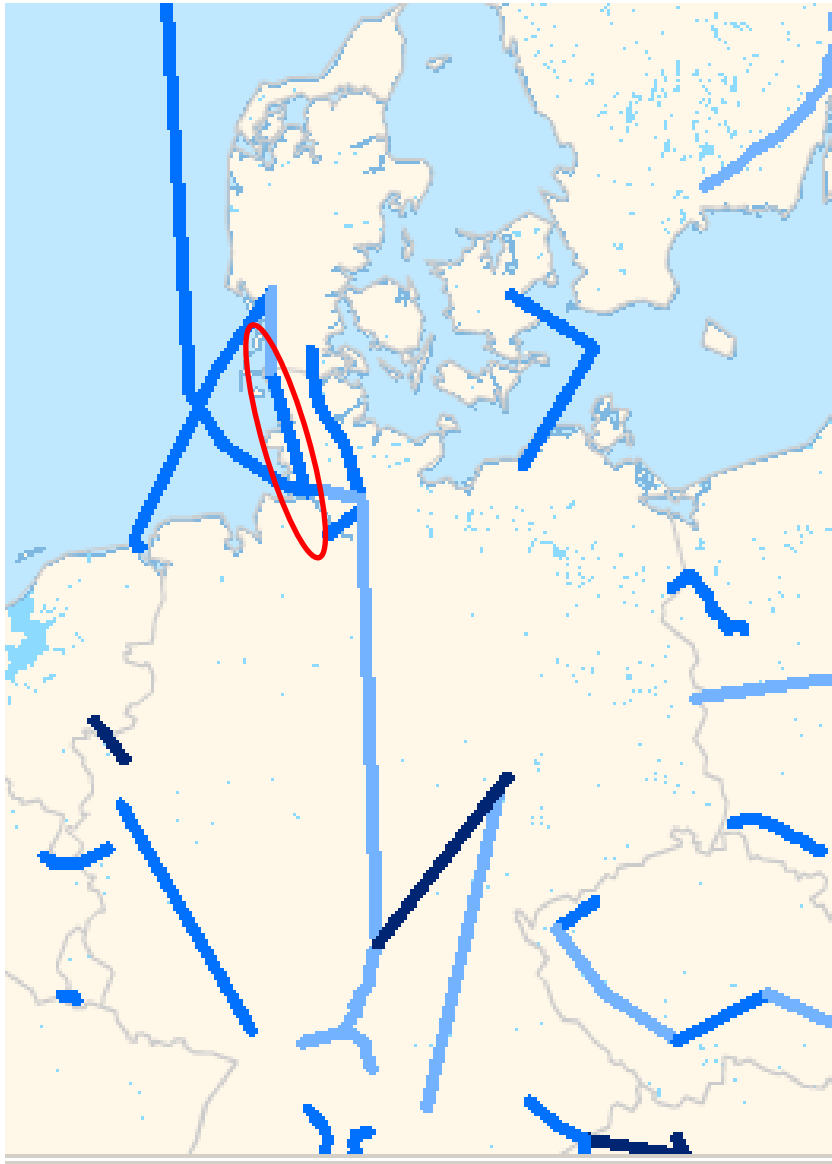
## Bedarfsplanung

Mehrere tausend Stellungnahmen zum jährlich aktualisierten Szenariorahmen und Netzentwicklungsplan, **aber:**

- Weitreichender Konsens über Netzausbau nur auf Bundesebene, Bedarf wird vor Ort angezweifelt
- Kritik nicht nur der Umweltverbände: Nationale Klimaziele werden mit Szenarien + Markt- und Netzmodellierung nicht erreicht
  - Akzeptanz der Energiepolitik zentral für Akzeptanz von Trassen

## Trassenplanung

- Regionen frühzeitig in die Trassenplanung einbinden
- Konfliktthemen adressieren und Lösungen mit den Betroffenen suchen: Landschaft, Infrastrukturbündelung, mögliche Gesundheitsrisiken, Natur- und Vogelschutz, Schutz des Wohnumfelds, Technologie (Freileitung / Erdkabel), Kosten

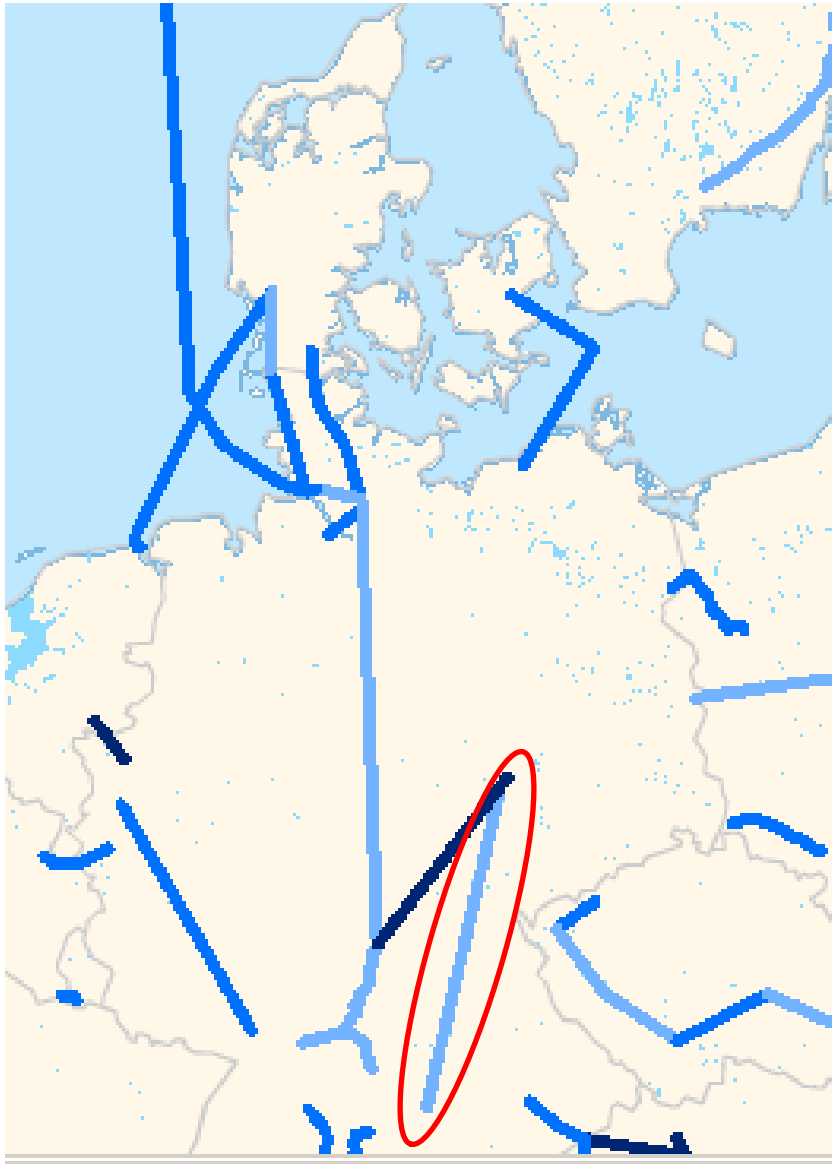


## Beispiel 1:

PCI Nr. 1.3.2: AC-Verbindung  
Brunsbüttel – Niebüll (DE) /  
Projekt Nr. 8 BBPlG /  
„Westküstentrasse“

- Breite regionale Teilhabe an Wertschöpfung der Windenergie durch Modell Bürgerwindpark in Schleswig-Holstein
- Windenergie einer der wichtigsten Wirtschaftszweige des Landes
- Verfahrenswegverkürzung: Kombiniertes Raumordnungs- und Planfeststellungsverfahren
- Intensiver Bürgerdialog im informellen Verfahren, Moderation Deutsche Umwelthilfe

Quelle: Karte der EU-COM, bearbeitet,  
[http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/transparency\\_platform/map-viewer/](http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/transparency_platform/map-viewer/)

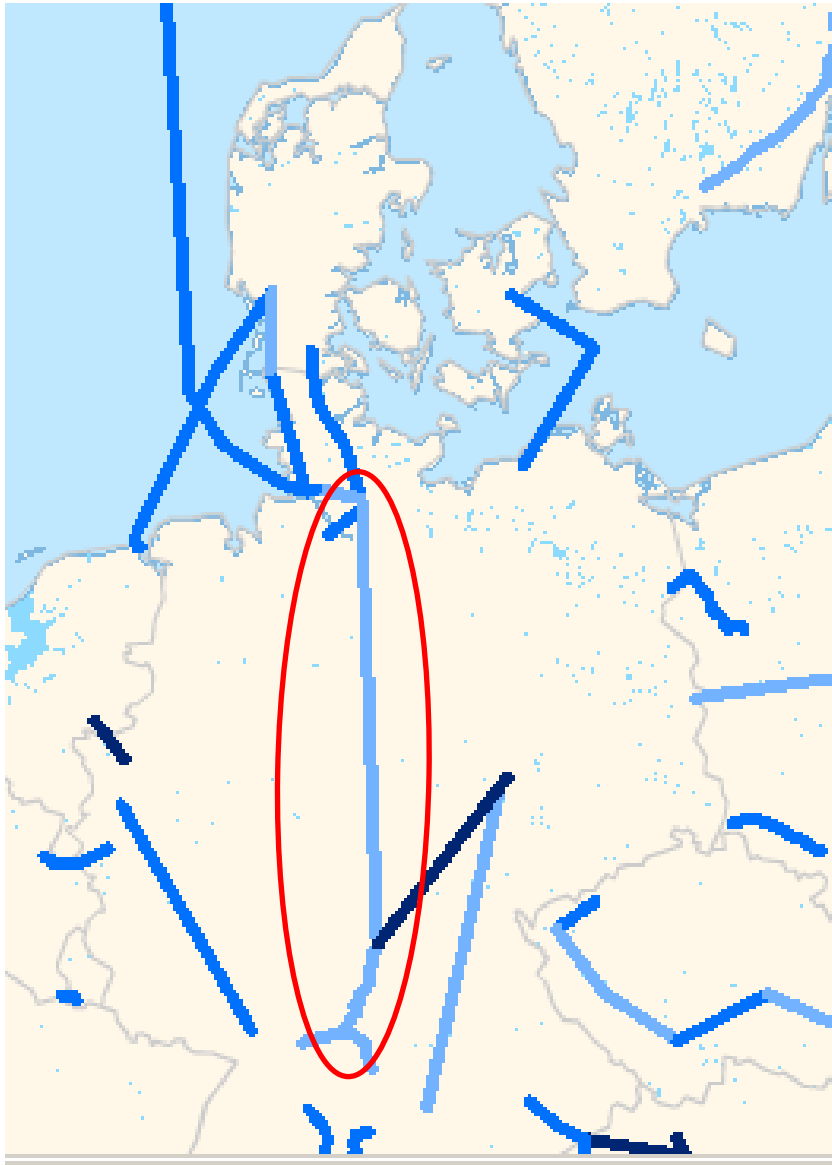


## Beispiel 2:

PCI Nr. 3.1.2: DC-Vorhaben  
Lauchstädt - Meitingen (DE) /  
Projekt Nr. 5 BBPlG /  
„Gleichstrompassage Südost“ ,  
Sachsen-Anhalt - Bayern

- Umstrittenes AC-Projekt in Thüringen in der Region in Bau
- Landesregierung von Bayern und Kommunen hinterfragen den Bedarf; Lokale Proteste und Ablehnung
- Großveranstaltungen zur Information im Januar 2013 kurz vor den Kommunalwahlen (Townhall-Format) → Lautstarke Proteste
- Bisher kein Teilerdkabel-Pilotprojekt → Gesetzesänderung geplant (BBPlG)

Quelle: Karte der EU-COM, bearbeitet,  
[http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/transparency\\_platform/map-viewer/](http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/transparency_platform/map-viewer/)



### Beispiel 3:

PCI Nr. 2.10: DC-Vorhaben  
Brunsbüttel / Wilster – Großgartach /  
Grafenrheinfeld (DE) / Projekt Nr. 3 +  
4 BBPlG / „SuedLink“  
Schleswig-Holstein - Bayern

- Wichtige Nord-Süd-Leitung für Windstrom, trotzdem regional Diskussion über Notwendigkeit
- Frühzeitiger, intensiver Bürgerdialog entlang des Korridorvorschlags vor dem formalen Verfahren, Test innovativer Methoden im EU-Projekt BestGrid: 22 Infomärkte, Bürger-Anregungen werden in Antrag eingearbeitet
- Infomärkte erst nach Kommunalwahlen in Bayern

Quelle: Karte der EU-COM, bearbeitet,  
[http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/transparency\\_platform/map-viewer/](http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/transparency_platform/map-viewer/)

# Gemeinsame Erfahrungen aus den 3 Beispielen

- Nationale Netzplanung wird regional bei Betroffenheit hinterfragt
- Hoher Diskussionsbedarf zwischen nationalen und europäischer Politik und den EE-/ Infrastrukturausbauregionen
- Bürgerbeteiligung, Mitgestaltung und Transparenz der Planung wird vor Ort eingefordert (Landespolitik, Kommunalpolitik, Verbände, Anwohnerinitiativen)
- Überzeugende Energiewendepolitik der Landesregierung und regionale Teilhabe an Windenergie fördern Verständnis für Infrastrukturausbau
  - Transparenz über PCI-Auswahl, Gremienbesetzung und Beteiligungsmöglichkeiten erweitern
  - Auf EU-Ebene ambitionierte + langfristige nationale EE-Ausbauziele verankern



# Vielen Dank!



Rotraud Hänlein  
Germanwatch e.V., Stresemannstr. 72, D-10963 Berlin  
haenlein@germanwatch.org  
T. +49 30 2888 356-83  
www.germanwatch.org