

Grundsatz:

Im Folgenden wird die erforderliche hinreichende Sicherheit — als Maßstab dafür, ob in der jeweiligen Position die Prüfung vorzeitig beendet werden kann oder nicht — bzw. als Umkehrwert das maximal zulässige Prüfungsrisiko als die entscheidenden Größen des Prüfungsrisikomodells definiert.

Durch die Wahl des noch tolerablen Prüfungsrisikos legt der Abschlussprüfer fest, wie hoch das Risiko, einen wesentlichen Fehler im Rahmen der Jahresabschlussprüfung nicht aufzudecken, maximal sein darf bzw. im Umkehrschluss, wie hoch die Prüfungssicherheit (gefordertes Sicherheitsniveau) sein muss.

Beurteilungsgegenstand	Festlegung	Stellungnahme
Der Prozentsatz für ein sehr hohes Risiko beträgt:	90%	Der systemseitig fest hinterlegte Prozentsatz für das Vorliegen eines sehr hohen Risikos beträgt 90%.
Das systemseitig festgelegte maximal zulässige Prüfungsrisiko beträgt:	10%	Begründung: das Fehlerrisiko auf Gesamtunternehmensebene ist gering.
Hieraus resultierend beträgt die systemseitig festgelegte hinreichende Sicherheit:	90%	Die festgelegte hinreichende Sicherheit ist der Umkehrwert des maximal zulässigen Prüfungsrisikos.
Übereinstimmung Abschlussprüfer Der Abschlussprüfer stimmt mit dem systemseitig festgelegten maximal zulässigen Prüfungsrisiko überein:	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Der kritische Prozentsatz für das Fehlerrisiko beträgt bei dem gewählten maximal zulässigen Prüfungsrisiko:	11,11 %	Der kritische Prozentsatz für das Fehlerrisiko beträgt 11,11 % , da gilt: $PR = FR \times ER$ $FR = PR / ER$ $FR = 10,00 \% / 90,00\% = 11,11 \%$
Der kritische Prozentsatz für das inhärente Risiko beträgt bei dem gewählten maximal zulässigen Prüfungsrisiko:	12,35 %	Der kritische Prozentsatz für das inhärente Risiko je Prüffeld beträgt 12,35 % , da gilt: $IR \times KR = FR$ $IR = FR / KR$ $IR = 11,11 \% / 90,00\% = 12,35 \%$

Ordnerablage: AP A-06-08

bearbeitet von:

Florian Hermann

26.09.2018 fertig bearbeitet ☒

genehmigt von:

Jochen Christoffel

26.09.2018 genehmigt ☐