



- Legende:**
- 110-kV-Freileitung
 - 110-kV-Kabel
 - Name** Umspannwerksname
 - Umspannwerk
 - Maßnahme(n) in Ausbauregion
 - Maßnahme(n) außerhalb Ausbauregion
 - Landkreise

Stand: 25. Juni 2021
 Kartenerstellung: Ch. Rehmet, BAGE-TSD
 Datenquelle: Bayerische Vermessungsverwaltung
 - www.geodaten.bayern.de
 Disclaimer: Dieser Netzausbauplan dient der Darstellung der so genannten Engpassregionen im Zusammenhang mit dem nach § 14 Abs. 1b EnWG zu erstellenden Netzausbauplan. Hinsichtlich der Lage der Betriebsmittel und künftiger Baumaßnahmen besitzt er keine Verbindlichkeit.

Maßnahmen abgeschlossen

- (gegenüber 110-kV-Netzausbauplan 2020)
- 3 UW Ingolstadt - Schaffung eines neuen HS/MS-Netznotens
 - 33 110-kV-Leitung UW Murnau - UW Garmisch/West - 80°C-Ertüchtigung
 - 34 110-kV-Leitung UW Krün - UW Garmisch West - 80°C-Ertüchtigung
 - 67 UW Passau - Verstärkung Umspannwerk
 - 206 110-kV-Leitung UW Kothau - UW Ingolstadt - 80°C-Ertüchtigung
 - 323 UW Dettenhofen Ost - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
 - 324 UW Dettenhofen West - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
 - 329 UW Fischbach Ost - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
 - 343 110-kV-Leitung UW Münchberg - UW Gefrees - 80°C-Ertüchtigung
 - 344 110-kV-Leitung UW Gefrees - UW Bayreuth/Mitte - 80°C-Ertüchtigung

Maßnahmen im Bau

- 4 UW Altending - Neubau Umspannwerk
- 5 UW Kleinschwabhausen - Neubau Umspannwerk
- 6 UW Bachtel - Neubau Umspannwerk
- 8 UW Tann - Neubau Umspannwerk
- 11 UW Heng - Neubau Umspannwerk
- 58 Netzentwicklung im Raum Ingolstadt I - Neubau einer zusätzlichen 110-kV-Kabelverbindung zwischen UW Etting und UW Audi
- 63 UW Pleinting - Erweiterung Umspannwerk
- 65 Netzentwicklung im Raum Oberbrunn I - Netzumstrukturierung im Raum Murnau - Kochel und Höllriegelskreuth
- 66 Netzentwicklung im Raum Oberbrunn I - Zubeseilung zwischen UW Oberbrunn und UW Murnau
- 71 110-kV-Netzentwicklung im Raum Oberbachern I - Ersatzneubau der 110-kV-Freileitungen UW Oberbachern - UW Maisach - UW Aichach und Aufbau Freileitungsmonitoring
- 75 110-kV-Netzentwicklung im Raum Schweinfurt/Bergheimfeld
- 218 Netzentwicklung Würzburg: Dürnbach - Trennfeld
- 230 Verlagerung UW Olching
- 326 UW Weidnitz Ost - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
- 327 UW Weidnitz West - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
- 328 UW Ebern-Sandhof - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
- 330 UW Pfrombach - 110-kV-Kabeleinführung
- 331 UW Etzenricht - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 332 UW Janahof - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 336 110-kV-Leitungsabschnitt UW Landscham - UW Neufinsing - TAL-Beseilung
- 357 UW Rottershausen - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks

Maßnahmen in konkreter Planung

- 14 UW Kirchenthumbach - Neubau Umspannwerk
- 16 UW Wülfershausen - 110-kV-Anbindung eines neuen kundeneigenen Umspannwerks
- 17 UW Oberbachern - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 30 110-kV-Leitung UW Straubing - UW Bogen - 80°C-Ertüchtigung
- 40 UW Neufinsing - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 41 UW Redwitz - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 56 110-kV-Leitung UW Kulmbach - UW Untersteinach - 80°C-Ertüchtigung
- 73 Ersatz der Leitung UW Regensburg - UW Schwandorf auf anderer Trassenführung, Zubeseilung eines 110-kV-Stromkreises zwischen UW Regensburg - UW Schwandorf und Neuanchluss des UW Pontholz
- 76 110-kV-Freileitung UW Eltingshausen - UW Schweinfurt - TAL-Beseilung
- 79 110-kV-Netzentwicklung im Raum Oberbachern II - 110-kV-Leitung UW Aichach - UW Maisach - TAL-Beseilung
- 209 110-kV-Leitung UW Pfarrkirchen - UW Arnstorf - UW Pleinting - 80°C-Ertüchtigung
- 213 110-kV-Leitung UW Ering - UW Eggfing - 80°C-Ertüchtigung
- 220 110-kV-Leitung UW Bamberg/Nord - UW Bamberg Süd - TAL-Beseilung
- 222 110-kV-Leitung UW Altheim - Abweigung Niederachbach - Beseitigung Kabelengpass
- 227 UW Neues - Erweiterung Umspannwerk und Schaffung einer zweiseitigen 110-kV-Anbindung
- 231 110-kV-Kabel UW Vacher Straße und UW Dambacher Straße
- 232 Reaktivierung der 110-kV-Verbindung zwischen UW Untersteinach und UW Marktkeulapp
- 233 110-kV-Leitung UW Pfaffling - UW Bogen - UW Straubing - TAL-Beseilung
- 337 110-kV-Leitung UW Ering - Landesgrenze St. Peter - 80°C-Ertüchtigung
- 338 110-kV-Leitung UW Neuoetting - Landesgrenze Ranshofen - 80°C-Ertüchtigung
- 340 110-kV-Leitung UW Töging - Neuoetting - 80°C-Ertüchtigung
- 342 110-kV-Leitung UW Bamberg/Nord - UW Bamberg Süd - 80°C-Ertüchtigung
- 345 110-kV-Leitung Anschluss UW Bad Brückenau - 80°C-Ertüchtigung
- 346 110-kV-Leitung UW Großheubach - UW Trennfeld - 80°C-Ertüchtigung

Vorgesehene Maßnahmen

- 347 110-kV-Leitung UW Röt - UW Oberviechtach - 80°C-Ertüchtigung
- 349 110-kV-Leitung UW Brendlorenzen - UW Nordheim - 80°C-Ertüchtigung
- 352 110-kV-Leitung Anschluss UW Großmehring - 80°C-Ertüchtigung
- 353 110-kV-Leitung Anschluss UW Lenting/UW Esso - 80°C-Ertüchtigung
- 354 110-kV-Leitung UW Bayreuth - UW Pegnitz - 80°C-Ertüchtigung
- 358 UW Rottenburg a. d. Laaber - Neubau Umspannwerk
- 359 110-kV-Leitung UW Höllriegelskreuth - UW Hohenbrunn - 80°C-Ertüchtigung
- 381 110-kV-Leitung UW Oberbrunn - UW Hochstadt - Anpassung der Leitungsführung Oberbrunn
- 385 UW Oberbrunn - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 387 110-kV-Leitung UW Simbach - UW Burghausen - Lengthal - 150°C-Ertüchtigung
- 389 Netzentwicklung Raum München Nord I - Reaktivierung und Einführung zweier neuer Stromkreise in das UW Unterschleißheim
- 390 Netzentwicklung Raum München Nord I - Einführung der 110-kV-Verbindung UW Unterschleißheim - Freising West
- 391 Netzentwicklung Raum München Nord II - Verstärkung der BAGE-Stromkreise der H05/HS-Gemeinschaftsleitung Ottenhofen - Oberbachern
- 392 110-kV-Leitung UW Pirach - UW Töging - Ersatzneubau
- 12 UW Aichkirchen - Neubau Umspannwerk
- 13 UW Palling - Neubau Umspannwerk
- 35 110-kV-Leitung Abweigung Sünching - UW Straubing - TAL-Beseilung
- 36 110-kV-Leitung UW Aichach - UW Schrobenshausen - 80°C-Ertüchtigung
- 46 110-kV-Leitung UW Schwarzenfeld - UW Röt - TAL-Beseilung
- 64 110-kV-Netzstrukturierung im Raum Bodenkirchen/Hörbering
- 68 110-kV-Leitung UW Haßfurt - UW Kleinbardorf - Zubeseilung um einen weiteren 110-kV-Stromkreis
- 69 Netzentwicklung Würzburg - Zubeseilung eines 110-kV-Stromkreises zwischen UW Dürnbach und UW Rottendorf
- 72 110-kV-Leitung UW Weiden - UW Forst - Ersatzneubau
- 74 110-kV-Netzentwicklung im Raum Würzburg/Dürnbach - Neubau der 110-kV-Leitung zwischen Versbach und Bergheimfeld
- 77 UW Schwandorf - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 81 110-kV-Leitung UW Marienberg - UW Stephanskirchen - 80°C-Ertüchtigung
- 210 110-kV-Leitung UW Trennfeld - UW Aschaffenburg - Ersatzneubau
- 216 110-kV-Leitung UW Schwandorf - UW Amberg - Ersatzmaßnahme
- 217 Netzentwicklung im Raum Marienberg - TAL-Beseilung zwischen UW Pang und UW Rosenheim und Ersatzneubau zwischen UW Pang und UW Marienberg
- 219 110-kV-Leitung UW Unterschleißheim - Großvenicht - Leiterselwech
- 221 110-kV-Leitung UW Unterschleißheim - Großvenicht - Leiterselwech
- 229 Ersatz der Leitung UW Regensburg - UW Schwandorf auf anderer Trasse - Abbau der Freileitung im Bereich Mast 67 und Mast 139
- 333 110-kV-Netzentwicklung im Raum Schweinfurt/Bergheimfeld II
- 335 110-kV-Kabel UW Regensburg - UW Gabelsbergerstraße - UW Lilienthalstraße
- 350 110-kV-Leitung UW Amberg - UW Rosenberg - 80°C-Ertüchtigung
- 351 110-kV-Leitung UW Maisach - UW Fürstenfeldbruck - 80°C-Ertüchtigung
- 360 Reaktivierung der 110-kV-Verbindung zwischen UW Neues und UW Kronach
- 361 110-kV-Leitung UW Kothau - UW Neuburg - TAL-Beseilung
- 362 110-kV-Leitung UW Eggfing - UW Pocking - UW Weidach - TAL-Beseilung
- 363 110-kV-Leitung UW Oberbrunn - UW Höllriegelskreuth - Ersatzneubau
- 364 Netzkonzept Sittling/Altheim - Anbindung neuer H05/HS-Knoten
- 365 Netzkonzept Sittling/Altheim - Ersatzneubau UW Neufahrn - UW Pfefferhausen
- 366 Netzkonzept Sittling/Altheim - Ersatzneubau UW Neufahrn - UW Regensburg
- 367 110-kV-Leitung UW Altheim - UW Regensburg - 80°C-Ertüchtigung
- 368 110-kV-Leitung UW Kulmbach - UW Bayreuth/Nord - 80°C-Ertüchtigung
- 369 110-kV-Leitung UW Marienberg - UW Mittergars - Zubeseilung
- 370 110-kV-Leitung UW Grabenstätt - UW Traunstein - Zubeseilung
- 371 110-kV-Freileitung UW Wörth - UW Stollkirchen - Ersatzneubau
- 372 110-kV-Freileitung UW Hof - UW Schwarzenbach - 80°C-Ertüchtigung und Umbeseilung
- 373 110-kV-Leitung UW Töging - Geisenhausen - Ersatzneubau
- 374 110-kV-Leitung UW Au - UW Zolling - TAL-Beseilung
- 375 110-kV-Freileitung UW Eltingshausen - UW Brendlorenzen - TAL-Beseilung und Ersatzneubau
- 376 110-kV-Leitung UW Altheim - UW Altdorf - TAL-Beseilung
- 377 110-kV-Leitung UW Altmühlhof - UW Mittergars - TAL-Beseilung und Ersatzneubau
- 378 110-kV-Leitung UW Simbach - UW Burghausen - Ersatzneubau
- 379 110-kV-Leitung UW Bamberg/Nord - UW Oberbachern - Ersatzneubau
- 380 110-kV-Leitung UW Zolling - UW Neufinsing - Ersatzneubau
- 382 110-kV-Leitung UW Neuburg - UW Kothau - Schaffung eines neuen Stromkreises
- 383 UW Regensburg - Errichtung einer HS-Drossel zur Lastflusssteuerung
- 384 UW Oberbachern - Errichtung einer Kurzschlussstrom-Begrenzungsspeule
- 386 UW Rottenburg a. d. Laaber - Errichtung einer HS-Kompensationsspeule
- 388 UW Pfaffling - Erweiterung Umspannwerk