

#### LEBBING AUTOMATION & DRIVES GMBH

# Projektierungshandbuch TIA-Portal

Vorgaben, Richtlinien, Hinweise zur Erstel-lung der Software und Visualisierung

Autoren: Daniel Klein-Günnewick

Leserkreis: Mitarbeiter Engineering Software

Status: Verbindlich, in Bearbeitung

Zuletzt geändert: Stephan Kampshoff- LEBBING AUTOMATION & DRIVES GMBH

27. März 2024

In diesem Dokument werden verbindliche Richtlinien zur Erstellung der SPS-, Antriebsund Visualisierungssoftware dargestellt. Außerdem beinhaltet dieses Dokument nützliche Hinweise zur Umsetzung bestimmter Aufgabenstellungen.

### Inhaltsverzeichnis

	iditsverzeitiilis	
Ab	bildungsverzeichnis	Ш
Tal	bellenverzeichnis	IV
Qu	ellcodeverzeichnis	٧
1	Historie	1
2	Basic engineering	2 2 3 3
3	Projektcheckliste	5
4	Einleitung	6
5	Wichtige Festlegungen	7
6	Wichtige Erläuterungen, Begriffsdefinitionen	8
7	Grundeinstellungen TIA-Portal	9
8	Projekterstellung	10
9	Hardwarekonfiguration	11
10	Regeln zur Softwareerstellung	12
11	Antriebsprojektierung	13
12	Visualisierung	14
13	Mehrsprachigkeit / Übersetzungen	15
14	Funktionsbeschreibung	16
15	Multiuser	17
16	Inbetriebnahme	18



Projektierungs	shandbuch TIA-Portal	V15.0
Status:	Verbindlich, in Bearb	eitung
	INHALTSVERZE	<b>ICHNIS</b>

17	Troubleshooting			_							_		_							_		_		_		_						19	)
	oabtesiloetiiig	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

# Abbildungsverzeichnis

1	Basic Engineering Checklist Ablageort	2
2	SICK IN40 - D030K - Schaltbild	3
3	SICK IN40-D0303K - Signalverhalten	3
4	Induktiver Sensor 1-kanalig PLd Schaltungsbeispiel	4

#### **Tabellenverzeichnis**

1	Änderungshistorie	,															1
2	Beispieltabelle																5

# Quellcodeverzeichnis



#### 1 Historie

Ver- sion	Datum	Bearbeiter	Änderungshinweise
1.28	15.02.24	D.Efing	-Kapitel 15.4 ergänzt -Kapitel 15 überarbeitet
1.27	09.02.24	D.Klein- Günnewick	<ul><li>Historie nach Kapitel 1 verschoben</li><li>Kapitel 11.4.4 Einspeisung hinzugefügt</li></ul>
1.26	11.01.24	St. Kamps- hoff	-Kapitel 1.2 Basic Engineering mit Beispiel "1-kanaliger Sensor PLd"ergänzt  - Projektcheckliste (Kapitel 2) NW-Topologie den Begriff so angepasst, dass dies IMMER erforderlich ist  - Kapitel 8.1.3 Hardwarekonfiguration - Profinet-Subnetz  - Topologie erstellt  - Kapitel 16.12 Troubleshooting: CU-Absturz ergänzt  - Kapitel 16.13 TIA-Meldetextimport Protokollanzeige ergänzt  - Kapitel 11.4 Meldeklassen Meldeklasseneinstellung hinzugefügt

Tabelle 1: Änderungshistorie



#### 2 Basic engineering

#### 2.1 Checkliste

Siehe Checkliste unter < Projektordner > 03. Basic Engineering, Safety

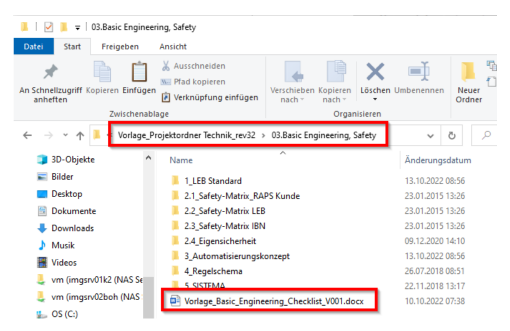


Abbildung 1: Basic Engineering Checklist Ablageort

Diese Liste ist zu Beginn eines jeden Projektes durchzuarbeiten und auszufüllen!



#### 2.2 Beispiele, warum Basic Engineering wichtig ist

#### 2.2.1 1-kanaliger induktiver Sensor PLd -> besondere Beschaltung

Sensor: SICK IN40-D0303K

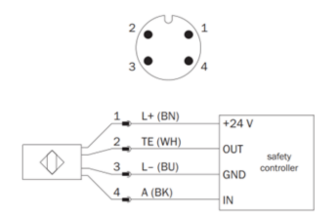


Abbildung 2: SICK IN40 - D030K - Schaltbild

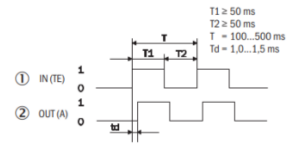


Abbildung 3: Taktbetrieb der Sicherheitsschalter

- Takteingang
- Taktausgang

Abbildung 3: SICK IN40-D0303K - Signalverhalten



#### Schaltungsbeispiel:

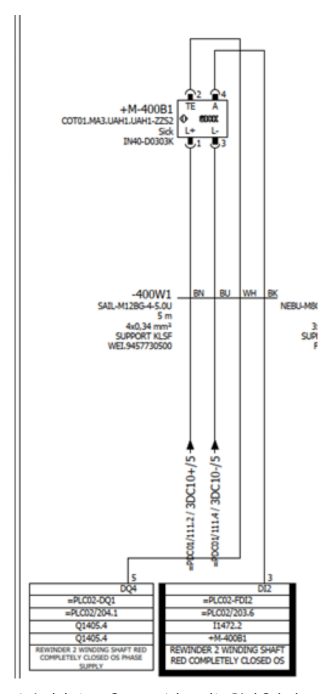


Abbildung 4: Induktiver Sensor 1-kanalig PLd Schaltungsbeispiel

Um in 1-kanaliger Ausführuing PLd zu erreichen, muss der Sensor selbst überwachen, dass eingangsseitig kein (Anschluss TE) kein Kurzschluss vorliegt. Daher ist auf dem Kanal ein ge-pulstes Signal vorzusehen, ansonsten geht der Sensor von einem Fehler aus und schaltet auch bei Betätigung nicht mehr. Softwareseitig bietet Siemens dazu eine Lösung, die unter dem folgenden Link zu finden ist: https://support.industry.siemens.com/cs/document/109818998/sicheres-erfassen-mit-induktiver-taktender-sensorik-bis-sil-3-pl-d?dti=0&lc=de-DE

Beitrags-ID SIOS: 109818998



### 3 Projektcheckliste

Тур	Punkt	OK
Projekt	Editiersprache und Referenzsprache korrekt eingestellt	
Projekt	"Beim Übersetzen von Bausteinen Simulierbarkeit unterstützen" aktiviert	
HW	SPS-Rechenleistung ausreichend	
HW	SPS-Passwörter und Zugriffsschutz eingestellt	
HW	SPS: Mehrsprachigkeit korrekt eingestellt	
HW	SPS: F-Destination- und F-Source-Adressbereiche korrekt vergeben	
1177	(Unter-/Obergrenze für F-Zieladressen, Zentrale F-Quelladresse)	
HW	SPS Standard F-Überwachungszeit auf mindestens 300 ms	
HW	Netzwerkteilnehmer Profisafe-Adressen Profisafe-Adresstyp 1	
1177	korrekt eingestellt (SPS-Adressbereiche beachten)	
HW	An allen Netzwerkschnittstellen Default F-Überwachungszeit auf	
1177	300ms eingestellt	
HW		

Tabelle 2: Beispieltabelle



## 4 Einleitung



### 5 Wichtige Festlegungen



#### 6 Wichtige Erläuterungen, Begriffsdefinitionen



## 7 Grundeinstellungen TIA-Portal



### 8 Projekterstellung



## 9 Hardwarekonfiguration



### 10 Regeln zur Softwareerstellung



### 11 Antriebsprojektierung



### 12 Visualisierung



# 13 Mehrsprachigkeit / Übersetzungen



## 14 Funktionsbeschreibung



#### 15 Multiuser



#### 16 Inbetriebnahme



### 17 Troubleshooting