
Keine Berücksichtigung nachteiliger Auswirkungen von Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Allgemeines

Die Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR), Verordnung (EU) 2019/2088 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. November 2019, sieht für die Alpen Privatbank AG als Finanzmarktteilnehmer vor, die Berücksichtigung der hauptsächlich nachteiligen Auswirkungen (PAI) bei Anlageentscheidungen offenzulegen.

PAIs sind negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesellschaft.

Keine Berücksichtigung nachteiliger Auswirkungen der Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Die Alpen Privatbank AG hat die Anforderungen der PAI-Regulatorik gem. Art. 4 der SFDR sorgfältig geprüft und beschlossen, die nachteiligen Auswirkungen von Anlageentscheidungen auf die Nachhaltigkeit gem. Art. 4 der SFDR in der Portfolioverwaltung nicht zu berücksichtigen.

Wenn man das Ausmaß ihrer Aktivitäten und die Arten von Produkten betrachtet, stellt die Alpen Privatbank AG den derzeitigen Mangel an verfügbaren Daten zur Einhaltung der Meldepflichten des PAI-Statements als Unternehmen fest.

Die Marktdatenanbieter sind noch nicht in der Lage, alle notwendigen Daten zur Verfügung zu stellen. Daher kommt die Alpen Privatbank AG zu der Ansicht, dass ihre Portfolioverwaltungsstrategien diese Anforderungen nicht einhalten können.

Trotzdem berücksichtigt sie im Rahmen der Veranlagung Nachhaltigkeitsaspekte durch den Einsatz von Produkten, die mehrheitlich dem Art. 8 oder 9 der EU SFDR 2019/2088 entsprechen.

Die Alpen Privatbank AG unterstützt die politischen Ziele der europäischen Nachhaltigkeitsregulatorik zur Verbesserung der Transparenz gegenüber den Kunden. Sie wird daher die Marktentwicklungen, insbesondere die Verfügbarkeit der erforderlichen Daten, genau beobachten.

Die Alpen Privatbank AG wird ihre Entscheidung, die PAI-Regulatorik nicht einzuhalten, jährlich überprüfen. Sie beabsichtigt, sobald die Voraussetzungen dafür geschaffen sind, diese Entscheidung in der Zukunft zu ändern.