# IMLIX Immobilienmarkt https://www.imlix.com/de/



## Solarpark in Bosnien mit 560 MWp â? Zu Verkaufen



### Agenten-Info

Name: Olivier Nachbagauer E-Mail: info@efg-immo.com Name der EfG Consulting

Firma:

Land: Deutschland

Erfahrung seit: 1999

Art der Immobilien verkaufen, Dienstleistung: Immobilien kaufen Spezialgebiete: Buyer's Agent, Listing

Agent, Beratung,

Andere

Art der Wohnungen, Häuser, Immobilie: Gewerbeimmobilien,

Grundstück,

Landwirtschaft, Andere

Telefon: +49 (171) 383-2003 Sprachen: English, German Webseite: https://www.efg-

immo.com

## Anzeigen-Details

Immobilie für: Kaufen

Preis: USD 183,956.58

#### **Standort**

Land: Bosnien und Herzegowina

Veröffentlicht: 22.10.2024

Beschreibung: Projektübersicht

Zum Verkauf steht ein groß [] flä¤chiger Solarpark in Bosnien mit einer beeindruckenden Kapazit Ĥt von 560 MWp. Der Solarpark besteht aus mehreren Teilflä¤chen, die in unmittelbarer Nä¤he zueinander liegen:

60 MWp (Ready-to-Build â??? RTB)

200 MWp (kurz vor RTB)

6 x 50 MWp (kurz vor RTB)

Die 60 MWp-Fläche ist bereits RTB (Ready-to-Build), während die übrigen Flächen in Kürze diesen Status erreichen. Dieses Projekt bietet Investoren eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich in einen strategisch geplanten Solarpark mit hohem Ertragspotenzial einzukaufen.

Technische Highlights

#### **IMLIX Immobilienmarkt**



https://www.imlix.com/de/

Leistung: 560 MWp aufgeteilt in mehrere TeilflĤchen

Stromertrag: ca. 1.480 MWh/MWp, was f $\tilde{A}^{1/4}$ r den Standort einen  $\tilde{A}^{1/4}$ berdurchschnittlich hohen Ertrag darstellt

Stromnetz-Anbindung: Der Solarpark verf $\tilde{A}^{1}/4$ gt  $\tilde{A}^{1}/4$ ber hervorragende Netzanschl $\tilde{A}^{1}/4$ sse mit einer 110 kV- und einer 400 kV-Leitung, die sich neben bzw. teilweise auf den Fl $\tilde{A}$  $^{1}$ zchen befinden

Diese technische Infrastruktur gewĤhrleistet eine zuverlĤssige Einspeisung des erzeugten Stroms in das Netz und unterstĽtzt die Effizienz und RentabilitĤt des Projekts.

#### Preisstruktur

Ready-to-Build (RTB)-Preis: â□¬160.000 / MWp, inklusive 50-jähriger Pacht der Flächen COD-Preis (Commercial Operation Date): â□¬800.000 / MWp fù⁄₄r die Inbetriebnahme- und Baureife-Flächen

#### Mietbedingungen

Verfügbar ab:

#### Kontaktinformation

IMLIX ID: PMn-Bn-1

