

Medienmitteilung

16. April 2026

Regierungspräsidium leitet Planfeststellungsverfahren für Erneuerung der Stromleitungsanlagen zwischen Niederdossenbach (Schwörstadt, Landkreis Lörrach) und Hüsing (Steinen, Landkreis Lörrach) ein

Das Regierungspräsidium (RP) hat das von den Firmen TransnetBW und Swissgrid beantragte Planfeststellungsverfahren für die Erneuerung der Stromleitungsanlagen und die Verbesserung der Übertragungsleistung zwischen den Ortsteilen Niederdossenbach (Schwörstadt, Landkreis Lörrach) und Hüsing (Steinen, Landkreis Lörrach) eingeleitet. Das Vorhaben ist als Genehmigungsabschnitt 1a Teil des Gesamtprojekts Ersatzneubau und Netzverstärkung Rippolingen (Bad Säckingen, Landkreis Waldshut) – Istein (Gemeinde Efringen-Kirchen, Landkreis Lörrach). Die erneuerte Leitungsanlage soll dazu beitragen, die Versorgungssicherheit mit Strom zu verbessern und das Netz zukunftsfähig auszubauen. Sie soll auch der Integration erneuerbarer Energien in das Übertragungsnetz sowie der Deckung von grenzüberschreitendem Übertragungsbedarf dienen.

Die Planunterlagen können ab Montag, 20. April, auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Freiburg eingesehen und heruntergeladen werden: www.rp-freiburg.de (Häufig nachgefragt – Aktuelle Planfeststellungsverfahren). Die Einzelheiten zu Einsichtnahme und Einwendungsmöglichkeiten werden am 18. April in örtlichen Tageszeitungen und auf der Website des RP bekanntgemacht.

Laut Informationen des RP sollen zwischen Rippolingen und Istein insgesamt 157 Masten auf einer Leitungslänge von rund 50 Kilometern in 13 Gemeinden ersetzt werden. Die erneuerten Stromleitungsanlagen sollen so weit wie möglich in der bestehenden Trasse bzw. in unmittelbarer Parallellage gebaut werden. Zusätzlich soll die Leistung der Stromkreise von 220 kV auf 380 kV erhöht werden.

Ansprechpartner für redaktionelle Rückfragen:

Matthias Henrich

Stv. Pressesprecher

0761 208-1039

Matthias.Henrich@rpf.bwl.de

<https://www.rp-freiburg.de>

Das Regierungspräsidium in den sozialen Netzwerken:

[Facebook](#) | [Instagram](#) | [X](#)
