

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Überblick über
Zuverlässigkeits-Daten-Systeme (ZDS)

VDI 4010

Blatt 1

General concept of reliability data systems

Inhalt	Seite
1 Einleitung	2
1.1 Definition für Zuverlässigkeits-Daten-Systeme	2
1.2 Ziel und Zweck der Richtlinie	2
1.3 Geltungsbereich.	2
1.4 Abkürzungsverzeichnis.	2
1.5 Begriffsdefinitionen und -erläuterungen	2
1.6 Übersicht zu VDI 4010 Blatt 1	3
2 Grundsätze für die Datenerfassung	3
2.1 Zielsetzung einer Zuverlässigkeitsuntersuchung	3
2.2 Wesentliche Grundsätze	4
2.3 Zuverlässigkeitskenngrößen und -parameter	4
3 Erläuterungen	4
3.1 Erläuterungen zu VDI 4010 Blatt 2.	4
3.2 Erläuterungen zu VDI 4010 Blatt 3.	4
3.3 Erläuterungen zu VDI 4010 Blatt 4.	4
4 Schlußbetrachtungen	4
Schrifttum.	4

Die Richtlinie VDI 4010 Zuverlässigkeits-Daten-Systeme (ZDS) besteht aus:

Blatt 1: Überblick über Zuverlässigkeits-Daten-Systeme (ZDS)

Blatt 2: Datenarten und Datenverwendung in Zuverlässigkeits-Daten-Systemen (ZDS)

Blatt 3: Planung eines Zuverlässigkeits-Daten-Systems (ZDS)

Blatt 4: Beschaffung, Betrieb und Verwendung eines Zuverlässigkeits-Daten-Systems (ZDS)

VDI-Gesellschaft Systementwicklung und Projektgestaltung

Ausschuß Technische Zuverlässigkeit, Datenerfassung und Auswertung

VDI-Handbuch Technische Zuverlässigkeit