

# DIN EN ISO 17666:2003-12 (D)

Raumfahrtssysteme - Risikomanagement (ISO 17666:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17666:2003

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Begriffe und Abkürzungen .....	4
2.1 Begriffe .....	4
2.2 Abkürzungen .....	6
3 Verfahrensweise des Risikomanagements .....	6
3.1 Konzept des Risikomanagements .....	6
3.2 Risikomanagementprozess .....	6
3.3 Projektbezogene Anwendung des Risikomanagements .....	6
3.4 Dokumentation .....	7
4 Risikomanagementprozess .....	7
4.1 Überblick des Risikomanagementprozesses .....	7
4.2 Stufen und Aufgaben des Risikomanagements .....	8
5 Durchführung des Risikomanagements .....	13
5.1 Allgemeines .....	13
5.2 Zuständigkeiten .....	14
5.3 Betrachtungen zum Projektlebenszyklus .....	14
5.4 Sichtbarkeit von Risiken und Entscheidungsfindung .....	14
5.5 Dokumentation des Risikomanagements .....	14
6 Anforderungen an das Risikomanagement .....	15
6.1 Allgemeines .....	15
6.2 Anforderungen an den Risikomanagementprozess .....	15
6.3 Anforderungen an die Implementierung des Risikomanagements .....	18
Anhang A (informativ) Vordrucke zur Ermittlung des Risikoindex und zur Risikoklassifizierung .....	19
Literaturhinweise .....	21
<b>Bilder</b>	
Bild 1 -- Stufen und Zyklen im Risikomanagementprozess .....	7
Bild 2 -- Zu den Stufen des Risikomanagementprozesses gehörende Aufgaben im Risikomanagementzyklus .....	8
Bild 3 -- Beispiel für eine Klassifizierung von Risiken nach dem Schweregrad der Folgen .....	9
Bild 4 -- Beispiel für eine Klassifizierung von Risiken nach Eintrittswahrscheinlichkeit .....	9
Bild 5 -- Beispiel für das Risikoindexsystem .....	10
Bild 6 -- Beispiel für eine Klassifizierung von Risiken nach ihrer Höhe und empfohlene Maßnahmen .....	10
Bild 7 -- Beispiel für die Darstellung der Risikoentwicklung .....	13