

380-kV-Netzverstärkung Hochrhein | Herbertingen – Waldshut-Tiengen (P206)

ANKÜNDIGUNG VON BAUGRUNDUNTERSUCHUNGEN IN ENGEN

Als Übertragungsnetzbetreiberin hat TransnetBW die gesetzliche Aufgabe, die Stromversorgung in Baden-Württemberg zu sichern. Um die Versorgungssicherheit im Bodenseeraum zu garantieren, erneuern und verstärken wir gemeinsam mit Amprion die Leitungsanlagen zwischen Herbertingen und Waldshut-Tiengen auf einer Strecke von rund 140 Kilometern. TransnetBW ist bei dem Gemeinschaftsvorhaben für den Leitungsabschnitt zwischen Mühlingen und Waldshut-Tiengen zuständig.

Aktuell liegen der geplante Leitungsverlauf und die Maststandorte für Abschnitt 2 | Mainwangen (Mühlingen) – Talheim (Tengen) mit Anschluss Beuren vor.

/ BAUGRUNDUNTERSUCHUNGEN

Ab voraussichtlich dem 30.09.2024 wird die von TransnetBW beauftragte Firma Buchholz + Partner GmbH an den geplanten Maststandorten Bohrungen durchführen. Diese Baugrunduntersuchungen sind für die weitere Planung unbedingt notwendig und geben Aufschluss über die Bodenverhältnisse und die Tragfähigkeit des Bodens.

Die Bohrungen dauern in der Regel je nach Bohrungsart 1 bis 3 Tage pro Standort und sind voraussichtlich bis zum 25.05.2025 abgeschlossen. Mit Erschütterungen in der Nähe der Bohrungen ist nicht zu rechnen.

Für die Arbeiten ist es erforderlich, dass Mitarbeitende von Buchholz + Partner die Grundstücke sowie land- und forstwirtschaftliche Wege betreten bzw. befahren. Darüber hinaus kann es erforderlich sein, Flächen vorübergehend zu nutzen, zum Beispiel um erforderliche Geräte, Fahrzeuge, Werkzeuge und Materialien abzustellen sowie an- und abzutransportieren. Es wird sichergestellt, dass die Anfahrt zu den Bohrpunkten über den kürzesten Weg mit der geringsten Beeinträchtigung und Auswirkung erfolgt. Das Raupen-Bohrgerät wird mit einem Transportfahrzeug über vorhandene Straßen so nah wie möglich bis zum Bohrpunkt transportiert; abseits der Wege wird mit der Raupe gefahren. Durch den Kettenantrieb kann eine Bodenverdichtung minimiert werden. Bei der Betretung der jeweiligen Flurstücke wird sehr sorgsam vorgegangen. Sollte es trotz aller Vorsichtsmaßnahmen zu Flurschäden kommen, werden diese im Nachgang mit dem Bewirtschafter der Flächen reguliert.

Die Bohrung selbst findet je nach Bohrungsart in einer Bohrtiefe von 8 – 30 Metern statt. Das entstandene Bohrloch hat einen Durchmesser von max. 200 Millimetern und wird nach Beendigung der Arbeiten wieder mit Bohrgut bzw. Quellton („Tonpellets“) verfüllt.

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

/ KONTAKT FÜR RÜCKFRAGEN

Firma Buchholz + Partner GmbH
Frau Nadine Leichsenring

Telefon: 034207 – 98 99 48

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

/ BOHRPUNKTE: BETROFFENE FLURSTÜCKE IN ENGEN

GEMARKUNG	FLURSTÜCKSNUMMER
Anselfingen	1709, 1711, 1718
Bittelbrunn	197, 232/1, 236/1, 378, 407, 437, 938, 939, 944, 953
Engen	667, 699/1, 958, 973, 1735, 2664, 2730, 2804, 3099, 3321, 3322, 3330, 3340, 3355, 3718
Zimmerholz	1052, 1086, 1231, 1237, 1246

/ ZUWEGUNGEN: BETROFFENE FLURSTÜCKE IN ENGEN

GEMARKUNG	FLURSTÜCKSNUMMER
Anselfingen	1703, 1705, 1707, 1710
Bittelbrunn	41/7, 94, 96, 274, 371, 372, 392, 421, 441, 441/1
Engen	453/1, 468, 561, 666, 700, 958/1, 2379, 2663, 2721, 2734, 2735/1, 3056, 3100, 3101, 3323, 3327, 3354, 3377, 3381, 3389, 3401/1, 3723, 3724
Zimmerholz	972, 1084, 1114, 1233, 1296

/ NUTZEN SIE UNSERE DIALOGANGEBOTE ONLINE UND VOR ORT!

/ Bürgerinfomarkt in Engen, 18.09.2024, 16:00 – 19:00 Uhr
im Katholischen Gemeindezentrum St. Martin, Hexenwegle 2, 78234 Engen

/ Bürgerinfomarkt in Eigeltingen, 19.09.2024, 16:00 – 19:00 Uhr
im Rathaus Eigeltingen, Krumme Straße 1, 78253 Eigeltingen

Das Projektteam informiert Sie gerne über den aktuellen Planungsstand.
Eine Anmeldung ist für alle Dialogangebote nicht erforderlich.

Alternativ können Sie unsere digitalen Bürgersprechstunden besuchen:

17.09.2024, 17:00 – 19:00 Uhr
12.11.2024, 17:00 – 19:00 Uhr



Wählen Sie sich über den QR-Code
oder über den Link
www.dialognetzbau-transnetbw.de ein.