



# Risikomanagement

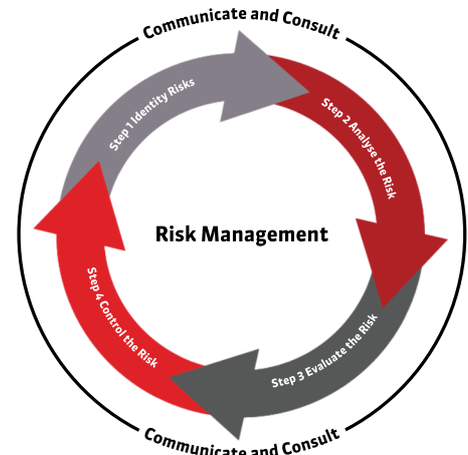
## Overall Risk Management für Confluence und Jira | Alles über Risikomanagement

EPS ist sich der Bedeutung des Risikomanagements für den Schutz der Kundeninteressen bewusst und weiss, dass ein systematischer Ansatz für ein effektives Risikomanagement unerlässlich ist. Dieser Ansatz beinhaltet die Identifizierung potenzieller Risiken, Bewertung ihrer Auswirkungen und Entwicklung von Strategien zur Minimierung oder Abschwächung dieser Auswirkungen. EPS bietet eine umfassende Lösung, die alle Phasen des Prozesses umfasst, einschliesslich der laufenden Überwachung. Somit wird sichergestellt, dass unsere Kunden langfristig geschützt sind. Ebenfalls können sie sicher sein, ihre Ziele zu verfolgen ohne sich um unvorhergesehene Ereignisse sorgen zu müssen. Dank unserer langjährigen Erfahrung und unserem Fachwissen im Bereich Risikomanagement können unsere Kunden sicher sein, mit EPS kein Risiko einzugehen.

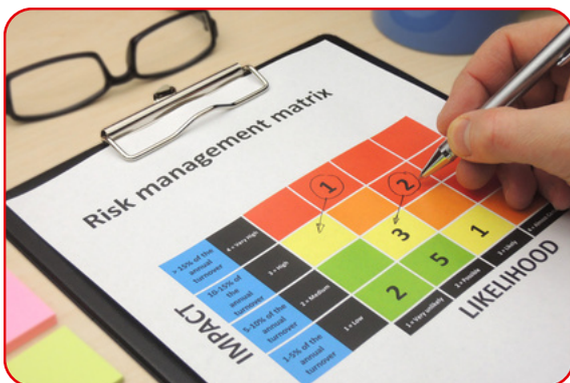
### Einfachste Risikoermittlung, -analyse und -kontrolle | Risikoprozess-Zyklus

Risikomanagement ist ein Prozess, der dazu beiträgt, individuelle und allgemeine Risiken proaktiv zu steuern. Ziel ist die Minimierung von Bedrohungen und die Maximierung von Chancen und Ergebnissen, welche die Erfolgswahrscheinlichkeit erhöht.

Der Zyklus des Risikoprozesses beginnt mit der Identifizierung von Risiken. Diese werden dann analysiert, priorisiert und eine gute Lösung implementiert. Schlussendlich wird das Risiko überwacht.



### Risikomatrix ISO 27001 | Die Risikomatrix



Risiken können dazu beitragen, neue Erkenntnisse zu gewinnen und Chancen zu ergreifen, die andernfalls verloren gehen. Die kalkulierte Übernahme von Risiken kann zu neuen Chancen und Erkenntnissen für Einzelpersonen und Organisationen führen.

Wenn man kalkulierte Risiken eingeht, kann man sich für Erfolg und Wachstum positionieren. Seien Sie also bereit, Risiken einzugehen!

### Risikokontrolle und -evaluierung | Bewerten Sie das Risiko

In der Praxis bedeutet dies, dass das Risikomanagement in einem auf Confluence und Jira basierenden QMS durch die Erstellung von Risikokatalogen, -bewertungstabellen und -managementplänen unterstützt wird. Der standardisierte Ansatz ermöglicht eine effektive Erfassung, Bewertung und Steuerung von Risiken.

 **eps** | software  
engineering



[www.eps.ch](http://www.eps.ch)

Pestalozzistrasse 27, CH-9500 Wil

T +41 71 914 40 50 - [info@eps.ch](mailto:info@eps.ch)