

Tauber Energy

## Bau eines Batteriespeicher in Wertheim

**[28.05.2026] Ein Batteriespeicher zur Stabilisierung des Netzes entsteht zur Zeit in Wertheim. Die Anlage von Tauber Energy hat eine Anschlussleistung von über 15 Megawatt.**

In Wertheim entsteht derzeit ein Batteriespeicher mit einer Kapazität von 40 Megawattstunden. Nach Angaben von [Tauber Energy](#) soll die Anlage am Wartberg im Sommer 2026 in Betrieb gehen. Das Unternehmen sieht darin einen Beitrag zur Stabilisierung des Stromnetzes und zur Integration erneuerbarer Energien. Der Baustart erfolgte laut Tauber Energy im Februar 2026. Die Anlage soll über eine Netzanschlussleistung von 15,5 Megawatt verfügen und rund 3.000 Quadratmeter Fläche umfassen. Rechnerisch könne der Speicher etwa 40.000 Haushalte für rund 2,6 Stunden mit Strom versorgen. Im Betrieb werde die Anlage jedoch flexibel zur Stabilisierung des Netzes eingesetzt.

### Datenbasierte Steuerung der Anlagen

Wie das Unternehmen mitteilt, analysiert Tauber Energy fortlaufend Betriebsdaten der Speicheranlagen. Dabei gehe es unter anderem um Zellverhalten, Innenwiderstände und thermische Entwicklungen. Ziel sei es, Abweichungen frühzeitig zu erkennen und Wartungsmaßnahmen gezielt zu planen. Arne Weing, Managing Partner von Tauber Energy und der [Tauber-Solar Gruppe](#), erklärte: „Entscheidend ist nicht allein die installierte Kapazität, sondern wie intelligent und datenbasiert die Anlagen gesteuert werden.“

### Neun weitere Batteriespeicherprojekte geplant

Als Referenz verweist das Unternehmen auf einen 22-Megawattstunden-Großspeicher in Waltershausen, der seit 2025 in Betrieb sei. Derzeit plane Tauber Energy nach eigenen Angaben neun weitere Batteriespeicherprojekte in Deutschland. Nach Angaben des Unternehmens wurden am Standort in Wertheim bereits in der Planungsphase Maßnahmen zum Schutz der umliegenden Wohnbebauung umgesetzt. Dazu gehörten technische Vorkehrungen zur Geräuschreduzierung und eine zusätzliche Lärmschutzinfrastruktur. Die Stadt Wertheim habe den Prozess begleitet.

(al)

Stichwörter: Energiespeicher, Tauber Solar, Batteriespeicher, Tauber Energy