

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p>	<p>Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie Einführung, Begriffe, Konzeption</p>	<p>VDI/VDE 2180 Blatt 1 / Part 1</p> <p>Berichtigung / Corrigendum</p>
---	--	---

Functional safety in the process industry –
Introduction, terms, conception

Berichtigung zur Richtlinie VDI/VDE 2180 Blatt 1:2019-04

Corrigendum concerning standard VDI/VDE 2180 Part 1:2019-04

Anmerkung: Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen.

Note: We recommend placing a reference to this Corrigendum on the standard concerned.

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachbereich Engineering und Betrieb automatisierter Anlagen

VDI/VDE-Handbuch Automatisierungstechnik
VDI-Handbuch Fabrikplanung und -betrieb, Band 1: Betriebsüberwachung/Instandhaltung
VDI-Handbuch Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Band 3: Verfügbarkeit/Schadensanalyse
VDI-Handbuch Zuverlässigkeit

Korrekturhinweise

Anmerkung: Die Korrekturen beziehen sich nur auf die englische Fassung der Richtlinie.

Errata

Figure 2 on page 26 and Figure 5 on page 36 need to be replaced by the following figures:

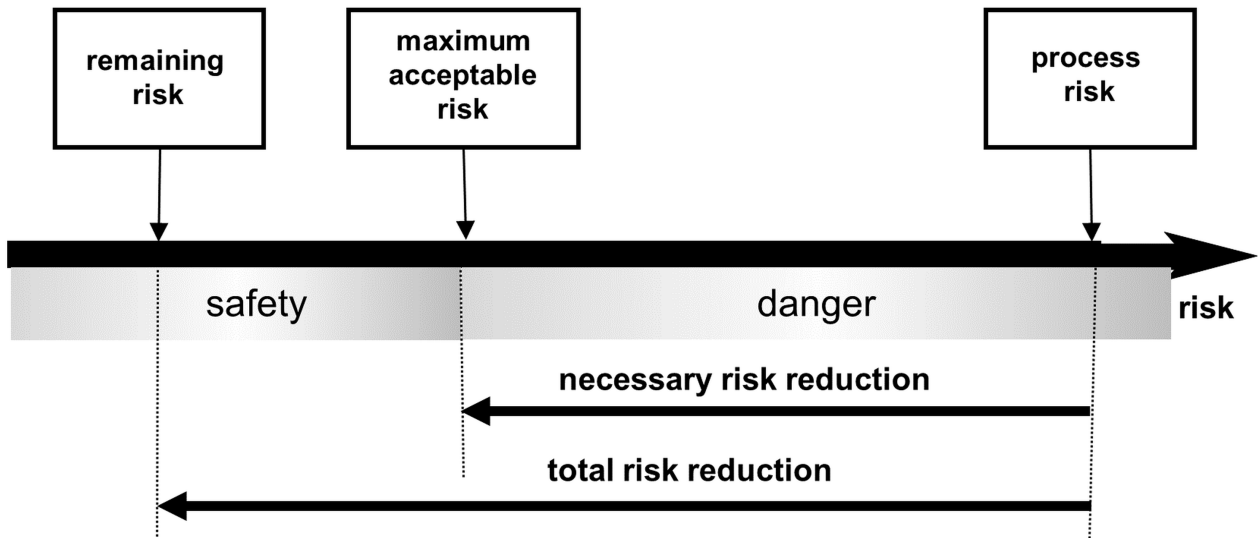


Figure 2. Principle of risk reduction through safety measures

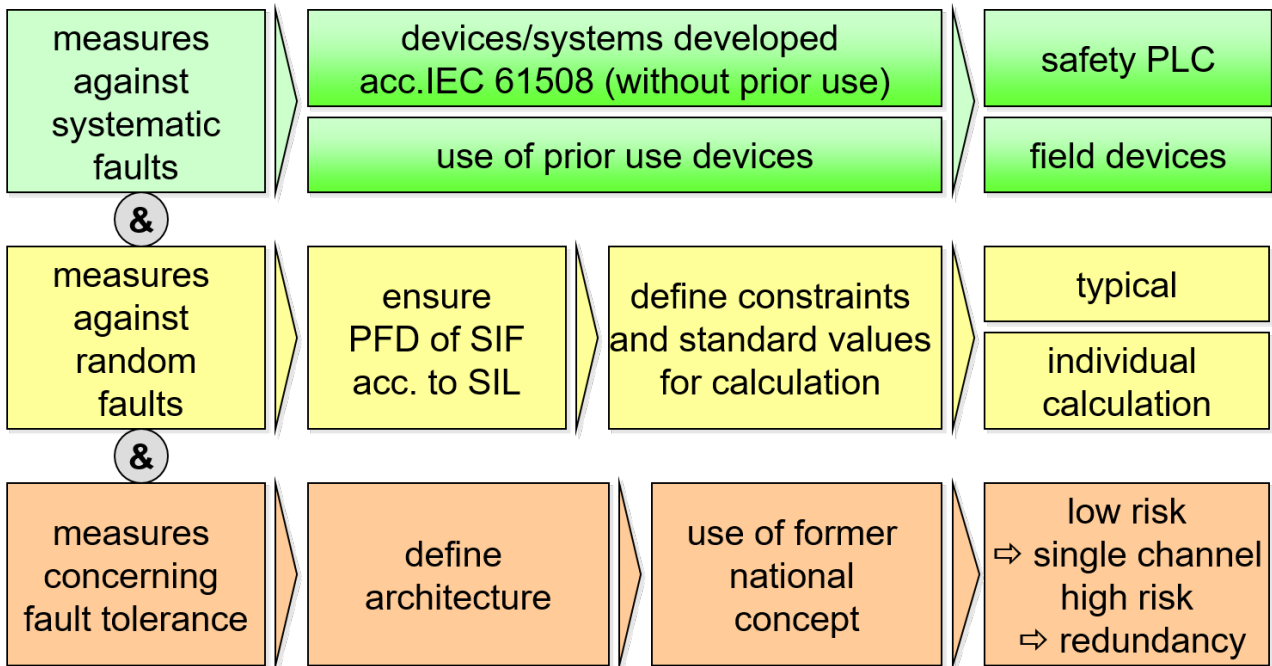


Figure 5. Measures when using devices in safety instrumented systems

Wir bitten Sie, diese Fehler zu entschuldigen!

We apologise for these mistakes!