



# 50Hertz Öffentlichkeitsbeteiligung und Projektkommunikation: Fürsprecher

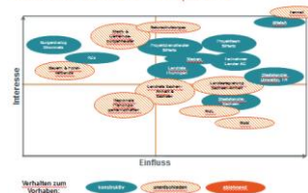
Integrierte Öffentlichkeitsbeteiligung  
Fürsprecher im Stakeholderdialog

Dialoggesellschaft  
Berlin, 21.03.2017  
Olivier Feix



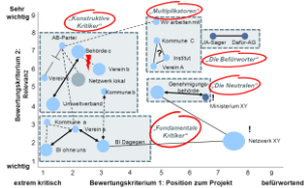
# Integrierte Öffentlichkeitsbeteiligung schließt systematischen Dialog mit Fürsprechern ein (übergreifend und grassroots)

Stakeholder Landkarte – Beispiel SOL



## Stakeholder- und Themenfeldanalyse

- Wer befürwortet, wer lehnt das Vorhaben ab - und warum?
- Welche Themen und Interessen werden von den Akteuren „besetzt“?
- Für wen ist das Projekt ein Katalysator für seine Interessen?



## Fürsprecher identifizieren

- Wer sind Fürsprecher des Vorhabens/des Unternehmens?
- Mit welchen Akteuren werden welche Themen „geteilt“?
- Wie wird potentiellen Befürwortern der Zusammenhang zwischen deren Interessen und dem Vorhaben vermittelt?



## Dialog mit Fürsprechern gestalten

- Welche Anknüpfungspunkte bestehen (Veranstaltungen, Veröffentlichungen etc.)?
- Wie kann ein projektspezifischer Austausch initiiert werden?
- Wie können Interessen in den Austausch gebracht werden?

# 380-kV-Freileitung Bertikow – Pasewalk: Spannende Erkenntnisse im Dialog

Ansprache von MdB, MdL, Landkreisen und Bürgermeistern

Bürgerversammlung Dreesch

Korridor-Workshops (Pasewalk und Prenzlau)

Runder Tisch (in Kooperation mit NABU und Deutscher Umwelthilfe)

Öffentliche Antragskonferenz (Ausrichter: Bundesnetzagentur)

im Anschluss: Tour des Mobilten Bürgerbüros entlang der 220-kV-Bestandsstrasse

Runder Tisch (in Kooperation mit NABU)

Runder Tisch (in Kooperation mit Deutscher Umwelthilfe)



# Runder Tisch mit dem NABU bei der 380-kV-Freileitung Bertikow – Pasewalk (übergreifende Fürsprecher)

17.04.2015

Zweiter Runder Tisch mit NABU Deutschland



50Hertz setzt den Dialog mit der Öffentlichkeit fort. Am Montag, 13.4.2015, luden 50Hertz und der Naturschutzbund Deutschland (NABU) gemeinsam Vertreter von Landesministerien, Verwaltung, Nichtregierungsorganisationen, regionalen Unternehmen sowie Bürgerinnen und Bürger zum zweiten Runden Tisch nach Prenzlau ein. Schwerpunkt der Veranstaltung war der Vogelschutz beim Vorhaben 380-kV-Freileitung Bertikow-Pasewalk.

Frank Bernshausen von der Planungsgruppe für Natur und Landschaft erläuterte, warum bestimmte Vogelarten mit Freileitungen kollidieren. Dr. Beate Kalz vom Büro für Tierökologie berichtete über ihre Forschung zu Vogelschutzmarkierungen an den Leitungen. Diskutiert wurde in diesem Zusammenhang von den 40 Teilnehmern auch das Thema Mastseile.

BESTGRID | BERTIKOW-PASEWALK

## Final Report

Final evaluation of the BESTGRID project with the scope of environmental consulting by NABU on the 380 kV transmission power line planning "Bertikow - Pasewalk" by system operator 50Hertz

Beneficiary: NABU Federal Association

Authorization through Co-funding by the Intelligent Energy Europe Program of the European Union

Project coordinator: The Climate Shop UG (throughout the first reporting period (01.04.2013 – 31.07.2014) and Renewables Grid Initiative e. V. (01.08.2014 – 30.04.2015)

Duration: 20 January 2014 until 30 April 2015

Date: 30 April 2015

### Inhalt

Preparation of the Project	3
1. Task	3

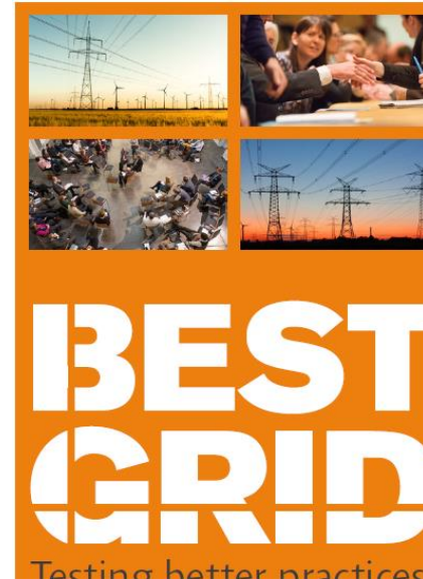


### Contact

The Nature and Biodiversity Conservation Union (NABU)  
Eric Neuling  
Policy Officer for Power Grids and Conservation

Charitéstraße 3  
D-10117 Berlin

Tel. +49 (0)30 254 984 1812  
Fax +49 (0)30 254 984 3812  
eric.neuling@NABU.de



**Kooperation von Netzbetreibern und Natur- und Umweltschutzverbänden.** In gemeinsam organisierten Veranstaltungen wurde als Teil der Öffentlichkeitsbeteiligung insbesondere das Thema Vogelschutz beim Netzausbau intensiv diskutiert. So konnten wichtige Erkenntnisse für die weitere Planung des Vorhabens gewonnen werden und in das laufende Genehmigungsverfahren einfließen.

# 380-kV-Freileitung Nordring Berlin: Kooperation mit örtlicher Schule – im Dialog mit grassroots-Fürsprechern



Trassenverlauf

**Das Projekt:** 50Hertz plant eine 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung zwischen den Brandenburger Umspannwerken Neuenhagen bei Berlin und Wustermark. Die Freileitung wird auf gleicher Trasse der bisherigen 220-Kilovolt-Freileitung gebaut. Mit diesem Projekt trägt 50Hertz der wachsenden Bedeutung von erneuerbaren Energien in Brandenburg Rechnung.



Schüler\*innen bauen unter Anleitung ein Insekten-Hotel (AuE)



Taufe Naturlehrpfad (Koop AuE)



Schüler\*innen kümmern sich gemeinsam um ihre vier Bienenvölker im ehemaligen 50Hertz-Bauwagen