

Baugrunduntersuchungen an den Masten der Höchstspannungsleitung von TransnetBW in der Stadt Mannheim

Ab voraussichtlich der KW 24-30/2023 wird die von TransnetBW beauftragte Firma „Buchholz und Partner GmbH“ an ausgewählten Maststandorten Tiefenbohrungen und schwere Rammsondierungen durchführen. Diese Baugrunduntersuchungen sind für die weitere Planung des Ersatzneubaus an dieser Leitungsanlage notwendig und geben Aufschluss über die Bodenverhältnisse und die Tragfähigkeit des Bodens. In KW 24 - 30 werden Kleinrammbohrungen und schwere Rammsondierungen stattfinden. Die Bohrungen dauern jeweils 2 – 3 Stunden. Die Bohrtiefe ist jeweils maximal 8 m und der Durchmesser der Bohrungen 50 mm.

Betroffen sind die Flurstücke

Gemarkung Mannheim

Flurstücke: 24237, 24027, 24133, 13490, 13592/3, 12882/3

Für die Baugrunduntersuchungen ist es erforderlich, die Grundstücke zu betreten sowie land- und forstwirtschaftliche Wege zu befahren, um an die geplanten Maststandorte zu gelangen. Das Bohrgerät wird hierbei von einem Mercedes Sprinter transportiert. Zum Bohrpunkt selbst fahren nur das Bohrgerät und die Transportraupe. Das entstandene Bohrloch wird nach Beendigung der Arbeiten wieder mit Bohrgut bzw. Tonpellets/Bentonit verfüllt.

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

Kontakt:

Oliver Filbig

Am Oberen Anger 9

04435 Schkeuditz

Tel.: 0365 – 52787914

E-Mail: filbig@buchholz-und-partner.de