



Ankündigung von Kartierungsarbeiten zur Planung des Anschlusses eines Umspannwerks im Gemeindegebiet Palling an die 110-kV-Leitung Pirach – Traunstein

Als zuständiger Verteilnetzbetreiber in der Region plant die Bayernwerk Netz GmbH den Anschluss eines neu zu errichtenden Umspannwerks an der Staatstraße 2093 zwischen Oberroidham und Mitterroidham an die bestehende 110-kV-Leitung von Pirach nach Traunstein.

Für die Planung des Projektes ist es im Vorfeld erforderlich die Tier- und Pflanzenwelt zu erfassen. Die Bayernwerk Netz GmbH wird deshalb in der Vorbereitung des erforderlichen Genehmigungsverfahrens Flächen in den Gemeindeteilen Gengham, Unterhafing, Mitterroidham und Oberroidham umweltfachlich kartieren lassen.

Kartierungsarbeiten

Die Kartierungen erfolgen im Auftrag der Bayernwerk Netz GmbH von Ende Februar 2024 bis Frühjahr 2025. Für die Arbeiten betreten die Umweltplaner öffentlich zugängliche Grundstücke sowie landwirtschaftliche Wege und untersuchen die Umgebung auf verschiedene schützenswerte Pflanzen und Tiere, insbesondere Vögel, Insekten und Reptilien. Um alle Arten zu dokumentieren, finden die Begehungen der Flächen tagsüber zu unterschiedlichen Tages- und Jahreszeiten statt.

Zur Kartierung der Reptilien werden voraussichtlich im Frühsommer an einzelnen Stellen Reptilienbleche ausgelegt. Hierzu informiert die Bayernwerk Netz GmbH die betroffenen Eigentümer und Bewirtschafter persönlich. Nach Abschluss der Arbeiten werden die Bleche wieder eingesammelt. Die erhobenen Daten fließen in Umweltgutachten ein. Diese legen Schutzmaßnahmen fest, die den Einfluss des Baus auf die Natur minimieren.

Weitere Informationen

Fragen, Mitteilungen und Hinweise zu den Kartierungsarbeiten nimmt die Bayernwerk Netz GmbH entgegen. Bitte wenden Sie sich an Frau Laura Öztümer unter der Telefonnummer +49 941 201 21 37.

Bei sonstigen Fragen und Hinweisen können Sie sich gerne wenden an:

Dr. Ralf Schneider
(Genehmigungsmanagement, Bayernwerk Netz GmbH)
Tel.: +49 941 201 77 65
Mail: ralf.schneider@bayernwerk.de