

Risiko (Kurzfassung)	Auftreten (U)	Folgen (V)	Entdeckung (W)	Risikoth (1)	Risikoprioritätszahl (RPZ) (2)
Datenschutz	7	3	6	378	63
Asynchrone Kommunikation über das System nicht möglich	10	8	3	80	240
Beschränkungen zu Eingriffen im System nicht möglich	6	8	4	48	192
Umwertung der Modellierung	7	2	3	42	126
MCI-Vorgehensmodell sieht Iterationen vor	7	4	4	56	112
Datensicherheit	6	9	2	24	108
Austauschbedarf zwischen Client und Server ist nicht möglich	8	9	2	48	96
Ausfall eines Teismodells	5	1	1	5	40
Implementierung eines reduzierten Serversystems	4	4	2	16	32

Folgen Projektbezug	Bewertung
Unwahrscheinlich, dass das Problem irgendeine wahrnehmbare Auswirkung auf das Projekt haben könnte. Problem wahrscheinlich nicht wahrgenommen.	1
Problem ist unbedeutend. Projekt wird nur geringfügig behindert, man wird nur geringfügige Verzögerung bemerken.	2-3
Mittelschweres Problem, das bei Nichtbeachtung den Projekterfolg gefährden kann, aber Projektverzögerung wahrscheinlich.	4-6
Schweres Problem bis hin zu Projektabbruch; Sicherheitsaspekte oder Gesetze sind aber nicht betroffen.	7-8
Außerst schweres Problem, das möglicherweise die Sicherheit und/oder gesetzliche Konformität beeinträchtigt.	9-10

Folgen Systembezug	
Effekt	Bewertung
Unkritisch	1 - 2
Gering -> Komfortgefährdung, Imageverlust	3 - 4
Mittel -> Projekterfolg leicht gefährdet	5 - 6
Hoch -> Projekterfolg stark gefährdet	7 - 8
Sehr hoch -> Personen-/Sachgefährdung	9 - 10

Auftreten		
Wahrscheinlichkeit des Auftretens	Häufigkeit	Bewertung
Es ist unwahrscheinlich, dass das Problem auftritt	$\rightarrow 0$	1
Sehr gering: Projekt entspricht führenden Projekten, bei denen geringe Problemrisiken gemeldet wurden.	1/20000 1/10000	2 3
Gering: Projekt entspricht führenden Projekten, bei denen gelegentlich Probleme gemeldet wurden.	1/2000 1/1000	4 5
Mäßig: Projekt entspricht führenden Projekten, die früher immer Schwierigkeiten verursachten	1/200 1/100	6 7
Hoch: Es ist nahezu sicher, dass Probleme in größerem Umfang auftreten werden.	1/10 1/2	8 9

Wahrscheinlichkeit der Entdeckung	Bewertung
Hoch (>99,99%): Problem, das nahezu sicher bemerkt wird	1
Mittel (>99,7%): offensichtliches Problem, das z.B. 100% automatisch festgestellt wird und andere Projektmitarbeiter wahrscheinlich nicht erreichen wird	2-5
Gering (>98%): leicht zu erkennendes Problem, das z.B. mit einem Routine-Projektreview entdeckt wird	6-8
Sehr gering (<80%): nicht leicht zu erkennendes Problem, das nur durch ein externes Projektreview erkennbar wird	9
Unwahrscheinlich: verdecktes Problem, das im Projektbeauftrag nicht erkannt wird, da die Folgen nicht unmittelbar erkannt werden	10

[1] $RH = A * F$

[2] $RPZ = A * F * W$

1 - kein Risiko

1000 - sehr hohes Risiko