

Netzanbindung Südharz

Die bestehende, rund 155 Kilometer lange 220-kV-Freileitung zwischen den Umspannwerken Lauchstädt (Sachsen-Anhalt), Wolkramshausen und Vieselbach (beide Thüringen) muss aufgrund ihrer Auslastung ertüchtigt werden. Dies erfolgt mittels eines Ersatzneubaus in Form einer leistungsfähigeren 380-kV-Freileitung. Der Ersatzneubau verstärkt das Übertragungsnetz am Südrand des Harzes.

50Hertz.com/Vorhaben44



Bürgertelefon

0800 58952472*

*Mo-Fr, 8-20 Uhr, kostenfrei aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz

Liebe Bürgerinnen und Bürger,



Deutschland will bis 2045 CO₂-intensive Brennstoffe wie Kohle, Öl oder Erdgas nach und nach durch erneuerbare Energien ersetzen. Zugleich soll das hohe Niveau an Versorgungssicherheit und Netzstabilität gewährleistet bleiben. Noch sind unsere Übertragungsnetze diesen künftigen Anforderungen nicht gewachsen. Neue Höchst-

spannungsleitungen müssen gebaut, bestehende nachgerüstet und zunehmend Erzeugungsanlagen für regenerative Energien an das Netz angebunden werden. Nur so kann die steigende Menge Strom aus Windkraft-, Solar- und Bioenergie-Anlagen aus dem Nordosten Deutschlands in die industriellen Verbrauchszentren fließen. Vor diesem Hintergrund soll die Netzanbindung Südharz mit der bestehenden 220-kV-Freileitung von Lauchstädt über Wolkramshausen nach Vieselbach durch eine leistungsstärkere 380-kV-Freileitung ertüchtigt werden.

Wir informieren Sie regelmäßig über den Status dieses Netzverstärkungsprojekts und laden Sie zum Dialog ein. Vor Ort bei unseren Veranstaltungen, telefonisch oder digital wollen wir mit Ihnen ins Gespräch kommen. Ansprechpartner*innen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie in diesem Flyer.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Frank Golletz

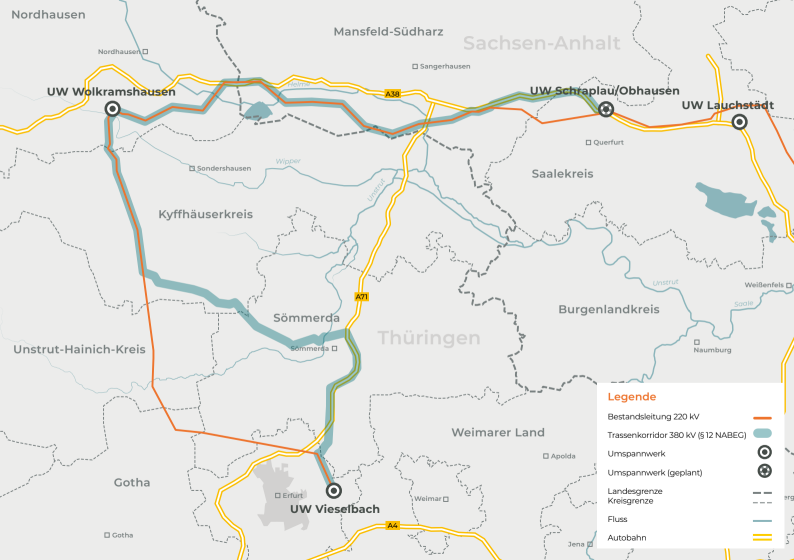
Technischer Geschäftsführer 50Hertz

Wo soll die Trasse verlaufen

Der aktuelle Trassenverlauf der 220-kV-Freileitung besteht im Wesentlichen aus zwei Teilen: Im Norden verläuft sie vom Umspannwerk (UW) Lauchstädt bei Halle von Osten nach Westen bis Querfurt parallel zur Autobahn 38. Ab Höhe Sangerhausen geht es südlich weiter, um an der Landesgrenze zu Thüringen zur Autobahn zurück zu schwenken. Diese rund 90 Kilometer wurden 1965 errichtet. Zwischen den UW Wolkramshausen und Vieselbach verläuft die Freileitung vornehmlich in Nord-Süd-Richtung, ab Nordhausen westlich an Sondershausen vorbei, vollzieht bei Dachwig eine Ostkurve und quert die Bundesstraße 4 und die Autobahn 71. Die rund 65 Kilometer wurden 1988 errichtet

Aufgrund der höheren Anforderungen an die Masten und Leiterseile durch die notwendige Erhöhung der Übertragungskapazität muss die Freileitung als Ersatzneubau geplant und errichtet werden. Sie wird zukünftig das UW Querfurt (Schraplau/Obhausen) mit dem UW Wolkramshausen (Genehmigungsabschnitt Nord) und das UW Wolkramshausen mit dem UW Vieselbach (Genehmigungsabschnitt Süd) verbinden.

Der künftige Verlauf der 380-kV Freileitung orientiert sich in Abschnitt Nord in weiten Teilen an der Bestandsleitung. In Abschnitt Süd orientiert sich der Verlauf der 380-kV Freileitung bis Abtsbessingen an der Bestandsleitung und verläuft dann zunächst in Bündelung mit einer 110-kV Freileitung bis nach Sömmerda und von dort folgend der A71 bis Udestedt, um dann wieder in Bündelung mit einer 110-kV Freileitung bis zum UW Vieselbach zu verlaufen. Nach Inbetriebnahme der neuen 380-kV-Freileitung wird die Bestandsleitung zurückgebaut. Das Genehmigungsverfahren wird gemäß Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG) von der Bundesnetzagentur (BNetzA) durchgeführt.



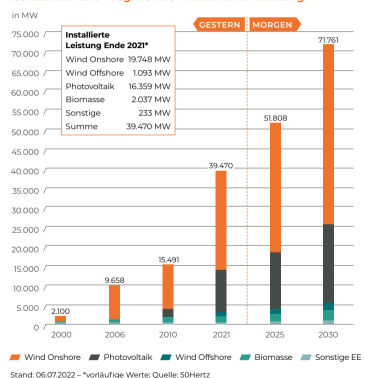
Wofür ist der Netzausbau notwendig?

Die Mehrheit der deutschen Parteien bekennt sich zum Klimaschutz und zum Ausbau der Erneuerbaren Energien. Bis 2045 sollen 100 Prozent des Stroms aus Sonne, Wind, Wasser, Erdwärme und nachwachsenden Rohstoffen kommen. Ziel ist eine drastische Reduzierung des Ausstoßes von Kohlendioxid (CO₂), das unter anderem bei der Verbrennung von Kohle, Öl oder Erdgas in Kraftwerken entsteht. Die Ansammlung des Treibhausgases CO₂ in der Erdatmosphäre machen Wissenschaftler*innen auf der ganzen Welt für den Klimawandel verantwortlich.

Um die Energiewende umzusetzen, braucht es eine angepasste energiewirtschaftliche Architektur nicht nur in Deutschland allein, sondern europaweit. In Zukunft werden immer flexiblere Anlagen, Interkonnektoren sowie Speicher erforderlich sein, um die schwankende Stromerzeugung der wetterabhängigen Windund Solarkraftwerke auszugleichen. Von zentraler Bedeutung sind vor allem Übertragungsnetze: Höchstspannungsleitungen bilden das Rückgrat der Stromversorgung in Deutschland und Europa. Zunehmend wird Strom nicht mehr dort erzeugt, wo er hauptsächlich gebraucht wird, sondern dort, wo dazu optimale klimatische und geologische Bedingungen bestehen.

Schon jetzt werden rund 65 Prozent des Verbrauchs im 50Hertz-Gebiet von Erneuerbaren Energien gedeckt. Den Status und die Entwicklung der regenerativen Erzeugungskapazitäten in der 50Hertz-Regelzone bis zum Jahr 2030 finden Sie in der nebenstehenden Grafik.

Erneuerbare Energien im 50Hertz-Netzgebiet: Ist-Zustand und Prognose der installierten Leistung



Von der Bedarfsplanung zur Genehmigung

Der Bau und Ausbau von Stromleitungen ist eine Infrastrukturmaßnahme, die in ihrem Verlauf viele Grundstücke betrifft und zahlreiche Interessen (z.B. Naturschutz) berührt. Daher hat der Gesetzgeber Planung und Genehmigung (u.a. im Netzausbaubeschleunigungsgesetz, NABEG) klar geregelt.



1. Szenariorahmen

Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) in Deutschland erstellen regelmäßig Prognosen zur Entwicklung von Stromverbrauch und -erzeugung sowie zur Verfügbarkeit von Ressourcen. Alle zwei Jahre wird ein Szenariorahmen nach öffentlicher Beteiligung durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) geprüft und genehmigt.

2. Netzentwicklungsplan und Umweltbericht

Auf der Grundlage des genehmigten Szenariorahmens erarbeiten die Übertragungsnetzbetreiber ebenfalls alle zwei Jahre einen Entwurf für einen Netzentwicklungsplan (NEP). Die Bundesnetzagentur prüft die darin vorgeschlagenen Maßnahmen und veröffentlicht ihrerseits einen NEP und zusätzlich einen Umweltbericht. Beide Dokumente werden öffentlich zur Diskussion gestellt. Vertiefende Informationen gibt es unter netzentwicklungsplan.de und netzausbau.de. Der NEP ist Grundlage für mögliche Anpassungen am Bundesbedarfsplangesetz.

3. Bundesbedarfsplangesetz

Mindestens alle vier Jahre stimmen Bundestag und Bundesrat über den Bundesbedarfsplan ab, der alle aktuellen Maßnahmen für ein stabiles und leistungsfähiges Stromnetz in Deutschland enthält. Als "Vorhaben Nr. 44" wurde die Netzanbindung Südharz 2015 bestätigt.

4. Bundesfachplanung

Ziel der Bundesfachplanung ist die Festlegung eines durchgehenden, 1.000 Meter breiten sogenannten Trassenkorridors. Unter Berücksichtigung anderer Infrastrukturen sowie dem Schutz von Menschen, Tieren, Pflanzen und Zielen der Raumordnung werden hierfür ein Vorschlagstrassenkorridor und mögliche Alternativen innerhalb des als Ellipse vorgegebenen Suchraumes identifiziert. Im Verlauf des Verfahrens detailliert und vertieft 50Hertz die Planungen nach Vorgaben der Bundesnetzagentur als zuständige Genehmigungsbehörde. Während des Verfahrens beziehen Behörde und Vorhabenträger die Öffentlichkeit mehrfach ein. Der am Ende der Bundesfachplanung durch die Bundesnetzagentur festgelegte Trassenkorridor ist verbindlich für das nachfolgende Planfeststellungsverfahren.

5. Planfeststellungsverfahren

Innerhalb des festgelegten Trassenkorridors erfolgt die Feintrassierung der Netzanbindung Südharz durch 50Hertz. Auch hier bezieht die Behörde mit Antragskonferenz, Auslegung und Erörterungstermin die Öffentlichkeit mehrmals ein. Nach Abwägung aller Fakten und Argumente erteilt die Bundesnetzagentur die Planfeststellung. Ziel ist ein technisch und wirtschaftlich sinnvoller Verlauf mit gleichzeitig möglichst geringen Beeinträchtigungen für Mensch und Umwelt. Der Planfeststellungsbeschluss ist die Voraussetzung für den Baubeginn.

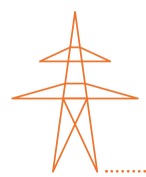
Zwei unterschiedliche Masttypen auf der Bestandsleitung



Bei dem Leitungsabschnitt zwischen Bad Lauchstädt und Wolkramshausen (ca. 90 Kilometer) gibt es einen Einebenenmast. Hier werden die drei stromführenden Leiter auf einer Ebene angeordnet. Sie wurde 1965 errichtet. Die Masten sind ca. 25 Meter hoch.



Bei dem Leitungsabschnitt zwischen Wolkramshausen und Vieselbach (ca. 65 Kilometer) gibt es einen Donaumast. Hier werden die jeweils drei Leiter in Dreiecksform auf zwei Ebenen übereinander geführt. Dieser Leitungsabschnitt wurde 1988 gebaut. Die Masten sind zwischen 40 und 50 Meter hoch.



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 über 10.000 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 rund 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 wollen wir bis zum Jahr 2032 übers 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.

Weitere Informationen erhalten Sie bei



Inga von Mensenkampff Projektleiterin T+49 30 5150-3845 inga.vonmensenkampff ext@50hertz.com



Jan Roessel Öffentlichkeitsbeteiligung T +49 30 5150-2542 ian.roessel@50hertz.com

50Hertz.com/Vorhaben44

Die Regelzone von 50Hertz



- Unternehmenssitz
- Regionalzentrum
 - Regionalzentrum Mitte/Control Center
 - Netzanbindung Südharz

Regionalzentrum Nord

Rostocker Chaussee 18 18273 Güstrow

Am Koppelberg 17 17489 Greifswald

Regionalzentrum Mitte und CC

Am Umspannwerk 10 15366 Neuenhagen bei Berlin

Darwinstraße 6-12 10589 Berlin

Regionalzentrum Ost

Sigmund-Bergmann-Straße 1 03222 Lübbenau

Haardt 33

09247 Chemnitz-Röhrsdorf

Regionalzentrum Süd

Zentrales Umspannwerk 8 06246 Bad Lauchstädt

Frfurter Allee 50 99098 Erfurt

Regionalzentrum West

Am Umspannwerk 1 39326 Wolmirstedt

Hegenredder 50

22117 Hamburg

Bitte informieren Sie mich über den aktuellen Planungs-/Baufortschritt der Netzanbindung Südharz

per Post per E-Mail per Telefon (Bitte rufen Sie mich für ein Informationsgespräch an.)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Stadt

Telefon

E-Mail

Bitte per Post, Fax (+ 49 30 5150-3112) oder E-Mail (netzausbau@50hertz.com) zurücksenden.

Bitte ausreichend frankieren



50Hertz TP-B Öffentlichkeitsbeteiligung Heidestraße 2

10557 Berlin



50Hertz Transmission GmbH

Heidestraße 2 10557 Berlin T +49 30 5150 0 F +49 30 5150 3112 netzausbau@50hertz.com

Konzept

50Hertz

Gestaltung

Heimrich & Hannot GmbH

Bildnachweis

Archiv 50Hertz, Jan Pauls

Druck

Druckteam Berlin

Interessante Links

50Hertz: 50hertz.com

BNetzA/Netzausbau: netzausbau.de

Netzentwicklungsplan (NEP): netzentwicklungsplan.de

BESTGRID: bestgrid.eu

Renewables Grid Initiative (RGI): renewables-grid.eu

Bundesamt für Strahlenschutz (BfS): bfs.de

Informationsplattform der deutschen

Übertragungsnetzbetreiber: netztransparenz.de

Verband Europäischer Übertragungs-

netzbetreiber (ENTSO-E): entsoe.eu



