



Case 50Hertz / Stromnetzausbau

Fachgespräch Online-Partizipation, Berlin, 4. Juli 2017

Maximilian Schulze-Vorberg, Referent Öffentlichkeitsbeteiligung



Informations- und Dialogmaßnahmen adressieren unterschiedliche Erwartungen der Zielgruppen



Stakeholder-
gespräche



Planungs-
Workshops



DialogMobil



Runde
Tische (mit
NABU,
WWF etc.)



Visualisierung



Hub für Informationen: Projektwebseite

AKTUELLES

DialogMobil sammelt Hinweise zur Planung
Korridorvarianten online einsehen



02.06.2017
Über 70 Hinweise erhielt das Team von 50Hertz auf seiner Infotour zur Planung der Freileitungsverstärkung zwischen den Umspannwerken Pulgar (Sachsen) und Vieselbach (Thüringen). Informationen zu geplanten Bau- und Infrastrukturvorhaben, zur Nutzung landwirtschaftlicher Flächen oder zum Natur- und Artenschutz wurden den Planern mit auf den Weg gegeben.

[Weiterlesen »](#)

380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach

Im Rahmen des Ausbaus und der Ertüchtigung des Übertragungsnetzes im Norden und Osten Deutschlands plant 50Hertz den Ersatzneubau der 380-kV-Freileitung zwischen den Umspannwerken Pulgar bei Leipzig (Sachsen) und Vieselbach bei Erfurt (Thüringen).

Ziel der Netzverstärkung ist es, die Übertragungskapazität der bestehenden Höchstspannungsleitung zu erhöhen, um den im Norden und Osten erzeugten Strom aus erneuerbaren Energien allen Verbrauchern in Deutschland zur Verfügung zu stellen. So soll die Stromtragfähigkeit der bereits heute stark ausgelasteten 380-kV-Freileitung um ca. 40 % erhöht werden. Nach Inbetriebnahme der neuen Freileitung wird die rund 105 km lange Bestandsleitung zurückgebaut.

Der Bedarf der Maßnahme wurde im Netzentwicklungsplan 2012 erstmals durch die Bundesnetzagentur bestätigt. Gesetzliche Grundlage für das als Vorhaben 13 geführte Projekt ist das Bundesbedarfsplangesetz.

Aktuell bereitet 50Hertz die Antragstellung zur Bundesfachplanung nach § 6 Netzausbaubeschleunigungsgesetz vor. Verfahrensführende Genehmigungsbehörde ist die Bundesnetzagentur.

Ansprechpartner 380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach

Sie haben Fragen zum Projekt? Schreiben Sie direkt an:



Öffentlichkeitsbeteiligung

Maximilian Schulze-Vorberg
Tel: +49 30 5150-3421
Fax: +49 30 5150-3112
E-Mail: maximilian.schulze-vorberg@50hertz.com

BÜRGERTELEFON

0800-58952472*

Stellen Sie uns persönlich Ihre Fragen zur 380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach Mo-Fr, 8-20 Uhr, kostenfrei aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz.

Newsletter

Tragen Sie sich hier in unseren Newsletter-Verteiler ein.

Bedarf und gesetzlicher Hintergrund

Dem Netzausbau in Deutschland liegt eine mehrstufige Bedarfsermittlung zugrunde. Beteiligt sind hierbei die vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber, die Bundesnetzagentur als zuständige Regulierungsbehörde sowie alle Träger öffentlicher Belange und Privatpersonen, die sich in den Konsultationsphasen einbringen. Als gesetzgebende Instanzen sind der Deutsche Bundestag und der Bundesrat am Bedarfsermittlungsprozess beteiligt.

So wurde das Vorhaben 380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach erstmals 2012 als notwendige Maßnahme im Netzentwicklungsplan Strom von der Bundesnetzagentur bestätigt. Der Netzentwicklungsplan ist Grundlage für den Bundesbedarfsplan, der all die Vorhaben festlegt, die zur Gewährleistung eines sicheren und zuverlässigen Netzbetriebs notwendig sind.

Das Bundesbedarfsplangesetz wurde erstmals 2013 von Bundestag und Bundesrat verabschiedet und 2015 aktualisiert. Das Projekt 380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach wird im Bundesbedarfsplan als Vorhaben Nr. 13 geführt. Somit sind die energiewirtschaftliche Notwendigkeit des Vorhabens und der vordringliche Bedarf festgestellt.

Als bundesländerübergreifendes Vorhaben liegt die Zuständigkeit für das Genehmigungsverfahren bei der Bundesnetzagentur in Bonn.

Netzentwicklungsplan 2030

Die erste Konsultation zum Netzentwicklungsplan Strom mit dem Zieljahr 2030 wurde am 28. Februar 2017 abgeschlossen. Die eingegangenen Hinweise wurden durch die vier Übertragungsnetzbetreiber in einen zweiten Entwurf eingearbeitet und am 2. Mai 2017 an die Bundesnetzagentur übergeben, die eine weitere Konsultation der Öffentlichkeit durchführt. Weitere Informationen zur Netzentwicklungsplanung finden Sie unter www.netzentwicklungsplan.de



Die 380-kV-Freileitung zwischen den Umspannwerken Pulgar bei Leipzig und Erfurt-Vieselbach

Trassenverlauf

KARTEN

380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach mit Untersuchungsraum

Download als pdf (85,7 KB)



Download

Entwurf Korridorvarianten für Bundesfachplanung

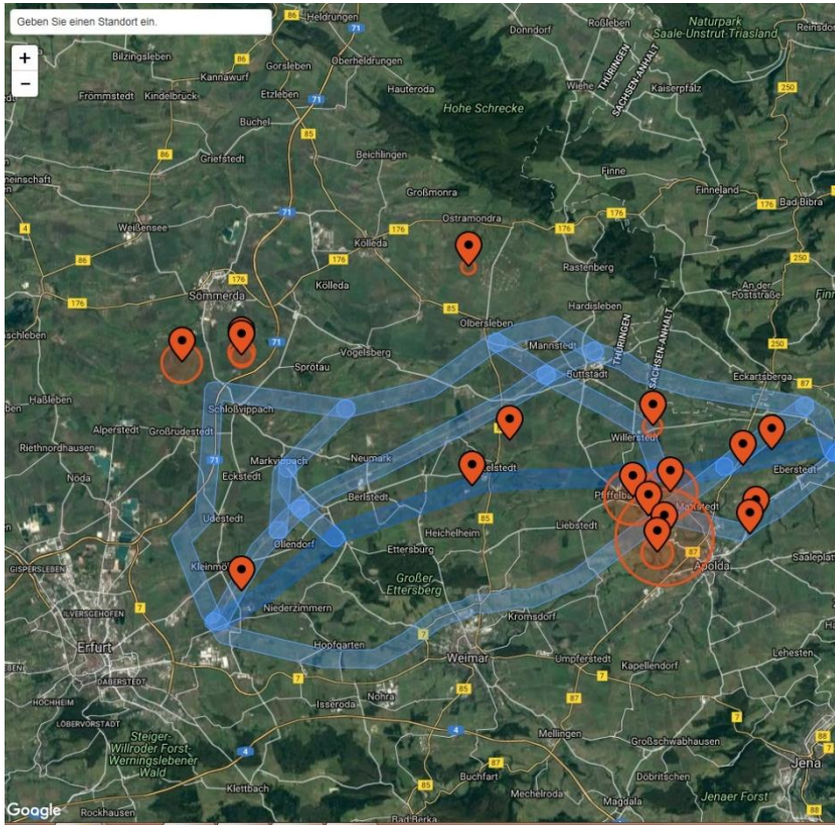
Stand: Mai 2017. Download als pdf (3,9 MB)



Download

Beispiel: Projekt 380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach

Integrierte Projektplanung: Einsatz einer onlinebasierten Hinweisplattform



Beispiel: Projekt 380-kV-Freileitung Pulgar – Vieselbach

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Maximilian Schulze-Vorberg

50Hertz Transmission GmbH

Heidestraße 2

10557 Berlin

030 / 5150-3421

maximilian.schulze-vorberg@50hertz.com

www.50hertz.com