



## Ankündigung von Baugrunduntersuchungen in Steinbach am Wald

Die Bayernwerk Netz GmbH wird ab August 2025 im Gemeindegebiet Steinbach am Wald die Bodenbeschaffenheit untersuchen.

Diese Baugrunduntersuchungen bereiten den geplanten Neubau der Hochspannungs-Erdkabelleitung zwischen den Umspannwerken Windheim und Steinbach (Neubau auf Werksgelände Wiegand-Glas) vor. Das Stromnetz wird verstärkt, um dem wachsenden Strombedarf von Wiegand-Glas Rechnung zu tragen. Die Leitung soll den Behälterglashersteller Wiegand-Glas an das Hochspannungsnetz anbinden. 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 Partnerfirma Buchholz + Partner GmbH beauftragt.

**Die Grundstücke mit geplanter Baugrunduntersuchung oder Zuwegung sind nachfolgend aufgelistet.**

### Ablauf der Baugrunduntersuchungen

Die Baugrunduntersuchungen finden voraussichtlich von 01. August 2025 bis 30. September 2025 im Gemeindegebiet Steinbach am Wald statt.

Die Bohrungen nimmt die Firma Buchholz + Partner GmbH entlang der geplanten Trasse vor. Für die Arbeiten kommen Bohrgeräte und Raupenfahrzeuge zum Einsatz.

- Bohrtiefe vrsl. bis zu 15 Meter
- Durchmesser Bohrloch vrsl. 15 Zentimeter
- Anfahrt zu Bohrpunkten über möglichst kurze und schonende Route
- Dauer der Arbeiten: i.d.R. 1 Werktag pro Bohrloch

Die rechtliche Grundlage für die Baugrunduntersuchung ist der §44 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG).

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

### Kontakt für Rückfragen

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

**Bettina Simon (Genehmigungsmanagerin)**  
Bayernwerk Netz GmbH  
Tel.: +49 941 2012259  
Mail: [bage-hs-rechtserwerb@bayernwerk.de](mailto:bage-hs-rechtserwerb@bayernwerk.de)  
(mit Betreff: „E65“)

oder:

**Barbara Zurek (Leitungsplanerin)**  
Bayernwerk Netz GmbH  
Tel.: +49 941 2012467  
Mail: [barbara.zurek@bayernwerk.de](mailto:barbara.zurek@bayernwerk.de)

### Weitere Informationen

Detaillierte Angaben zum Projekt finden Sie unter:  
[www.bayernwerk-netz.de/steinbach-windheim](http://www.bayernwerk-netz.de/steinbach-windheim)



Weitere Informationen zu Baugrunduntersuchungen und deren Ablauf finden Sie hier:

[www.bayernwerk-netz.de/baugrunduntersuchung](http://www.bayernwerk-netz.de/baugrunduntersuchung)



## Flurstücksliste

Betroffene Flurstücke der Baugrunduntersuchung im Gemeindegebiet Steinbach am Wald

Gemarkung	Flurnummer	Bohrpunkt und/oder Zuwegung zu weiteren Bohrpunkten
Windheim	322	Bohrpunkt
Windheim	338	Bohrpunkt
Windheim	360	Bohrpunkt
Windheim	339	Zuwegung
Steinbach a.Wald	42/3	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	388	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	389	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	390	Zuwegung
Steinbach a.Wald	391	Zuwegung
Steinbach a.Wald	392	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	392/1	Zuwegung
Steinbach a.Wald	393/2	Zuwegung
Steinbach a.Wald	393/3	Zuwegung
Steinbach a.Wald	394	Zuwegung
Steinbach a.Wald	394/2	Zuwegung
Steinbach a.Wald	395	Zuwegung
Steinbach a.Wald	398	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	406	Bohrpunkt
Steinbach a.Wald	415	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	442	Zuwegung
Steinbach a.Wald	443	Zuwegung
Steinbach a.Wald	476	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	476/1	Bohrpunkt und Zuwegung
Steinbach a.Wald	478	Bohrpunkt
Steinbach a.Wald	478/1	Zuwegung
Steinbach a.Wald	479	Zuwegung
Steinbach a.Wald	491	Bohrpunkt
Steinbach a.Wald	498	Zuwegung
Steinbach a.Wald	502	Zuwegung
Steinbach a.Wald	509/1	Zuwegung
Steinbach a.Wald	512/2	Zuwegung
Steinbach a.Wald	514	Zuwegung
Steinbach a.Wald	518	Bohrpunkt
Steinbach a.Wald	522	Zuwegung
Steinbach a.Wald	523	Zuwegung
Steinbach a.Wald	524	Zuwegung
Steinbach a.Wald	525	Zuwegung
Steinbach a.Wald	529	Bohrpunkt

Gemarkung	Flurnummer	Bohrpunkt und/oder Zuwegung zu weiteren Bohrpunkten
Steinbach a.Wald	530	Zuwegung
Steinbach a.Wald	531	Zuwegung
Steinbach a.Wald	552	Bohrpunkt
Steinbach a.Wald	553	Bohrpunkt
Steinbach a.Wald	581	Zuwegung