

Projekt Rippolingen - Istein

INFORMATION ZUR DURCHFÜHRUNG VON BEGEHUNGEN IM ZUGE ANSTEHENDER BAUGRUNDUNTERSUCHUNGEN

Als Übertragungsnetzbetreiberin ist TransnetBW gemäß § 11 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) dazu verpflichtet, in ihrem Verantwortungsgebiet ein sicheres Energieversorgungsnetz zu betreiben. Diesem Auftrag kommt TransnetBW mit dem Ersatzneubau Rippolingen - Istein nach.

Ab voraussichtlich KW 30/2023 werden die von TransnetBW beauftragten Firmen „Buchholz und Partner GmbH“ sowie „Cteam Consulting und Anlagenbau GmbH“ an einzelnen Flurstücken Begehungen in Vorbereitung für anstehende Baugrunduntersuchungen im Projekt Rippolingen - Istein durchführen. Diese Voruntersuchungen sind für die weitere Planung unbedingt notwendig und geben Aufschluss über die notwendigen Bohrmethoden an den vorgesehenen Maststandorten. Die Begehungen dauern jeweils wenige Stunden und sind voraussichtlich in der KW 33/2023 abgeschlossen.

/ BETROFFEN SIND FOLGENDE FLURSTÜCKE

Gemarkung Harpolingen:

698, 945

Gemarkung Rippolingen:

4, 32, 207, 209, 224, 226, 227, 238, 239, 254/2, 395, 417, 427, 428, 429, 430, 505, 510, 511, 671, 672

Die Berechtigung zur Durchführung solcher Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Abs. 1 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

Für die Voruntersuchungen ist es erforderlich, die Grundstücke zu betreten sowie land- und forstwirtschaftliche Wege zu befahren, um an die geplanten Zuwegungen und Maststandorte zu gelangen. Es wird sichergestellt, dass die Anfahrt über den kürzesten Weg mit den geringsten Beeinträchtigungen und Auswirkungen erfolgt. Bei der Betretung der jeweiligen Flurstücke wird sehr sorgsam vorgegangen. Hierbei entstehen im Regelfall keine Schäden oder Einschränkungen. Sollte es trotz aller Vorsichtsmaßnahmen zu Flurschäden kommen, werden diese im Nachgang reguliert.

Die darauffolgende Hauptuntersuchung beginnt voraussichtlich in KW 36/2023 und wird separat angekündigt.

/ KONTAKT

Herr Steffen Meskes
Cteam Consulting & Anlagenbau GmbH
E-Mail: steffen.meskes@cteam.de
Telefon: 02241 975 7767

