

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Zuverlässigkeitsmanagement
Übersicht

VDI 4007

Blatt 1

Reliability management
Survey

Inhalt	Seite
1 Zweck und Anwendungsbereich der vier Richtlinien VDI 4007 Blatt 1 bis 4	2
2 Zuverlässigkeitsmanagement	2
2.1 Zielsetzung des Zuverlässigkeitsmanagements	2
2.2 Prozesse und Merkmale bei der Entstehung und Verwendung eines Systems oder Produkts	3
2.3 Die Zuverlässigkeit im technischen Prozeß und im Mensch-Ma- schine-Prozeß	3
2.4 Beteiligte Stellen	4
2.5 Aufgaben des Zuverlässigkeitsmanagements	4
2.6 Zuverlässigkeitsmanagement im Rahmen der Projektstätigkeiten .	5
3 Anwendung und Anwendungstiefe des Zuverlässigkeitsmanagements	5
4 Abgrenzung und Anwendung der Richtlinien VDI 4007 Blatt 1 bis 4	6

VDI-Ausschuß Technische Zuverlässigkeit

VDI-Handbuch Technische Zuverlässigkeit

Frühere Ausgabe: 12.85 Entwurf

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1986

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger
Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet