

# Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH

Kartierungen der Flora und Fauna im Bereich des festgelegten Korridors im Abschnitt A sowie entlang des Vorschlagskorridors im Abschnitt B der Fulda-Main-Leitung im Landkreis Fulda in den Gemeinden Burghaun, Dipperz, Eiterfeld, Hofbieber, Hünfeld, Künzell, Petersberg, Kalbach, Neuhoof und Eichenzell.

**Termine: Ende Februar bis November 2024**

**Hinweis: Nicht alle Grundstücke sind in der gesamten Dauer des Zeitraums betroffen.**

Als zuständiger Übertragungsnetzbetreiber in der Region plant TenneT das Netzausbauvorhaben Fulda-Main-Leitung. Diese neue 380-kV-Leitung soll in Zukunft die Umspannwerke in Dipperz und Mecklar in Hessen mit dem Umspannwerk Bergheinfeld in Bayern verbinden. Um weitere Details für den künftigen Leitungsverlauf der Fulda-Main-Leitung zu ermitteln, werden im Lauf des Jahres 2024 Kartierungen der Flora und Fauna vorgenommen.

## Art und Umfang der Kartierungen

### Erfassung der Fauna:

Die faunistischen Erfassungen dienen der Kartierung von Vorkommen planungsrelevanter Tierarten (Vögel, Fledermäuse, Amphibien, Reptilien, Tagfalter, Heuschrecken). Die Flächen werden zu diesem Zweck in der Zeit von Ende Februar bis Ende November mehrmals begangen. Die Anzahl der Begehungen pro Fläche ist abhängig von den zu erfassenden Arten. Für die Erfassung der Fledermäuse müssen Waldflächen nachts aufgesucht werden.

Die faunistischen Erfassungen finden auf Probeflächen statt, die größtenteils entlang des festgelegten Korridors in Abschnitt A und des Vorschlagskorridors in Abschnitt B liegen. Teilweise können vereinzelte Bereiche auch außerhalb dieser Korridore liegen.

Die Erfassungen finden im Landkreis Fulda in den folgenden Gemeinden statt: Burghaun, Dipperz, Eiterfeld, Hofbieber, Hünfeld, Künzell, Petersberg, Kalbach, Neuhoof und Eichenzell.

### Erfassung der Flora:

Im Rahmen der floristischen Erfassungen werden Biotoptypen, gesetzlich geschützte Biotop, Lebensraumtypen nach EU-FFH-Richtlinie und eingriffsrelevante Pflanzenarten kartiert. Die Flächen werden zu diesem Zweck einmalig in der Zeit von April 2024 bis September 2024 begangen.

Die floristischen Erfassungen liegen ebenfalls entlang der Korridore. Zudem ist es erforderlich, dass die floristischen Erfassungen mindestens 100 Meter beidseitig des Trassenverlaufs durchgeführt werden. Dabei können in geringem Umfang auch Flächen kartiert werden, die leicht außerhalb der Korridore liegen. Die floristischen Flächen befinden sich in allen Gemeinden entlang des festgelegten Korridors in Abschnitt A sowie in allen Gemeinden des Vorschlagskorridors im Abschnitt B.

## Beauftragte Firmen

Die Arbeiten erfolgen im Auftrag der TenneT TSO GmbH durch die TNL Energie GmbH. Die vor Ort tätige Firma kann sich durch ein entsprechendes Schreiben ausweisen.

## Nutzung von Grundstücken

Für die Kartierungen müssen nicht nur landwirtschaftliche, private und öffentliche Wege begangen und befahren, sondern in Einzelfällen auch private Grundstücke betreten werden. Hierbei werden im Regelfall keine Schäden oder Einschränkungen verursacht. Sollte es dennoch zu Flurschäden kommen, werden diese durch TenneT beseitigt bzw. in voller Höhe entschädigt.

## Gesetzliche Grundlage

Die Berechtigung zur Durchführung der Kartierungsmaßnahmen ergibt sich aus § 44 Absatz 1 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) in Verbindung mit § 18 Absatz 5 des Netzausbaubeschleunigungsgesetzes (NABEG). Mit dieser ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Kartierungen als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt. Die Kartierungen werden in Abstimmung mit der zuständigen Naturschutzbehörde durchgeführt.

## Ihr Ansprechpartner

Fragen, Mitteilungen und Hinweise zu den Kartierungen nehmen wir gerne entgegen.

Bitte wenden Sie sich an:

Thomas Wagner

T +49 (0)921 50740-2424

E fuldamain@tennet.eu

[www.tennet.eu/de/projekte/fulda-main-leitung](http://www.tennet.eu/de/projekte/fulda-main-leitung)

Anmeldung Infoletter: [tinyurl.com/fulda-main-leitung](https://tinyurl.com/fulda-main-leitung)

