



Bekanntmachung: Bayernwerk beginnt mit Baugrunduntersuchungen im ersten Bereich des Ersatzneubaus der 110-kV-Freileitung zwischen Schweinfurt und Bergtheim

Als zuständiger Verteilnetzbetreiber in der Region plant die Bayernwerk Netz GmbH die Sanierung und Erneuerung der 110-kV-Freileitung zwischen Schweinfurt und Bergtheim. Im Bereich zwischen den Umspannwerken Schweinfurt und Bergtheim sollen die Leiterseile der bestehenden Leitung ersetzt und die parallel verlaufende 110-kV-Leitung zurückgebaut werden. Zur Vorbereitung der Planung und als Basis für eine reibungslose Baudurchführung, wird der Baugrund sondiert. Dazu werden Baugrunduntersuchungen vorgenommen, um anhand von Bohrungen die geologischen und hydrologischen Verhältnisse des Bodens zu erfassen. Die Untersuchungen dienen dazu, die Bau- und Sicherungsmaßnahmen bestmöglich zu planen.

Baugrunduntersuchungen

Ab 1. September bis 30. November dieses Jahres führt die Firma Buchholz +Partner GmbH im Auftrag der Bayernwerk Netz GmbH die Untersuchungen zwischen den Umspannwerken Schweinfurt und Bergtheim durch. Die Bohrungen finden an den Masten der bestehenden Leitung sowie teilweise an den rückzubauenden Masten statt.

Um die Bohrpunkte zu erreichen, befahren die Fachleute die Straßen und Wege in räumlicher Nähe zur Bestandstrasse

zwischen Schweinfurt und Bergtheim. Dabei fahren sie die Bohrpunkte im Normalfall über die kürzeste mögliche Strecke an. Ausnahmen zur Schonung der Umgebung sind möglich. Die rechtliche Grundlage für die Durchführung solcher Vorarbeiten bildet §44 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG), dessen Wortlaut nachfolgend abgedruckt ist.

Bei Baugrunduntersuchungen entnehmen Fachleute Bodenproben, um die Bodenbeschaffenheit der potenziellen Leitungsverläufe genau zu erkunden. Dabei werden wichtige Parameter wie bodenmechanische Eigenschaften, Wasserdurchlässigkeit und Schadstofffreiheit analysiert, die als Grundlage für die weitere Planung der Maststandorte, als auch der rückzubauenden Leitung dienen. Die exakten Bohrpunkte werden vor Ort unter Berücksichtigung von Bewuchs, Bodenverhältnissen und vorhandenen unterirdischen Leitungen festgelegt. Alle zum Einsatz kommenden Fahrzeuge und Maschinen sind so konzipiert, dass die Auswirkungen auf die Umwelt minimal bleiben. Anschließend verfüllt die ausführende Fachfirma die Bohrlöcher wieder und stellt den Ausgangszustand des Bohrpunktes so weit wie möglich wieder her.

Die von den Baugrunduntersuchungen betroffenen Grundstücke in Schweinfurt sind nachfolgend aufgelistet.

Weitere Informationen

Detaillierte Angaben zum Projekt finden Sie unter:
www.bayernwerk-netz.de/duerrbachau-schweinfurt-rottendorf
Fragen, Mitteilungen und Hinweise zu den Baugrunduntersuchungen nehmen wir gerne entgegen. Bitte wenden Sie sich an:



Hendrik Kaput
Buchholz und Partner GmbH
Tel.: +49 34207989938
E-Mail: kaput@buchholz-und-partner.de

Tobias Schneider – Genehmigungsmanagement
Bayernwerk Netz GmbH
Tel.: +49 951 82 12 17
E-Mail: tobias.schneider@bayernwerk.de

Gianna Buhl
Buchholz und Partner GmbH
Tel.: +49 36552787913
E-Mail: buhl@buchholz-und-partner.de

§ 44 EnWG Vorarbeiten

(1) Eigentümer und sonstige Nutzungsberechtigte haben zur Vorbereitung der Planung und der Baudurchführung eines Vorhabens oder von Unterhaltungsmaßnahmen notwendige Vermessungen, Boden- und Grundwasseruntersuchungen einschließlich der vorübergehenden Anbringung von Markierungszeichen, bauvorbereitende Maßnahmen zur bodenschonenden Bauausführung, Kampfmitteluntersuchungen und archäologische Voruntersuchungen einschließlich erforderlicher Bergungsmaßnahmen sowie sonstige Vorarbeiten durch den Träger des Vorhabens oder von ihm Beauftragte zu dulden.

Flurstücksliste

Betroffene Flurstücke der Baugrunduntersuchung im Bereich Schweinfurt

Gemeinde	Gemarkung	Flurstücksnummer	Bohrpunkt und/oder Zuwegung zu weiteren Bohrpunkten
Schweinfurt	Oberndorf	662/3	Zuwegung
Schweinfurt	Oberndorf	663	Zuwegung
Schweinfurt	Oberndorf	728	Zuwegung und Bohrung
Schweinfurt	Oberndorf	738	Zuwegung und Bohrung
Schweinfurt	Oberndorf	739	Zuwegung und Bohrung
Schweinfurt	Oberndorf	749	Zuwegung
Schweinfurt	Oberndorf	750	Zuwegung und Bohrung
Schweinfurt	Oberndorf	751	Bohrung
Schweinfurt	Oberndorf	773	Zuwegung und Bohrung