

# Green Bond Report 2025

## ABO Energy GmbH & Co. KGaA

Bericht zur Mittelverwendung und Nachhaltigkeitsnutzen in den zugeteilten Projekten



## **Persönliches Wort an unsere Investoren**

Liebe Gläubigerinnen und Gläubiger des ABO Energy Green Bond,

in Folge der Prognosekorrekturen für die Geschäftszahlen des Jahres 2025 sind die Börsenkurse der Aktie wie auch der Anleihe deutlich gesunken. Gemäß der vorläufigen Zahlen wird ABO Energy 2025 einen hohen Jahresverlust ausweisen. Der Verlust resultiert maßgeblich aus drastisch veränderten Marktbedingungen, die zu Sonderabschreibungen, Umsatzverschiebungen und gesunkenen Entwicklermargen für Erneuerbare-Energien-Projekten geführt haben. Das Unternehmen hat damit begonnen, ein Sanierungskonzept zu erarbeiten und umzusetzen.

Die Gläubiger der Anleihe haben sich daran bereits konstruktiv beteiligt. Bei einer Versammlung am 9. März 2026 in Wiesbaden haben die Gläubiger mit wichtigen Beschlüssen den Sanierungskurs der Gesellschaft unterstützt. So haben die Gläubiger mit einer Mehrheit von mehr als 99 Prozent beschlossen, eine in den Anleihebedingungen enthaltene Negativverpflichtung bis zum 31. Dezember 2026 auszusetzen. Um Aval- oder Barmittelkreditlinien in Anspruch zu nehmen, darf die Gesellschaft damit nunmehr Sicherheiten bestellen. Das verbessert insbesondere die Möglichkeit zur erfolgreichen Teilnahme von ABO Energy an Tarifausschreibungen. Denn dafür muss die Gesellschaft Bürgschaften stellen, für die wiederum Sicherheiten erforderlich sind.

Ebenso haben die Gläubiger beschlossen, auf etwaige Kündigungsrechte im Zusammenhang mit der laufenden Restrukturierung zu verzichten. Die Gefahr, dass einzelne Anleihegläubiger die laufende Restrukturierung durch Kündigungen gefährden, ist damit ausgeräumt. Zum gemeinsamen Vertreter haben die Gläubiger Rechtsanwalt Markus W. Kienle gewählt, der dem Vorstand der Schutzgemeinschaft der Kapitalanleger (SdK) angehört.

Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung. Diese trägt maßgeblich dazu bei, das Unternehmen zurück auf die Erfolgsspur zu bringen und künftig wieder positive Ergebnisse zu erwirtschaften.

Herzliche Grüße

---

## Inhaltsverzeichnis

Mittelallokation	2
1. Eckdaten der ABO Energy Anleihe 2024/2029	2
2. Voraussetzungen für förderfähige Projekte und Regelungen zur Mittelverwendung gemäß Rahmenvereinbarung Green Bond ABO Energy	3
3. Konkrete Auswahlkriterien zur Erfüllung der Projektkategorie „Erneuerbare Energien durch Wind- und Solarenergie“	4
4. Ausschlusskriterien bei der Auswahl von Projekten	4
5. Verantwortlichkeiten	5
6. Berichtsinhalte	5
7. Berichterstattungsindikatoren	6
8. Bericht über die Mittelzuteilung	6
8.1. Höhe des Gesamtbetrages der Emissionserlöse	6
8.2. Höhe des allokierten Betrages	6
8.3. Anteil an der Gesamtfinanzierung des Projektbestands in Prozent	6
8.4. Angaben zu eventuell nicht allokierten Emissionserlösen	7
8.5. Nachhaltigkeitsnutzen	7
9. Bericht über die Mittelverwendung zum 31.12.2025	7
9.1. Übersicht aufgeteilt nach Projektentwicklung (Development) und Projekterrichtung (Execution) in Tausend-EUR (T€) als Angabe zur Mittelverwendung bei Bestandsfinanzierung für die förderfähigen Projekte	8
9.2. Abgleich Mindestverwendung von bis zu 1/3 der Nettoemissionserlöse für neue Projekte	8
9.3. Übersicht der Pipeline in Megawatt (MW) zum Bilanzstichtag (31.12.) auf Basis des Potentials der einzelnen Projekte innerhalb des Bestands der förderfähigen Projekte nach Entwicklung und Bau	8
9.4. Übersicht über die Anzahl der Haushalte, deren Strombedarf rechnerisch vollständig gedeckt werden kann aufgeteilt nach Projekten in Entwicklung (Development) und Errichtung (Execution)	9
9.5. Übersicht Aufteilung des Projektbestands in Megawatt (MW) nach Land in dem sich die Projekte befinden und Technologie	10
9.6. Gesamtaussage	11

## Mittelallokation

### 1. Eckdaten der ABO Energy Anleihe 2024/2029

Emittentin	ABO Energy GmbH & Co. KGaA
ISIN/ WKN	ISIN: DE000A3829F5/ WKN: A3829F
Verwendungszweck	(Vor-) Finanzierung von Projekten nach Richtlinien des Green Bond Framework
Wertpapierart	Inhaber-Schuldverschreibung
Emissionsvolumen	80 Millionen Euro
Ranking	unmittelbar, unbedingt, nachrangig, nicht besichert
Stückelung	1.000,00 Euro
Ausgabepreis	100%
Laufzeit	5 Jahre
Zins	7,75%
Zinszahlung	Festzins, zahlbar halbjährlich nachträglich, jeweils am 8. Mai und am 8. November eines jeden Jahres, erstmalig am 8. November 2024, letztmalig am 8. Mai 2029
Listing	Freiverkehr (Open Market) der Frankfurter Wertpapierbörse (Quotation Board)
Covenants	u. a. Einhaltung von Verschuldungsgradkennzahlen; Einzelheiten siehe Anleihebedingungen
ESG Format	Agentur Ethifinance GmbH / Green Bond Framework / Secondary Party Opinion
Zahlstelle	Bankhaus Gebrüder Martin AG

Im April 2024 hat die ABO Energy GmbH & Co. KGaA (nachfolgend ABO Energy) eine Anleihe-Emission von 65 Mio. Euro platziert. Im September 2024 wurde diese durch eine Aufstockung von 15 Mio. Euro erhöht, sodass insgesamt im Jahr 2024 eine Anleihe-Emission von 80 Mio. Euro erfolgreich platziert wurde.

## 2. Voraussetzungen für förderfähige Projekte und Regelungen zur Mittelverwendung gemäß Rahmenvereinbarung Green Bond ABO Energy

Die Nettoemissionserlöse aus der Anleihe werden ausschließlich zur Finanzierung der Entwicklung und Errichtung von Wind-, Photovoltaik- und Batteriespeicherprojekten mit eindeutigem Umweltnutzen in Übereinstimmung mit den Green Bond Principles (GBP) verwendet und in dieser Berichterstattung transparent dargestellt.

Der Nettoemissionserlös kann anfänglich für die Finanzierung von bereits bestehenden Projektwerten (Unfertige Erzeugnisse, „Bestandsfinanzierung“) mit eindeutigem Umweltnutzen verwendet werden. Der Refinanzierungshorizont im Rahmen der grünen Finanzierungen beträgt 36 Monate.

Im Jahr 2024, dem ersten Jahr ab Begebung der grünen Finanzierungen, sind wertmäßig mindestens 1/3 des Nettoemissionserlöses für neue Entwicklungs- und Errichtungsleistungen einzusetzen und im zweiten Jahr (2025) wertmäßig weitere bis zu 1/3 sowie im dritten Jahr weitere bis zu 1/3 des Nettoemissionserlöses. Spätestens drei Jahre (36 Monate) nach Begebung der grünen Finanzierungen (2027) soll der Nettoemissionserlös vollständig in die Finanzierung neuer Projekte geflossen sein.

Die Verwendung der Emissionserlöse und der damit einhergehende Nutzen für eine nachhaltige Entwicklung werden von ABO Energy wie folgt bestimmt:

Projektkategorie	Erneuerbare Energie
Erzeugung von Strom aus Wind- und Solaranlagen sowie Speicherung des Grünen Stroms in Batterien.	Entwicklung, Bau und Betrieb von Wind-, Solar und Speicherprojekten weltweit zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und Erhöhung des Anteils von Grünem Strom am weltweiten/lokalen Energiemarkt.
<b>Übereinstimmung mit technischen Screening-Kriterien</b>	
Die Erlöse aus der Emission von Green Bonds durch ABO Energy werden zur Finanzierung der Entwicklung und Errichtung und/oder Investition in förderfähige Projekte verwendet. Das Projektportfolio kann Investitionen in Projekte/Vermögenswerte enthalten, die mehrere Jahre vor der Emission der grünen Anleihe getätigt wurden.	
<p>Zu den förderfähigen Projekten gehören insbesondere die Entwicklung, die Errichtung und der Betrieb von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Solarparks</li> <li>✓ Windparks</li> <li>✓ Kombiprojekte aus Wind- und Solarparks</li> <li>✓ Batterieparks</li> <li>✓ Hybridprojekte aus Wind-/Solarpark sowie Batteriepark</li> </ul>	

### 3. Konkrete Auswahlkriterien zur Erfüllung der Projektkategorie „Erneuerbare Energien durch Wind- und Solarenergie“

Neben dem Kriterium der Projektkategorie „Erneuerbare Energien durch Wind- und Solarenergie“ erfüllen unsere Projekte für grüne Finanzierungen folgende Auswahlkriterien:

- ✓ Standort: ökologische Eignung der Fläche (überprüft durch entsprechende Gutachten), gesetzeskonformer Umfang eventueller entsprechender Ausgleichsmaßnahmen.
- ✓ Politischer Rahmen: Makroökonomisch stabile wirtschaftliche und politische Rahmenbedingungen in unseren Zielmärkten.

Die grünen Finanzierungen haben das Ziel die Entwicklung weltweiter Wind-, Solar- und Speicherprojekte zu finanzieren. Bei der Erschließung von Zielmärkten und den daraus resultierenden Investitionen ist zudem ein angemessenes Werteverständnis Grundvoraussetzung.

Die derzeitigen Zielmärkte von ABO Energy für die Entwicklung von Wind-, Solar- und Speicherprojekten sind: Deutschland, Frankreich, Finnland, Vereinigtes Königreich inkl. Nordirland, Spanien, Republik Irland, Polen, Niederlande, Ungarn, Kanada, Argentinien, Kolumbien, Südafrika, Tunesien.

Diese Märkte erfüllen nach Anwendung unseres internen risikobasierten Assessments die Bedingungen. Unser internes risikobasiertes Assessment berücksichtigt neben der Beurteilung von rechtlichen und politischen Rahmenbedingungen auch die Bewertung und das Monitoring von Risikofaktoren wie Korruption oder Inflation sowie die Umsetzung geeigneter Maßnahmen, um erkennbare Risiken zu minimieren, wie z.B. durch Geschäftspartnerprüfungen oder durch Währungskurssicherungsinstrumente. Zusätzlich möchten wir auf die von uns veröffentlichten Erläuterungen im Geschäftsbericht 2024 zur doppelten Wesentlichkeitsanalyse auf S.74 bis 78 verweisen, in der nachhaltigkeitsbezogene Auswirkungen, Chancen und Risiken im Rahmen der Nachhaltigkeitsberichtserstattung analysiert werden. Link: [Geschäftsbericht 2024, ABO Energy GmbH & Co. KGaA](#). Ermittelte ESG-Risiken werden anhand verschiedener Kriterien bewertet und falls nötig, daraus Maßnahmen abgeleitet, die durch das Qualitätsmanagement Team nachverfolgt werden.

Zur allgemeinen Erläuterung der aktuellen Situation und des Ausblicks in unseren Zielmärkten verweisen wir auch auf unseren Geschäftsbericht 2024 auf den Seiten 27 bis 33 unter 3. Wirtschaftsbericht. Link: [Geschäftsbericht 2024, ABO Energy GmbH & Co. KGaA](#).

### 4. Ausschlusskriterien bei der Auswahl von Projekten

Automatisch ausgeschlossen von einer möglichen Auswahl sind Projekte, welche eines oder beide der folgenden Ausschlusskriterien erfüllen:

- Zusammenarbeit mit Investoren, die den ABO Energy-KYC (Know your Customer) bzw. Due Diligence-Prozess nicht erfolgreich bewältigen,
- Projekte, die fossile oder nukleare Energieerzeugung betreffen.

Alle Projekte wurden durch Anlage entsprechender Projektnummern und Kostenstellen nachvollziehbar dokumentiert, die Belege und Verträge ordnungsgemäß abgelegt und in den jeweils bestehenden Projektgruppen aktiv organisiert und gesteuert.

## 5. Verantwortlichkeiten

Um einen formalen Prozessablauf zu gewährleisten, wurde ein Green Bond-Team ernannt. Das Green Bond-Team hat sichergestellt, dass die ausgewählten Projekte die Auswahlkriterien erfüllen und in Einklang mit dem Rahmenwerk der grünen Finanzierungen stehen.

Zum Green Bond-Team gehören:

- ✓ Managing Director CEO/Interims CFO
- ✓ General Manager Corporate Finance
- ✓ General Manager Corporate Accounting & Financial Services

## 6. Berichtsinhalte

ABO Energy verpflichtet sich über folgende Punkte zu berichten:

- ✓ Verwendung der Erlöse und Mittelzuweisungen (Beschreibung des Projektbestands und der entsprechenden Mittelzuweisung sowie der verwendeten Mittel zur Bestandsfinanzierung)
- ✓ Nachhaltigkeitsnutzen (Darlegung des Nachhaltigkeitsnutzens des Projektbestands).

Die Berichterstattung über die Mittelzuteilung beinhaltet u.a. folgende Informationen:

- ✓ Höhe des Gesamtbetrages der Emissionserlöse
- ✓ Höhe des allokierten Betrages
- ✓ Anteil an der Gesamtfinanzierung des Projektbestands in Prozent
- ✓ Angaben zu eventuell nicht allokierten Emissionserlösen
- ✓ Nachhaltigkeitsnutzen
- ✓ Aussage, ob es bei der Umsetzung der Vereinbarungen wesentliche Änderungen in der beschriebenen Vorgehensweise zum veröffentlichten Greenbond Framework gegeben hat.

Die Berichterstattung über den Nachhaltigkeitsnutzen, der durch grüne Finanzierungen finanzierten Projekte umfasst eine qualitative Beschreibung des Nutzens. Ergänzend kommen Indikatoren, die den Nutzen quantitativ darstellen, hinzu. Darüber hinaus wird in der Berichterstattung thematisiert, ob und wenn ja, in welchen Bereichen und in welchem Umfang Risiken und Zielkonflikte bestehen und wie mit diesen umgegangen wird.

## **7. Berichterstattungsindikatoren**

Projekte zur Erzeugung von Strom aus Wind- und Solarenergie leisten einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der Klimabilanz, der mittels geeigneten Berichtsindikatoren dargestellt wird.

Die Berichterstattung enthält dementsprechend Angaben zur:

- ✓ Pipeline in Megawatt jeweils zum Bilanzstichtag (31.12.) auf Basis des Potentials der einzelnen Projekte innerhalb des Bestands der förderfähigen Projekte,
- ✓ Mittelverwendung bei Bestandsfinanzierung für die förderfähigen Projekte,
- ✓ Anzahl der Haushalte, deren Strombedarf rechnerisch damit vollständig gedeckt werden kann,
- ✓ Aufteilung des Projektbestands in Megawatt nach Land in dem sich die Projekte befinden, und Technologie,
- ✓ Aufteilung des Projektbestands in Megawatt nach Entwicklung und Errichtung.

## **8. Bericht über die Mittelzuteilung**

### **8.1. Höhe des Gesamtbetrages der Emissionserlöse**

Durch die Platzierung des Green Bonds wurden Gesamterlöse von 80 Millionen Euro erzielt. Nach Abzug von Gebühren beträgt der Nettoemissionserlös 78.124.000 Euro und steht als Betrag zur Finanzierung von förderfähigen Projekten zur Verfügung.

### **8.2. Höhe des allokierten Betrages**

Im ersten Jahr wurde der Betrag von 78.124.000 Euro vollständig für die Finanzierung von förderfähigen Projekten verwendet.

### **8.3. Anteil an der Gesamtfinanzierung des Projektbestands in Prozent**

Der Betrag von 78.124.000 Euro entspricht bei einem Gesamtbestand zum 31.12.2025 von 265.613.000 Euro einem Anteil von 29,4%.

#### 8.4. Angaben zu eventuell nicht allokierten Emissionserlösen

Zum 31.12.2025 gab es keine nichtallokierten Emissionserlöse.

#### 8.5. Nachhaltigkeitsnutzen

Der Nachhaltigkeitsnutzen wird im Bericht durch Angabe der Haushalte, deren Strombedarf durch die erneuerbare Erzeugung gedeckt wird, angegeben. Durch die Versorgung von Haushalten mit erneuerbarem Strom wird der fossile Anteil im deutschen und internationalen Strommix zunehmend dekarbonisiert. Die Energiebranche ist weltweit der größte Verursacher von Treibhausgasemissionen. Fossile Stromerzeugung erzeugt bis zu 23-mal<sup>1</sup> mehr Treibhausgasemissionen als erneuerbare Energien. Um die weltweiten Klimaziele und das 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaschutzabkommens zu erreichen, ist weltweit ein massiver Ausbau von erneuerbaren Energien und deren Speicherung notwendig. Dazu trägt die aufgeführte Projektpipeline von ABO Energy bei und leistet einen Beitrag zu einer nachhaltigen Stromversorgung.

Für eine Darstellung der wesentlichen nachhaltigkeitsbezogenen Auswirkungen, Chancen und Risiken durch unsere Projekte möchten wir auf unseren Geschäftsbericht 2024 auf S. 76 bis 78 verweisen. Dort werden im Nachhaltigkeitsbericht die positiven Auswirkungen unserer Projekte auf die Nachhaltigkeit beschrieben. Link: [Geschäftsbericht 2024, ABO Energy GmbH & Co. KGaA](#).

### 9. Bericht über die Mittelverwendung zum 31.12.2025

Im Geschäftsjahr 2025 hat sich die Projektpipeline in T€ für Projekte, die alle vereinbarten Green Bond Voraussetzungen entsprechen, von 265.613 T€ zum Beginn des Geschäftsjahres um 29.202 T€ reduziert auf 236.411 T€ zum 31.12.2025.

In der Bestandveränderung im Geschäftsjahr 2025 sind Zugänge für neuakquirierte Projekte in Höhe von 11.886 T€ sowie Bestandsminderungen von netto 41.088 T€. enthalten.

In Summe wurden die Nettoemissionserlöse vollständig zur Finanzierung förderfähiger Projekte verwendet.

---

<sup>1</sup> Berechnung mit Faktoren des Umweltbundesamtes: Braunkohle: 409,03 gCO<sub>2</sub>e/kWh, Wind Onshore: 17,61 gCO<sub>2</sub>e/kWh, beides inkl. Vorkette.

### 9.1. Übersicht aufgeteilt nach Projektentwicklung (Development) und Projekterrichtung (Execution) in Tausend-EUR (T€) als Angabe zur Mittelverwendung bei Bestandsfinanzierung für die förderfähigen Projekte

	Total	davon Development	davon Execution
<b>Anfangsbestand</b>	265.613	236.774	28.839
<b>Neuakquise</b>	+11.886	+6.380	+5.506
<b>Veränderung Bestandpipeline</b>	+62.152	+44.029	+18.123
<b>Umsatzrealisierung</b>	-77.587	-54.420	-23.167
<b>Abschreibungen</b>	-25.653	-25.653	0
<b>Endbestand</b>	236.411	207.110	29.301

### 9.2. Abgleich Mindestverwendung von bis zu 1/3 der Nettoemissionserlöse für neue Projekte

Nettoemissionen in Höhe von 78.124 T€ wurden im Geschäftsjahr 2024 auf das Geschäftskonto von ABO Energy überwiesen, davon entspricht 1/3 einem Betrag in Höhe von 26.041 T€. Im ersten Anleihejahr (2024) wurden Mittel in Höhe von 27.130 T€ und im zweiten Anleihejahr (2025) in Höhe von 11.886 T€ für neuakquirierte Projekte eingesetzt. Damit wurden in Summe 39.016 T€ in den beiden ersten Anleihejahren in neuakquirierte Projekte eingesetzt.

### 9.3. Übersicht der Pipeline in Megawatt (MW) zum Bilanzstichtag (31.12.) auf Basis des Potentials der einzelnen Projekte innerhalb des Bestands der förderfähigen Projekte nach Entwicklung und Bau

	<b>Total</b>	<b>davon Development</b>	<b>davon Execution</b>
<b>Anfangsbestand</b>	31.896	31.359	537
<b>Neuakquise</b>	+9.629	0	0
<b>Veränderung Bestandspipeline</b>	+1.220	0	0
<b>Umsatzrealisierung</b>	-6.088	0	0
<b>Abschreibungen</b>	-2.903	0	0
<b>Endbestand</b>	33.754	33.233	521

Im Geschäftsjahr 2025 hat sich die Projektpipeline in Megawatt (MW) für Projekte, die allen vereinbarten Green Bond-Voraussetzungen entsprechen von 31.896 MW zum Beginn des Geschäftsjahres um 1.858 MW erhöht auf 33.754 MW zum 31.12.2025.

Bezogen auf die Aufteilung nach Technologie setzt sich der Bestand 2025 folgendermaßen zusammen: Wind 18.745 MW (Vj. 18.430 MW), Solar 8.813 MW (Vj. 9.252 MW), Batterie 4.708 MW (Vj. 3.967 MW) und Hybrid 1.488 MW (Vj. 246 MW).

#### **9.4. Übersicht über die Anzahl der Haushalte, deren Strombedarf rechnerisch vollständig gedeckt werden kann aufgeteilt nach Projekten in Entwicklung (Development) und Errichtung (Execution)**

	<b>Total</b>	<b>davon Development</b>	<b>davon Execution</b>
<b>Anfangsbestand</b>	21.476.043	21.114.473	361.570
<b>Neuakquise</b>	6.483.346		
<b>Veränderung Bestandspipeline</b>	821.444		
<b>Umsatzrealisierung</b>	-4.099.139		
<b>Abschreibungen</b>	-1.954.632		
<b>Endbestand</b>	22.727.062	22.036.241	350.797

Die Anzahl der Haushalte<sup>2</sup>, welche durch die förderfähige Projektpipeline rechnerisch versorgt werden könnte, hat sich im Berichtsjahr von 21,5 Mio. Haushalte auf 22,7 Mio. Haushalte erhöht.

## 9.5. Übersicht Aufteilung des Projektbestands in Megawatt (MW) nach Land in dem sich die Projekte befinden und Technologie

Produkt	Land	ProjectID	Costcenter name	Summe von MW Q4 2025
Development	Argentina			3.283
	Canada			2.266
	Colombia			697
	Finland			2.087
	France			1.711
	Germany			9.582
	Hungary			554
	Netherlands			714
	Northern Ireland			1.011
	Poland			1.221
	Republic of Ireland			555
	South Africa			5.844
	Spain			3.034
	Tunisia			475
United Kingdom			200	
<b>Development Ergebnis</b>				<b>33.233</b>
Execution	Germany			521
<b>Execution Ergebnis</b>				<b>521</b>
<b>Gesamtergebnis</b>				<b>33.754</b>

Zur Erläuterung der Darstellung des Projektbestands in MW möchten wir auf unseren Geschäftsbericht 2024, Seite 12 bis 13 verweisen. Link: [Geschäftsbericht 2024, ABO Energy GmbH & Co. KGaA](#).

<sup>2</sup> Der verwendete Stromertrag pro MW berechnet sich aus den durchschnittlichen kWh pro MW unserer Solar- und Windprojekte aus den vergangenen drei Jahren. Dieser Wert stammt aus den Berechnungen für die vermiedenen Emissionen für den Nachhaltigkeitsbericht und beträgt 2.277.823,36 kWh/MW. Dieser Durchschnittswert setzt sich zusammen aus den spezifischen prognostizierten Stromerträgen pro MW für die errichteten Projekte aus den vergangenen drei Jahren.

Der Stromverbrauch pro Haushalt bezieht sich auf alle aktuell verfügbare Quelle des Statistischen Bundesamtes aus dem Jahr 2021. Der Wert liegt bei 3.383 kWh pro Jahr pro Haushalt. Quelle: [Stromverbrauch der privaten Haushalte nach Haushaltsgrößenklassen - Statistisches Bundesamt](#).

## 9.6. Gesamtaussage

Wir haben die Vereinbarungen unseres „Rahmenwerk Grüne Inhaberschuldverschreibung ABO Wind AG, März 2024“ eingehalten und umgesetzt. Link: [ABOWind Green-Bond-Framework Maerz 2024.pdf](#). Im Rahmen der Umsetzung kam es zu keinen wesentlichen Änderungen zu der im Framework beschriebenen Vorgehensweise.

Bei der Umsetzung des Frameworks im Berichtsjahr 2025 sind weder wesentliche Risiken oder Zielkonflikte entstanden.

Hierzu möchten wir auch auf unseren Nachhaltigkeitsbericht für 2024 als Teil unseres Geschäftsberichts 2024, S. 65 bis 105 verweisen. Link: [Geschäftsbericht 2024, ABO Energy GmbH & Co. KGaA](#).

 -----	 -----	 -----
Karsten Schlageter	Jens Dienstbach	Dirk Hübner
Managing Director, Interims CFO	General Manager Corporate Finance	General Manager Corporate Accounting & Financial Services