

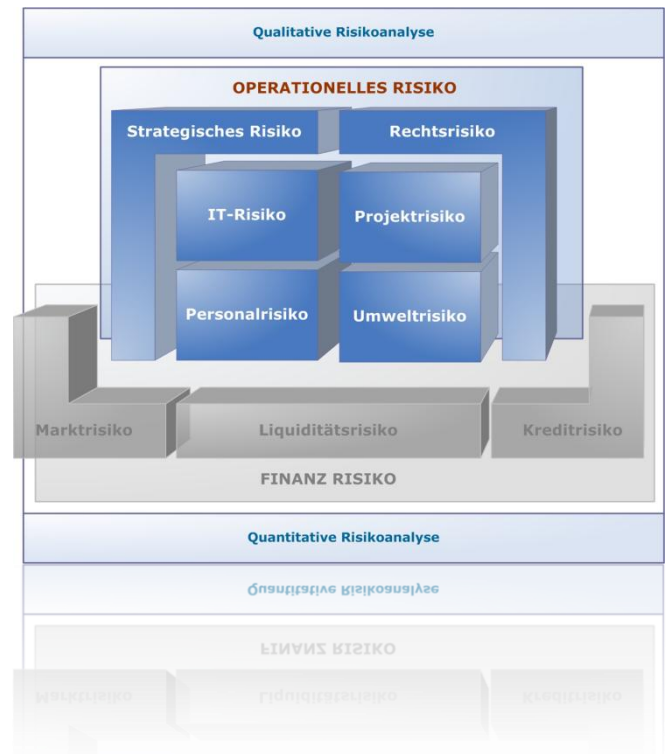
Operational Risk Management mit risk2value®

for better decisions™

> Für viele Risikofaktoren im Unternehmen gibt es heute Kennzahlen, Statistiken und mittels mathematischer Formeln in die Zukunft projizierte Einschätzungen der Auswirkungen. Wie aber können Risikofaktoren erhoben und verwaltet werden, die nicht oder nur schwer in numerischen Werten abgebildet werden können - klassische weiche Faktoren also?

Die Software **risk2value®** ermöglicht über eine Scorecardmethode die Bewertung von operationellen Risiken anhand von Expertenmeinungen. Hierzu werden offizielle Risikokataloge mit unternehmensspezifischen Indikatoren zu einem speziellen Risikomodell für operationelles Risiko kombiniert. Die Unternehmensbereiche werden auf diese gewichteten Kriterien hin bewertet, um Bereiche mit hohem operationellem Risiko zu identifizieren.

Ziel der Risikoanalyse mit **risk2value®** ist es, gleichzeitig externe Auditoren, als auch das Linienmanagement mit den nötigen Informationen zu versorgen. Somit werden einerseits Management-Entscheidungen aus Risikosicht objektiv begründbar und andererseits können Auditoren und Wirtschaftsprüfer bereits auf eine strukturierte Risikodokumentation zurückgreifen.



avedos™ **risk2value®** adressiert ausschließlich das operationelle Risiko, also die in der Risikogliederung blau hinterlegten qualitativen Risikobereiche.

Vorteile im Management operationeller Risiken mit risk2value®

avedos™ **risk2value®** unterstützt Unternehmen in der Bewertung und dem Management operationeller Risiken. Folgende Vorteile sprechen für den Einsatz von **risk2value®**:

- € **risk2value®** erfüllt mit seiner Methodik sowohl den Informationsbedarf sowohl von Auditoren als auch des Managements um risikobewusst Entscheidungen treffen zu können
- € **risk2value®** ermöglicht Szenarioanalysen um Auswirkungen von Maßnahmen im Vorhinein festzustellen
- € **risk2value®** spart Zeit in der Dokumentation und Auswertung operationeller Risiken
- € **risk2value®** schafft Vergleichbarkeit der OR Analysen über die Zeitreihe. Tendenzen über längere Zeiträume können so sichtbar gemacht werden.

