Risiko (Kurzfassung)	Auftreten (U)	Folgen (F)	Entdeckun (W)	g Risikoh [1	Risikoprioritätszah (RPZ) [2]	1		
Detenechutz	7	(-)	9	6 63	378			
synchrone Kommunikation über das System nicht möglich	10		В	3 80	240			
Senachrichtigungen zu Ereignissen im System nicht möglich	6		R	4 48	192			
Imestzung der Medikationsüberprüfung	9	1 -	7	2 63	126			
ACI-Vorgehenemodell sieht iterationen vor	7	1	1	4 28	112			
Datensicherheit	6	+ -		2 54	108			
Detensustausch zwischen Client und Server ist nicht möglich	6	-	9	2 48	96			
versalisen zwischen Client und server ist nicht möglich	5	+ :	0	1 40				
	_	-	В		40			
mplementierung eines redundenten Serversystems	4	-	4	2 16	32			
	_	_	-	_				
olgen Projektbezug		_				Auftreten		
Effekt	Bewertun	g				Wahrscheinlichkeit des Auftretens	Häufigkeit I	Bewertung
Jnwahrscheinlich, dass das Problem irgendeine wahrnehmbare kuswirkung auf das Projekt haben könnte; Problem wahrscheinlich sicht wahgenommen	1					Es ist unwahrscheinlich, dass das Problem auftritt	-> 0	1
Problem ist unbedeutend; Projekt wird nur geringfügig behindert, nan wird nur geringfügige Verzögerung bemerken	2-3					Sehr gering: Projekt entspricht früheren Projekten, bei denen geringe Problemzahlen gemeldet wurden.	1/20000 1/10000	2 3
Attelschweres Problem, dass bei Nichtbeachtung den Projekterfol jefährden kann. -> Projektverzögerung wahrscheinlich	9 4-6					Gering: Projekt entspricht früheren Projekten, bei denen gelegentlich Probleme gemeldet wurden.	1/2000 1/1000 1/200	4 5 6
Schweres Problem bis hin zu Projektabbruch; Sicherheitsaspekte der Gesetze sind aber nicht betroffen.	7 - 8					Mäßig: Projekt entspricht früheren Projekten, die früher immer Schwerigkeiten verursachten	1/100 1/20	7 8
ußerst schweres Problem, das möglicherweise die Sicherheit ind/oder gesetzliche Konformität beeinträchtigt.	9 - 10					Hoch: Es ist nahezu sicher, dass Probleme in größerem Umfang auftreten werden.	1/10 1/2	9 10
		-	-	-		Wahscheinlichkeit der Entdeckung		
olgen Systembezug			_	_			Bewertung	
mekt	Bewertun	9	_	_		Hoch (>99.99%); Problem, das nahezu sicher bemerkt wird	-	
Jnkritisch	1 - 2					Mittel (>99.7%); offensichtliches Problem, das z.B. 100% automatisch festgestellt wird und andere Projektmitarbeiter wahrscheinlich nicht erreichen wird	2 - 5	
Sering -> Komfortgefährdung, Imageverlust	3 - 4					Gering (>98%); leicht zu erkennendes Problem, des z.B. mit einem Routine- Projektreview entdeckt wird	6 - 8	
littel -> Projekterfolg leicht gefährdet	5-6					Sehr gering (>90%); nicht leicht zu erkennendes Problem, das nur durch ein externes Projektreview erkennbar wird	9	
loch → Projekterfolg stark gefährdet	7 - 8					Unwahrscheinlich; verdecktes Problem, das im Projektverlauf nicht erkannt wird, da die Folgen nicht unmittelbar erkannt werden	10	
Sehr hoch -> Personen-/Sachgefährdung	9 - 10							

[1] RH = A*F [2] RPZ = A*F*W

1 - kein Risiko 1000 - sehr hohes Risiko