

Wirtschaftlichkeitsberechnung Giai Phong Rubber II Fundraising Start: 25/01/2022 Anlageninbetriebnahme 30/06/2022 Frster Zinstag 31/01/2023 USD/EUR Wechselkurs 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 Bis Zeitpunkt 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 64.000 € Cash Flow aus Nachrangdarlehen Cash Flow aus Darlehen Gesamter Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit 64.000 € Investitionen in Solaranlage & Projektentwicklung 57.004 € 54.665 € Frlös aus Anlagenverkauf bzw. äguivalenter Anschlussfinanzierung 57.004 € 54,665 € Gesamter Cash Flow aus Investitionstätigkeit Einnahmen aus Kundenvertrag 3,706 € 7.826 € 4.132 € Einnahmen aus Einspeisetarif 361 € Ausgaben für Wartung & Rückstellungen 736 € 361 € Versicherung & administrative Kosten 193 € -393 € 200 € 1.658 € Transaktionskosten Fundraising 1,494 € 6,697 € 3,571 € Gesamter Cash Flow aus der Geschäftstätigkeit 8.490 € 6.697 € 58.235 € Gesamter Cash Flow verfügbar zur Schuldenbedienung 4.873 € 113 € 56 € Umsatzsteuer Ausgaben Umsatzsteuer Einnahmen 371 € 783 € 5.880 € 3,833 € 4.502 € Gesamter Cash Flow aus Umsatzsteuerverrechnung 670 € 4.502 € 3.833 € Kumulierte Umsatzsteuerverrechnung 2,892 € Zinszahlunger 3,090 € 3,040 € 3.126 € 60.874 € 6.166 € 63.766 € € Gesamter Schuldendienst 3.090 € 64.000 € 60.874 € Ausstehender Darlehensbetrag 64.000 € Schuldendeckungsquote (Debt Service Coverage Ratio) 2 38 0.00 3,988 € 4.277 € 55.902 € . 63.766 € Freier Cash Flow 3,988 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 8,264 € 64,166 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 € 401 €

Anmerkungen zur Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Kumulierter freier Cash Flow

- Die dargestellte Wirtschaftlichkeitsberechnung stellt Planzahlen dar. Reale Erträge und Kosten können davon abweichen.
- Die Umsatzsteuer der Solaranlage wird über die Nachrangdarlehen mitfinanziert.
- Für die finanzielle Modellierung wurde ein konstanter Wechselkurs von 0.9 EUR/USD angenommen. Wechselkursrisiken trägt der Projektinhaber.
- Die oben dargestellten Zinszahlungen im Jahr 2023 unterliegen der Annahme, dass alle Nachrangdarlehensgeber (Crowdinvestoren) am 25. Januar 2022 investieren und damit auch den Early Bird Bonus nutzen. Die reale Zinsbelastung im Jahr 2023 wird demnach in der Realität geringer ausfallen als abgebildet, da die Zinsen jeweils ab dem individuellen Investitionszeitpunkt des Nachrangdarlehensgebers anfallen.
- Es besteht das Risiko, dass der Projektinhaber am Ende der Nachrangdarlehens-Laufzeit die dann fällige Resttilgungskomponente nicht, nicht rechtzeitig oder nicht in voller Höhe an den Emittenten leisten kann falls dem Projektinhaber zu diesem Zeitpunkt keine ausreichenden Mittel zur Verfügung stehen und auch nicht zufließen (etwa aufgrund einer Anschlussfinanzierung oder einer Ausübung der auf die Solaranlage bezogenen Erwerbsoption durch den Endkunden).
- Die Darstellung oben unterliegt der Annahme, dass der Endkunde im Jahr 2024 seine Erwerbsoption zieht und die Solaranlage eigentumsrechtlich zum vertraglich fixierten Preis von 60.738 USD übernehmen kann oder eine äquivalente Anschlussfinanzierung im selben Jahr stattfindet, sofern der Endkunde seine Option nicht ausübt. Aus diesem Verkaufserlös bzw. der Refinanzierung wird dann die endfällige Resttilgungskomponente bedient.
- -Für die Berechnung der Einnahmen wurde ein Anstieg des Strompreises von 6% jährlich über die Gesamtlaufzeit angenommen. Tatsächlich orientiert sich der Strompreis am Tarif für Strom vom lokalen Energieversorgungsunternehmen Vietnam Electricity (EVN) pro kWh und soll stets 10,00% unter dem Tarif liegen, aber mindestens bei 1.380 VND/kWh. Der Tarif wird jährlich von EVN neuberechnet und veröffentlicht.

ecoligo invest CmbH übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit dieser Daten. Aus Gründen der Transparenz werden die vom Projektträger zur Verfügung gestellten Daten in einem einheitlichen Format auf

401€