IMPRESSUM

/ Herausgeber

Dr. Werner Götz Vorsitzender der Geschäftsführung der TransnetBW GmbH Pariser Platz, Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart

/ Selbstverlag

TransnetBW GmbH Pariser Platz, Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart

Verantwortliche Redakteurin

Annett Urbaczka Leiterin Unternehmenskommunikation Pariser Platz, Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart

/ Druck

Gress-Druck GmbH Max-Planck-Straße 40 70736 Fellbach

KONTAKT

/ Redaktion

Hendricks und Schwartz

/ Kontakt

Telefon +49 711 21858-0 E-Mail info@transnetbw.de www.transnetbw.de

> / Stand November 2021

TransnetBW GmbH

Pariser Platz Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart info@transnetbw.de

transnetbw.de



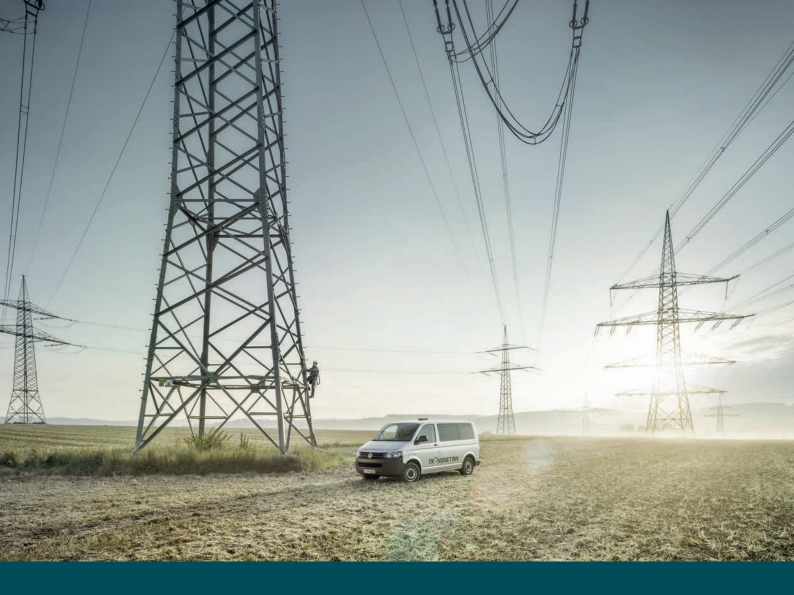


01	7 Netzausbauprojekt ULTRANET AUF EINEN BLICK
02	11 Gleichstrom-Umspannwerk VON WECHSELSTROM ZU GLEICHSTROM
03	DER STANDORT- PHILIPPSBURG
$\bigcap \Delta$	15 Stromwandlung DIE ANLAGE

VOM BAUPLATZ ZUM UMSPANNWERK

21 Gute Nachbarschaft
IM EINKLANG MIT LANDSCHAFT UND UMWELT

23 Im Gespräch
TRANSPARENZ UND DIALOG



Liebe Leserinnen und Leser,

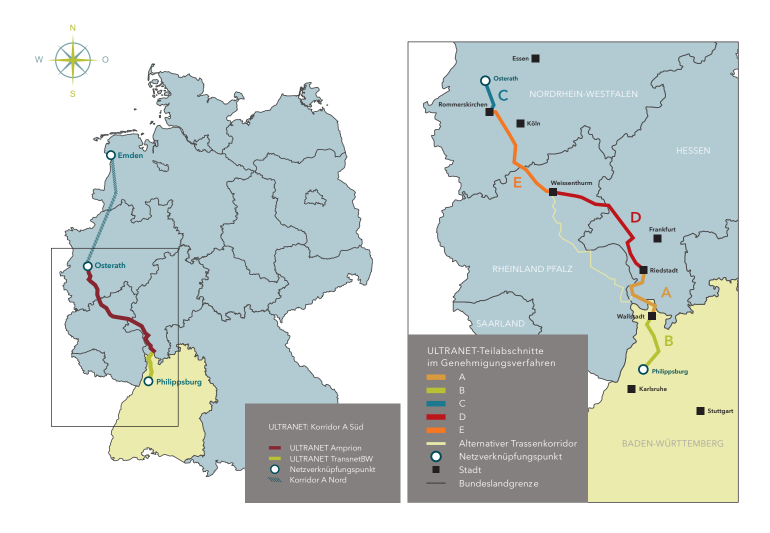
als Betreiber des Stromübertragungsnetzes in Baden-Württemberg wollen wir Sie auch in Zukunft jederzeit sicher mit Energie versorgen. Das ist nicht nur unser gesetzlicher Auftrag, sondern unser höchster Anspruch und die Basis unserer täglichen Arbeit. Dafür hinterfragen wir die Leistungsfähigkeit unserer Leitungen und Anlagen und optimieren oder verstärken unser Netz rechtzeitig.

Schon heute befindet sich die Energielandschaft in Deutschland in einem tiefgreifenden Wandel, der durch den Ausstieg aus Kernkraft und Kohle weiter vorangetrieben und beschleunigt wird. Die Energiewelt von morgen braucht leistungsfähige neue Netze. In den kommenden Jahren wird TransnetBW in Zusammenarbeit mit den anderen deutschen Übertragungsnetzbetreibern diese Netze der Zukunft für die Energiewende bauen. Ein wichtiges Projekt ist ULTRANET, eine Gleichstromverbindung von Osterath nach Philippsburg. Dieses setzen wir gemeinsam mit unserem Projektpartner Amprion um.

Uns ist es sehr wichtig, Sie durch umfassende, transparente Informationen zu ULTRANET einzubinden und mit Ihnen einen offenen Dialog über unser Gleichstromprojekt zu führen.

Wir freuen uns auf einen guten Austausch!

IHR PROJEKTTEAM ULTRANET



1 Vetzausbauprojekt ULTRANET AUF EINEN BLICK

ULTRANET ist ein Netzausbauprojekt der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW und Amprion. Die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitung (HGÜ-Leitung) wird weitgehend in bestehenden Stromtrassen verlaufen. Sie ist rund 340 Kilometer lang und reicht von Osterath in Nordrhein-Westfalen bis nach Philippsburg in Baden-Württemberg.

Das Besondere: Zum Einsatz kommen Hybridmasten, über die wir sowohl Gleich- als auch Wechselstrom transportieren. Bis 2027 soll ULTRANET durch das Vorhaben A-Nord bis nach Emden an die Nordseeküste verlängert werden.

TransnetBW ist für den rund 42 Kilometer langen Abschnitt B1 zwischen Mannheim-Wallstadt und dem Gleichstrom-Umspannwerk Philippsburg verantwortlich.

PROJEKTÜBERSICHT

- / Streckenverlauf von Osterath nach Philippsburg
- / Länge: rund 340 Kilometer, davon ca. 42 Kilometer in TransnetBW-Verantwortung
- / Übertragungskapazität: 2.000 Megawatt
- / Spannungsebene: ± 380 Kilovolt DC
- / Leitungsverlauf weitgehend auf bestehenden Trassen
- / Realisierung als Hybridleitung: AC/DC-Stromkreise auf einer Trasse
- / je ein Gleichstrom-Umspannwerk in Osterath und Philippsburg

/ WEITERE INFORMATIONEN ZUM PROJEKT FINDEN SIE UNTER

transnetbw.de/ultranet netzausbau.de/vorhaben2



Bis 2050 sollen mindestens 80 Prozent des elektrischen Stroms in Deutschland aus erneuerbaren Energiequellen stammen. Dieses Ziel der Bundesregierung stellt die Strominfrastruktur vor große Herausforderungen.

Während die großen Verbraucherzentren in Süd- und Westdeutschland liegen, werden die Erzeugungskapazitäten vor allem in norddeutschen Windparks aufgebaut. Dieses Nord-Süd-Gefälle wird sich weiter verschärfen, wenn bis 2022 die letzten Kernkraftwerke in Deutschland vom Netz gehen.

Damit die Energiewende gelingt, die Versorgungssicherheit gewährleistet bleibt und die Industriestandorte im Süden Deutschlands gestärkt werden, ist ein Ausbau der Strominfrastruktur unerlässlich. Künftig muss das Übertragungsnetz große Mengen

Strom aus dem Norden in den Süden transportieren. Eine zentrale Rolle spielen dabei Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitungen wie ULTRANET. Sie werden mit hohen Spannungen betrieben und übertragen Gleichstrom. Dadurch halten diese Stromautobahnen die Übertragungsverluste auch über weite Strecken hinweg gering. Zudem entlasten sie das regionale und überregionale Wechselstromnetz zwischen Anfangs- und Endpunkt und vermindern die Notwendigkeit netzbedingter Eingriffe.

WEITERE INFORMATIONEN ZUM NETZAUSBAU FINDEN SIE UNTER

netzausbau.de netzentwicklungsplan.de





Gleichstrom-Umspannwerk

VON WECHSELSTROM ZU GLEICHSTROM

Elektrischer Strom lässt sich auf zwei Arten transportieren. Bisher war Wechselstrom, also Strom mit sich ständig ändernder Polarität, Standard in Deutschland. Vor dem Hintergrund der Energiewende gewinnen jedoch Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitungen (HGÜ-Leitungen) als zweite Stromübertragungsart auch in Deutschland an Bedeutung. Sie haben eine erheblich größere Kapazität als vergleichbare Wechselstromleitungen. So ermöglicht HGÜ eine verbesserte Nutzung bestehender Stromtrassen durch eine höhere Leistungsdichte. Das heißt, dass mit dem Bau von HGÜ-Leitungen der Bedarf neuer Stromleitungen im Wechselstromnetz reduziert wird. Zudem lassen sich HGÜ-Leitungen gut steuern: Das ist wichtig, um schnell auf große Schwankungen der Energiemengen reagieren zu können, die vor allem durch Windkraft und Fotovoltaik entstehen.

Damit der erneuerbar erzeugte Strom aus dem Norden von den Verbrauchern im Süden genutzt werden kann, muss er zunächst am Anfangspunkt von ULTRANET von Wechselstrom in Gleichstrom umgewandelt werden. Anschließend kann er in die HGÜ-Leitung eingespeist und transportiert werden. Im Süden angekommen, wird der Strom am Endpunkt der HGÜ-Leitung wiederum in Wechselstrom umgewandelt – so kann er über das Wechselstromnetz an die Verbraucher verteilt werden. Der Stromtransport funktioniert auch umgekehrt von Süd nach Nord, z.B. zum Abtransport überschüssigen Fotovoltaik-Stroms. Die Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom und umgekehrt, übernehmen Gleichstrom-Umspannwerke (technisch: Konverter).

*gasisolierte

Schaltanlage

Polder



Kraftwerksgelände Philippsburg

Freie Fläche

DER STANDORT PHILIPPSBURG

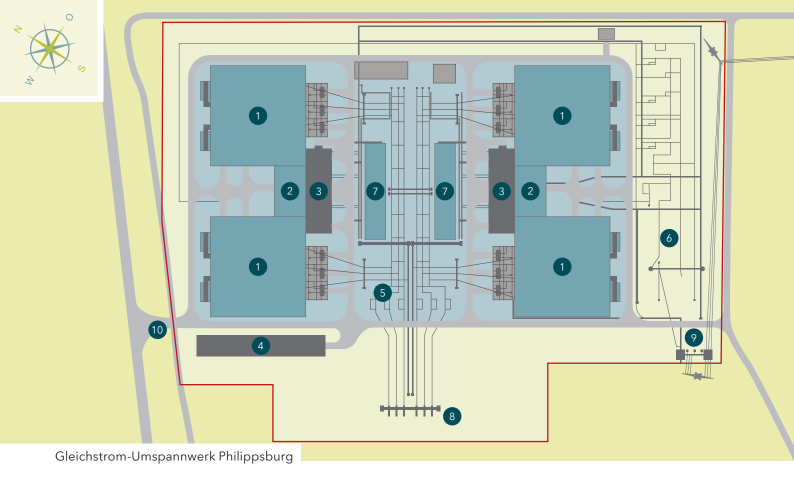
Gleichstrom-

Umspannwerk

Die Suche nach einem geeigneten Standort für das Gleichstrom-Umspannwerk am südlichen Netzverknüpfungspunkt von ULTRANET erfolgte in einem mehrstufigen Prozess: Zunächst wurden mehrere in Frage kommende Flächen mit einer Größe von mindestens 100.000 Quadratmetern identifiziert. Gemeinsam mit einem Umweltgutachter und dem Projektpartner erarbeitete TransnetBW anschließend einen Kriterienkatalog zur Bewertung der Flächen. Dabei berücksichtigte TransnetBW auch Vorschläge aus der Region.

Als Ergebnis hat sich TransnetBW für eine Standortfläche entschieden, die den aufgestellten Kriterien bestmöglich entspricht, die wenigsten Eingriffe in die Umgebung bedeutet und von der Bevölkerung in hohem Maße akzeptiert wird: Das Gleichstrom-Umspannwerk wird derzeit innerhalb des bestehenden Geländes des Kernkraftwerks Philippsburg (KKP) errichtet. Hierfür wurden die erforderlichen Flächen durch die EnBW Kernkraft GmbH (EnKK) freigemacht.





- 1 Umrichtergebäude
- 2 Trennerhalle
- 3 Betriebsgebäude
- 4 Ersatzteilgebäude
- 5 AC-Schaltfeld
- 6 DC-Schaltfeld
- 7 Kühlanlage
- 8 Anbindung an den Netzknoten (GIS)
- Anschluss an die DC-Leitung
- Zufahrt zur Baustelle/Anlage

Stromwandlung DIE ANLAGE

Das Gleichstrom-Umspannwerk in Philippsburg wird aus zwei Polen bestehen – einem Plus- und einem Minuspol. Diese befinden sich wiederum jeweils in zwei sogenannten Umrichtergebäuden, die durch eine Trennerhalle miteinander verbunden sind. In den Umrichterhallen befinden sich Halbleiter-Module, in denen der Strom gewandelt wird. An den Außenseiten der Gebäude stehen Lüfteranlagen zur Gebäudeklimatisierung. Unmittelbar daran schließt sich pro Pol ein Betriebsgebäude mit Anlagen zur Überwachung und

Steuerung an. Hinzu kommen außerdem ein Gebäude für Ersatzteile und ein Relaishaus. Um die Anlage herum werden Zufahrtswege geschaffen.

Die Gebäudehallen werden etwa 20 Meter hoch sein und auf rund 40 Prozent der Konverterfläche errichtet, also auf circa 40.000 Quadratmetern. Der Rest des Gleichstrom-Umspannwerks ähnelt äußerlich einem großen, typischen Wechselstrom-Umspannwerk und wird begrünt sein.





Planen, Errichten und Testen

VOM BAUPLATZ ZUM UMSPANNWERK

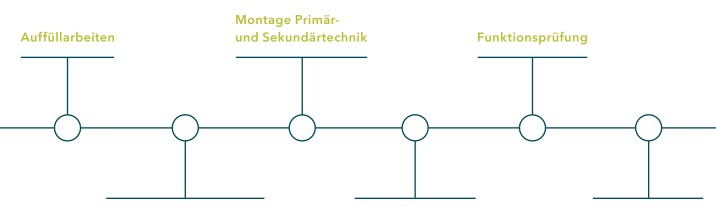
Die erste Bauphase nach Erteilung der entsprechenden Genehmigungen und dem Rückbau der Anlagen auf der Konverterfläche war die Auffüllung. Um den Standort im Tiefgestade gegen Hochwasser zu sichern, wurde das Gelände um vier Meter erhöht. Dies geschah durch Auffüllen mit geeigneten und zugelassenen Materialien (zum Beispiel Rheinkies) aus der Region. Das Material, ca. 500.000 Kubikmeter, wurde überwiegend von Frachtschiffen angeliefert und mit Baumaschinen zum vorgesehenen Gelände transportiert.

Nachdem die Bodenplatten gegossen wurden, werden auf diesen die Umrichterhallen errichtet sowie die anderen technischen Anlagen aufgebaut. Parallel werden im Freien die erforderlichen Gleichstrom- und Wechselstromschaltfelder für den Anschluss an das bestehende Wechselstromnetz installiert.

Wenn alle Komponenten gebaut und installiert sind, schließt sich eine Phase des gründlichen Testens an. Erst wenn alle Teile einzeln und als Gesamtsystem zuverlässig und sicher funktionieren, wird die Anlage in Betrieb genommen.

ABLAUF NEUBAU GLEICHSTROM-UMSPANNWERK

NSNETBW



Errichtung Fundamente für Gebäude und Freiluftkomponenten

Feierliche Grundsteinlegung am 16. September 2020

RANSNETBW

Inbetriebsetzung:

Maßnahmen nach der Montage, beispielsweise die Aufschaltung von Versorgungs- und Hilfsspannungen

Inbetriebnahme:

Übergang von der Bau- in die Betriebsphase





Gute Nachbarschaft

IM EINKLANG MIT LANDSCHAFT UND UMWELT

Durch die Wahl des Standorts Philippsburg kann TransnetBW die Eingriffe in die Umgebung sowie die Auswirkungen auf die Umwelt minimieren. Beim Betriebsgelände des Kernkraftwerks Philippsburg (KKP) handelt es sich um einen bereits energiewirtschaftlich genutzten Standort. Das Vorhaben kann sich deshalb in die bestehende Nutzung des Geländes einfügen. Landschaft, Flora und Fauna werden so wenig wie möglich beeinträchtigt. Für den Lieferverkehr nutzt TransnetBW bestehende öffentliche Verkehrswege.

Um Geräusche so weit wie möglich zu mindern, hat TransnetBW für das Design des Gleichstrom-Umspannwerks vielfältige Vorgaben erstellt. Gebäude werden beispielsweise so ausgelegt und angeordnet, dass sie möglichst effektiv Geräusche dämmen oder abschirmen.

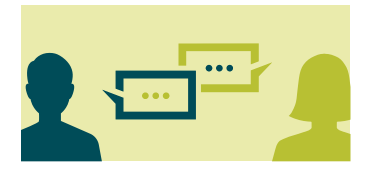
Transformatoren und deren Kühlung werden mit einem Schallschutz versehen. Entscheidend ist außerdem, dass TransnetBW das Gleichstrom-Umspannwerk so weit wie möglich von der Wohnbebauung entfernt realisiert.

Durch bauliche Maßnahmen stellt TransnetBW sicher, dass elektrische Störaussendungen minimiert werden. Ein wesentlicher Schritt ist der Aufbau des Umrichtergebäudes und der Trennerhalle aus elektrisch leitenden Baustoffen, die als Faraday'scher Käfig elektrische Felder abschirmen. Die Wirkung dieser und anderer Maßnahmen sowie die deutliche Unterschreitung der zulässigen Grenzwerte kann nach der Inbetriebnahme durch Feldmessungen nachgewiesen werden.

DIALOG NETZBAU

TransnetBW GmbH
David Schiek
Projektkommunikation ULTRANET
Pariser Platz
Osloer Straße 15-17
70173 Stuttgart

Hotline +49 800 380 470-1 dialognetzbau@transnetbw.de



/ WEITERFÜHRENDE LINKS

TransnetBW

transnetbw.de

ULTRANET

transnetbw.de/ultranet

Netzausbau

netzausbau.de/vorhaben2

7 TRANUND

TRANSPARENZ

UND DIALOG

/ DIALOG NETZBAU IST IHR ANSPRECHPARTNER FÜR ALLE FRAGEN RUND UM DAS THEMA NETZBAU

Unser Ziel ist es, alle Interessierten und Beteiligten umfassend und kontinuierlich über den Bau und Betrieb des Gleichstrom-Umspannwerks zu informieren. Hierzu wird TransnetBW bestehende Kanäle nutzen, etwa Gemeinderatssitzungen, lokale Bürgerveranstaltungen und Medien. Über unsere Telefon-Hotline, unsere Projektseite im Internet **transnetbw.de/ultranet** oder per E-Mail haben Sie die Möglichkeit, sich zusätzlich ausführlich über das Projekt zu informieren und mit uns in den Dialog zu treten. Zudem gibt es an der Baustelle in Philippsburg ein Bau-Infocenter, in dem sich interessierte Gruppen auf Anfrage über das Projekt informieren können.



Ihr Projektsprecher: David Schiek

23