

# Netzausbauplan HS der LEW Verteilnetz GmbH



Veröffentlichung nach §14 Abs. 1b Energiewirtschaftsgesetz

## Maßnahmen abgeschlossen

- 26 110-kV-Leitung O6/U6, Anlage 64401, Stp. 1 bei Hiemenhofen - UW Biesenhofen
- 27 110-kV-Leitung B5, Anlage 58101, Stp. 150 (Abzweig Balzhäusern) - UW Balzhäusern
- 39 110-kV-Leitung B5, Anlage 58001, Stp. 113 bei Loppnenhausen - Stp. 150 (Abzweig Balzhäusern)

## Maßnahmen im Bau

- 28 110-kV-Leitung U6, Anlage 64001, Stp. 36 bei Pforzen - Abzweig UW Kaufbeuren West
- 36 Neubau 110-kV-Schaltanlage Woringen
- 37 Neubau 110-kV-Leitungsanbindungen UW Woringen
- 47 Neubau 110-kV-Kabelanbindung UW Prettelshofen

## Maßnahmen in konkreter Planung

- 21 110-kV-Leitung L5/K5, Anlage 52001, UW Meitingen - Abzweig Ellgau
- 24 110-kV-Leitung P6, Anlage 65501, UW Bidingen 2 - UW Schongau
- 25 110-kV-Leitung O6, Anlage 66001, UW Krugzell - UW Obergünzburg
- 29 110-kV-Leitung L6, Anlage 67001, UW Memmingen - Stp. 39 bei Dickenreishausen
- 30 110-kV-Leitung L6, Anlage 67001, UW Illerstufe 7 - UW Krugzell (einschl. Einführungen Illerstufen 4 und 5)
- 31 110-kV-Leitung P6, Anlage 67501, UW Peiting - UW Peißenberg
- 32 110-kV-Leitung P6, Anlage 67501, UW Schongau - Abzweig P6a
- 33 110-kV-Leitung P6a, Anlage 69501, Abzweig P6 - Stp. 36 bei Urspring (einschl. Einführungen Lechstufe 3 und 4)
- 34 110-kV-Leitung E6/W6, Einführung Landsberg Anlage 63501, Stp. 156/5 bei Erpfting - UW Landsberg
- 35 110-kV-Leitung R6, Anlage 65701, UW Kissing - Abzweig C6
- 40 110-kV-Leitung B5, Anlage 58001, Stp. 200a bei Dinkelscherben - Stp. 200a bei Dinkelscherben
- 41 110-kV-Leitung B5, Anlage 58001, Stp. 200a bei Dinkelscherben - Stp. 233 (UW Horgau)
- 42 110-kV-Leitung B5, Anlage 58001, Stp. 233 (UW Horgau) - Stp. 306 bei Erlingen

## Vorgesehene Maßnahme

- 23 110-kV-Leitung O11/W6, Anlage 12211, UW Oberrotmarshausen - Honsolgen
- 44 110-kV-Leitung R6, Anlage 69001, UW Schongau - UW Landsberg (einschl. Einführungen Lechstufen 7 bis 15)
- 45 110-kV-Leitung R6, Anlage 69001, UW Landsberg - Stp. 236 (Abzweig Lechstufe 23)

## Legende:

- 110-kV-Freileitung
- 110-kV-Kabel
- Umspannwerk
- Kommune
- Landkreis
- Ausbaugesamt

Stand: Juli 2018

