



weyer gruppe

komplett. durchdacht.

weyer spezial | SIL - Safety Integrity Level



## SIL - SAFETY INTEGRITY LEVEL

Für die fachgerechte Ausführung von Sicherheitssystemen (Safety Instrumented System: SIS) in der Prozessindustrie ist ein Nachweis über die Einhaltung des geforderten Sicherheitsintegritätslevels (SIL) im Rahmen des Sicherheitslebenszyklus zu dokumentieren. Bei der Gefahrenanalyse und Risikobeurteilung werden Sicherheitsfunktionen (Safety Instrumented Function: SIF) ermittelt und mit einem geforderten SIL bewertet. Für jede Sicherheitsfunktion, die mit einem Sicherheitssystem ausgeführt wird, kann für systematische und zufällige Ausfälle der erreichbare SIL bestimmt werden. Dieser muss identisch oder besser als der geforderte SIL sein. Die Ingenieure der weyer gruppe berechnen auf Grund der von den Herstellern zur Verfügung gestellten Daten die jeweilige SIL-Stufe der Anlage.

### 1. Überprüfung der systematischen Ausfälle

Die weyer gruppe überprüft den erreichbaren SIL bezogen auf die Hardwarefehlertoleranz (HFT) und den Anteil ungefährlicher Ausfälle (SFF) von Teilsystemen. Somit erfolgt durch die Überprüfung eine qualitative Beurteilung des Schutzkreises der Anlage. Je nach Notwendigkeit können hier Verbesserungen durch redundante Ausführung oder geeignete Gerätewahl bzw. Diversität erreicht werden.

### 2. Überprüfung der zufälligen Ausfälle

Zufällige Ausfälle der Hardware werden durch Berechnung der mittleren Wahrscheinlichkeit des Ausfalls bei Anforderung (PFDavg) bzw. mittlere Wahrscheinlichkeit des Ausfalls pro Stunde (PFHavg) beurteilt. Hierzu werden die Herstellerangaben über die Ausfallrate der Geräte aus der SIL-Konformitätserklärung verwendet. Falls diese nicht vorgelegt werden können, verwenden die Spezialisten der weyer

### Unser Angebot

Überprüfung der systematischen Ausfälle

Überprüfung der zufälligen Ausfälle

Beurteilung nach Normen

SIL-Projektentwicklung



weyer gruppe

komplett. durchdacht.

## weyer spezial | SIL - Safety Integrity Level

gruppe statistische Erhebungen durch Organisationen wie Exida bzw. Namur. Für die Berechnung werden von den Ingenieuren der weyer gruppe vom TÜV zertifizierte Softwaretools eingesetzt.

Die Software kann zur Bestimmung des Intervalls der Wiederholungsprüfung verwendet werden und zeigt den prozentualen Anteil der Teilsysteme, bezogen auf die Ausfallwahrscheinlichkeit des Gesamtsystems. Redundante Strukturen und/oder eine geeignete Geräteauswahl ermöglichen eine Optimierung der Komponenten für Teilsysteme, um den geforderten SIL zu erreichen. Die Ingenieure der weyer gruppe beurteilen den Einsatz von Geräten niedriger SIL-Einstufung in redundanten Strukturen mit Hinblick auf Kosteneinsparungen in Ihrer Anlage. Die dabei ermittelten Daten können für die Dokumentation verwendet werden.



### 3. Beurteilung nach Normen

Für die Beurteilung Ihrer Anlage bedienen sich die Ingenieure der weyer gruppe der Normen DIN EN 61508, DIN EN 61511 und VDI/VDE 2180, in denen die Anforderungen an sicherheitstechnische Funktionen in der Prozesstechnik, die mit Sicherheitssystemen umgesetzt werden, beschrieben sind. Somit ist gewährleistet, dass die aktuell gültigen Standards erfüllt werden.

### 4. SIL-Projektentwicklung

Durch eine zuvor durchgeführte HAZOP sind die Sicherheitsfunktionen (SIF) und der erforderliche SIL bestimmt und dokumentiert. Dem Sicherheitssystem (SIS) werden die Teilsysteme Sensor(en), Logiksystem und Aktor(en) mit der notwendigen Instrumentierung für jede Sicherheitsfunktion als Loop zugeordnet. Durch die Ingenieure der weyer gruppe wird die Architektur und Fehlertoleranz des Sicherheitssystems festgelegt. Daraufhin müssen die geeigneten Geräte (Sensoren und Aktoren) und deren Einsatzbedingungen ebenso wie die sicherheitsgerichtete Steuerung (Logiksystem) spezifiziert werden (z. B. Ex-Schutz). Sollten die Herstellerdaten (HFT, SFF und Ausfallraten) zur Berechnung der Ausfallwahrscheinlichkeiten zu allen Komponenten der Teilsysteme nicht vorliegen, werden die erforderlichen Daten zur Berechnung durch die Ingenieure der weyer gruppe eingeholt.

Sobald diese Daten komplett vorliegen, kann das Intervall für die wiederkehrende Prüfung ermittelt werden. Dabei werden alle Berechnungen durch die Spezialisten der weyer gruppe dokumentiert. Gegebenenfalls müssen alternative Geräte oder Strukturen gewählt werden, um die Prüfintervalle Ihrer Anlage zu verlängern. Dabei können nicht-identische Prüfintervalle von Sicherheitssystemen aufeinander abgeglichen und für einen einheitlichen Wartungstermin genutzt werden.

### ➔ Ihr Nutzen

**Wir beurteilen Ihre Anlagen/ Systeme in Bezug auf die Zuverlässigkeit von Sicherheitsfunktionen.**

**Die sicherheitstechnische Verfügbarkeit Ihrer Anlagen wird erhöht.**

**Wir unterstützen den Anlagenbetreiber im Rahmen des gesetzlich geforderten Nachweises der Risikoreduzierung.**



weyer gruppe

komplett. durchdacht.

## weyer spezial | SIL - Safety Integrity Level

### Referenzen (Auszug):

- DHC Solvent Chemie GmbH (Mülheim a. d. Ruhr, DE): Beratungsleistungen zum Sicherheitsintegritätslevel
- Neenah Gessner GmbH (Feldkirchen-Westerham, DE): Nachweis des Sicherheitsintegritätslevels für einen Harzkocher
- Scheuch GmbH (Auroldmünster, AT): Berechnung des Sicherheitsintegritätslevel für eine Deconox-Anlage
- Z&J Technologies GmbH (Düren, DE): SIL-Klassifizierungen für Armaturen

Die weyer gruppe ist ein konzernunabhängiger Unternehmensverbund von Ingenieur- und Consulting-Unternehmen in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Polen.

Immer ausgehend von den Erwartungen und Wünschen unserer Kunden hat die weyer gruppe seit 1976 ein breites Spektrum an Kompetenzen entwickelt.

## Kontakt



### Deutschland

**horst weyer und partner gmbh**  
Schillingsstraße 329  
52355 Düren  
Tel.: +49 (0) 24 21 – 69 09 1 – 0  
E-Mail: [info@weyer-gruppe.com](mailto:info@weyer-gruppe.com)

**weyer IngenieurPartner GmbH**  
Hälterstraße 2  
06217 Merseburg  
Tel.: +49 (0) 34 61 – 29 01 0  
E-Mail: [info.wip@weyer-gruppe.com](mailto:info.wip@weyer-gruppe.com)



### Österreich

**AS-U Gamerith-Weyer GmbH**  
Industriestraße 19  
4840 Vöcklabruck  
Tel.: +43 (0) 76 72 309 310 11  
E-Mail: [office.asu@weyer-gruppe.com](mailto:office.asu@weyer-gruppe.com)



### Schweiz

**Weyer und Partner (Schweiz) AG**  
Güterstrasse 137  
4053 Basel  
Tel.: +41 (0) 61 683 26 00  
E-Mail: [schweiz@weyer-gruppe.com](mailto:schweiz@weyer-gruppe.com)



### Polen

**Weyer Polska Sp. z o. o.**  
Ul. Zielona 19  
Puławy 24-100  
Telefon: +48 (0) 784 58 05 56  
E-Mail: [weyer-polska@weyer-group.com](mailto:weyer-polska@weyer-group.com)