

## **VON KOHLE ZU SOLAR: GREENCELLS REALISIERT 133 MWP SOLARPROJEKT IN DEUTSCHLAND MIT LEAG**

Saarbrücken, 26. September 2025 – Greencells hat mit LEAG den EPC-Vertrag für das Solarprojekt Bohrau unterzeichnet und damit einen weiteren Meilenstein in unserem deutschen Portfolio gesetzt. Mit einer Kapazität von 133 MWp und der geplanten Erweiterung zählt Bohrau zu den größten Solarprojekten in Deutschland. Das Projekt liegt in der Lausitz in Brandenburg – einer Region, die über Jahrzehnte vom Tagebau geprägt war – und steht beispielhaft für den Wandel von konventioneller hin zu erneuerbarer Energie. Geplant sind zudem Blühstreifen, Waldstrukturen und Wildkorridore, die die Biodiversität vor Ort fördern.

LEAG gehört zu den größten Energieerzeugern Deutschlands und richtet ihr Portfolio neu aus – mit Fokus auf erneuerbare Energien, Batteriespeicher und wasserstoffkompatible Reservekraftwerke. Nach dem erfolgreichen Projekt Haidemühl ist Bohrau bereits unsere zweite Zusammenarbeit mit LEAG und unterstreicht erneut das Vertrauen in Greencells als verlässlichen EPC-Partner.

Der Baubeginn ist für das vierte Quartal 2025 vorgesehen, die Fertigstellung für die zweite Jahreshälfte 2026. Damit erweitern wir unsere Erfolgsbilanz in Deutschland auf fast 600 MWp installierte Leistung in mehr als 50 bisher realisierten Projekten.

Wir danken LEAG für das anhaltende Vertrauen und freuen uns darauf, dieses wegweisende Projekt gemeinsam umzusetzen.

**ÜBER DIE GREENCELLS GROUP:**

Die Greencells Group mit Hauptsitz in Saarbrücken ist ein internationaler EPC-Dienstleister, der sich auf den Bau und die Wartung von Solarkraftwerken im Versorgungsmaßstab spezialisiert hat.

Das 2009 gegründete Unternehmen gilt als Pionier im Bereich der erneuerbaren Energien. Es setzt sich stark für Nachhaltigkeit und die Förderung emissionsfreier Energie ein und engagiert sich für eine sauberere und grünere Zukunft.

Greencells bietet schlüsselfertige Lösungen für den Bau von Solarkraftwerken in großem Maßstab, einschließlich der Planung, Beschaffung, Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung.

Mit einer installierten Leistung von über 3,3 GW weltweit, einer Erfolgsbilanz von 182 abgeschlossenen Projekten weltweit und über 350 Mitarbeitern ist das Unternehmen einer der größten Solarenergiekonzerne in Europa.

**GREENCELLS KONTAKT:**

Mike Mildenberger  
Head of Marketing & Communications  
[marketing@greencells.com](mailto:marketing@greencells.com)  
Mobile: +49 160 464 002 4

Greencells GmbH  
Bahnhofstr. 28  
66111 Saarbrücken  
Germany  
[www.greencells.com](http://www.greencells.com)