



maxsolar
energy concepts

Energiewende durch Photovoltaik

- Solarpark Oelde



Die MaxSolar GmbH

Ein professioneller Partner

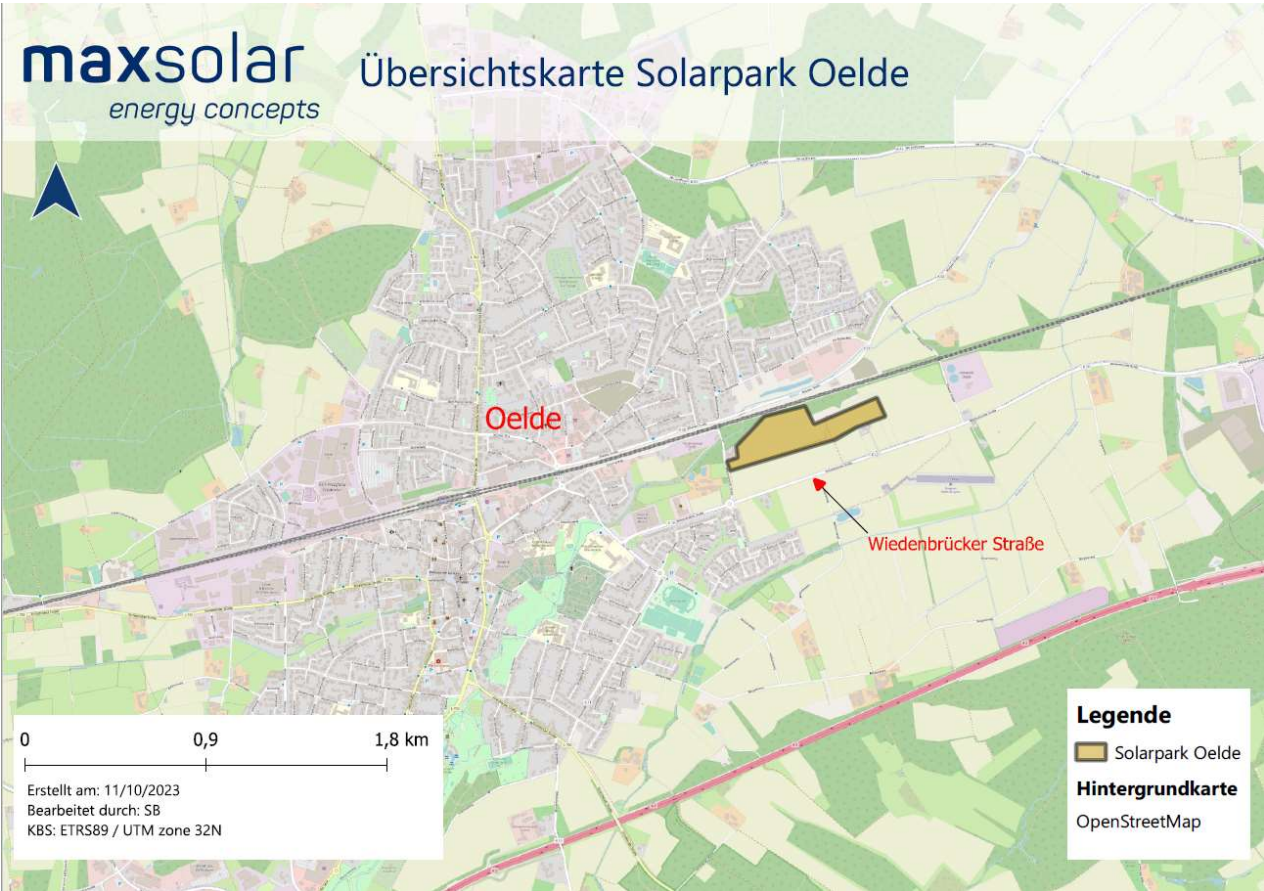
- › Gründung **2009**
- › **Ca. 250+**
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- › Hauptsitz in **Traunstein**, weitere Standorte
Berlin, Hamburg und München
- › Errichtung **ganzheitlicher Energiesysteme**
 - › Photovoltaik Freiflächenanlagen
 - › Photovoltaik Dachanlagen
 - › Batteriespeicher
 - › Ladeinfrastruktur
 - › und vieles mehr
- › **400+ MWp errichtete Leistung**
Stand Ende 2022
- › Geplant 2023: **300+ MWp errichtete Leistung**



**Die MaxSolar liefert als Generalunternehmer vom Projektbeginn
bis zur Fertigstellung alles aus einer Hand
kompetent, zuverlässig und innovativ**



Übersichtskarte Solarpark Oelde



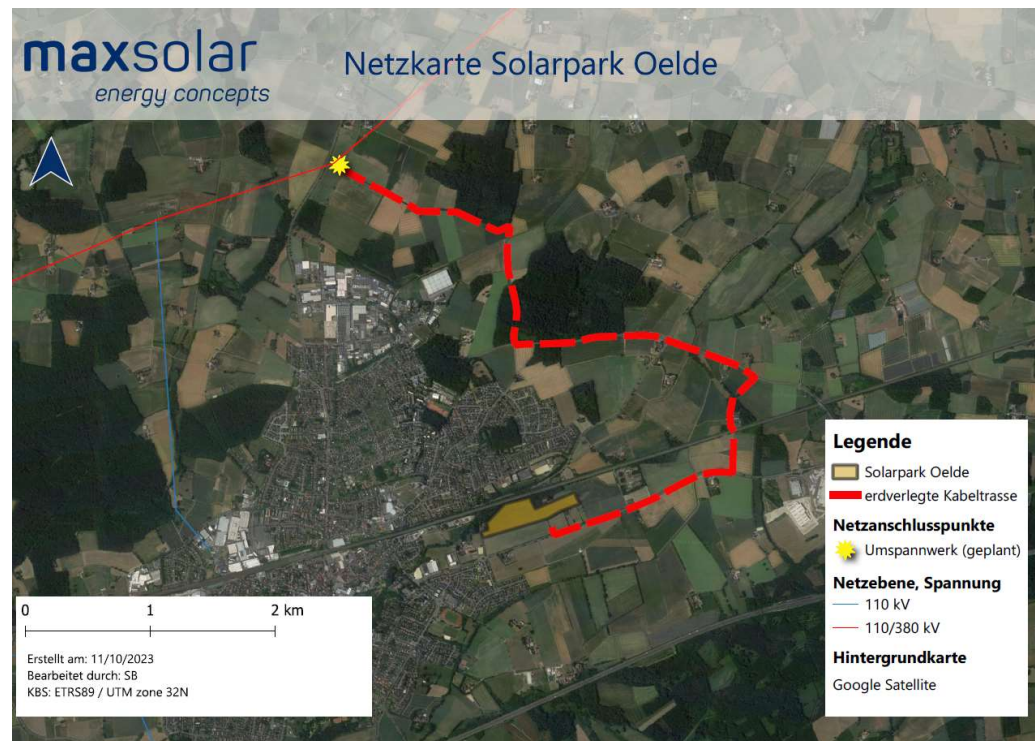
> Details Solarpark Oelde

- › **Ca. 10,4 Hektar** große Projektfläche
davon ca. 9,0 ha innerhalb Solarpark
- › **Geplante Leistung von ca. 10,2 MWp**
- › Innerhalb **200 m Korridor Bahnlinie**
→ Genehmigung nach **§ 35 BauGB**
- › **Richtlinien der Guten Planung** des BNE
- › **ca. 10,2 Millionen kWh** grüner Strom
- › Bereitstellung von CO₂-freiem
Solarstrom für **ca. 2.914 Haushalte**
(3.500 kWh/Jahr)



Möglicher Netzanschluss

- › Netzanschluss am Umspannwerk
- › **Ca. 6,9 km Trassenlänge**
- › Einsatz von **nicht sichtbaren Erdkabeln**





Bauliche Umsetzung von Solarparks

Beispielfotos





Dringend benötigte Hilfe für den Artenschutz

Solarparks als Rückzugsraum für bedrohte Arten

- › **Vollständiger Verzicht** auf Pflanzenschutz- und Düngemittel
- › **Extreme ökologische Aufwertung** der Projektfläche durch **Ansaat von Magerrasen und Wildblumenwiese**
- › Solarpark als **dringend benötigte Rückzugsraum** für bedrohte Pflanzen-, Insekten-, Vogel-, Reptilien- und Säugetierarten in dem sich **stabile Populationen** entwickeln können
- › **Extensive landwirtschaftliche Nutzung**, bspw. durch Schafbeweidung, weiterhin möglich und geplant
- › Ausgestaltung von ökologischen Maßnahmen erfolgt in enger **Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde**





Das Bürgerenergiekonzept der MaxSolar

Ein Gewinn für alle Beteiligten





Das Bürgerenergiekonzept der MaxSolar

Individuelle Anlagengröße für jede Gemeinde





Finanzielle Gewinne für Gemeinden

Die Kommunalbeteiligung als feste Einnahmequelle

Kommunalbeteiligung

- › bis zu **0,2 ct/kWh** (eingespeister Strom) möglich, gemäß § 6 EEG 2023
- › kann bei **EEG-Projekten** vom Netzbetreiber **rückerstattet** werden
- › erfolgt **ohne Gegenleistung**

Gewerbesteuern

- › **90 %** werden in der Gemeinde der PV-Anlage abgeführt
- › **10 %** werden am Sitz des Betreibers der PV-Anlage abgeführt

Chance für spürbare und langfristige Einnahmen in Ihrer Gemeinde





Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

Photovoltaik wird absehbar mit großem Abstand
die günstigste regenerative Erzeugungsquelle!
Einfach unschlagbar und von langer Lebensdauer!



Simon Büttner
Projektentwicklung
+49 171 1530069
simon.buettner@maxsolar.de
www.maxsolar.de