

Projektrisiko	Risiko - Typ	Ursache	Auswirkung	Eintrittswahrscheinlichkeit	Schaden	Maßnahmen
Datenschutz(probleme)	Technisch	Datenschutzprobleme können durch verschiedene Ursachen entstehen, darunter schwache Sicherheitsmaßnahmen, mangelnde Verschlüsselung, unzureichende Zugriffskontrollen, Fehler in der Software,Fehler bei der Entwicklung.	Finanzielle Verluste, Reputationsverlust, Verlust von Kundenvertrauen, Betriebsunterbrechungen	mittel	sehr hoch	Um Datenschutzprobleme vorzubeugen, sollten Sicherheitsmaßnahmen, Datenschutzbeauftragten und die rechtlichen Vorgaben beachtet werden.
Internetausfall	Technisch	Ursachen für Internetausfälle können vielfältig sein und reichen von technischen Störungen, Netzerkausfällen, Softwarefehlern, Hardwareproblemen.	DB - Anfragen nicht möglich, Online - Daten nicht abrufbar.	hoch	niedrig	Um Internetausfälle zu vermeiden wären es Netzwerklösungen zu implementieren und regelmäßige Wartungen durchführen.
Systemabsturz	Technisch	Systemabstürze können durch Betriebssystemfehler, Hardwareprobleme, fehlerhafte Treiber, Überhitzung, Softwarekonflikte verursacht werden.	Datenverlust, Produktivitätsminderung, finanzielle Verluste, Image schaden	hoch	mittel	Maßnahmen gegen Systemabstürze umfassen regelmäßige Software-Updates, Fehler vermeiden, guter code und Zwischenspeicher.
Datenbankzugriff	Technisch	Bugs, Internemausfall, Probleme beim DB - Anbieter könnten zu Problemen führen.	Datenverlust,Geschäftsausfall, Reputationsschaden, Arbeitsunterbrechungen	hoch	mittel	Wichtige Anwendungsdaten im Cache - Speichern, regelmäßige Backups und strenge Sicherheitsrichtlinien könnte Datenbankzugriff vermeiden.
Datenbankverlust	Technisch	Ursachen für Datenbankverluste können durch Faktoren wie Hardwareausfälle, Softwarefehler, unsachgemäße Konfigurationen oder externe Angriffe verursacht werden.	Verlust von Kundendaten, Ausfallzeiten, finanzieller Verlust, zeitlicher Verlust, Reputationsverlust.	hoch	mittel	Um Datenbankverluste zu minimieren, sollte man regelmäßige Backups durchführen, Zugriffsbeschränkungen implementieren und Schulungen für Mitarbeiter zur sicheren Datenverwaltung anbieten.
Technische - Risiken	Technisch	Die Probleme beinhalten schlechte Kommunikation, mangelnde Erfahrung im Entwicklungsteam, fehlende Ressourcen und unzureichende Technologiestandards.	Verzögerungen im Projektzeitplan, Qualitätsprobleme, zusätzliche Kosten, Reputationsschäden	hoch	hoch	Um die Eintrittswahrscheinlichkeit technischer Risiken zu verringern, sollten Maßnahmen wie eine gründliche Risikoanalyse, ein erfahrenes Entwicklungsteam, klare Anforderungen, Prototyps und Tests ergriffen werden.