



## Ankündigung von Baugrunduntersuchungen in Altheim (Essenbach)

Die Bayernwerk Netz GmbH wird ab November 2024 zwischen Altdorf und Altheim (Essenbach) an 48 Masten sowie neun weiteren Bohrpunkten der 110-kV-Leitung die Bodenbeschaffenheit untersuchen.

Diese Baugrunduntersuchungen bereiten die geplante Erneuerung der Hochspannungsleitung zwischen den Umspannwerken Altdorf und Altheim vor. Das Stromnetz wird verstärkt, um dem wachsenden Strombedarf sowie dem Ausbau regenerativer Stromerzeugung in der Region Rechnung zu tragen. Zur Vorbereitung der Planung und als Basis für eine reibungslose Baudurchführung untersucht die Bayernwerk Netz GmbH anhand von Bohrungen die geologischen und hydrologischen Verhältnisse des Bodens. Für die Arbeiten hat die Bayernwerk Netz GmbH die Firmen **Baugrundinstitut Dr. Spotka und Partner GmbH**, die **Bohrfirma Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH** sowie **Jena-Geos-Ingenieurbüro GmbH** beauftragt. **Grundstücke mit geplanter Baugrunduntersuchung oder Zuweisung sind nachfolgend aufgelistet.**

### Ablauf der Baugrunduntersuchungen

Die Baugrunduntersuchungen finden voraussichtlich von 04. November 2024 bis März 2025 im Gemeindegebiet Essenbach statt. Einzelne Bohrungen können noch bis Juni 2025 stattfinden.

Die Bohrungen nehmen die **Arbeitsgemeinschaft Spotka Geotechnik**, bestehend aus **Bohrfirma Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH** und **Baugrundinstitut Dr. Spotka und Partner GmbH** sowie die **Firma Jena-Geos-Ingenieurbüro GmbH** an bestehenden und neuen Maststandorten sowie entlang einer geplanten Zwischenverkabelung vor.

Für die Arbeiten kommen verschiedene Raupengeräte (Bohrgeräte und Sondiergeräte) zum Einsatz. Diese werden auf LKWs angeliefert, auf befestigtem Grund abgeladen und bewegen sich dann auf einem Kettenlaufwerk bis zum Bohrpunkt.

- Bohrtiefe vrsl. bis zu 10 Meter
- Maximaler Durchmesser Bohrloch i.d.R. 10 Zentimeter, Einzelfälle bis 20 Zentimeter
- Anfahrt zu Bohrpunkten über geeignete Strecke
- Dauer der Arbeiten: i.d.R. 1 Werktag pro Bohrloch
- Rechtliche Grundlage: §44 des *Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)*, Wortlaut s.u.

Die entstandene Öffnung wird umgehend nach der Untersuchung fachgerecht verfüllt und in Anspruch genommene Flächen wiederhergestellt.

Die Firma Jena-Geos führt zudem mit händisch geführten, schmalen Erdstäben oberflächliche Untersuchungen bis in eine Tiefe von maximal einem Meter durch.

### Kontakt für Rückfragen

Wenn Sie Fragen zum Ablauf der Baugrunduntersuchungen, generelle Fragen oder Hinweise zum Projekt haben, wenden Sie sich bitte an:

**Arnold Multerer (Projektleiter)**  
Bayernwerk Netz GmbH  
Tel.: +49 941 2 01 2263  
Mail: [arnold.multerer@bayernwerk.de](mailto:arnold.multerer@bayernwerk.de)

oder:

**Bettina Simon (Eigentümer- und Pächterbelange)**  
Bayernwerk Netz GmbH  
Tel.: +49 941 2 01 22 59  
Mail: [bage-hs-rechtserwerb@bayernwerk.de](mailto:bage-hs-rechtserwerb@bayernwerk.de)

### Weitere Informationen

Detaillierte Angaben zum Projekt finden Sie unter:  
[bayernwerk-netz.de/altdorf-altheim](http://bayernwerk-netz.de/altdorf-altheim)



§ 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 Gemeindegebiet Essenbach

Gemeinde	Gemarkung	Flurstücksnummer	Bohrpunkt und/oder Zuwegung zu weiteren Bohrpunkten
Essenbach	Ohu	1	Zuwegung
Essenbach	Ohu	1/30	Bohrung
Essenbach	Altheim	303	Zuwegung
Essenbach	Altheim	304	Bohrung
Essenbach	Altheim	320	Bohrung
Essenbach	Altheim	320/18	Bohrung
Essenbach	Altheim	320/33	Zuwegung
Essenbach	Altheim	334	Zuwegung
Essenbach	Altheim	335	Bohrung
Essenbach	Altheim	346	Bohrung
Essenbach	Altheim	379	Bohrung
Essenbach	Altheim	558/1	Bohrung
Essenbach	Altheim	564	Bohrung
Essenbach	Altheim	574	Bohrung
Essenbach	Altheim	589	Bohrung
Essenbach	Altheim	590	Bohrung