



## Ankündigung von Baugrunduntersuchungen und Grundwassermessstellen an 110-kV-Hochspannungsleitung von Weiden i.d.OPf. nach Schirmitz

Die Bayernwerk Netz GmbH wird ab Juli 2026 zwischen Weiden i.d.OPf. und Schirmitz an den Masten der 110-kV-Leitung sowie im weiteren Umfeld die Bodenbeschaffenheit untersuchen und Grundwassermessstellen einrichten.

Diese Baugrunduntersuchungen und Grundwassermessstellen bereiten die geplante Erneuerung der Hochspannungsleitung zwischen dem Umspannwerk Weiden-Forst und dem Umspannwerk in Schirmitz 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 und JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH beauftragt. Mit Hilfe der Grundwassermessstellen soll ermittelt werden, ob und in welchem Umfang Maßnahmen zur Bauwasserhaltung erforderlich wären.

**Grundstücke mit geplanter Baugrunduntersuchung oder Zuwegung sowie Grundwassermessstelle sind nachfolgend aufgelistet.**

### Ablauf der Baugrunduntersuchungen / Einrichtung der Grundwassermessstellen

Die Baugrunduntersuchungen finden voraussichtlich von 01. Juli 2026 bis 30. September 2026 im Gemeindegebiet Schirmitz statt.

Die Bohrungen nehmen die Firmen Baugrundinstitut Dr. Spotka und Partner GmbH und JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH an den Masten der bestehenden Leitung sowie im weiteren Umfeld vor.

Für die Arbeiten kommen Bohrgeräte und Raupenfahrzeuge zum Einsatz.

- Bohrtiefe Baugrundinstitut Dr. Spotka und Partner GmbH vrsl. bis zu 10 Meter
- Bohrtiefe JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH vrsl. zu 3-4 Meter
- Maximaler Durchmesser Bohrloch ca. 10 Zentimeter
- Anfahrt zu Bohrpunkten über möglichst kurze und schonende Route
- Dauer der Arbeiten i.d.R. 1 Werktag pro Grundstück
- Dauer der Grundwassermessstelle ca. 3 Jahre

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:

**Barbara Zurek (Genehmigungsmanagerin)**  
Bayernwerk Netz GmbH  
Tel.: +49 941-2 01 24 67  
Mail: [027-PFV-2025@bayernwerk.de](mailto:027-PFV-2025@bayernwerk.de)

oder:

**Stefan Puhlmann (Eigentümer- und Bewirtschafterbelange)**  
Bayernwerk Netz GmbH  
Tel.: +49 941-2 01 22 33  
Mail: [027-PFV-2025@bayernwerk.de](mailto:027-PFV-2025@bayernwerk.de)

### Weitere Informationen



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



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 oder Grundwassermessstelle im Gemeindegebiet Schirmitz

Gemarkung	Flurnummer
Schirmitz	107/2
Schirmitz	108
Schirmitz	111
Schirmitz	119
Schirmitz	382/1
Schirmitz	510
Schirmitz	510/4
Schirmitz	510/5
Schirmitz	518
Schirmitz	522
Schirmitz	524/11
Schirmitz	524/44
Schirmitz	524/48
Schirmitz	528
Schirmitz	553
Schirmitz	554
Schirmitz	556
Schirmitz	561
Schirmitz	579
Schirmitz	579/1
Schirmitz	580
Schirmitz	580/8
Schirmitz	59/1
Schirmitz	59/3
Schirmitz	59/7
Schirmitz	593
Schirmitz	596
Schirmitz	596/3
Schirmitz	615
Schirmitz	616
Schirmitz	628/2
Schirmitz	629
Schirmitz	629/12
Schirmitz	629/14
Schirmitz	655
Schirmitz	656/148
Schirmitz	656/166
Schirmitz	656/167

Gemarkung	Flurnummer
Schirmitz	656/77
Schirmitz	656/97
Schirmitz	662/4
Schirmitz	665/4
Schirmitz	689
Schirmitz	689/1
Schirmitz	696
Schirmitz	696/1
Schirmitz	697
Schirmitz	700
Schirmitz	700/1
Schirmitz	702/16
Schirmitz	707
Schirmitz	707/6
Schirmitz	710
Schirmitz	710/1
Schirmitz	717/1