

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Voraussetzungen  
und Anwendungsschwerpunkte  
von Zuverlässigkeitsanalysen

VDI 4008  
Blatt 1

Conditions  
and applicational preferences  
of reliability analyses

**Inhalt**

Seite

<b>1 Einleitung</b> . . . . .	2
1.1 Zweck und Geltungsbereich . . . . .	2
1.2 Zusammenfassung . . . . .	2
1.3 Begriffe . . . . .	2
1.4 Schrifttum . . . . .	2
<b>2 Regelungstechnische Analogiebetrachtung</b> . . . . .	2
<b>3 Zuverlässigkeitsanalyse im Projektablauf</b> . . . . .	4
<b>4 Anwendungsschwerpunkte von Zuverlässigkeitsanalysen</b> . . . . .	5

VDI-Ausschuß Technische Zuverlässigkeit

VDI-Handbuch Technische Zuverlässigkeit

Frühere Ausgabe: 12.73 Entwurf

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1986

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet