Arbeitshilfe für die PWB-Ermittlung im vereinfachten Verfahren nach IDW RS BFA 7



Der IDW RS BFA 7 ist die berufsrechtliche Vorgabe für die Risikovorsorge von vorhersehbaren, noch nicht individuell konkretisierten Adressenausfallrisiken im Kreditgeschäft ("Pauschalwertberichtigungen"). Die Ermittlung der Pauschalwertberichtigungen hat zunächst für die Aufstellung des Jahresabschlusses eine hohe Bedeutung. Durch die verpflichtende Anwendung ab dem Jahresabschlusse 31.12.2022 sind die Auswirkungen auch in der (Kapital-)Planung und der normativen Perspektive in den Planungs- und adversen Szenarien zu berücksichtigen.

Ihre Herausforderung

- Sie sind verpflichtet, die Auswirkungen berufsständischer oder gesetzlicher Änderungen auf die Rechnungslegung zu berücksichtigen, um den Jahresabschluss zu erstellen.
- Sie möchten die Anforderungen des neuen IDW RS BFA 7 zur Berechnung der Pauschalwertberichtigungen in die (Kapital-)Planung sowie die adversen Szenarien einbeziehen.
- Sie wollen sicherstellen, dass Ihre Bank die Anforderungen erfüllt, die aus der normativen Perspektive gestellt werden.

Unsere Lösung

- Wir bieten Ihnen eine Arbeitshilfe für die PWB-Ermittlung im vereinfachten Verfahren gemäß den berufsrechtlichen Vorschriften an.
- Die Arbeitshilfe dient der Ermittlung der Pauschalwertberichtigung zum aktuellen Bilanzstichtag auf Basis bankindividueller und standardisierter Eingaben.
- Für die Abbildung der adversen Szenarien stehen vereinfachte Szenarioannahmen wie die Veränderung der Wachstumsannahmen, der Ausfallraten oder der LGD-Quoten zur Auswahl.

Ihre Vorteile



Konversionsfaktoren für widerrufliche Kreditzusagen und individuelle Ratings für Kunden in der Wohlverhaltensperiode werden berücksichtigt



Simulation der PWB für Plan- und adversen Szenarien auf Basis des LGD-Modells der parcIT



Zeit- und Kostenersparnis durch standardisierte Eingaben und einer einfachen Individualisierung

Ihre Ansprechpartner

Maximilian Häusler

Senior Manager M: 0174 39 56 290

E: maximilian.haeusler@awado-gruppe.de

