

Green Bond Reporting

GLS Energie AG

01.01.2025 – 31.03.2026

1. Überblick

Die GLS Energie AG verpflichtet sich gemäß ihres Green Bond Framework einmal jährlich bis spätestens 31. März des Folgejahres, bis zur vollständigen Rückzahlung des Green Bonds über die Mittelverwendung und den Nachhaltigkeitsnutzen zu berichten. Für die Berichtserstattung ist der Vorstand der GLS Energie AG verantwortlich. Der Bericht umfasst folgende Informationen:

- **Mittelzuweisung**
- **Detaillierte Beschreibung der Projekte**
- **Nachhaltigkeitsnutzen**

2. Projektübersicht

Bislang konnten Mittel aus dem Green Bond an folgende Projekte zugewiesen werden:

GLS Windpark Zodel GmbH & Co. KG

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standort | Sächsische Gemeinde Neißeau bei Görlitz |
| Nennleistung | 2,99 MW |
| Status | 24,93% Anteile gekauft, Park in Betrieb |
| Beteiligungsform | Kommanditistin |
| Erwartete Stromproduktion | 19,014 GWh gesamt (anteilig: 4,74 GWh) |
| Mittelzuweisung | € 1,270 Mio. |
| Art der Mittelverwendung | Erwerb der Anteile |
| Mind. grüne Stromproduktion | 100% |
| Versorgte Einpersonenhaushalte | 2252 |
| CO₂ - Äquivalente | 3593 CO ₂ e/ Jahr |

Windpark Littdorf GmbH & Co. KG

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standort | Littdorf, Ortsteil Roßwein, LK Mittelsachsen |
| Nennleistung | 2,3 MW (8. WEA) |
| Status | Erweiterung durch Kauf einer 8. WEA vor Ort |
| Beteiligungsform | Gesellschafterdarlehen |
| Erwartete Stromproduktion | 3,24 GWh |
| Mittelzuweisung | € 0,799 Mio. |
| Art der Mittelverwendung | Ausgabe Gesellschafterdarlehen |
| Mind. grüne Stromproduktion | 100% |
| Versorgte Einpersonenhaushalte | 1539 |
| CO₂ - Äquivalente | 2455 t CO ₂ e/ Jahr |

GLS Windpark Nausenberg GmbH & Co. KG

| | |
|---------------------------------------|--|
| Standort | Nausenberg (Gemeinde Warburg) |
| Nennleistung | 35 MW (5 WEA) |
| Status | Erwerb der Projektrechte für genehmigten Windpark |
| Beteiligungsform | Eigenkapital-Ausstattung einer Projektgesellschaft |
| Erwartete Stromproduktion | 62,5 GWh |
| Mittelzuweisung | € 1 Mio. |
| Art der Mittelverwendung | EK-Ausstattung einer Projektgesellschaft zum Erwerb von Projektrechten |
| Mind. grüne Stromproduktion | 100% |
| Versorgte Einpersonenhaushalte | 29 691 |
| CO₂ - Äquivalente | 47 378 t CO ₂ e/ Jahr |

Gesamt

| | |
|--|---------------|
| Mittelzuweisung insgesamt | € 3,069 Mio. |
| Höhe nicht zugewiesener Emissionserlöse | € 11,931 Mio. |

3. Hinweise zur Methodik

Zur Berechnung der beiden im Bericht verwendeten Größen **1.) versorgte Einpersonenhaushalte** und **2.) CO₂ - Äquivalente** wurden Berechnungsgrundlagen verschiedener Bundesämter verwendet.

Für versorgte Einpersonenhaushalte wurden die Daten des statistischen Bundesamts verwendet, das regelmäßig Zahlen zum Stromverbrauch verschiedener Haushaltsgrößen veröffentlicht (letzte veröffentlichten Zahlen für 2021).

Die **CO₂ - Äquivalente** konnten auf Grundlage der Emissionsbilanz des Umweltbundesamts 2026 berechnet werden. Der hierfür verwendete Nettovermeidungsfaktor stammt aus der aktuellen Version des Berichts (Stand: 26. März 2026).