

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# Planfeststellung für den Anschluss des neuen Umspannwerks Meßkirch an die 110-kV-Leitung Meßkirch - Weildorf und die 110-kV-Leitung Meßkirch - Stockach

23.11.2023



Strommast

T<sup>^</sup>F | stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Tübingen hat den Planfeststellungsbeschluss für den Anschluss des neuen Umspannwerks Meßkirch an die 110-kV-Leitung Meßkirch - Weildorf und die 110-kV-Leitung Meßkirch - Stockach erlassen.

Der Beschluss und die festgestellten Planunterlagen werden von Montag, 27. November 2023, bis einschließlich Montag, 11. Dezember 2023, beider Stadt Meßkirch ausgelegt. Das Regierungspräsidium bittet, auf die ortsübliche Bekanntmachung zu achten. Der Beschluss samt Unterlagen ist im selben Zeitraum auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Tübingen abrufbar unter: [Aktuelle Planfeststellungsverfahren - Leitungen \(Hochspannungs-/Gasversorgungs-/Rohrleitungen\) - Regierungspräsidium Tübingen \(baden-wuerttemberg.de\)](#).

Der Beschluss gilt mit Ende der Auslegungsfrist am Montag, 11. Dezember 2023, gegenüber den Betroffenen als zugestellt und ab Dienstag, 12. Dezember 2023, läuft die einmonatige Klagefrist.

Zum Vorhaben

Die Netze BW GmbH ist die Vorhabenträgerin des Bauvorhabens.

Der Anlass ist die Neuerrichtung des Umspannwerks Meßkirch. Diese Maßnahme ist notwendig, da die Hochspannungsanlage im alten Umspannwerk Meßkirch aus dem Jahr 1968 störanfällige geworden ist und erneuert werden muss. Zudem ist es aufgrund der aktuell engen Platzverhältnisse auf dem bestehenden Grundstück nicht möglich, Erweiterungen zur Bedienung neuer Lastanfragen vorzunehmen.

Im Zuge der neu erforderlichen Leitungseinführung für das neue Umspannwerk Meßkirch wird ein bestehender Mast durch zwei neue Masten ersetzt. Zudem muss ein weiterer Mast aufgrund des neuen Leitungswinkels ersetzt werden.

Das neue Umspannwerk wird unter dem Spannungsfeld zwischen zwei Masten der aktuellen 110-kV-Bestandsleitung Meßkirch - Stockach gebaut. Da die Anlage während der Bauzeit nicht abgeschaltet werden kann, wird eine provisorische Leitungsführung um das Baufeld herum benötigt. Während des Umbaus muss die Stromversorgung des bestehenden Umspannwerks fortbestehen.

Um dies zu gewährleisten ist eine bestimmte Reihenfolge des Bauablaufs notwendig.

Der Baubeginn für das beschriebene Vorhaben ist im ersten Halbjahr 2024 geplant. Die gesamte Bauzeit wird etwa zwei bis drei Jahre dauern, abhängig vom Fortschritt beim Bau des Umspannwerks .

Nach Abschluss der Bauarbeiten können das Provisorium sowie vier Maste vollständig und ersatzlos rückgebaut werden. Die Stromkreise werden dann in das neue Umspannwerk eingeführt.

Hinweis für die Redaktionen:

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Herr Matthias Aßfalg, Pressesprecher, Telefon: 07071 / 757-3008, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

**Abteilung 2**

## Koordinierungs- und Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20

72072 Tübingen

Assistenz: Gudrun Gauß

**07071 757-3009**

**07071 757-3190**

Sie sind Journalistin oder Journalist und haben eine Anfrage? Dann wenden Sie sich gerne an unsere Pressesprecherin/ unsere Pressesprecher.

**[pressestelle@rpt.bwl.de](mailto:pressestelle@rpt.bwl.de)**

**Abteilung 1**

**Abteilung 2**

**Abteilung 3**

**Abteilung 4**

**Abteilung 5**

**Abteilung 7**

**Abteilung 10**

**Abteilung 11**

**StEWK**

**SGZ**



Katrin  
Rochner  
Leiterin

der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Jeanine  
Großkloß  
Stellv.  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Naomi  
Krimmel  
Ansprech-  
partnerin  
Soziale  
Medien



Sabrina  
Lorenz  
Pressesp-  
recherin  
für die  
Abteilun-  
gen 1, 3,  
5, 10, 11



Matthias  
Aßfalg  
Pressesp-  
recher  
für die  
Abteilun-  
gen 2, 4,  
StEWK,  
SGZ



Dr.  
Stefan  
Meißner  
Pressesprecher  
für die  
Abteilung  
7