



50Hertz lädt zum Bürgerdialog im Abschnitt Nord der Netzanbindung Südharz ein

Im Rahmen der Bundesfachplanung steht 50Hertz vor der Einreichung der vollständigen Unterlagen (§ 8 NABEG) zur Entscheidung über den Planungskorridor im Abschnitt Nord der Netzanbindung Südharz. Vor der Übergabe an die Bundesnetzagentur (BNetzA) lädt 50Hertz die Bürger*innen der örtlichen Kommunen zum Bürgerdialog ein und informiert zum aktuellen Kenntnisstand. Interessierte können vom 17. bis 21. Januar 2022 auf ein umfangreiches Beteiligungsangebot aus Info-Paketen, Online-Bürgerdialogen und individuellen Telefonsprechstunden zugreifen.

Vom 17. bis 21. Januar 2022 haben interessierte Bürger*innen verschiedene Möglichkeiten, um zum Planungs- und Genehmigungsverfahren im Abschnitt Nord der Netzanbindung Südharz mit 50Hertz ins Gespräch zu kommen:

- In drei Online-Bürgerdialogen präsentiert das Planungsteam die verschiedenen Varianten an Planungskorridoren und bietet den Bürger*innen die Möglichkeit, ihre Fragen beantworten zu lassen. Die Projektleiterin Katharina Scheibner, der Projektsprecher Dirk Manthey und weitere Expert*innen aus dem 50Hertz-Team stehen dazu bereit.
- Zu drei Sprechstunden-Slots können Bürger*innen Telefontermine vereinbaren und die Expert*innen von 50Hertz gehen dann gezielt auf das jeweilige persönliche Anliegen ein.
- Ein Info-Paket bieten den interessierten Bürger*innen einen Überblick über die grundlegenden Informationen rund um Technik, Planungs- und Genehmigungsverfahren und Zeithorizont. Die Unterlagen sind online auf der Projektwebsite www.50Hertz.com/vorhaben44 zu finden oder können alternativ bei den folgenden Kommunen und in deren Ortsteilen abgeholt werden:

Stadt Sangerhausen

Markt 1, 06526 Sangerhausen

Lutherstadt Eisleben (Bauamt)

Klosterstraße 23, 06295 Lutherstadt Eisleben

Stadt Heringen/Helme (OT Heringen)

Straße der Einheit 100, 99765 Heringen/Helme

Verbandsgemeinde „Goldene Aue“
(Edersleben, Berga, Kelbra)

Lange Straße 8, 06537 Kelbra (Kyffhäuser)

Um einen lokalen Schwerpunkt für die Informationsveranstaltungen zu gewährleisten, haben wir den Abschnitt Nord in drei Bereiche aufgeteilt. In jedem der drei Bereiche können die Bürger*innen sowohl am Online-Bürgerdialog teilnehmen als auch einen Telefonsprechstunden-Slot zur Beantwortung Ihrer Fragen wahrnehmen. Zur Auswahl stehen der Bereich West (Raum Heringen), der Bereich Mitte (Raum Sangerhausen) und der Bereich Ost (Raum Saalekreis).



Für die Anmeldungen zu den untenstehenden Terminen oder den Bezug der Info-Pakete sind die Bürger*innen gebeten, folgende Möglichkeiten zu nutzen:

- Per E-Mail unter dialog.50hertz@arcadis.com
- Telefonisch unter **+49 174 9674 943**
- Über die Projektwebsite www.50Hertz.com/vorhaben44
- Durch das Scannen des nebenstehenden **QR-Codes**



Termine für die Informationsveranstaltungen

Montag, 17.01.2022

Von 17 bis 19 Uhr | Bereich West; Offener Bürgerdialog per WebEx

Dienstag, 18.01.2022

von 10 bis 13 Uhr | Bereich West; Telefonsprechstunde

Mittwoch, 19.01.2022

von 17 bis 19 Uhr | Bereich Mitte; Offener Bürgerdialog per WebEx

Donnerstag, 20.01.2022

von 10 bis 13 Uhr | Bereich Mitte; Telefonsprechstunde

von 17 bis 19 Uhr | Bereich Ost; Offener Bürgerdialog per WebEx

Freitag, 21.01.2022

von 17 bis 19 Uhr | Bereich Ost; Telefonsprechstunde



Kontakt

50Hertz Transmission GmbH | Heidestraße 2 | 10557 Berlin | Germany

Pressesprecher | Volker Gustedt | T +49 30 5150 2878 | M +49 151 5537 7634 | volker.gustedt@50hertz.com

Projektsprecher | Dr. Dirk Manthey | T +49 30 5150 3419 | M +49 173 675 6634 | dirk.manthey@50hertz.com

Das Vorhaben: Netzanbindung Südharz (BBPIG Nr. 44)

50Hertz plant eine Verstärkung der bestehenden Freileitung mit den Netzverknüpfungspunkten Schraplau/Obhausen (Raum Querfurt in Sachsen-Anhalt), Wolkramshausen (Thüringen) und Vieselbach (Thüringen). Der Bedarf für eine höhere Übertragungsleistung wurde im Bundesbedarfsplangesetz von 2015 als Vorhaben Nr. 44 verankert. Bei dem Vorhaben wird die bestehende 220-kV-Freileitung durch eine 380-kV-Freileitung ersetzt. Als länderüberschreitendes Netzausbauvorhaben ist die Bundesnetzagentur die zuständige Genehmigungsbehörde. Die Planung der Freileitung erfolgt in zwei Teilabschnitten: Abschnitt Nord (Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen) und Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach). Für den Abschnitt Süd begann die Bundesfachplanung im Februar 2020. Für den Abschnitt Nord stellte 50Hertz den Antrag auf Bundesfachplanung im August 2020.

Über 50Hertz

50Hertz betreibt das Stromübertragungsnetz im Norden und Osten Deutschlands und baut es für die Energiewende bedarfsgerecht aus. Unser Höchstspannungsnetz hat eine Stromkreislänge von etwa 10.490 Kilometern – das ist die Entfernung von Berlin nach Rio de Janeiro. Das 50Hertz-Netzgebiet umfasst die Bundesländer Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen sowie die Stadtstaaten Berlin und Hamburg. In diesen Regionen sichert 50Hertz mit über 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern rund um die Uhr die Stromversorgung von 18 Millionen Menschen. 50Hertz ist führend bei der sicheren Integration Erneuerbarer Energien: In unserem Netzgebiet stammen über 60 Prozent des verbrauchten Stroms aus regenerativer Erzeugung – bis zum Jahr 2032 wollen wir über's Jahr gerechnet 100 Prozent Erneuerbare Energien sicher in Netz und System integrieren. Anteilseigner von 50Hertz sind die börsennotierte belgische Holding Elia Group (80 Prozent) und die KfW Bankengruppe mit 20 Prozent. Als europäischer Übertragungsnetzbetreiber ist 50Hertz Mitglied im europäischen Verband ENTSO-E.

Mehr Informationen:

Auf der Projektwebseite unter www.50hertz.com/vorhaben44

Live-Daten aus unserem Netz gibt es in der 50Hertz-App für Apple, Android und Windows. Informationen und Download-Links unter 50hertz.com/app.



Kontakt

50Hertz Transmission GmbH | Heidestraße 2 | 10557 Berlin | Germany

Pressesprecher | Volker Gustedt | T +49 30 5150 2878 | M +49 151 5537 7634 | volker.gustedt@50hertz.com
Projektsprecher | Dr. Dirk Manthey | T +49 30 5150 3419 | M +49 173 675 6634 | dirk.manthey@50hertz.com