

EnBW: Neue 380-kV-Leitung nach Bittenfeld

Waiblingen.

Die Energie Baden-Württemberg (EnBW) bereinigt ihr Stromnetz. Von der nächsten Woche an werden die Planunterlagen für das Planfeststellungsverfahren ausgelegt. Wie das Regierungspräsidium Stuttgart mitteilt, plant die EnBW Transportnetze AG einen Umbau des 220 kV-Schaltwerkes Stuttgart-Mühlhausen zu einem 380/110-kV-Umspannwerk und den Anschluss über bestehende Leitungstrassen an das 380-kV-Netz. Hierfür werden die Leitungen von Mühlhausen nach Neckarrems und von Neckarrems weiter zum Punkt Bittenfeld auf 380 kV ertüchtigt. Beim Punkt Bittenfeld erfolgt die Anbindung der neuen 380-kV-Leitung an die bestehende 380-kV-Leitung Ludwigsburg-Hoheneck-Wernau. Als einen positiven Effekt erwartet die EnBW Transportnetze AG, dass sie auf der etwa zehn Kilometer langen Trasse zwischen Bittenfeld und Hoheneck auf 35 Masten verzichtet werden und die Leitung abgebaut werden wird.