|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|   |
|

 | **HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der Information und stellen keine Anlageempfehlungen oder Befürwortungen dar. Außerdem ist dies nur eine unvollständige Liste der Möglichkeiten, die heute auf dem Markt verfügbar sind. Führen Sie immer Ihre eigenen Nachforschungen durch und/oder lassen Sie sich professionell beraten, bevor Sie eine Investition tätigen.**  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|   |  |
| **Arbeitsblatt 4: Vergleich von Risiken und Chancen** |  |
|  |
| **Name der Anlage:** | *Beispiel Anlage 1* |  | Wählen Sie eine Anlage, deren Klimarisiken und -chancen Sie analysieren möchten. Dabei kann es sich um eine Ihrer aktuellen Anlagen handeln oder um eine, deren Kauf Sie in Erwägung ziehen. |  |
| **Risiken**Denken Sie in den folgenden Feldern über jedes der typischen **Klimarisiken** nach, die den Wert Ihres Vermögenswertes beeinträchtigen können. Bewerten Sie sie auf einer Risikoskala: 1 - dieses Risiko ist wahrscheinlich nicht relevant 2 - ich habe nicht genug Informationen, um das zu sagen 3 - nach meinem heutigen Kenntnisstand halte ich das Risiko für gering 4 - nach meinem heutigen Kenntnisstand halte ich das Risiko für durchschnittlich 5 - nach meinem heutigen Kenntnisstand halte ich das Risiko für überdurchschnittlich hoch | **Chancen Schauen wir uns nun die typischen Klima-Chancen an und wie sie sich auf den Wert Ihres Vermögenswertes auswirken können. Bewerten Sie sie auf einer Risikoskala:**1 - diese Chance ist wahrscheinlich nicht relevant 2 - ich habe nicht genug Informationen, um das zu sagen 3 - nach dem, was ich heute weiß, halte ich die Chancen für gering 4 - nach dem, was ich heute weiß, halte ich die Chancen für durchschnittlich 5 - nach dem, was ich heute weiß, halte ich die Chancen für überdurchschnittlich |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Geben Sie Ihre Punktzahl und eventuelle Kommentare in die unten stehenden Felder ein. Vergessen Sie nicht, dass dies Ihr persönliches Arbeitsblatt ist, so dass Sie die Skala oder das Punktesystem nach Ihren Wünschen ändern können. Sie können unserer Skala folgen oder Ihre eigene verwenden. Vielleicht bevorzugen Sie Farben, Rot/Bernstein/Grün oder eine andere Skala.**  |  |  |
| **Physische Klimarisiken**Könnte dieser Vermögenswert von Risiken wie Feuer, Überschwemmung und Wirbelsturm betroffen sein? |   | **Erneuerbare Energien und Energieeffizienz**Kann diese Investition von der Umstellung auf saubere und kostengünstige erneuerbare Energien profitieren? Handelt es sich um eine energieeffiziente Anlage, die im Wert steigen könnte? |   |  |  |
| **Risiken der Unterbrechung der Lieferkette**Könnte die Rentabilität dieser Investition durch Unterbrechungen der Lieferkette aufgrund von Dürre oder extremer Hitze beeinträchtigt werden? |   | Sauberer Verkehr und Lokalisierung Könnte die Nachfrage nach kohlenstoffarmen Transportlösungen (Batterien, Wasserstoff usw.) und nach lokalen Produkten den Wert dieser Investition erhöhen? Ist sie widerstandsfähig gegen Schocks und Störungen? |   |  |  |
| **Regulatorische Risiken**Ist es möglich, dass die Regierungen neue Gesetze und Vorschriften erlassen, die sich auf diese Investition auswirken würden? |   | **Klimamaßnahmen**Könnten Regierungen oder Verbraucher auf diesem Markt bald anfangen, stärkere Klimaschutzmaßnahmen zu ergreifen? Würden stärkere Klimaschutzmaßnahmen den Wert der Anlage erhöhen? |   |  |  |
| **Marktrisiken**Verändert sich die Verbrauchernachfrage auf diesem Markt? Besteht die Gefahr, dass neue Wettbewerber in den Markt eintreten und bestehende Kunden abwerben? |   | **Verbrauchernachfrage**Verändert sich die Verbrauchernachfrage auf diesem Markt? Könnte sich daraus eine Gelegenheit ergeben, neue Produkte oder Dienstleistungen auf den Markt zu bringen? |   |  |  |
| **Reputations- und Rechtsrisiken**Könnte ein großer Skandal oder eine Umweltklage Auswirkungen auf die Investition haben? Könnte sie an Wert verlieren? |   | **Nachhaltige Infrastruktur**Stellt der Aufbau einer nachhaltigen Infrastruktur eine Chance für diese Investition dar? Erleichtert dies das Wachstum des Vermögenswerts im Laufe der Zeit? |   |  |  |
| **Risiken des technologischen Wandels**Ist die Investition von einer bestimmten Art von Technologie abhängig, die sich in naher Zukunft ändern könnte? |   | **Saubere Technologie**Könnte die Investition an Wert gewinnen, wenn die Nachfrage nach neuen sauberen Technologien und Produktionsmethoden steigt? |   |  |  |
| **Gestrandete Vermögenswerte**Beinhaltet die Investition Vermögenswerte (z. B. Ölreserven), die sich in der Zukunft nur schwer zu einem angemessenen Preis verkaufen lassen? Sind diese Vermögenswerte überbewertet? |   | **Nachhaltige Finanzen**In dem Maße, wie Unternehmen ihre Nachhaltigkeitsdaten offenlegen, werden Anleger, Kunden und Aufsichtsbehörden besser verstehen, welche Anbieter grün sind. Stellt dies eine Chance für die Anlage dar? |   |  |  |
| **Andere Risiken?**Gibt es weitere Risiken, an die Sie während dieses Prozesses gedacht haben und die es wert sind, bewertet zu werden? |   | **Andere Möglichkeiten?**Sehen Sie noch andere Möglichkeiten? |   |  |  |
| **Risikowertung insgesamt** |   | **Gelegenheitswert insgesamt** |   |  |  |
| **Insgesamt - Abwägen von Risiken und Chancen Denken Sie über die Gesamtrisiken und -chancen für diesen Vermögenswert nach. Wie halten sie sich die Waage? Stimmt dies mit Ihren persönlichen Risikopräferenzen überein? Schreiben Sie Ihre Analyse in das folgende Feld** |  |  |
|  |  |