

# Leitungsmodernisierung auf der 110-kV-Freileitung Breisach - Eichstetten, Anlage 1620

Die Netze BW GmbH plant die Modernisierung der bestehenden 110-kV-Freileitung Breisach - Eichstetten, Anlage 1620, um auch in Zukunft einen sicheren Netzbetrieb gewährleisten zu können.

## Ansprechpartner

Geschäftsstelle Referat 24

0761 208-1096

referat24@rpf.bwl.de



## Stand des Verfahrens

Die Planunterlagen zu dem Vorhaben lagen vom 1. Dezember 2021 bis 21. Januar 2022 in den Rathäusern von Eichstetten a. K., Bötzingen, Gottenheim, Meringingen und Breisach am Rhein zur Einsichtnahme aus. Sie können nach wie vor auf dieser Seite heruntergeladen werden. Die Einwendungsfrist ist mit dem 04. Februar 2022 abgelaufen.

## Das Planfeststellungsverfahren im Überblick

- [Beschreibung des Vorhabens](#)
- [Ablauf des Verfahrens](#)
- [Planunterlagen](#)

## Beschreibung des Vorhabens

Die Netze BW GmbH plant die Modernisierung der bestehenden 110-kV-Freileitung Breisach - Eichstetten, Anlage 1620, um auch in Zukunft einen sicheren Netzbetrieb gewährleisten zu können. Geplant ist, 24 der insgesamt 58 Masten, die vor 1950 errichtet wurden, altersbedingt standortgleich zu ersetzen. Hierbei sind unter Berücksichtigung von § 49 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und der darüber in Bezug genommenen aktuellen technischen Normen marginale Anpassungen hinsichtlich der Fundamentstärke und der Masthöhe notwendig. Die Erneuerung der Masten erfolgt im Rahmen eines umfangreichen Sanierungsprogrammes zum Erhalt der technischen Sicherheit beim Betrieb von Freileitungsanlagen, das mit dem Regierungspräsidium Freiburg (Referat 97) als zuständige Aufsichtsbehörde für die technische Sicherheit von

Energieanlagen abgestimmt ist. Hintergrund des Sanierungsprogrammes ist, dass Maste, bei denen eine bestimmte Stahlsorte (sog. Thomasstahl) verbaut wurde, in Abhängigkeit ihres Zustands, ertüchtigt oder auch erneuert werden müssen. Die notwendigen Instandhaltungsmaßnahmen sollen bis zum Jahr 2023 umgesetzt werden. Darüber hinaus sollen auch alle aufliegenden Seile altersbedingt erneuert werden. Dabei sollen die bestehenden Leiterseile durch die Standardleiterseile der Netze BW ersetzt werden, die geringfügig mehr Strom übertragen können.

Weitere Einzelheiten des Projekts können dem Erläuterungsbericht und den beigefügten Plänen entnommen werden.

## Ablauf des Verfahrens

---

11.06.2021	Antrag auf Planfeststellung des Vorhabens
------------	---

---

01.12.2021	Anhörung der Gemeinden, Behörden, Verbände
------------	--

---

01.12. - 21.01.2022	Auslegung der Planunterlagen zur Einsichtnahme in den Rathäusern Eichstetten a. K., Bötzingen, Gottenheim, Merdingen und Breisach am Rhein (Herunterladen auch auf dieser Seite möglich)
------------------------	---

---

04.02.2022	Ende der Einwendungsfrist
------------	---------------------------

## Planunterlagen

Planunterlagen zum Komplett-Download

Die **vollständigen Planunterlagen stehen an dieser Stelle bis zum Abschluss des Verfahrens zum Download** bereit.

Planunterlagen in der Einzelansicht

Die Reihenfolge entspricht dem Inhaltsverzeichnis der Planordner.

---

<b>Dateiname</b>	<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
	zip	49 KB

---

**00\_Inhaltsverzeichnis.zip**

Dateiname	Dateityp	Größe
01_Erlaeuterungsbericht.zip	zip	3 MB
02_UEbersichtsplan.zip	zip	2 MB
03_Lageplaene.zip	zip	2 MB
04_Profilplaene.zip	zip	12 MB

Dateiname	Dateityp	Größe
05_Projektmast-_und_Fundamentliste.zip	zip	68 KB
06_Mastgegenueberstellungen.zip	zip	521 KB
07_Maststandortskizzen.zip	zip	3 MB
08_Rechtserwerbsverzeichnisse_anonym.zip	zip	703 KB

Dateiname	Dateityp	Größe
09_Kreuzungsverzeichnis.zip	zip	120 KB
10_EMF-Gutachten.zip	zip	7 MB
11_Umweltgutachten.zip	zip	13 MB
12_Wasserrechtlicher_Antrag.zip	zip	4 MB

## Weitere Informationen