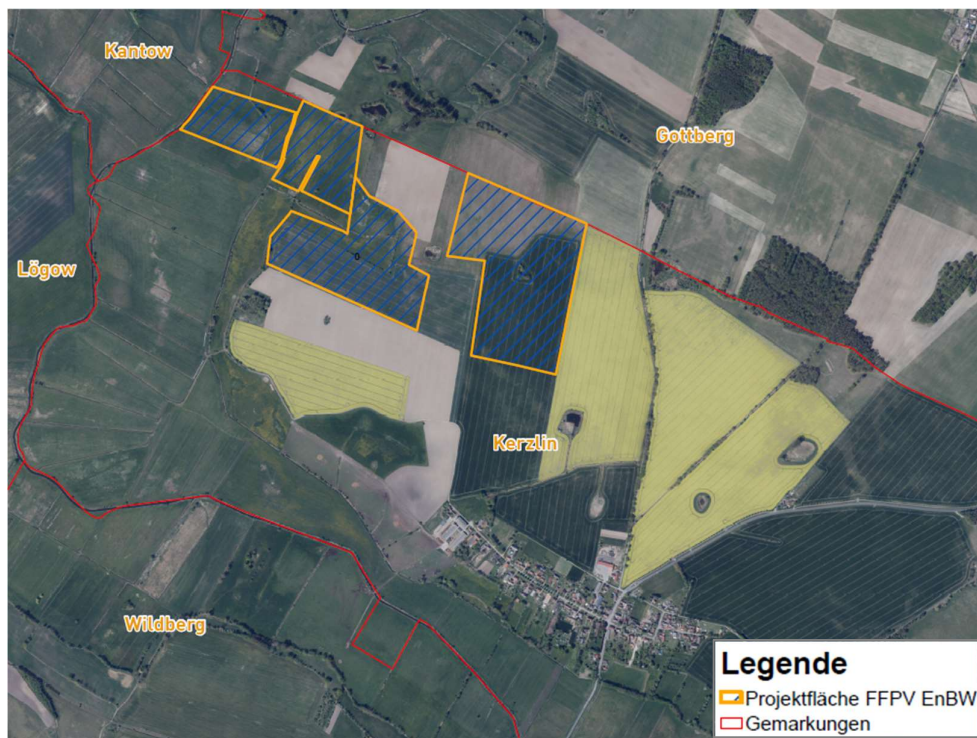


EnBW Solarpark Kerzlin

Lage	Brandenburg, Landkreis Ostprignitz-Ruppin, Gemeinde Temnitztal
Gemarkung	Kerzlin
Flächengröße	ca. 71 ha
Anlagenleistung	ca. 50 MWp (Stand: 28.11.24)
Anlagendaten	ca. 55 Mio. kWh Energieproduktion pro Jahr, Versorgung von ca. 19.000 Dreipersonen-Haushalten und Einsparung von ca. 34.000 t CO2 pro Jahr

Projektstandort:



EnBW Solarpark Kerzlin:

- duale Nutzung durch Photovoltaik und Schafbeweidung auf den Grünland-Flächen
- Installation von Batteriespeichersystemen zur Netzentlastung
- Förderung der Biodiversität durch Verwendung von Regiosaatgut
- Beteiligungsmöglichkeiten von Bürgern und Kommune

Stand des Verfahrens (November 2024):

28.11.2024	erste Informationen zum Projekt in der Gemeindevertretersitzung
01 / 2025	Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan (BP) und zur Änderung des Flächennutzungsplanes (FNP) im Parallelverfahren
Q3 / 2025	Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange und der Nachbargemeinden (§ 4 Abs. 1 und § 2 Abs. 2 BauGB)
Q1 / 2026	Förmliche Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange und der Nachbargemeinden (§ 4 Abs. 2 und § 2 Abs. 2 BauGB)

28.11.2024

Q4 / 2026 Sitzung der Gemeindevertretung – Satzungsbeschluss BP sowie Feststellungsbeschluss FNP
2027 Einreichung der Unterlagen zur Genehmigung des FNP an den Landkreis MOL
2027/2028 Baugenehmigungsverfahren
Bau und geplante Inbetriebnahme

EnBW:

- Kommunaler Energieversorger mit ca. 5,5 Mio. Kunden in Deutschland mit den regionalen Tochterunternehmen VNG, Ontras und Senec
- ca. 28.000 Mitarbeiter, Niederlassungen u.a. in Berlin, Hamburg und Cottbus
- bis 2024 ca. 260 Mio. Euro Investitionen in Photovoltaik-Projekte in Brandenburg / ca. 500 MW regional am Netz und 90 MW im Bau, ca. 140.000 Dreipersonen-Haushalte (420.000 Menschen) können bereits heute mit den brandenburgischen PV-Kraftwerken der EnBW versorgt werden
- langjährige Erfahrung in der Errichtung und im Betrieb energietechnischer Anlagen
- Anwender des Standards „Gute Planung von PV-Freilandanlagen“: www.gute-solarparks.de
- während der gesamten Laufzeit des Solarparks vor Ort, PV-Anlage als Kraftwerksstandort inkl. eigenes Wartungspersonal (Betriebsstandort Eberswalde), Rückbau der Anlagen nach Betrieb
- Homepage: www.enbw.com/erneuerbare-energien/solarenergie/
- Bürgerbeteiligung: <https://buergerbeteiligung.enbw.com/>

Ansprechpartner EnBW AG Projektentwicklung Photovoltaik Berlin:

Marvin Müller
EnBW AG
Projektentwickler
+49 (0)30 23455 233
marvi.mueller@enbw.com