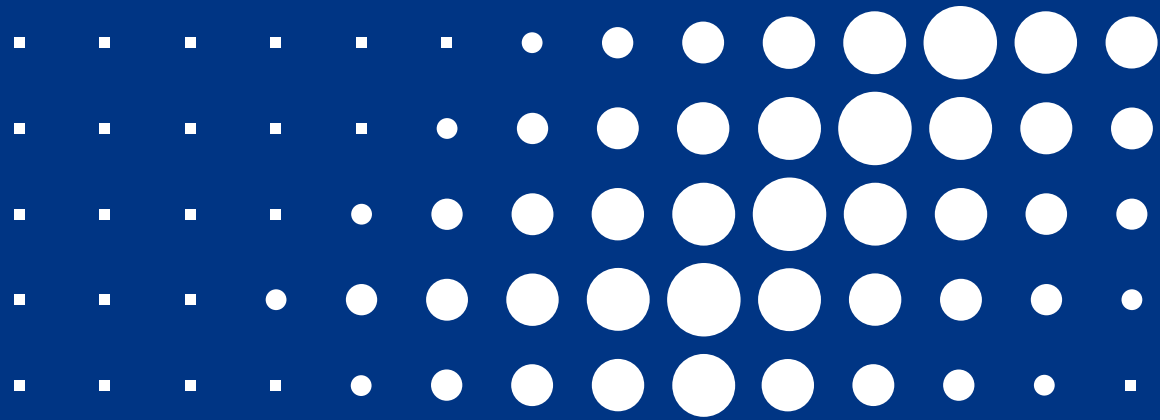


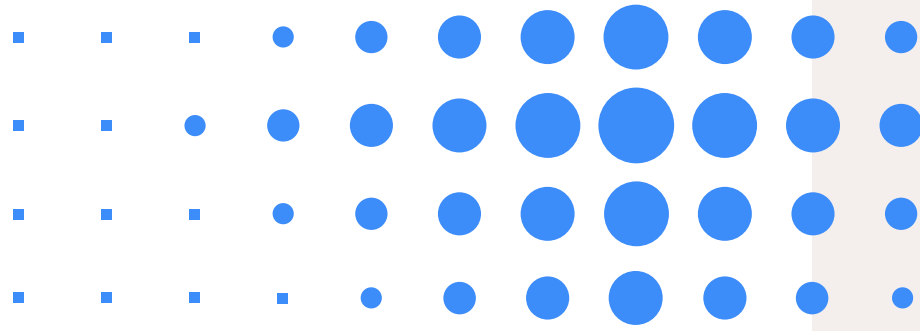


Aktueller Stand Netzentwicklungsplan Strom (2025)

**Fokus auf Punktmaßnahme Umspannwerk
Suchraum Weidhausen bei Coburg und
Volleinschleifung Umspannwerk**

Markus Lieberknecht – Pressereferent und Projektsprecher Bayern

18.05.2026



A moment for safety

Gemeinsam sorgen wir für ein sicheres Arbeitsumfeld, in dem wir aus Fehlern lernen und der Austausch von Ideen, Bedenken und Fragen eine Selbstverständlichkeit ist.

Im Falle einer Evakuierung der Räumlichkeiten möchten wir auf folgende Sicherheitsmaßnahmen hinweisen



Benutzen Sie
die angegebenen
Fluchtwege



Benutzen Sie
nicht den Aufzug
sondern die Treppe



Begeben Sie
sich zum
Sammelplatz



Befolgen Sie die
Anweisungen der
betrieblichen
Evakuierungshelfer

Herausforderungen

**Wir transportieren
zuverlässig Strom.
Von der Nordsee bis
zu den Alpen.**

- Onshore-380 kV-Leitung
- Onshore-380 kV-Interkonnektor
- ... Onshore-380 kV-Leitung in Planung/im Bau
- Onshore-220 kV-Leitung
- Onshore-220 kV-Interkonnektor
- Onshore-110 kV-Leitung
- Offshore-Netzanbindung
- ... Offshore-Netzanbindung in Planung/im Bau
- Offshore-Interkonnektor
- ... Onshore-Gleichstromkabel in Planung/im Bau
- Onshore-Umspannwerk/
Offshore-Konverterstation
- Onshore-Umspannwerk/
Offshore-Konverterstation in Planung/im Bau
- Onshore-Schaltanlage
- TenneT-Standort



Für die Angaben in dieser Karte übernimmt TenneT keine
Haftung oder Gewähr, 31. Dezember 2025

99,99988%

TenneT Deutschland: 100,00000 %

Mit einer Netzverfügbarkeit von 99,99988 % sichert TenneT die Stromversorgung von 43 Millionen Endverbrauchern. Aber es gibt Herausforderungen.

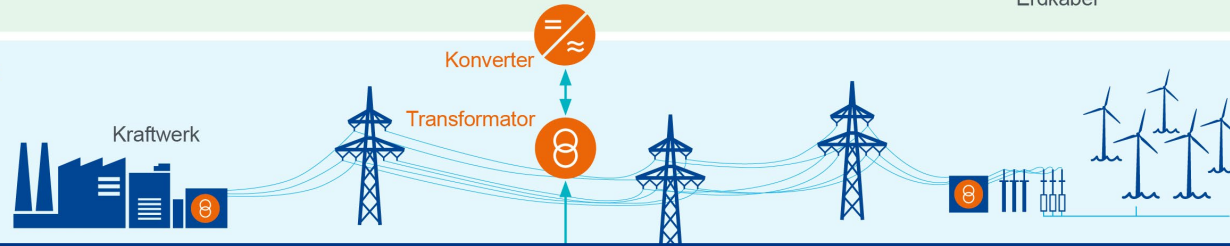
Unterschiedliche Netzebenen



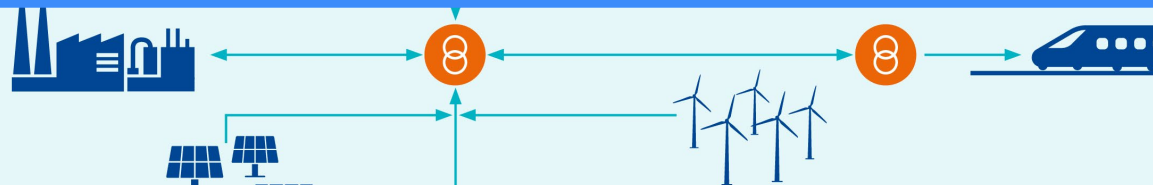
Gleichstromübertragungsnetz:
Höchstspannung
525.000 V
(Hochgeschwindigkeitsstrecke)



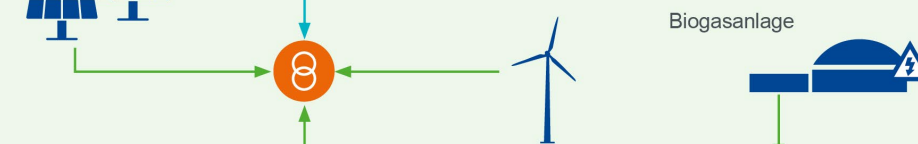
Übertragungsnetz:
Höchstspannung
380.000 V
220.000 V
(Stromautobahnen)



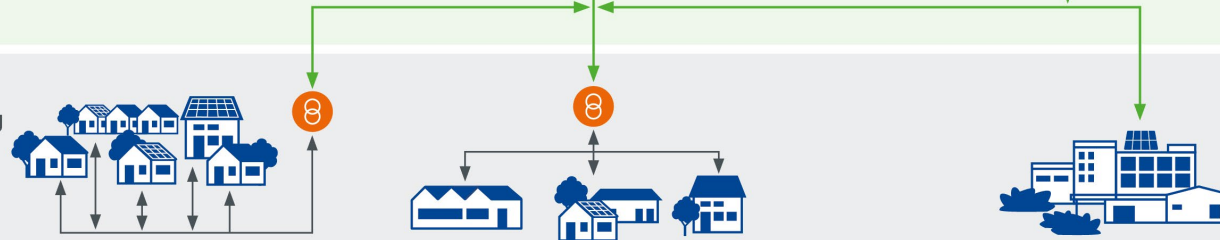
Verteilnetz (a):
Hochspannung
110.000 V
(Bundesstraßen)



Verteilnetz (b):
Mittelspannung
20.000 V
(Landstraßen)



Ortsnetz:
Niederspannung
400 V
(Ortsstraßen)





Thüringer Strombrücke in Ebersdorf bei Coburg Okt. 2025

- Baujahr 2015
- Große Abstände zur Wohnbebauung führen zu Zick-Zack-Kurs
- Aufforstungen begannen 2016
- Entschädigung für Kommunen nach StromNEV: 30.000 Euro pro Km
- 2 x 380-kV und hier noch 2x 110-kV (Verteilnetzbetreiber)

Wie sieht ein Umspannwerk aus?

Frankfurt Nord



Raitersaich

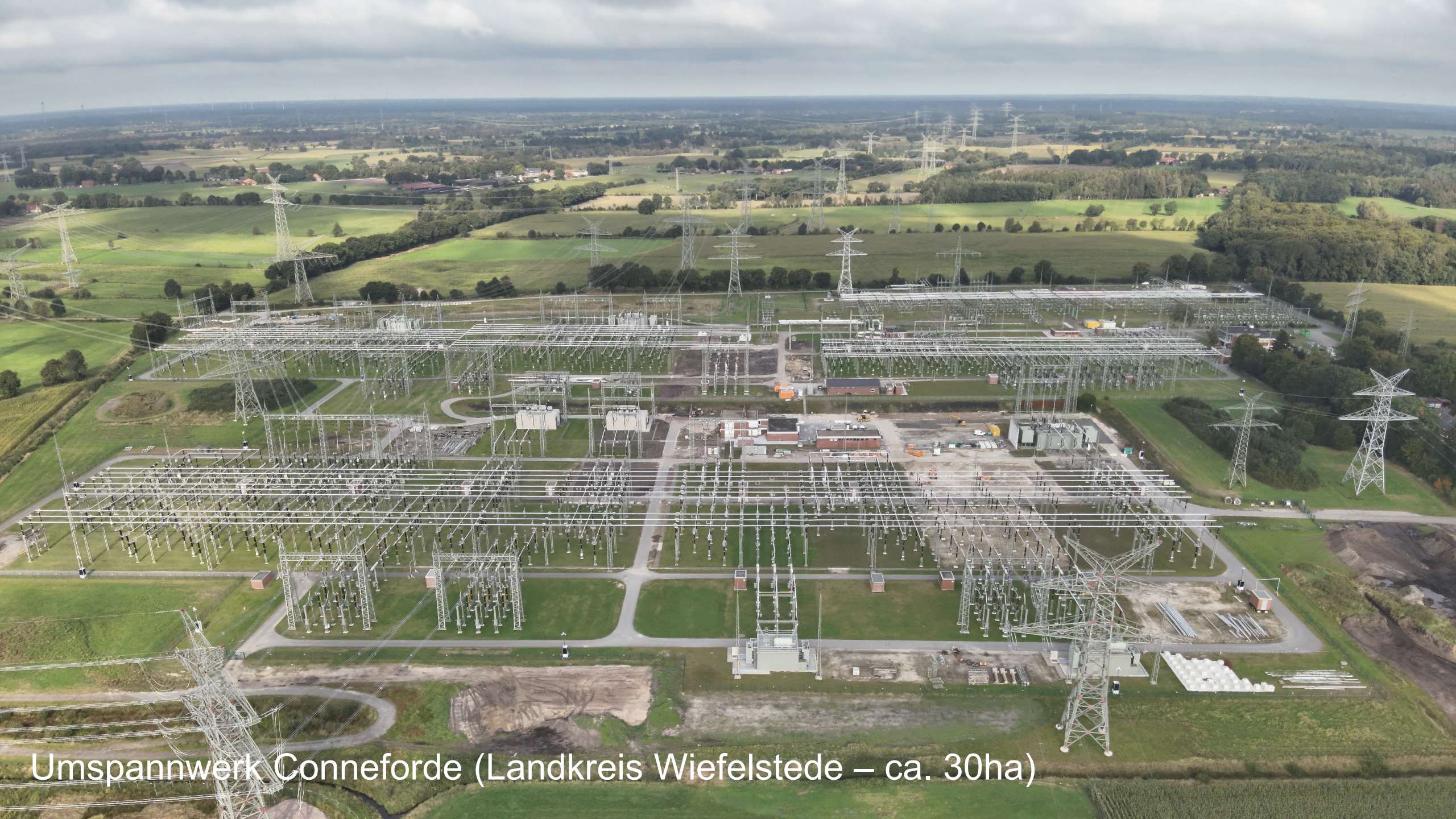


Oberbachern



Schwandorf





Umspannwerk Conneforde (Landkreis Wiefelstede – ca. 30ha)

Funktion eines Umspannwerks



Umspannwerke als **Knotenpunkte**: Hier treffen Höchstspannungsleitungen aufeinander und werden miteinander verbunden – wie an einer Straßenkreuzung



Dort wird der **angekommene Strom auf das nächstniedrigere Spannungsniveau umgewandelt**, damit er weiterverteilt werden kann



Vom Umspannwerk erfolgt eine Verteilung und wird die heruntertransformierte **Energie zu den Verbrauchern in der Region weitergeleitet**



Regionale Stromüberschüsse aus erneuerbaren Energien werden über das Netz eingespeist und anschließend dorthin transportiert, wo sie benötigt werden (z.B. „Dunkelflaute“)

Ausgangslage



UW Redwitz (P371, M1037):

- UW aus 70er Jahren, 2021 teilweise modernisiert, Kern der Anlage entspricht nicht mehr den aktuellen technischen Standards, sowie netztopologischen Anforderungen z. B. Kurzschlussfestigkeit von 50 kA auf 80 kA
→ Verstärkung durch Ersatzneubau
→ 2. Standort benötigt, um Bedarf zu decken

UW Suchraum Weidhausen (P343, M1214):

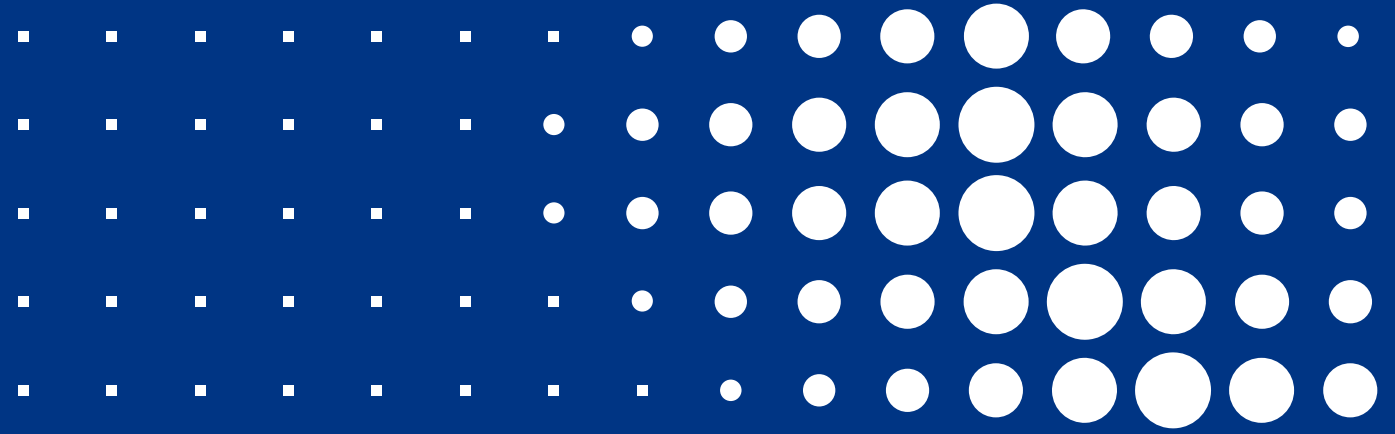
- Neubau im Suchraum Weidhausen, Marktgraitz, Marktzeuln
→ Verteilung von Lastflüssen im Transitkorridor



Leitungsbau (P343, M1214):

- 380-kV-Parallelneubau von ca. 4 km
- Volleinschleifung des neuen UWs SR Weidhausen in die 380-kV-Bestandsleitung Altenfeld - Redwitz





Netzentwicklungsplan Strom 2037/2045 (2025)

Ausbauziele einer beschleunigten Energiewende

Delta 2035 <> 2037 deutlich größer als 2037 <> 2045



Bruttostromverbrauch

- Verdopplung des Stromverbrauchs erwartet

Bestand

2037

2045

533 TWh

900 -
1.050 TWh

1.080 -
1.300 TWh

Photovoltaik

- Starker Zuwachs, Verdopplung des Ausbauziels im Osterpaket
- Gleiche Anteile Freiflächen-/Gebäude-PV beim Zubau

54 GW

345 GW

400 GW -
445 GW

Bayern: ca. 80 GW



Offshore-Windenergie

- Anhebung des Ausbaupfads im Osterpaket
- Schwerpunkt auf Nordsee, Anlagen auch außerhalb der dt. AWZ

8 GW

50,5GW -
58,5GW

70 GW



Onshore-Windenergie

- Anhebung des Ausbaupfads im Vergleich zum vorherigen Szenariorahmen
- Orientierung des regionalen Zubaus überwiegend an Flächenpotentialen

54 GW

158 GW -
162 GW

160 GW -
180 GW

Bayern: ca. 17 GW



Elektrolyse

- Wasserstoffinfrastruktur in allen Szenarien ausgebaut
- Regionalisierung auf Basis bekannter Vorhaben und/oder stromerzeugungsnah z.B. in Küstenregionen

< 1 GW

26 GW -
40 GW

50 GW -
80 GW

Bayern: ca. 1,4 GW

ca. 2,7 GW

Annahmen Netzentwicklungsplan Strom 2023 – 2037/2045

Netzausbau in Bayern



Maßnahmen im TenneT-Netzgebiet in Bayern

(Stand: Mai 2026)

Projekte im 2. Entwurf Netzentwicklungsplan 2037/2045 (2025):

- 380-kV-Netzverstärkung (Ersatzneubau/ Umbeseilung/Zubeseilung):
 - 1 Main-Franken-Leitung (P481): Großkrotzenburg/West – Triefenstein – Wallmersbach – Raitersaich/West
 - 2 Mittelbayernachse (P482): Ludersheim/West – Amberg – Schwandorf
 - 3 P472: Schwandorf – Regensburg
 - 4 Ostbayernachse (P473): Schwandorf – Rettenbach – Sand – Plattling – Pleinting
 - 5 P54: Irsching – Zolling – Ottenhofen
 - 6 P488: Oberbachern/Ottenhofen – Neufinsing – Marienberg
- 380-kV-Netzausbau (Neubau):
 - 7 P540: Grafenrheinfeld – Eltingshausen – Münnerstadt – Landesgrenze Thüringen/Bayern (Netzgebiet 50Hertz)
 - 8 Netzverstärkung Obermain (P342/343): Redwitz – Weidhausen
 - 9 Eger-Elster-Leitung (P485): Marktleuthen/Kirchenlamitz – Hof – Landesgrenze Sachsen/Bayern (Netzgebiet 50Hertz)
 - 10 Franken-Schwaben-Leitung (P490): Petersgmünd – Weißenburg – Nördlingen (Netzgebiet TransnetBW)
 - 11 Energiewende-Leitung ChemDelta (P474): Burghausen – Simbach2 (+ Schaltanlage Zeilarn)
 - 12 P556: Pirach – Traunreut – Marienberg
- Angepasster Präferenzraum 525-kV-Netzausbau Gleichstrom (Neubau):
 - 13 SuedWestLink (DC42): Sahms/Nord (50Hertz) – Jettingen (50Hertz/TransnetBW)
 - 14 SuedWestLink+ (DC42+): Sahms/Nord (50Hertz) – Triefenstein (TenneT)
- Neubau Konverterstation:
 - 15 Suchraum Triefenstein (TenneT)
 - 16 Jettingen (50Hertz/TransnetBW)
- Neubau/Ersatzneubau Umspannwerk/Schaltanlage:
 - 17 Suchraum Münnerstadt
 - 18 Suchraum Eltingshausen
 - 19 Suchraum Weidhausen
 - 20 Suchraum Hof
 - 21 Suchraum Marktleuthen/Kirchenlamitz
 - 22 Suchraum Somborn/Albstadt
 - 23 Suchraum Gambach
 - 24 Suchraum Theilheim
 - 25 Suchraum Markt Bibart
 - 26 Oberhaid
 - 27 Suchraum Burgstall (Herzogenaurach)
 - 28 Suchraum Forchheim
 - 29 Kriegenbrunn
 - 30 Suchraum Tirschenreuth
 - 31 Suchraum Großkrotzenburg/West
 - 32 Aschaffenburg
 - 33 Suchraum Triefenstein
 - 34 Suchraum Wallmersbach
 - 35 Raitersaich/West
 - 36 Ludersheim/West
 - 37 Suchraum Amberg
 - 38 Suchraum Rettenbach
 - 39 Suchraum Sand
 - 40 Plattling
 - 41 Suchraum Petersgmünd
 - 42 Suchraum Weißenburg
 - 43 Suchraum Bachhausen (Mühlhausen)
 - 44 Wenzelbach
 - 45 Ingolstadt
 - 46 Sittling
 - 47 Rottenburg/Ost
 - 48 Suchraum Xyger
 - 49 Suchraum Zolling
 - 50 Suchraum Finsing
 - 51 Suchraum Pemberg
 - 52 Suchraum Vilsbiburg
 - 53 Suchraum Piegendorf
 - 54 Suchraum Mettenhausen
 - 55 Suchraum Vilshofen
 - 56 Suchraum Bad Griesbach/Bad Birnbach
 - 57 Suchraum Zeilarn (Schaltanlage)
 - 58 Suchraum Simbach
 - 59 Suchraum Burghausen
 - 60 Suchraum Traunreut
 - 61 Marienberg
 - 62 Krün
- Verstärkung Umspannwerk/ Schaltanlage

Projekte in Bau oder fortgeschrittener Planung:

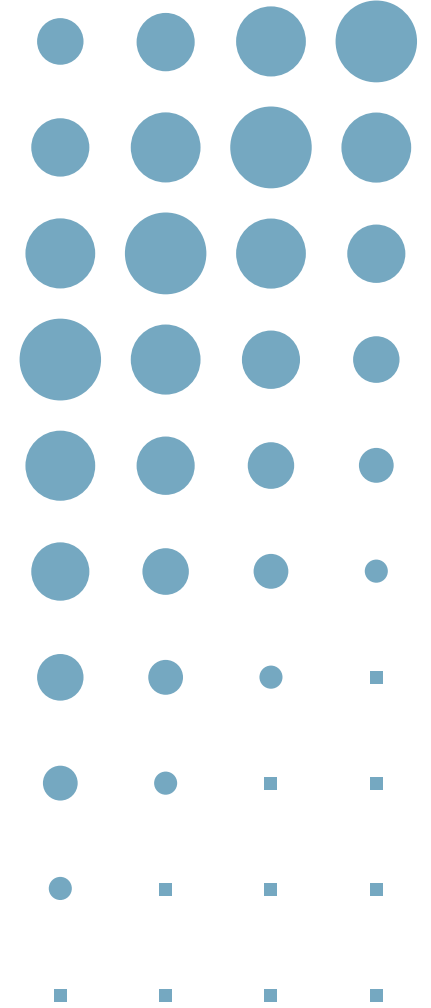
- 380-kV-Leitungsneubau als Freileitung
- 380-kV-Leitungsneubau als Erdverkabelung:
 - 1 Fulda-Main-Leitung: Mecklar – Dipperz – Bergrheinfeld/West
 - 2 Grafenrheinfeld – Kupferzell
 - 3 Ostbayernring: Redwitz – Mechenreuth – Etzenricht – Schwandorf
 - 4 Juralleitung: Raitersaich/West – Ludersheim – Sittling – Altheim
 - 5 Isar – Altheim (+ Teilstück Adlkofen)
 - 6 Oberbachern – Ottenhofen
 - 7 Altheim – St. Peter (Bundesgrenze Österreich)
 - 8 Pirach – Pleinting
- Gleichstromübertragung (HGÜ):
 - 9 SuedLink: (bestehend aus zwei Vorhaben): Brunsbüttel – Großgartach und Wilster/West – Bergrheinfeld/West
 - 10 SuedOstLink: (bestehend aus zwei Vorhaben): Vorhaben 5 (Wolmirstedt – Isar) und Vorhaben 5a (Klein-Rogahn – Isar)
- Netzbooster Ottenhofen
- Konverter in Planung/im Bau

Bestandsanlagen und -leitungen:

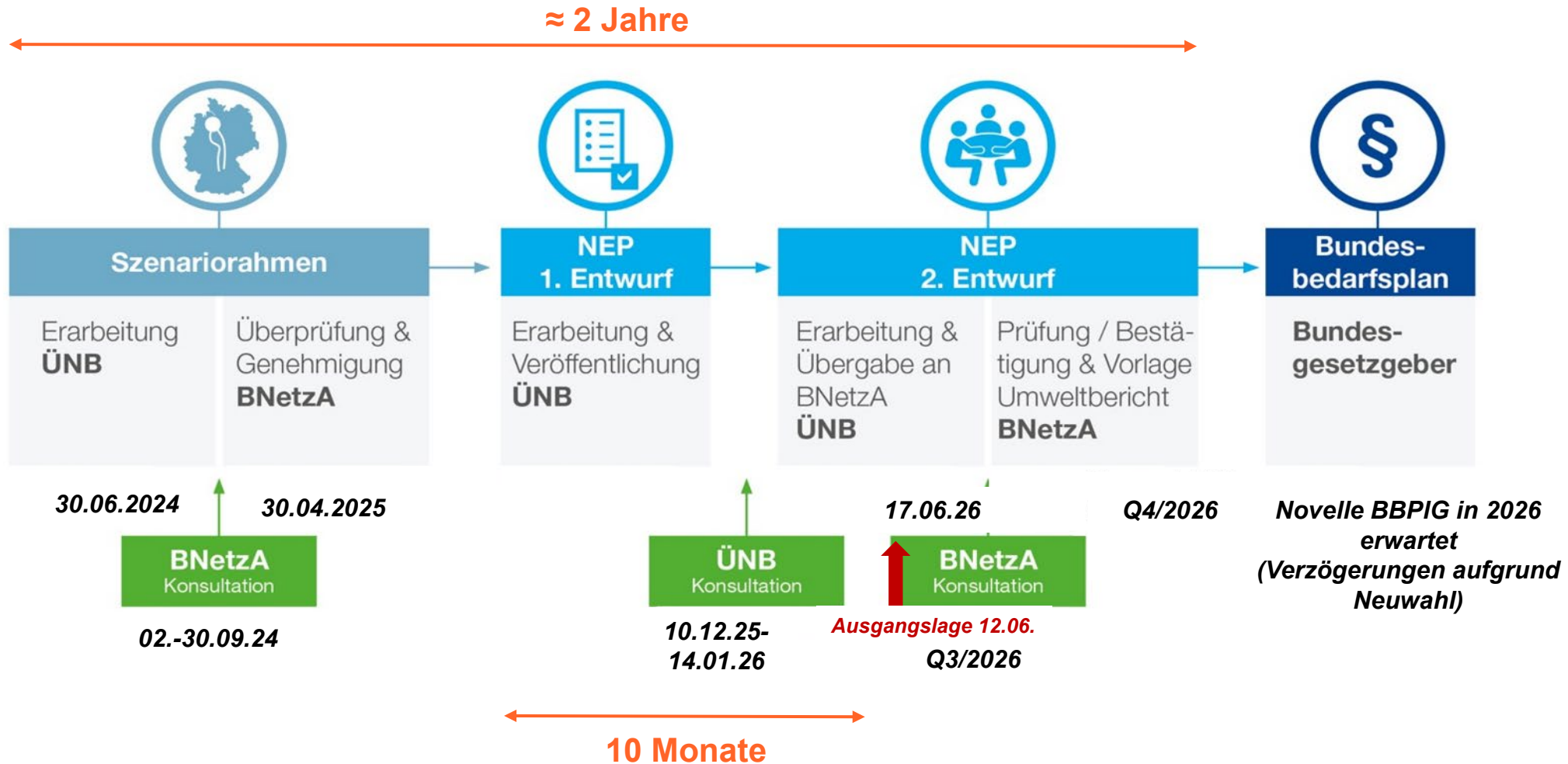
- 380-kV-Bestandsleitung
- 220-kV-Bestandsleitung
- Umspannwerk (Bestand)
- Schaltanlage (Bestand)

Was ist der Netzentwicklungsplan Strom (NEP)?

- „Der Netzentwicklungsplan Strom (NEP) beschreibt alle nötigen Netzausbaumaßnahmen, um den künftigen Transportbedarf im Höchstspannungsnetz zu bewältigen.“ (Homepage NEP)
- Zielzustand 2045: Übertragungsstromnetz, das eine klimaneutrale Energieversorgung in Deutschland ab 2045 ermöglicht.
- NEP wird von den vier deutschen Übertragungsnetzbetreibern (50 Hertz, Amprion, TransnetBW, TenneT Germany) **alle zwei Jahre** erstellt.
- Datengrundlage: Bedarfsszenarien beruhen auf gemeldeten Daten und Informationen, bspw. von industriellen Großverbrauchern, Verteilnetzbetreibern, Behörden etc.
 - **Übertragungsnetzbetreiber ermitteln Bedarf nicht selbst;** Veränderungen und Anpassungen in folgenden NEP möglich



Netzentwicklungsplan-Prozess (Stand: 03/2026)



Was beinhaltet der NEP?

M1214 Suchraum Weidhausen bei Coburg: UW-Einschleifung

Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Ausführung:

Netzverstärkung

davon Parallelneubau

4 km

4 km

Geplante Inbetriebnahme:

2037

Beschreibung der Maßnahme

Das neue 380-kV-Umspannwerk Suchraum Weidhausen bei Coburg (Suchraum Gemeinde Weidhausen bei Coburg, Märkte Marktgraitz/ Marktzeuln) wird in die bestehende 380-kV-Doppelleitung Altenfeld – Redwitz voll eingeschleift. Darüber hinaus ist vorgesehen die bestehende 380-kV-Doppelleitung Redwitz – Grafenrheinfeld vom bisherigen Anschlusspunkt im Umspannwerk Redwitz auf das neue Umspannwerk im Suchraum Weidhausen bei Coburg umzulegen, um das bestehende Umspannwerk Redwitz zu entlasten und strukturell besser anzubinden.

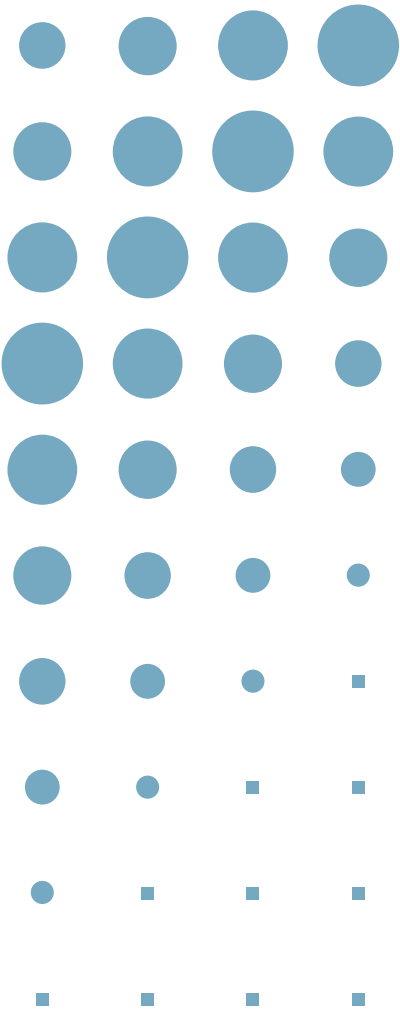
Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht P343

Quelle: <https://www.netzentwicklungsplan.de/projektbibliothek/download/57450/P343%20Umspannwerkseinschleifungen%20TenneT.pdf>

Was beinhaltet der NEP?



Punktmaßnahmen

Projekt- nummer	Maßnahmennummer	Maßnahmenname	ÜNB	Bundesländer	A 2037	B 2037	C 2037	A 2045	B 2045	C 2045
P342	M573TR1	Redwitz: 380/110-kV-Transformator (2x)	TTG	BY	x	x	x	x	x	x

Konsultationsphase zum 2. Entwurf – VÖ vom 12. Juni 2026

Aktuelles

→ Start der Konsultation und Möglichkeit zur Stellungnahme zum Netzentwicklungsplan Strom 2025-2037/2045

Start der Konsultation des Netzentwicklungsplans Strom 2025-2037/2045

Die Bundesnetzagentur konsultiert ab heute den zweiten Entwurf des Netzentwicklungsplans zum Ausbau des Stromnetzes bis zu den Jahren 2037 und 2045 sowie ihre vorläufigen Prüfungsergebnisse.

- ☰ Netzentwicklungsplan Strom 2037 mit Ausblick 2045 (2025), Zweiter Entwurf (PDF / 18 MB)
- ☰ Projektsteckbriefe zum Netzentwicklungsplan Strom 2037 mit Ausblick 2045 (2025) (PDF / 53 MB)
- ☰ Vorläufige Prüfungsergebnisse der Bundesnetzagentur (PDF / 42 MB)

Quelle: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/NEP/Strom/start.html>

Vorläufige Prüfergebnisse zu M1214

56 | VORLÄUFIGE PRÜFUNGSERGEBNISSE: ÜBERTRAGUNGSNETZ

3. Offene Maßnahmen

Bei einer Reihe von Maßnahmen ist die Bundesnetzagentur noch nicht zu einer vorläufigen Einschätzung gelangt. Diese sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Projekt	Maßnahme	Bezeichnung
P90		Sammelprojekt Blindleistungskompensationsanlagen TransnetBW
P304	M514	Kupferzell – Goldshöfe
P313	M488	2. Interkonnektor Deutschland – Belgien
P343	M1018	Oberhaid: UW-Volleinschleifung
P343	M1214	Suchraum Weidhausen bei Coburg: UW-Einschleifung
P343	M993	Marienmünster: UW-Volleinschleifung
P343	M994	Sandershausen: UW-Volleinschleifung
P343	M995	Asslar: UW-Volleinschleifung
P343	M996	Kriegenbrunn: UW-Volleinschleifung

Quelle (Seite 56): https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/NEP/Strom/2025-2037/NEP_Konsultationsdokument.pdf2037/2045

Konsultationsphase am 12.06.2026 gestartet

https://www.bundesnetzagentur.de/_tools/netzentwicklungsplanung/strom/stellungnahmen/nep-strom_25-37/node.html

 [Fachthemen](#) > [Energie](#) > [Netzentwicklungsplanung](#) > [Netzentwicklungsplan Strom](#) > [Stellungnahme](#)

Stellungnahmen zum zweiten Entwurf Netzentwicklungsplan Strom 2025-2037/2045

Anrede Bitte auswählen	Namenszusatz -
Vorname* max. 80 Zeichen	Name* max. 80 Zeichen
Organisation Bitte auswählen	
Straße und Hausnummer max. 160 Zeichen	
Postleitzahl 5 Ziffern	
Ort* max. 80 Zeichen	
Telefon 4-16 Ziffern mit oder ohne +	E-Mail-Adresse email@domain.com
Veröffentlichung* Bitte auswählen	
Stellungnahme* max. 30.000 Zeichen noch 30000 Zeichen	

Im nächsten Schritt können Sie Ihrer Stellungnahme Anlagen hinzufügen.

Konsultationsphase bis 24.08.2026

Online-Infosveranstaltungen am 06. und 11.08.

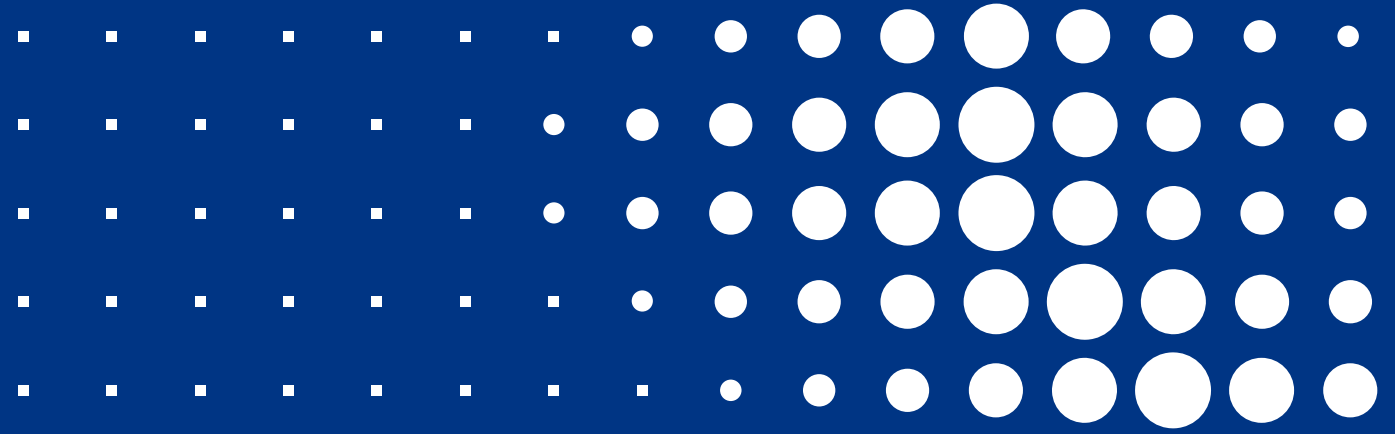
Der Entwurf des Umweltberichts wird in einem eigenen Verfahren konsultiert.

Auch in diesem Durchgang wird die Bundesnetzagentur wieder Online-Informationsveranstaltungen zur Bedarfsermittlung durchführen. Die Termine finden am 6. August 2026, 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr und am 11. August 2026, 11:00 Uhr bis 14:00 Uhr statt. Über den Link zu den Veranstaltungstagen können Sie sich direkt anmelden. Ziel der Termine ist es, einen möglichst breiten Dialog über den Netzausbau zu führen.

Ihre Konsultationsbeiträge können Sie bis zum 24. August 2026 vorzugsweise über das → Online-Formular einreichen. Alternativ können Sie Ihren Beitrag per E-Mail an nep-2025@bnetza.de oder postalisch an die folgende Adresse übermitteln:

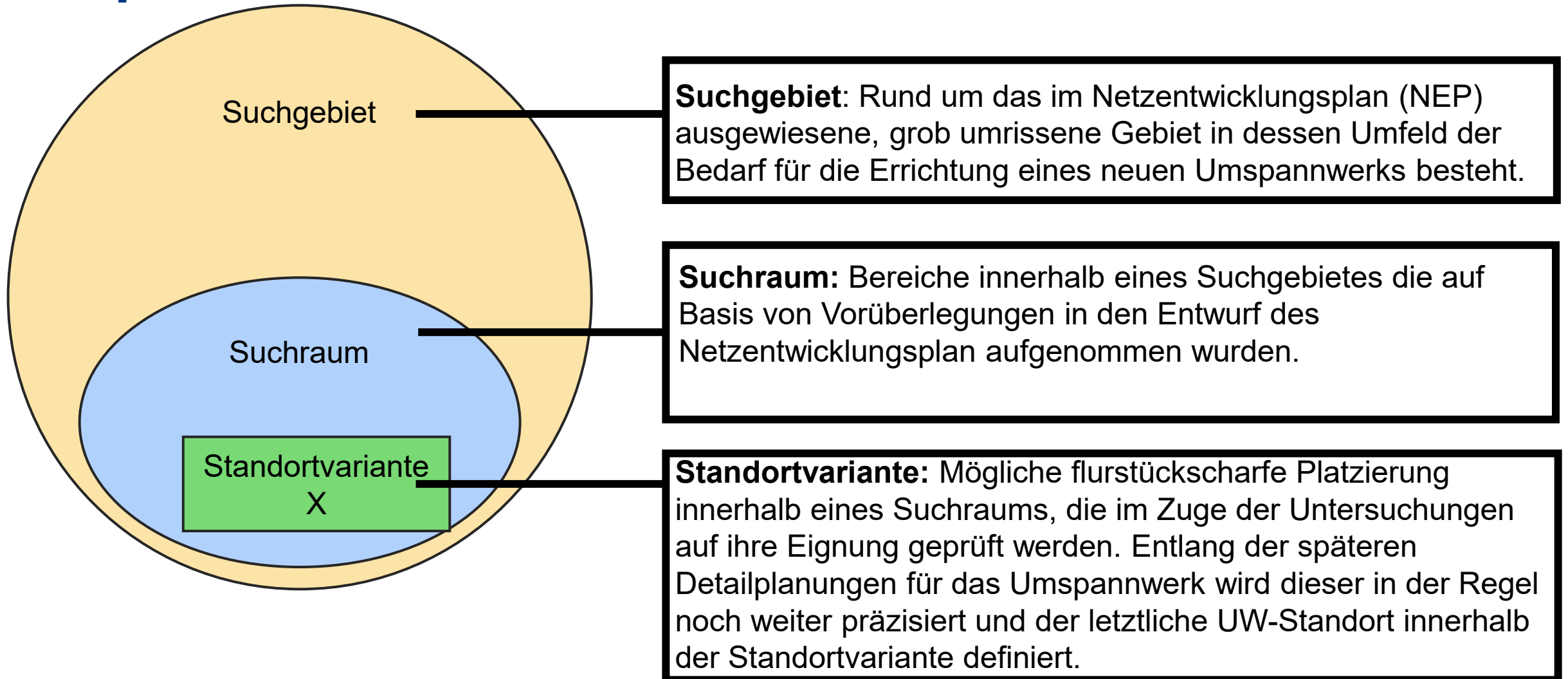
Bundesnetzagentur
Stichwort: Konsultation NEP Strom 2025-2037/2045
Postfach 80 01
53105 Bonn

Quelle: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/NEP/Strom/start.html>

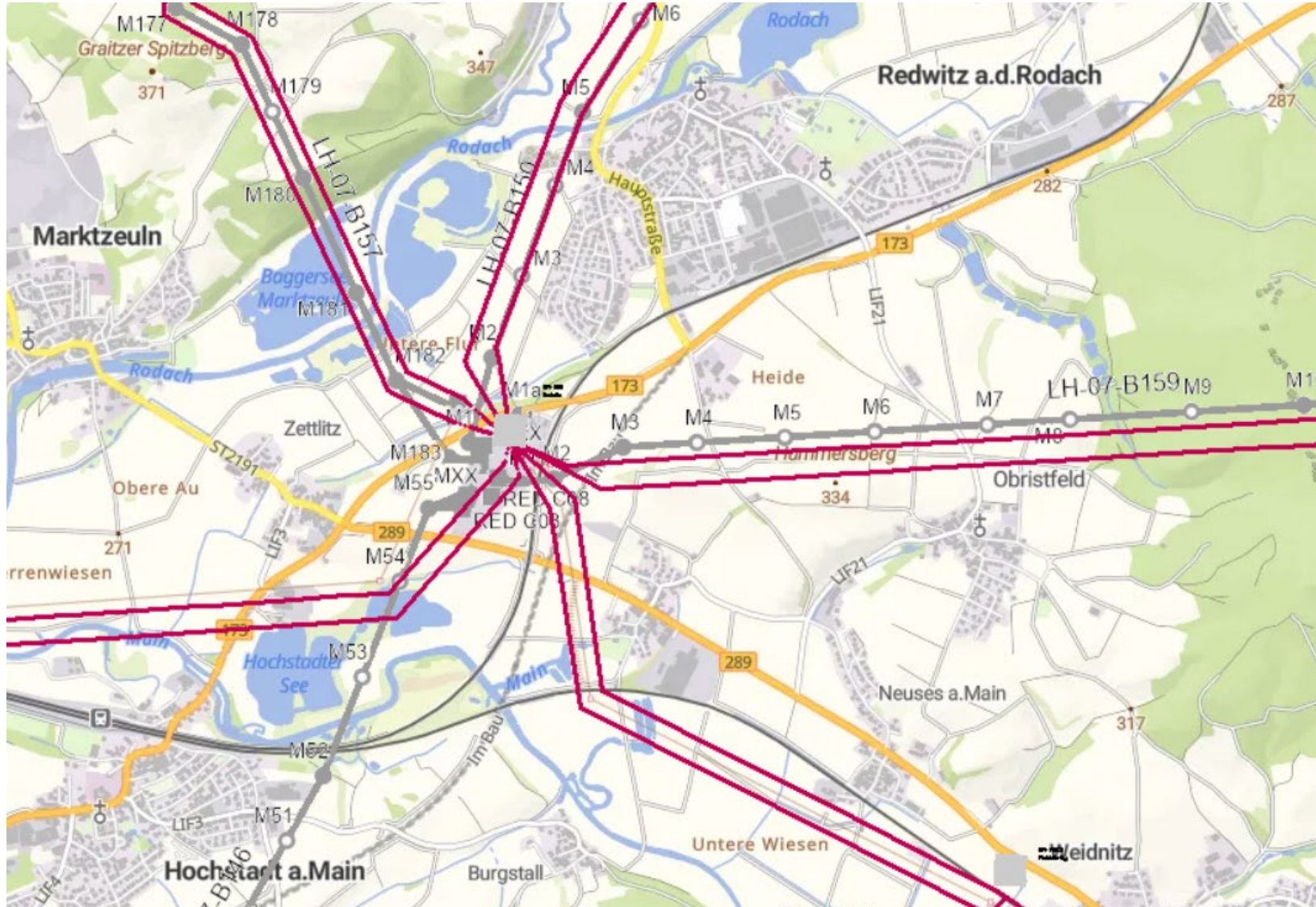


Standortsuche

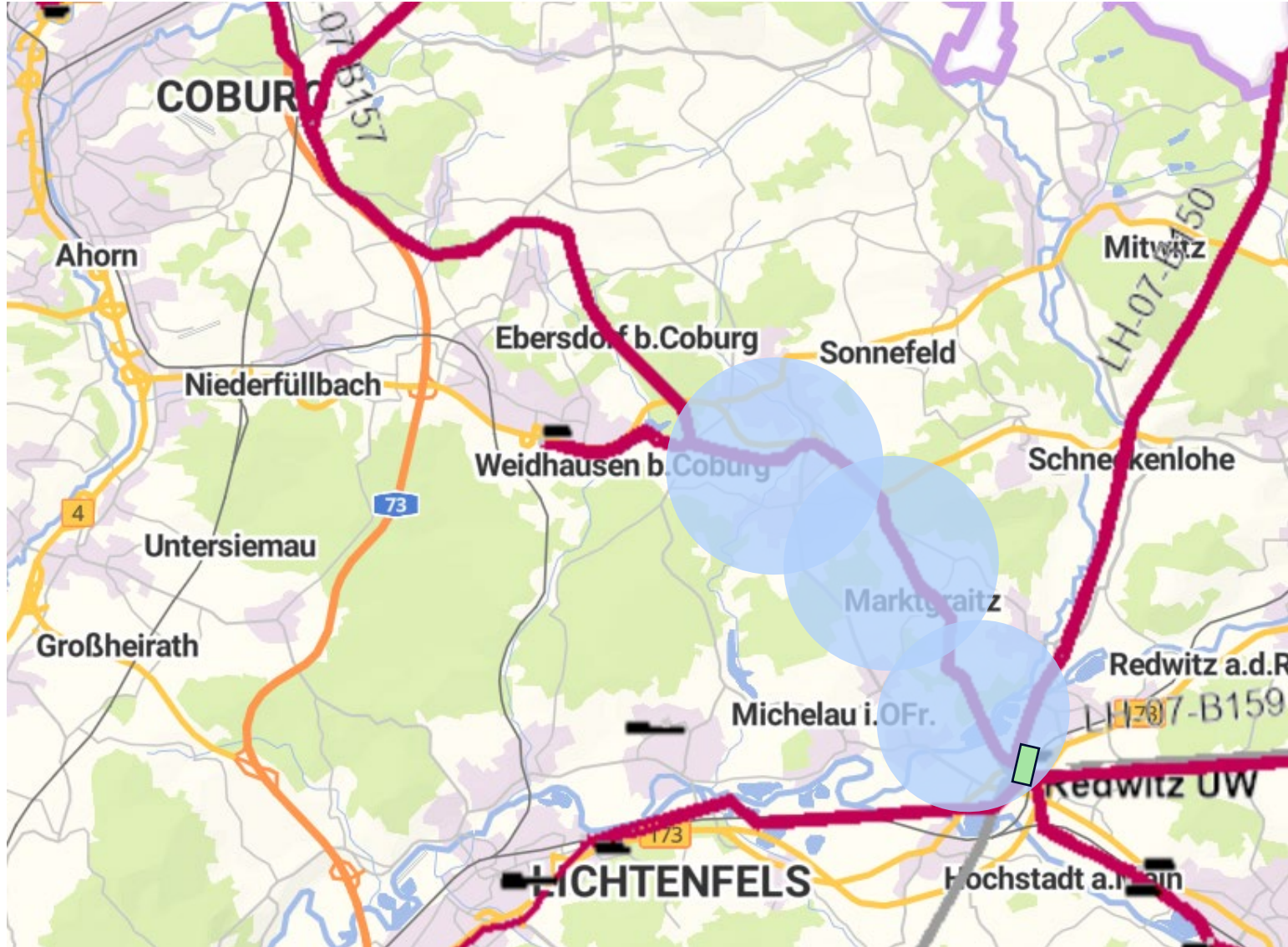
Methodisches Vorgehen zur Standortauswahl von Umspannwerken



Gebiete um Räume um UW Redwitz

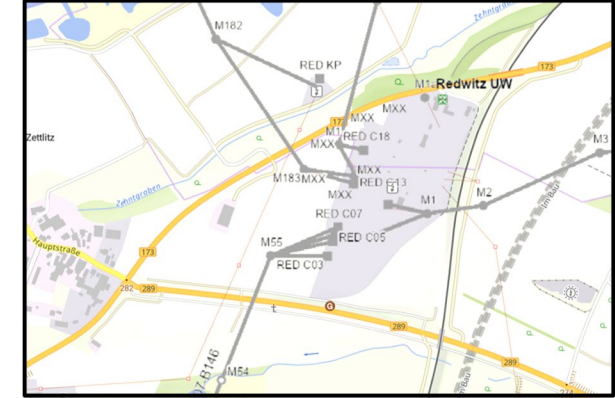


Erste Suchräume innerhalb des Suchgebiets Weidhausen



UW Redwitz

- Ersatzneubau am Bestand, Fläche begrenzt
- 2. Standort benötigt, um Bedarf zu decken

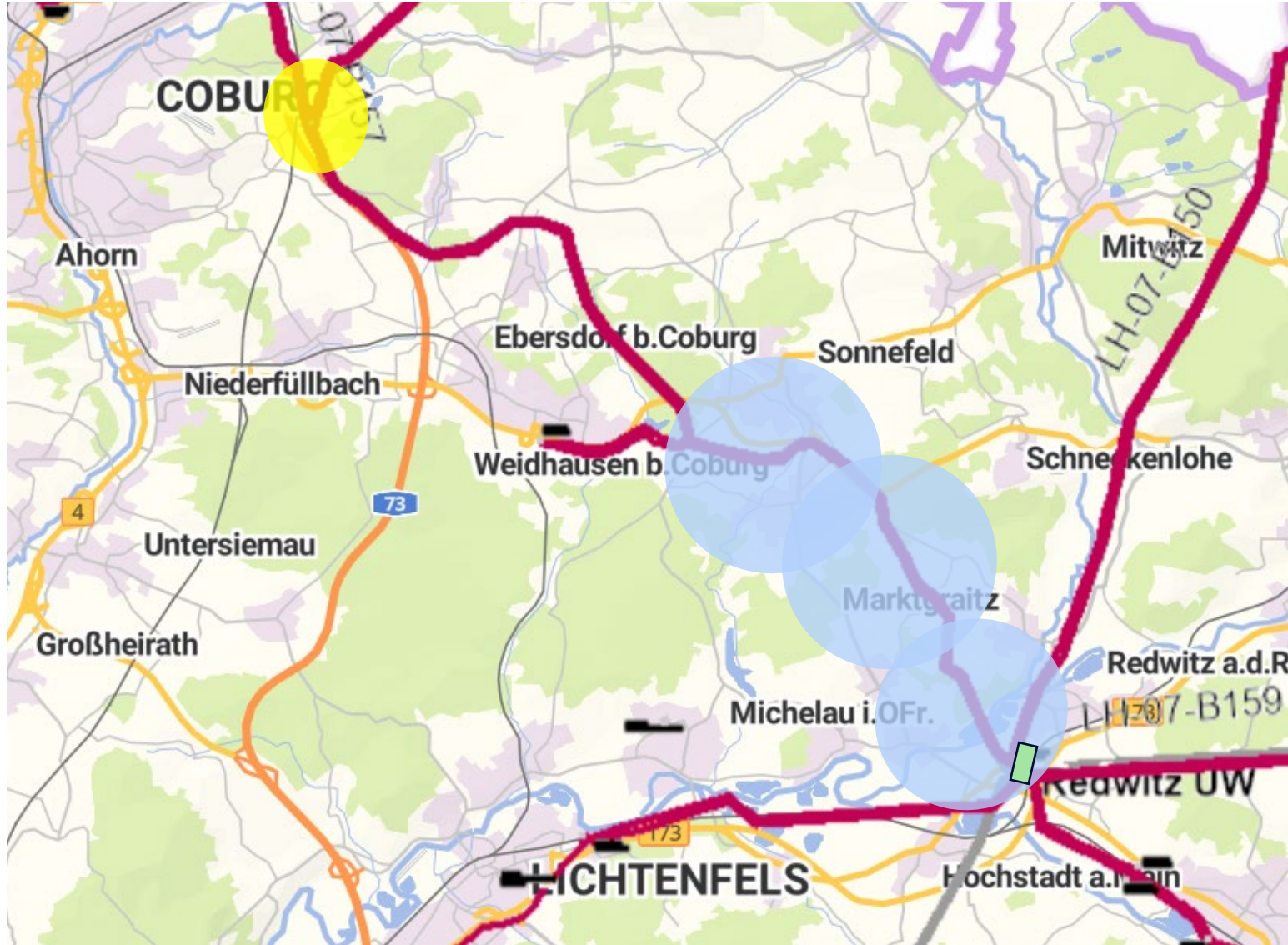


Suchgebiet rund um Suchräume UW Weidhausen + Parallelneubau:

- Weidhausen
- Marktgraitz
- Marktzeuln

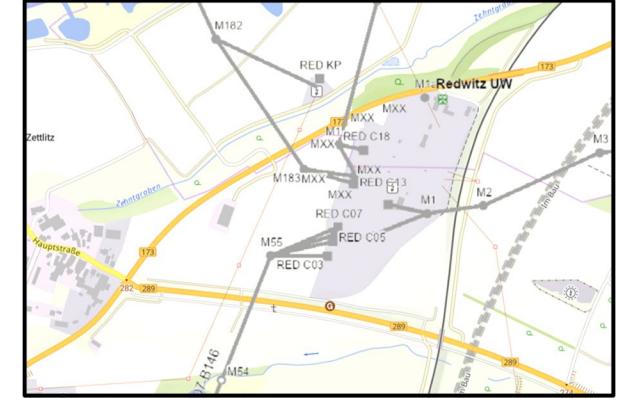
— 110-kV-Verteilnetz

Zusätzl. Suchraum innerhalb des Suchgebiets Weidhausen



UW Redwitz

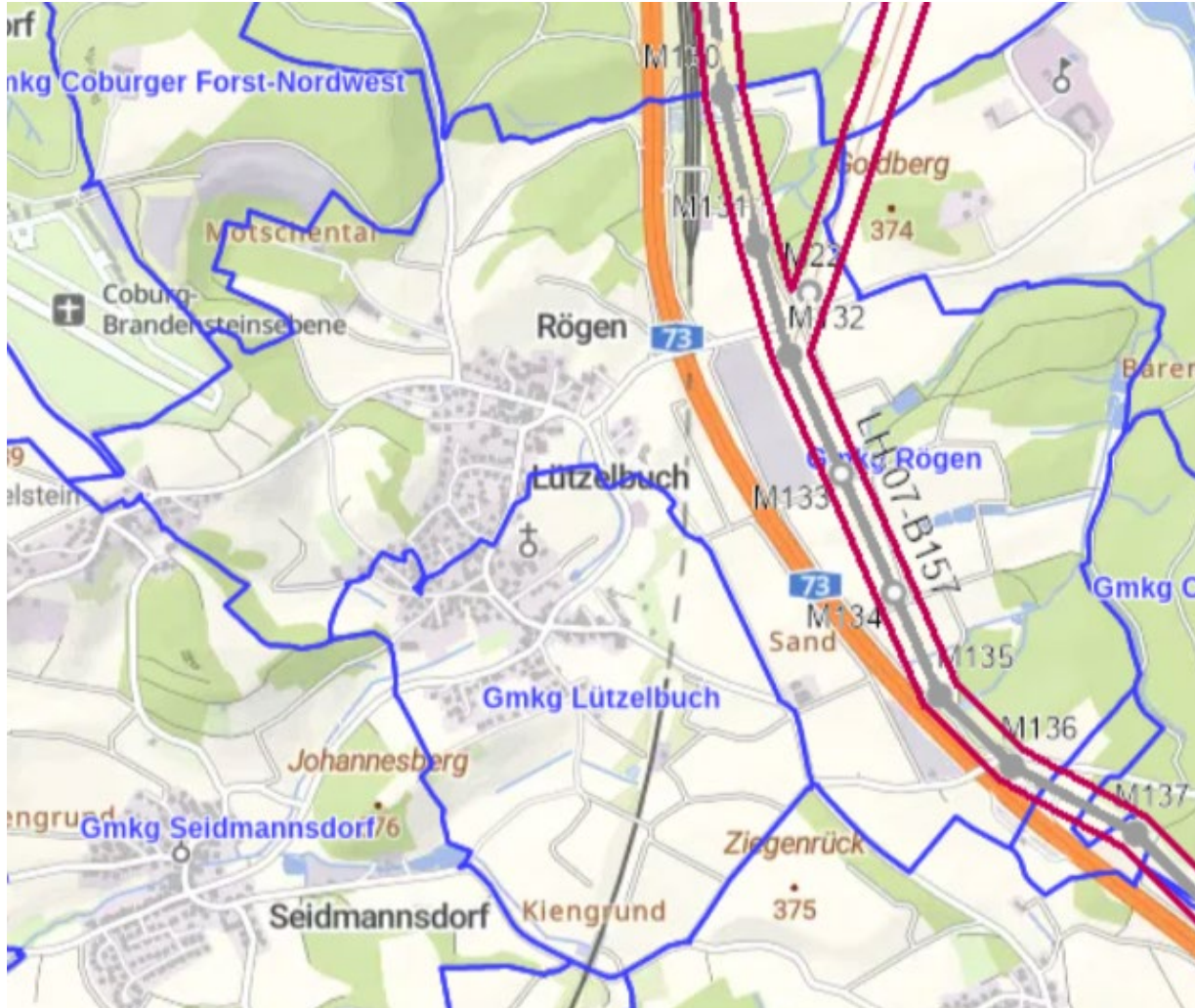
- Ersatzneubau am Bestand, Fläche begrenzt
- 2. Standort benötigt, um Bedarf zu decken



Suchgebiet rund um Suchräume UW Weidhausen + Parallelneubau:

- Weidhausen
 - Marktgraitz
 - Marktzeuln
 - Konsultationsbeitrag vom 14.01.2026
- 110-kV-Verteilnetz

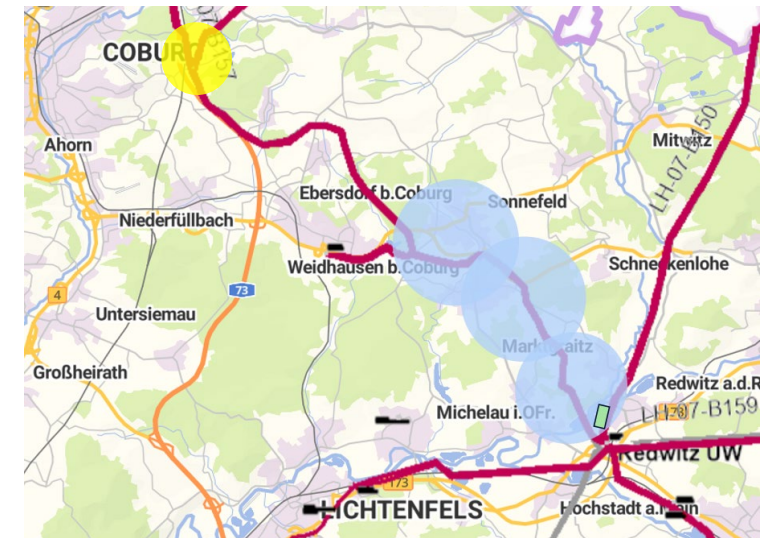
Darstellung der NEP-Konsultation unter Berücksichtigung des Beitrags des Bayernwerks vom

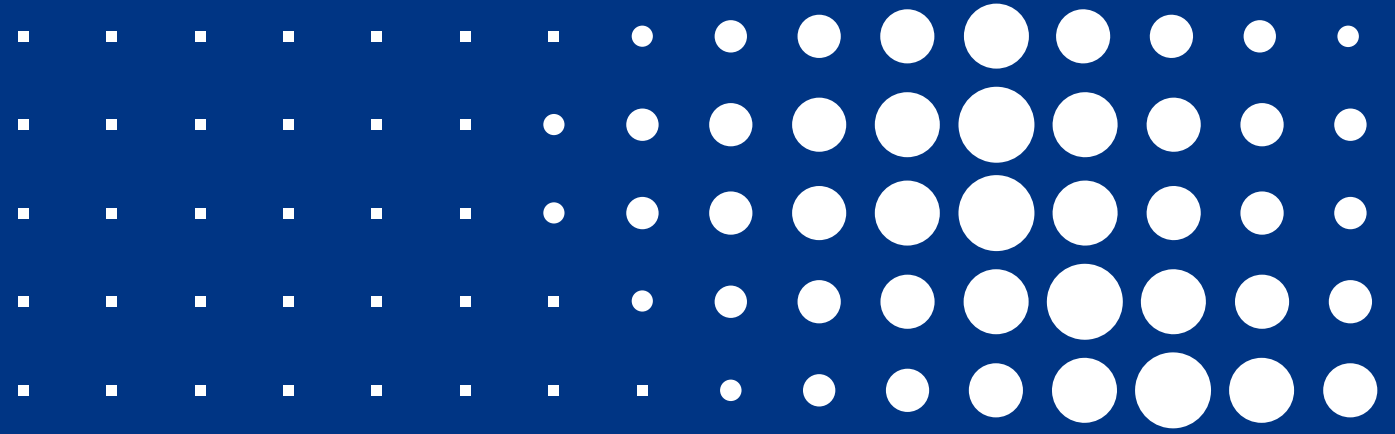


14.01.2026 - 14:27 | Bayernwerk Netz GmbH | NEP

Die nachfolgenden Abweichungen zwischen dem Netzausbauplan 2024 und dem 1. Entwurf des Netzentwicklungsplans bitten wir in den 2. Entwurf des Netzentwicklungsplans mit aufzunehmen:
Oberfranken:

- Suchraum Weidhausen bei Coburg: unser Unternehmen sieht den Standort des neuen 380-kV-Umspannwerks mit vier 380/110-kV-Transformatoren weiter westlich im Bereich Coburg; TenneT wurde der Bedarf im Suchraum Rögen gemeldet.
- Suchraum Scheßlitz: neues 380-kV-Umspannwerk mit zwei 380/110-kV-Transformatoren fehlt





Ausblick

Vorläufige Prüfergebnisse zu M1214

56 | VORLÄUFIGE PRÜFUNGSERGEBNISSE: ÜBERTRAGUNGSNETZ

3. Offene Maßnahmen

Bei einer Reihe von Maßnahmen ist die Bundesnetzagentur noch nicht zu einer vorläufigen Einschätzung gelangt. Diese sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Projekt	Maßnahme	Bezeichnung
P90		Sammelprojekt Blindleistungskompensationsanlagen TransnetBW
P304	M514	Kupferzell – Goldshöfe
P313	M488	2. Interkonnektor Deutschland – Belgien
P343	M1018	Oberhaid: UW-Volleinschleifung
P343	M1214	Suchraum Weidhausen bei Coburg: UW-Einschleifung
P343	M993	Marienmünster: UW-Volleinschleifung
P343	M994	Sandershausen: UW-Volleinschleifung
P343	M995	Asslar: UW-Volleinschleifung
P343	M996	Kriegenbrunn: UW-Volleinschleifung

Quelle (Seite 56): https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/NEP/Strom/2025-2037/NEP_Konsultationsdokument.pdf2037/2045

Konsultationsphase bis 24.08.2026

Online-Infosveranstaltungen am 06. und 11.08.

Der Entwurf des Umweltberichts wird in einem eigenen Verfahren konsultiert.

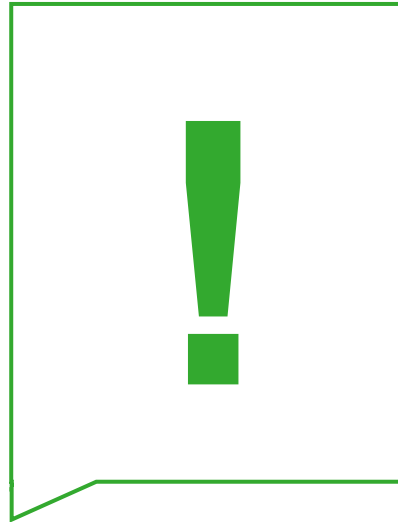
Auch in diesem Durchgang wird die Bundesnetzagentur wieder Online-Informationsveranstaltungen zur Bedarfsermittlung durchführen. Die Termine finden am 6. August 2026, 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr und am 11. August 2026, 11:00 Uhr bis 14:00 Uhr statt. Über den Link zu den Veranstaltungstagen können Sie sich direkt anmelden. Ziel der Termine ist es, einen möglichst breiten Dialog über den Netzausbau zu führen.

Ihre Konsultationsbeiträge können Sie bis zum 24. August 2026 vorzugsweise über das → Online-Formular einreichen. Alternativ können Sie Ihren Beitrag per E-Mail an nep-2025@bnetza.de oder postalisch an die folgende Adresse übermitteln:

Bundesnetzagentur
Stichwort: Konsultation NEP Strom 2025-2037/2045
Postfach 80 01
53105 Bonn

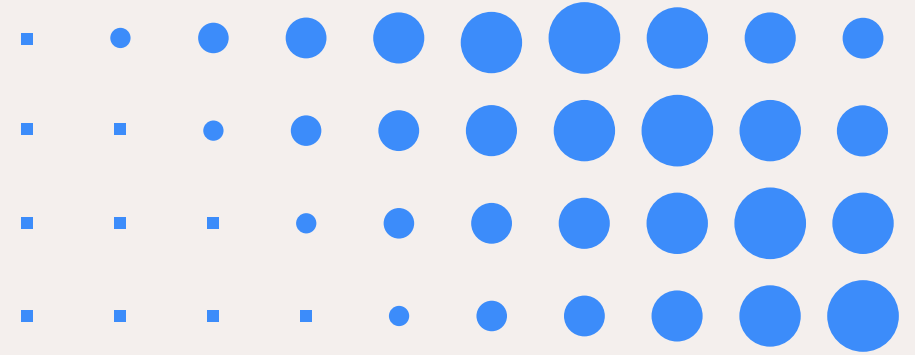
Quelle: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/NEP/Strom/start.html>

Fragen und Gedankenaustausch

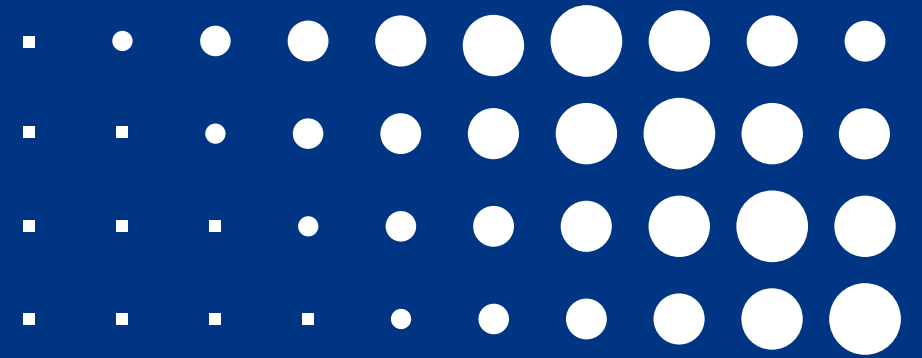


TenneT Germany ist der größte Übertragungsnetzbetreiber in Deutschland. Das Unternehmen betreibt kritische Infrastruktur für den Zugang zu einer zuverlässigen, nachhaltigen und bezahlbaren Stromversorgung. TenneT Germany ist einer der größten Investoren in Stromnetze an Land und auf See in Deutschland. An der nordwesteuropäischen Energiedrehscheibe gelegen, verbindet TenneT Germany: Nord und Süd. Offshore und Onshore. Deutschland und Europa. Mit seinen über 5.000 Mitarbeitenden baut, betreibt und wartet das Unternehmen Deutschlands größtes Übertragungsnetz, das sich auf über 14.700 km erstreckt und mehr als ein Drittel der gesamten Offshore-Windkapazität der Europäischen Union anbindet. Unser Wachstum wird durch eine sich schnell entwickelnde Stromnachfrage angetrieben, die eine flexible und wachsende Netzarchitektur erfordert. TenneT Germany ist Teil der TenneT Group, dem europäischen Marktführer im grenzüberschreitenden Netzausbau und Pionier bei der Anbindung des europäischen Festlands an eine der weltweit größten erneuerbaren Energiequellen, die Nordsee.

Lighting the way ahead together



Disclaimer



Diese Präsentation wird Ihnen von der TenneT TSO GmbH („TenneT“) angeboten. Ihr Inhalt, d.h. sämtliche Texte, Bilder und Töne, sind urheberrechtlich geschützt. Sofern TenneT nicht ausdrücklich entsprechende Möglichkeiten bietet, darf nichts aus dem Inhalt dieser Präsentation kopiert werden, und nichts am Inhalt darf geändert werden. TenneT bemüht sich um die Bereitstellung korrekter und aktueller Informationen, gewährt jedoch keine Garantie für ihre Korrektheit, Genauigkeit und Vollständigkeit.

TenneT übernimmt keinerlei Haftung für (vermeintliche) Schäden, die sich aus dieser Präsentation ergeben, beziehungsweise für Auswirkungen von Aktivitäten, die auf der Grundlage der Angaben und Informationen in dieser Präsentation entfaltet werden.