

Öffentlichkeitsbeteiligung ohne persönlichen Austausch: Welche Möglichkeiten bieten digitale Formate?

50Hertz Öffentlichkeitsbeteiligung

Oktober 2020 Dr. Danuta Kneipp



Unsere Öffentlichkeitsbeteiligung schafft Vertrauen in die Planung der 50Hertz-Netzausbauvorhaben



- **Transparenz:** Komplexe Sachverhalte, Hintergründe und Inhalte der Netzausbauvorhaben werden verständlich vermittelt, um Entscheidungen und Planungen nachvollziehbar zu machen.
- **Dialogorientierung:** Die frühe Öffentlichkeitsbeteiligung bei 50Hertz will **nicht nur reagieren, sondern agieren** und auf Betroffene zugehen und Beteiligungs- und Informationsmöglichkeiten im Vorfeld aufzeigen.
- **Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung:** Ansprache, Information und Einbeziehung der Bürgerinnen und Bürger **noch vor dem offiziellen Start von Genehmigungsverfahren.**
- **Partnerschaftlich:** Wir arbeiten partnerschaftlich **für die Energiewende** mit Politik, Unternehmen, NGOs und Bürgerinnen und Bürgern.
- **Planungskultur:** Informationen aus Dialogprozessen sollen der **Verbesserung der Planung** dienen, zwischen den Interessen vermitteln und sicherstellen, dass diese im Planungsprozess abgewogen werden.

Grundgerüst zur kommunikativen Begleitung des Planungsprozesses etabliert. Interne Lernkurve unter Einbeziehung von Evaluation (Interviews, Wissenschaftskooperation und innerhalb der öffentlichen Debatte zu Dialog und Beteiligung)

Coronavirus-Pandemie erschwert persönlichen Austausch live vor Ort

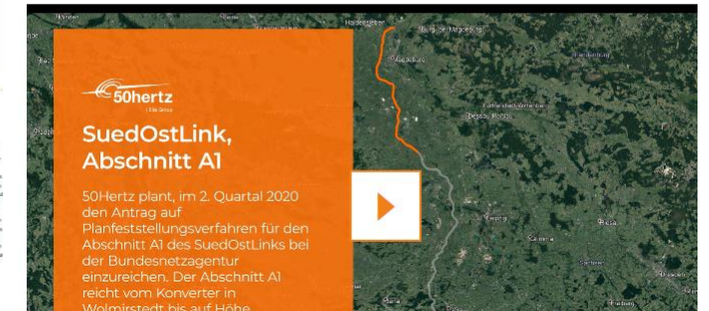


Unsere (digitalen) Antworten auf die Corona-Herausforderung

- Die **Projektwebseiten** boten zusätzliche Informationen an.
- Kartenmaterial wurde mit zusätzlichen **Erklärfilmen** versehen. Interaktive Karten sammelten Hinweise.
- Präsenztermine wurden durch **Telefonsprechstunden** ersetzt.
- Besprechungen vor Ort wurden durch **Webkonferenzen** ersetzt.
- Die **Presse- und Medienarbeit** wurde verstärkt.



Die Planungen aus der Vogelperspektive



den.

Digitale Lösungen sind anders – Sie können Präsenztermine nicht 1:1 ersetzen

- Digitale Lösungen schaffen je nach Zielgruppe neue Hürden: Unerfahrenheit, IT-Sicherheit, Kompatibilität, Hardware-Ausstattung machen flankierende Maßnahmen erforderlich.
- Nicht alle Ziele sind erreichbar. Gerade die weichen Faktoren im persönlichen Kontakt fehlen – vor allem bei Erstkontakt. Zwiegespräche, Mimik, Gestik fallen weg oder sind gefiltert. Missverständnisse sind leichter möglich. Die Technik stresst.
- Darum haben wir je nach Zielstellung und Aufgabe die Präsenztermine teilweise in mehrere Maßnahmen zerlegt.

These: Nicht von den Formaten, sondern von den Funktionen her denken.

Sieben Schritte bis zur Kreiskonferenz



Online-Beteiligung – Bsp. SuedOstLink, Abschnitt A, durchgeführt Anfang bis Mitte April: Konzept & Vorbereitung

Feinplanung für Südostlink

ENERGIE Für die Gleichstromtrasse, die parallel zur Autobahn 14 durch den Altkreis Bernburg führen soll, bittet der Netzbetreiber 50 Hertz nun um Bürgerhinweise.

VON TORSTEN ADAM auf die andere Autobahn-Seite und begleitet sie nun östlich weiter in den Saalekreis, vorbei am Rasthof Pötzetal, zwischen den

und dem thüringischen Elberg in die weitere Feinplanung Wie der Netzbetreiber, die Hertz Transmission GmbH,

SUEDOSTLINK 50 Hertz schlägt Verlauf für Trasse vor

LEUNA/MZ/MVA - Aus dem alternativen Korridor ist man der verbindliche Verlauf für die Starkstromtrasse SuedOstLink geworden. Anfang April hat die Bundesnetzagentur festgelegt, dass die Leitung nahe den Autobahnen 14 und 9 geführt wird und damit auch direkt durch den Saalekreis. Damit zieht sich für den Abschnitt A der Trasse (Wolmirstedt im nördlichen Sachsen-Anhalt bis Elberstedt in Thür.

men 50 Hertz detaillierte Planungen für den tatsächlichen Verlauf der Leitung vor. Noch handele sich dabei um einen Vorschlag und bis 17. April können Bürger auf der Internetseite zum SuedOstLink Hinweise dazu abgeben.

Der genaue Blick auf die Karte zeigt, dass die Leitung aus dem nördlichen Saalekreis zwischen Böglitz und Raßnitz am Raßnitzer See entlang führt, um dann zwischen Walendorf und Zöschchen die Bundesstraße 181 zu kreuzen. Der Weg führt weiter östlich von Kötzschau entlang und direkt zur Autobahn 9. Von dort verläuft die Trasse fast parallel zur A 9 vorbei an Tollwitz di-

gen Flächen zu bewegen. Lediglich bei Raßnitz im direkten Umfeld des Sees und auf Höhe Rampitz führt die Leitung durch rote Bereiche. Der Schutzstreifen über dem Erdkabel wird 21 Meter breit. 50 Hertz steht nun am Anfang des Planfeststellungsverfahrens, also eines behördlichen Verfahrens mit dem ein Bauplan für ein konkretes Projekt festgelegt wird. In diesem Fall gehe es um den genauen Verlauf der Leitung. Die eingehenden Hinweise der Bürger sollen in das Verfahren einfließen. Nach den Vorstellungen des Unternehmens sollen die Anträge zur Eröffnung des Planfeststellungsverfahrens



03.04.2020 | PROJEKTMELDUNG

SuedOstLink: 50Hertz sammelt Hinweise zum Trassenvorschlag

50Hertz hat einen möglichen konkreten Leitungsverlauf für den SuedOstLink zwischen Wolmirstedt bei Magdeburg und dem Raum

Konzept & Vorbereitung

- Zielsetzung: §12 NABEG-Entscheidung vorstellen und Hinweise für Antrag auf Planfeststellung aktiv abfragen
- Politik und Ämter, Kreise und Behörden einbinden: Planungsforum per Telefonkonferenz
- Umkomplizierte Technik, umfangreiches Kartenmaterial mit nur geringen Datenvolumina verfügbar machen → gesamtes Material im benannten Zeitraum verfügbar
- Anzeigen und Artikel in Lokalzeitungen geschaltet → Hintergrundgespräche mit Journalisten zur angepassten Vorgehensweise
- Gemeinden kontaktiert und über Vorgehen informiert → Infos und Link zur Projektwebsite ggf. auf Gemeinde-Homepage einstellen

Online-Beteiligung – Bsp. SuedOstLink, Abschnitt A, durchgeführt Anfang bis Mitte April: Umsetzung



50Hertz stellt Trassen-vorschlag vor

2020 folgt Detailplanung der Unterlagen

Hinweise gern gesehen

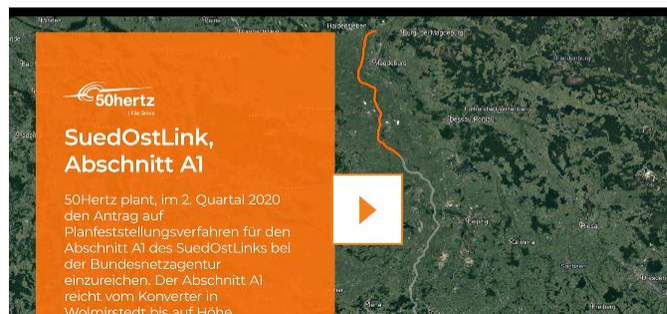
Wichtiger Schritt für die Abschnitte A1 und A2 (zwischen Wolmirstedt und Raum Eisenberg):

April: Beschluss zur Bundesfachplanung
Bundeszweckplan (BZWP) liegt
Voraussetzung für Abschnitte A1 (Wolmirstedt bis Raum Eisenberg) und A2 (zwischen Wolmirstedt und Raum Eisenberg).

2020 April: Beschluss zur Bundesfachplanung
Bundeszweckplan (BZWP) liegt
Voraussetzung für Abschnitte A1 (Wolmirstedt bis Raum Eisenberg) und A2 (zwischen Wolmirstedt und Raum Eisenberg).

2020 April: Beschluss zur Bundesfachplanung
Bundeszweckplan (BZWP) liegt
Voraussetzung für Abschnitte A1 (Wolmirstedt bis Raum Eisenberg) und A2 (zwischen Wolmirstedt und Raum Eisenberg).

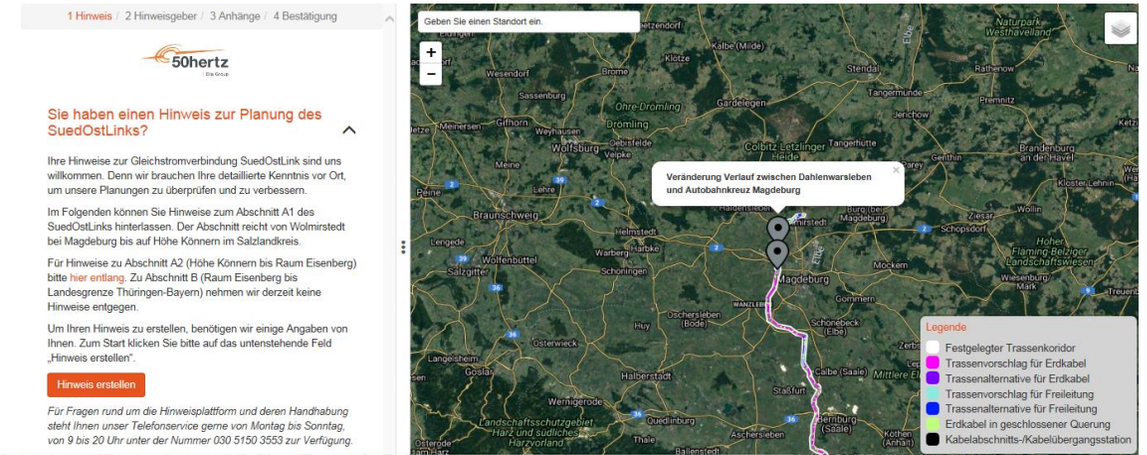
Die Planungen aus der Vogelperspektive



50hertz
SuedOstLink, Abschnitt A1

50Hertz plant, im 2. Quartal 2020 den Antrag auf Planfeststellungsverfahren für den Abschnitt A1 des SuedOstLinks bei der Bundesnetzagentur einzureichen. Der Abschnitt A1 reicht vom Konverter in Wolmirstedt bis auf Höhe

Info-Letter & Erklärfilme



1 Hinweis / 2 Hinweisgeber / 3 Anhänge / 4 Bestätigung

Sie haben einen Hinweis zur Planung des SuedOstLinks?

Ihre Hinweise zur Gleichstromverbindung SuedOstLink sind uns willkommen. Denn wir brauchen Ihre detaillierte Kenntnis vor Ort, um unsere Planungen zu überprüfen und zu verbessern.

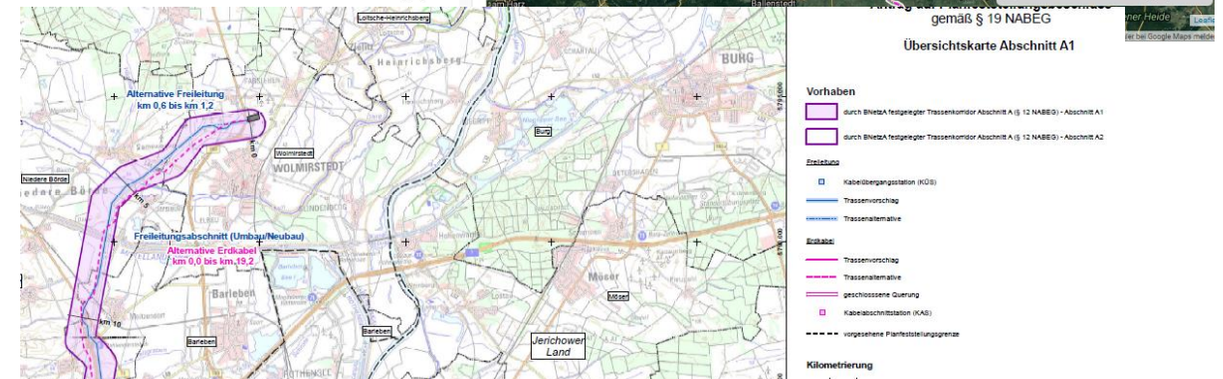
Im Folgenden können Sie Hinweise zum Abschnitt A1 des SuedOstLinks hinterlassen. Der Abschnitt reicht von Wolmirstedt bei Magdeburg bis auf Höhe Könnern im Salzlandkreis.

Für Hinweise zu Abschnitt A2 (Höhe Könnern bis Raum Eisenberg) bitte [hier entlang](#). Zu Abschnitt B (Raum Eisenberg bis Landesgrenze Thüringen-Bayern) nehmen wir derzeit keine Hinweise entgegen.

Um Ihren Hinweis zu erstellen, benötigen wir einige Angaben von Ihnen. Zum Start klicken Sie bitte auf das untenstehende Feld „Hinweis erstellen“.

Hinweis erstellen

Für Fragen rund um die Hinweisplattform und deren Handhabung steht Ihnen unser Telefonservice gerne von Montag bis Sonntag, von 9 bis 20 Uhr unter der Nummer 030 5150 3553 zur Verfügung.



gemäß § 19 NABEG

Übersichtskarte Abschnitt A1

Vorhaben

- durch BNetzA festgelegter Trassenkorridor Abschnitt A1 (§ 12 NABEG) - Abschnitt A1
- durch BNetzA festgelegter Trassenkorridor Abschnitt A1 (§ 12 NABEG) - Abschnitt A2

Freileitung

- Kabelübergangsstation (KÜS)
- Trassenvorschlag
- Trassenalternative

Kabelnetz

- Trassenvorschlag
- Trassenalternative
- geschlossene Querung
- Kabelabschnitts-/Kabelübergangsstation (KAS)
- vorgesehene Planfeststellungsgrenze

Kilometrierung

- Alternative Freileitung km 0,6 bis km 1,2
- Freileitungsabschnitt (Umbau/Neubau) km 0,0 bis km 19,2
- Alternative Erdkabel km 0,0 bis km 19,2

Hinweisplattform & Karten

Lessons Learnt zur digitalen frühen Öffentlichkeitsbeteiligung

- Bodenständige Formate haben Vorrang; Video-Konferenzen für Fachaustausch nutzen
 - Möglichkeiten für Feedback schaffen, um in den digitalen Austausch zu kommen
 - Planungsforen, Fach-Workshops per Video-Konferenz möglich; ggf. qualifizierte Telefonkonferenzen
- Digitale Beteiligungsformate nicht als *stand alone* einsetzen – sie sind nicht (nur) Ersatz für analog
 - Transparenz (noch mehr) unterstreichen und Informationen auf Website bereitstellen und gleichzeitig Bürgersprechstunden per Telefon anbieten = „eingetübte Kanäle“ anbieten
 - Kontaktdaten abfragen, um auf gegebene Hinweise (Hinweisplattform) zu reagieren und so in den Dialog zu treten, Anonymität vermeiden (Datenschutz berücksichtigen)
- Zeit für Vorbereitungen einplanen und Technik prüfen
 - Kennenlernen der technischen Möglichkeiten der Teilnehmerschaft: Anrufe, Technik erklären, Alternative „Kanäle“ prüfen
 - Hemmschwellen unter den Teilnehmer*innen abbauen bspw. durch digitale „Murmerrunden“ zwei Tage vor der Veranstaltung; professionelle Moderation der Formate, Fragen wiederholen

Herzlichen Dank!

