



Handbuch S7-IloTGateway & Edge-HMI



S7-Panel-SPS



S7-Kompakt-SPS



S7-Panels/HMI



Peripherie



Software



Energiemanagement



S7-IloT-Gateway & Edge-HMI

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise.....	5
Über INSEVIS.....	6
Produktfamilie S7-IIIoT Gateways.....	7
Technische Daten.....	9
Technische Daten.....	9
Wichtige Information zur Übertragungsrichtung von Download- und Uploadvorgängen:.....	10
Inbetriebnahme.....	11
IP-Adresse wiederherstellen.....	11
Passwort wiederherstellen.....	12
Firmware-update.....	12
Beispielprojekt.....	13
Dashboard-Visualisierung.....	14
OPC UA-Server.....	15
WebConfigurator.....	19
Systemeinstellungen.....	19
Date and time.....	19
Network.....	20
Device.....	21
Backup & Update.....	22
Connections.....	23
S7-Verbindungen.....	23
Modbus-TCP.....	24
Datapoints.....	25
S7-Variablen.....	25
Importieren von S7-Variablen.....	26
Modbus-TCP.....	27
OPC UA Server.....	28
Application.....	28
Security.....	29
Server status.....	31
S7 Datenpunkte im OPC UA Server.....	32
Modbus-TCP im OPC UA Server.....	33
MQTT.....	34
Broker-Einstellungen.....	34
Datapoints-Einstellungen.....	35
3 rd Party Config.....	37
Node-RED.....	37
Routes in Node-RED.....	38
AnyViz Cloud Adapter.....	39
openVPN.....	40
Site-To-Site-Topologie.....	40
Fernwartung 1-Topologie.....	43
Fernwartung 2-Topologie.....	43
Users.....	44
Visualisierung mit der Software „VisuStage“.....	45
Unterschiede der EDGE-HMIs zu den bisherigen S7-Panel-HMIs.....	45
Visualisierung mit der Software „VisuStage“.....	46
Download und Lizenzierung.....	46
Systemfunktionen (nicht für WebVisu und EDGE-HMIs).....	46
Kommunikation zwischen SPS und einem abgesetzten Panel-HMI.....	46
Generelle Einstellungen der Programmoberfläche.....	47
Generelle Funktionsweise.....	48
Empfohlene Vorgehensweise.....	48
Ressourcen schonen.....	48
Übersicht behalten, Projekt bereinigen.....	48
Standardseiten als Projektvorlagen erstellen.....	48
Allgemeine Projektformate und -einstellungen.....	49
Dateiformate.....	49
Allgemeine Angaben.....	49
Versionszähler.....	49
Bildschirmdrehungen.....	49
Zugriffsschutz bei Uploads.....	49
Konvertierung von Fremdvisualisierungen.....	50
Voraussetzungen.....	50
Vorgehensweise.....	50
Anlage und Verwaltung von Ressourcen.....	53
Ressource Geräteeinstellungen.....	53
Angabe der IP-Adresse.....	53
VNC-Server (nur CPU-T-Geräte).....	53
NTP-Server, Zeitzonen und Sommerzeit (nur CPU-T-HMI).....	53

Einrichten eines VNC-Viewers/ Clients.....	54
Bildschirmauflösung oder -drehung ändern.....	55
Ressource Sprachen.....	55
Ressource Variablen - Import.....	56
Variablensynchronisation mit TIA® / Simatic®-Manager.....	60
Interne Variablen.....	61
Multiplexvariablen / Variablenliste.....	62
Indirektvariablen.....	62
Querverweise für Variablen.....	63
Ressourcen Texte und Textlisten.....	64
Ressourcen Bilder / Bildlisten.....	66
Ressourcen mehrfach austauschen/ersetzen.....	68
Ressourcen Meldungen (Alarmer / Ereignisse).....	69
Wechseln des Benutzer-Levels mit dem SFC215 "LOGIN".....	71
Ressource Partner-SPS.....	72
(nur für HMI, WebVisu und EDGE-HMI).....	72
Partner-Gerät synchronisieren (nur für HMI).....	72
Ressource Dialoge.....	73
Ressource Menuevorlagen.....	73
Ressource Trends.....	74
Starten der Trenderfassung mit dem SFC 202 "TRENDSRT".....	75
Stoppen der Trenderfassung mit dem SFC 203 "TRENDSTP".....	77
Fortsetzen der Trenderfassung mit dem SFC 204 "TRENDCNT".....	78
Trendstatusabfrage mit SFC 205 "TRENDSTA".....	79
Ressource Rezepturverwaltung.....	81
Rezepturhandling mit SFC 206 "RECIPE".....	83
Ressource Menues.....	85
Allgemeine Funktionen.....	86
Zugangsrecht (Reiter Access right) Nicht für WebVisu, und EDGE-HMI.....	87
Zugriffsrecht (nur bei WebVisu und EDGE-HMI).....	88
Abfrage der aktuellen Bildschirm-ID-Nummer mit dem SFC 200 "SCR_GET".....	90
Bildschirmwechsel mit dem SFC 201 "SCR_SET".....	91
Erzeugen eines Visualisierungsbildschirmes.....	92
Statische Objekte.....	92
Dynamische Objekte.....	93
Datumsfelder.....	93
E/A-Felder.....	94
PIN-Eingabefelder.....	95
Eingabefeld User/Password.....	96
„Taste erweitert“ statt einzelner Tastenfunktionen.....	96
Standard-Tasten.....	97
Standard-Tasten.....	98
Dynamische Tasten.....	98
Texttasten.....	98
Touchflächen – transparente Tasten.....	98
Zustandsflächen.....	99
Auswahl- und Markierungsfelder.....	100
Fortschrittsbalken.....	101
Schieberegler.....	102
Systemdaten (IP-Adresse, Sprachen etc.).....	103
Rundanzeigen.....	103
Betrachter / Anzeigen.....	105
Bildlisten.....	105
Textlisten.....	105
Trendanzeige und Trendarchivanzeige.....	106
Meldungsanzeige und -archivierung.....	108
Rezepturanzeige.....	110
Funktionskurve.....	113
Arbeiten mit Bibliothekselementen.....	115
Erstellen von Bibliothekselementen.....	115
Verwenden von Bibliothekselementen.....	115
Arbeiten mit Bildbausteinen.....	116
Simulation und Download.....	117
Fehlerbereinigung.....	117
Simulationsmöglichkeiten.....	118
Download.....	120

Änderungen zu vorhergehenden Versionen des Handbuches

Rev. 01 / 2019:

neu: Startversion

Rev. 01 / 2020:

neu: Kapitel MQTT und openVPN hinzugefügt
geändert: Sämtliche Beschreibungen erweitert, Kapitelreihenfolge geändert

Rev. 02 / 2020:

geändert: Beschreibungen für update und OPCUA wesentlich überarbeitet, screenshots auf V 3.3.1 aktualisiert
kleine Korrekturen in allen Beschreibungen
Import von S7-Variablen von „Connections“ nach „Datenpunkte“ verschoben

Rev. 03 / 2020:

neu: Ergänzungen in OPCUA und Node-Red

Rev. 04 / 2020:

geändert: Korrekturen Tippfehler, Bsp. OPCUA-Warnungen entfernt
neu: Hinweise WAN mit 192.168.80.60, MQTT unverschlüsselt

Rev. 05 / 2023:

geändert: Korrekturen: Tippfehler behoben, Bilder dem aktuellen Stand angepasst.

Rev. 06/ 2024:

INSEVIS Vertriebs GmbH

Hinweis zum besseren Verständnis durch Videoerklärungen

Im deutschen INSEVIS-YouTube-Kanal

INSEVIS De stehen mehrere Playlists mit kostenlosen Hantierungsvideos für einzelne Details dieses Handbuches zur Verfügung. Durch klicken auf die Youtube Butto

Bitte nutzen Sie diese in Ergänzung zum vorliegenden Handbuch. So können Sie sich noch leichter mit den INSEVIS-Funktionen vertraut machen.

Allgemeine Hinweise

Hinweise zur Sicherheit

Dieses Handbuch beinhaltet Hinweise, die zur Vermeidung von Sachschäden und zu Ihrer persönlichen Sicherheit beachten werden müssen. Diese Hinweise sind durch ein Warndreieck mit Ausrufezeichen sowie einem Signalwort gekennzeichnet.



- Gefahr** Tod, schwere Körperverletzungen oder Sachschäden werden eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
- Warnung** Tod oder schwere Körperverletzungen oder Sachschäden können eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
- Vorsicht** Körperverletzungen oder Sachschäden können eintreten, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
- Achtung** bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder Zustand eintreten kann, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.
- Wichtig** bedeutet die Verpflichtung zu einem besonderen Verhalten oder einer Tätigkeit für den sicherheitsgerechten Umgang mit der Steuerung / Maschine.

Qualifiziertes Personal

Die in diesem Handbuch beschriebenen Geräte dürfen nur in Verbindung mit dieser Dokumentation eingerichtet und betrieben werden. Installation, Inbetriebnahme und Betrieb der Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal (fachlich ausgebildete Personen, die die Berechtigung nachgewiesen haben, Geräte, Systeme und Stromkreise nach allgemeinen gültigen Standards in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen) vorgenommen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur für die in der Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle und nur in Verbindung mit zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, sowie Aufstellung, Montage und Wartung voraus. Die im jeweiligen Einsatzgebiet geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu einzuhalten. Das Netzteil ist an einem zentralen Massepunkt (sternförmig) anzuschließen.



Instandhaltung

Modifikationen/ Reparaturen an von INSEVIS gelieferten Geräten dürfen nur von durch INSEVIS-Personal geschulten Fachkräften oder von INSEVIS-Personal selbst in EMV-gerechter Umgebung durchgeführt werden. Jegliche unautorisierten Änderungen können zu Schäden führen. Bei unautorisierter Öffnung der Geräte erlischt die Gewährleistungsverpflichtung von INSEVIS.



Hinweise zur Datensicherheit

Jeder Kunde muss die technischen Mittel zur Absicherung gegen illegales Eindringen in sein Ethernet-Netzwerk selbst bestimmen, installieren und pflegen. INSEVIS ist nicht verantwortlich für Schäden, die aufgrund ungenügender Absicherung gegen Eindringen unberechtigter Dritter in das Ethernet-Netzwerk entstehen. Im Zweifelsfall fragen Sie einen externen vertrauenswürdigen IT-Spezialisten nach den erforderlichen Schutzmaßnahmen für Ihr IT-System.

Copyright

Diese Dokumentation sowie sämtliche gelieferte oder auf den INSEVIS-Webseiten zum Download bereitgehaltene Dokumentation und Software sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung dieser Dokumentation in irgendeiner Art und Weise ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma INSEVIS GmbH ist nicht erlaubt. Die Eigentums- und Urheberrechte an der Dokumentation und Software und jeder der von Ihnen erstellten Kopie bleiben der INSEVIS GmbH vorbehalten.

Marken

INSEVIS weist darauf hin, dass die in der Dokumentation verwendeten Markennamen der jeweiligen Firmen wie - STEP®, SIMATIC®, TiA-Portal® und andere als eingetragene Warenzeichen der Siemens AG. - Windows® und andere als eingetragene Warenzeichen der Microsoft AG - CANopen® und andere als eingetragene Warenzeichen der CAN in Automation eG und weitere eingetragene Warenzeichen den jeweiligen Inhabern gehören und als solche dem allgemeinen markenrechtlichen Schutz unterliegen.

Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben in dieser Dokumentation wurden von der INSEVIS GmbH mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden, so dass INSEVIS keine Gewähr für die vollständige Richtigkeit übernimmt. Die Dokumentation wird regelmäßig überprüft, nötige Korrekturen werden in nachfolgenden Revisionen berücksichtigt.

Erforderliche Grundkenntnisse und Geltungsbereich des Handbuches

Für das Verständnis dieser Dokumentation sind grundlegende Kenntnisse der Automatisierungstechnik allgemein sowie der Programmierung unter STEP®7 nötig. Diese Dokumentation gilt für alle S7-Panel-SPSen der INSEVIS Serie „PCxxxV/P“ mit den CPU-Typen V und P ab Ausführungsstand (Hardware) 3.0 und Softwareversion (Betriebssystem) 2.0.0.

Über INSEVIS

S7-Systemkomponenten für die industrielle Automatisierungstechnik

Die INSEVIS- Produktpalette ermöglicht eine durchgehende, einfach zu realisierende Steuerungslösung für kleine und mittlere Anwendungen in aktuellster Technologie, äußerst hoher Qualität und mit leicht zu konfigurierenden zusätzlichen Anbindungen wie z.B. CANopen® und Modbus.

Die einfache Integration der INSEVIS-Produkte in die S7-Welt gilt mittlerweile als vorbildlich. Komplexe Kommunikationseinstellungen werden einfach und intuitiv grafisch vorgenommen, so dass damit die S7-Welt problemlos erweitert werden kann. Eine umfangreiche, multilinguale Visualisierung in einem zeitgemäßen Design ist mit wenigen Handgriffen und bekannten Abläufen erstellt, simuliert und auf der Anlage jederzeit remote erreichbar.

Die S7-CPU's -V und -P bilden die Basis für die erfolgreichen INSEVIS Produktfamilien mit Profibus DP Master/Slave. Mit der S7-CPU-T stehen Panel-SPS und Kompakt-SPS mit Profinet IO Controller zur Verfügung.

Step®7-Programmierbarkeit

Die INSEVIS-S7-CPU's sind mit STEP 7® - AWL, KOP, FUP, S7-SCL, S7-Graph von Siemens zu programmieren und im wesentlichen befehlskompatibel zur CPU S7-315-2PNP. Eigene Bausteine erweitern den Funktionsumfang und erlauben dadurch besondere Lösungen. Daher erfolgt die S7-Programmierung immer mit dem bekannten Siemens-Tools SIMATIC®-Manager oder mit dem TIA-Portal® (oder kompatiblen).

Unabhängigkeit

INSEVIS-HMIs und SPSen basieren nicht auf Windows oder Linux, sondern haben eine eigene Firmware. Damit kann die Hard- und Software exakt auf minimale Leistungsaufnahme und optimalen Ablauf von Steuer- und Regelungsalgorithmen abgestimmt werden. Bootzeiten von weniger als 4 Sekunden, der völlige Verzicht auf Run-Time-Lizenzen und Stromaufnahmen von <100mA @ 24V sind das Ergebnis.

Lizenzfreiheit der Software

INSEVIS steht für klare, ehrliche Lizenzpolitik, die Kunden nachhaltige Kostenvorteile verschafft. Die Hoheit über das BIOS, die eigene Firmware und eine eigene Zusatzsoftware erlauben INSEVIS die klarste Form der Lizenzpolitik: den vollkommen Verzicht auf Lizenzen. Daher bietet INSEVIS seinen Kunden das komplette Softwarepaket kostenlos an. Lediglich für die Firmenlizenz der umfangreichen Vollversion der Visualisierungssoftware wird einmalig ein kleiner Einmalbetrag erhoben.

Made in Germany

Entwicklung, Leiterplattenfertigung, Bestückung, Test und Montage aller INSEVIS-Produkte - alles erfolgt in Deutschland. Teils im Stammhaus, teils bei zertifizierten und sorgfältig ausgewählten Fertigungspartnern. Damit wird jedes Produkt eine Verbindung deutscher Ingenieurskunst mit Wirtschaftlichkeit und mit einem Ursprungszeugnis mit Präferenzursprung Deutschland versehen.



INSEVIS betreibt ein jährlich
zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem
nach DIN EN ISO 9001:2015

Diesen Qualitätsgedanken verpflichten
sich auch alle Lieferanten von INSEVIS
und tragen so mit zu dem hohem
Qualitätsniveau der INSEVIS-Produkte
bei.

Bereits bei der Entwicklung der
INSEVIS-Produktfamilien stand vor den
technologischen Aspekten das Ziel,
höchste Qualität und Ergonomie in die
Produkte fest zu integrieren.

Sämtliche Produkte wurden
umfangreichen Tests unterzogen, bevor
sie in ausgewählten und zertifizierten
Fertigungen in Deutschland hergestellt
werden.

INSEVIS - Made in Germany

Produktfamilie S7-IloT Gateways

INSEVIS-S7-IloT-Gateway – kompatibel aber unabhängig bis in die Cloud

INSEVIS steht für eigenständige und zukunftsfähige Lösungen in der S7-Welt – mit dem S7-IloT-Gateway können diese Lösungen bis in das „Industrial Internet of Things“ oder die „Industrie 4.0“ erweitert werden. Das umfassende S7-Know-how von INSEVIS, kombiniert mit modernsten Sicherheits-, Kommunikations- und Bedienphilosophien ergeben eine optimale Verbindung von S7-Lösungen mit der BigData-Welt einerseits, aber auch sichere Verbindungen zwischen S7-Standorten vollkommen ohne Portal bzw. Cloud.

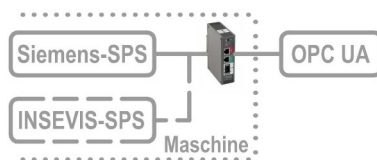
Gemäß dem „Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 – RAMI4.0“ bietet INSEVIS sämtliche Konfigurationsoberflächen onboard an, so dass ein Browser allein ausreicht, die umfangreichen Einstellungen vorzunehmen und abzuspeichern. Natürlich nicht für jeden, denn eine ausgeklügelte Benutzerverwaltung sorgt dafür, dass nur zugelassene Bediener Einstellungen vornehmen und nur freigegebene Geräte Verbindungen zu Ihrer S7-Lösung aufbauen dürfen. Einen Zugang von außen kann man sicher über openVPN einrichten. Eine integrierte Projekt- und Versionsverwaltung sorgt für eine bessere Übersicht oder für die Wiederherstellung vorhergehender Versionen.

Mit den umfangreichen Projektierungen unter dem mitgeliefertem „Node-RED“ sind zusätzliche Verbindungen, Auswertungen oder Dashboards als Webvisualisierungen möglich. Ein Service für Node-RED-Projekte wird von INSEVIS nicht gegeben.



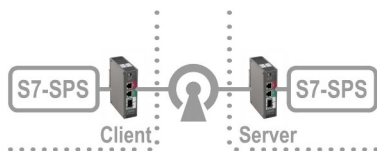
Anwendungsbereiche

S7-Steuerungen per OPC UA-Interface an I4.0 anbinden



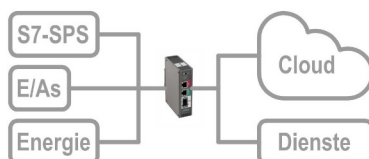
Sicheres Anbinden der S7- Welt über OPC UA an MES, HMI, SCADA gemäß RAMI4.0 (Verwaltungsschale)

Sicheres Verbinden von SPS-Inseln ohne Cloud/Portal



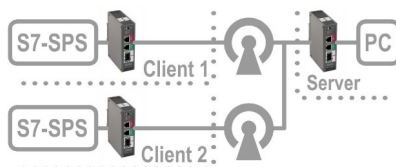
Durch Site-To-Site-open-VPN direkte und sichere Client/Server Verbindung zweier S7-Inseln ohne Nutzung von Clouds oder Portalen

Datenerfassung, -verarbeitung und -weitergabe mit IloT



Datenerfassung auf S7- und Feldebene und Übertragung per OPC UA bzw. MQTT in die Cloud oder über FTP, E-Mail, Twitter, etc.

Sichere Fernwartung mehrerer Systeme in einer Zentrale



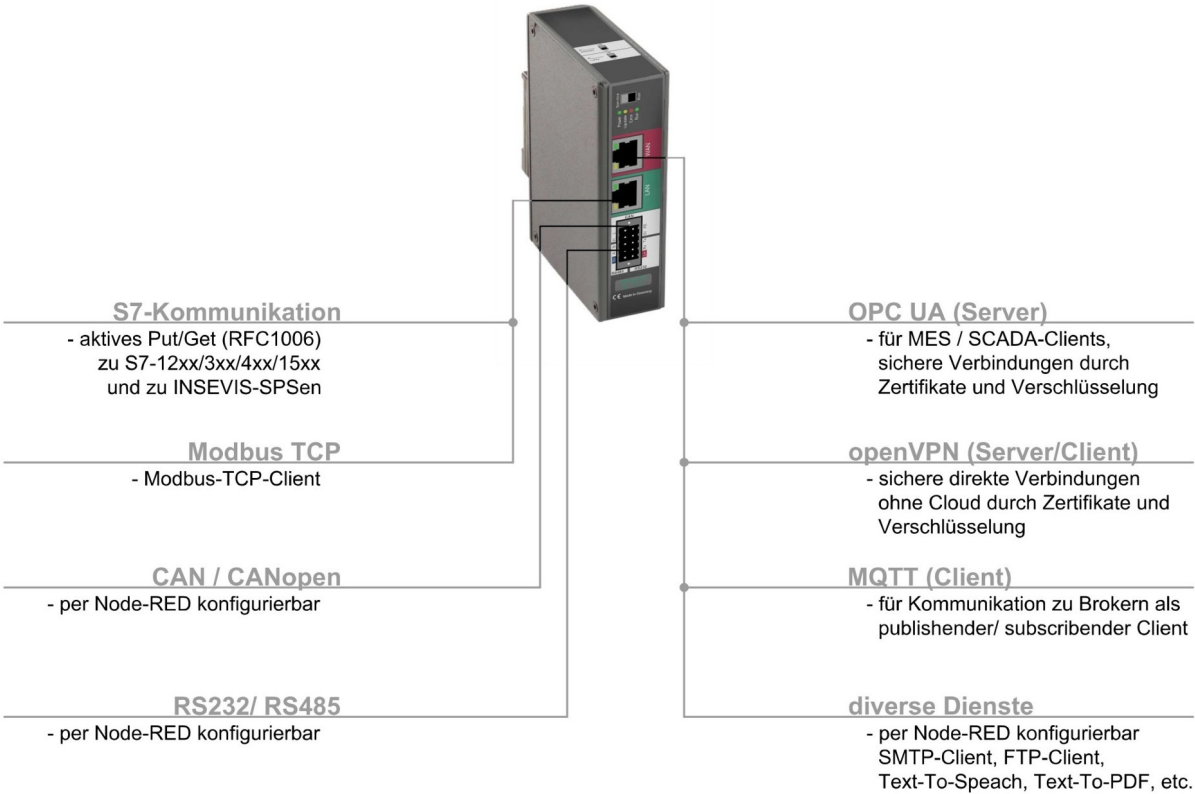
Sichere Fernwartung mehrerer S7-Inseln über openVPN durch eine Zentrale

Produktfamilie S7-IIoT Gateways

Kommunikation im LAN und WAN

Das S7-IIoT-Gateway kommuniziert zur Steuerungs- und Feldebene via Ethernet RFC1006 (S7-Kommunikation Put/Get) und Modbus-TCP. Die CAN/CANopen-, die RS485- und die RS232- Schnittstellen sind nicht durch den Web-Konfigurator parametrierbar und nur durch eigene Node-RED-Projekte erreichbar.

Auf der WAN-Seite sichert eine Firewall die Baugruppe gegen unerlaubte Kommunikationsversuche ab. Das Gateway bindet seine Datenpunkte als OPC UA-Server und MQTT-Client an SCADA-, MES- oder anderen Leitsysteme an. Auch hier kann die Performance durch eigene Node-RED-Projekte enorm erweitert werden.



Wichtigste Eigenschaften in Stichpunkten

<p>S7-Variablenimport und Registermapping</p> <p>Einfach S7-Variablen vom Simatic-Manager oder TIA-Portal samt Symbolik importieren und als Datenpunkte zur Verfügung stellen. Einfaches Mapping der Modbusregister auf OPC UA-Datenpunkte.</p>	<p>Web-Konfigurator</p> <p>Onboard-Konfigurator - erspart alle PC-Konfigurationstools Sichere Zugangsregelung durch User-Management, umfangreiche Backup-, Restore- und Updatefunktionen</p>
<p>LAN @ NodeRED: CAN, RS485 und RS232</p> <p>Diese Verbindungen durch Node-RED-Nodes aktivierbar Datenaustausch mit Feldgeräten wie Energiezähler, dezentrale Ein-/Ausgänge, etc. sind damit möglich.</p>	<p>LAN: S7-Ethernet und Modbus-TCP</p> <p>Durch RFC1006 (S7-Kommunikation, aktives Put/Get) einfach und mit allen Siemens-CPU's kommunizieren. Über Modbus-TCP Energiemessgeräte leicht mit einbinden.</p>
<p>openVPN: sichere S7-Kommunikation</p> <p>Einrichten einer openVPN-Verbindung samt Zertifikatsverwaltung durch onboard-Konfigurator für die Verbindung zweier S7-Inseln ganz ohne Portal/Cloud oder zur sicheren Fernwartung.</p>	<p>MQTT: Felddaten für die Broker</p> <p>Prozessdatenbereitstellung für und -abholung vom Broker als publishender und/oder subscribender Client, Datenempfang und Weiterleitung an S7-CPU's</p>
<p>Dienste @ NodeRED: Mehrwert selber erzeugen</p> <p>Importierte Datenpunkte in vorgefertigten Node-RED-Nodes zu verschiedensten spezifischen Diensten verwenden und so Alleinstellungsmerkmal und Mehrwert selbst erzeugen</p>	<p>Dashboard @ NodeRED: einfache Webvisualisierung</p> <p>Importierte Datenpunkte mit vorgefertigten Node-RED-Nodes visualisieren und ändern und als Web-Visualisierung zur Verfügung stellen</p>
<p>WebVisu aus der VisuStage erzeugen</p> <p>Mit wenigen Mausklicks aus der bestehenden Visualisierung eine im Browser lauffähige Visualisierung erzeugen. Keine HTML oder Java Script Fähigkeiten benötigt.</p>	

Produktfamilie S7-IloT Gateways

Technische Daten

Beschreibung

IloT Gateway für 35mm Normprofilschiene

Standardausstattung:

RS232
(für Node-RED-Projekte)

RS485
(für Node-RED-Projekte)
mit- mit zuschaltbarem
Busabschlusswiderstand

Ethernet mit
- RFC1006
(S7-Kommunikation,
Put/Get - aktiv)
- Modbus TCP

CAN
(für Node-RED-Projekte)
- mit zuschaltbarem
Busabschlusswiderstand

Schalter
(für Betriebsart)

Status LEDs für
Power, Update, Error, Run

Einschubstreifen
(für Logo und Bezeichnung)
- ermöglicht einfache Kunden-
adaption

Lieferumfang:
Erdungsklemme,
Technische Daten

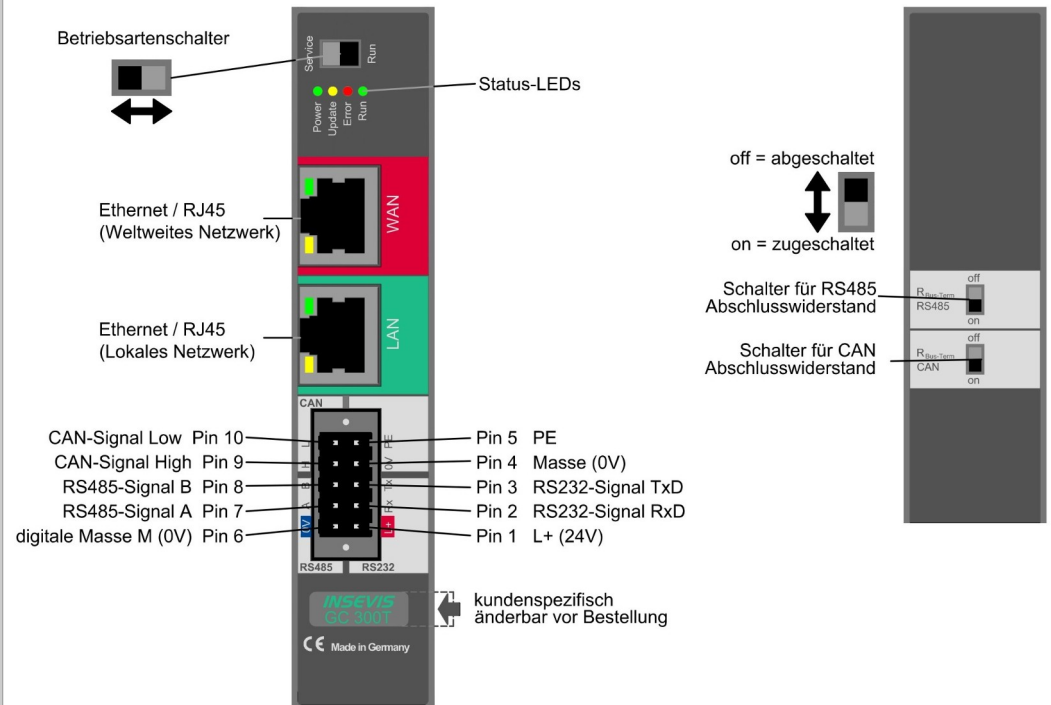


Bild oben: Ansichten der Anschluss- und Bedienseiten GC300T

Technische Daten

Technische Daten

Abmessungen B xH xT (mm)	28 x 116 x 84
Befestigung	auf 35mm Normprofilschiene
IP-Schutzklassen	IP41
Gewicht	ca. 350g
Betriebstemperaturbereich	-20°C ... +60°C (ohne Betauung)
Lagertemperaturbereich	-30°C ... +80°C
Anschluss technik	lösbare Steckverbinder mit seitlichen Schraubflanschen, Zugfederkontakt für Querschnitte max. 1,5mm ²
Lastspannung L+	24 V DC (11 V ... 30 V DC)
Einschaltstrom	< 3 A

Produktfamilie S7-IIoT Gateways

Technische Daten

Technische Daten	CPU
CPU-Typ	Typ T (GC300T)
Arbeitsspeicher	256 MByte
interner Speicher	4 GByte, davon ca. 1GByte für Nutzerdaten (Visualisierung, etc)
Programmiersprachen Programmiersystem	JavaScript Node-RED
Serielle Schnittstellen (Protokolle)	COM1: RS 232 – via Node-RED COM2: RS 485 – via Node-RED
Ethernet (Protokolle)	ETHERNET: 10/100 MBit S7-Kommunikation (aktives Put/Get), Modbus-TCP (weitere Protokolle in Node-RED nachrüstbar)
OPC UA Server	vordefinierter S7-1500-kompatibler Namespace + max. 100 User-Variablen alternativ nutzerdefinierter Namespace mit externem Modeler (über Binärdaten-Export) optional OPC UA DI Datenpunkte aus allen anderen Schnittstellen mit History bereitstellbar History konfigurierbar in Sampletime und Anzahl Samples Subscriptions: max. 8 Monitored Items pro subscription: max. 200 Monitored Items gesamt: max. 500
SecurityPolicy	none / Basic 256 Sha 256 sign / Basic 256 Sha 256 sign & encrypt (einzeln zu-/ abschaltbar)
MQTT	Client (Subscriber / Publisher)
Node-RED	Performance Limit ca. 50 Variablen zyklisch aktualisieren Datenpunkte aus allen anderen Schnittstellen
CAN (Protokolle)	Baudrate 10 kBaud ... 1 MBaud – via Node-RED
Datensicherheit	Open-source-Pakete OpenSSH und OpenVPN

Wichtige Information zur Übertragungsrichtung von Download- und Uploadvorgängen:

Ausgehend von dem PG/PC befindet sich ein IIoT-Gateway im Internet, also werden die Daten

- dahin per **UPLOAD** „hoch“geladen und
- davon per **DOWNLOAD** „herunter“ in den PC geladen.



Ausgehend von dem PG/PC befindet sich ein HMI / eine SPS in der Steuerungs- bzw. in der Feldebene, also werden die Daten

- dahin per **DOWNLOAD** „herunter“geladen und
- davon per **UPLOAD** „hoch“ (in den PC) geladen.

Inbetriebnahme

Die IIoT-Geräte sind im Auslieferungszustand mit der LAN-Adresse **192.168.80.60** konfiguriert. Falls das eigene Netz von diesem abweicht gehen Sie wie folgt vor:

- LAN Schnittstelle des IIoT-Gateways (Nicht mit der WAN-Schnittstelle verwechseln!) mit der LAN Schnittstelle des Computers verbinden.
- Im Computer die IP-Adresse auf eine IP-Adresse im Subnetz des IIoT-Gateways (z.B. 192.168.80.65) vergeben.
- Zur ersten Konfiguration öffnet man auf dem Computer einen kompatiblen Browser und ruft die IP-Adresse des IIoT-Gateways auf.
- Falls der Browser auf ein Sicherheitsrisiko hinweist, muss man eine Ausnahmeregelung für diese Verbindung hinzufügen.



Die Logindaten zum ersten Anmelden lauten

Name	admin
Password	admin



ACHTUNG:

Das Admin-Passwort sollte aus Sicherheitsgründen so bald wie möglich geändert werden!

Nun kann man die IP-Adresse des IIoT-Gateways anpassen.

- dazu navigiert man zu: **System / Network** und
- trägt unter **LAN Address** eine neue IP-Adresse ein, die ins lokale Netz passt.
- Durch **Save to device** (unten rechts) werden die neuen Einstellungen übernommen.

IP-Adresse wiederherstellen

Wer die IP vergisst hat es noch relativ einfach:

- Schalter von Run → Service Modus schalten,
- neu starten durch Power OFF/ON oder Menüpunkt System - Device - Restart Gateway (bootet 1-2min)
- im Servicemode ist die LAN-IP-Adresse des IIoT-Gateways immer 192.168.80.60
- auf der default-Adresse 192.168.80.60 erscheint danach die folgende Maske (unten).
Wenn nicht → Cash des Browsers löschen oder Seite neu laden!
- Links unter Network sieht man die (für den Run-Mode gültige) eingestellte LAN-Adresse (hier: 192.168.80.60),
- dann Schalter von Service → Run Modus schalten,
- neu starten durch Power OFF/ON oder rechts „Restart Gateway“ drücken (bootet 1-2min),
- richtige IP-Adresse in den Browser eingeben und fertig.

Inbetriebnahme

Passwort wiederherstellen

Wenn das Administrator-Passwort verloren gegangen ist, ist ein Rücksetzen des Gerätes mit allen Daten erforderlich. Es gibt keine Möglichkeit in Super-Passwort einzugeben, denn dies, würde bedeuten, dass unser IIoT-Gateway eine „Backdoor“ hätte.

→ **Hat es aber nicht.**

- Gerät über den Betriebsartenschalter im Service-Modus booten
- Unter „Restore factory settings“ den Button „Restore“ drücken.
- Alles wird zurückgesetzt und alle Nutzerdaten sind verloren.
- Das IIoT-Gateway ist dann unter 192.168.80.60 mit dem Login „admin“ und dem Passwort „admin“ erreichbar.

Firmware-update

Hinweis: Vor dem Firmware-update sollte vorsichtshalber ein Backup erstellt werden!

I.A. bleiben aber alle Einstellungen - sofern es sich nicht um neue oder veränderte Funktion handelt - erhalten.

Voraussetzung:

- Internetverbindung über den WAN-Port mit DHCP-Server
→ Beim Update erfolgt eine Neukonfiguration des WAN-Ports über DHCP (!) unabhängig von jeglichen vorgenommenen Einstellungen.

Update im **Service-Modus:**

Im Service-Modus wird der WAN-port, unabhängig der Einstellungen im Run-Modus, vorübergehend auf DHCP umgestellt. Damit kann

- im Browser mit „**Check for updates**“

geprüft werden, ob der INSEVIS-Updateserver erreichbar ist und welche Version dort vorgehalten wird. Falls der Updateserver nicht erreichbar ist, sollte auch der Updateprozess **NICHT** gestartet werden, weil das IIoT-Gateway dann nie mehr über die Weboberfläche erreichbar ist.

Starten des Updates:

- im Browser „**Update Firmware**“ anwählen

Update im **Run-Modus:**

Soll ein Update ohne physikalischen Zugriff auf das Gerät erfolgen, kann und muss das Update im Run-Modus gestartet werden. Es muss aber sichergestellt sein, dass das IIoT-Gateway über den WAN-Port o.g. Internetzugang über DHCP bekommt - unabhängig von aktuellen WAN-Port-Einstellungen.

Auch im Run-Mode kann der INSEVIS-Updateserver auf neue Versionen geprüft werden:

- im Browser unter „System“ - „Backup and Update“ - mit „**Check for updates**“

Dabei werden aber die aktuellen WAN-Einstellungen benutzt (gültige Einstellungen vorausgesetzt). Damit ergibt sich aber keine Aussage, ob der Updateserver auch im Update-Mode gefunden wird.

Starten des Updates:

- im Browser unter „System“ - „Backup and Update“ - „**Update Firmware**“ anwählen

Update-Ablauf:

- Das IIoT-Gateway wird damit in den Firmware-Update-Modus versetzt und bootet eine Standard-Konfiguration mit DHCP am WAN-Port und lädt darüber die Firmware (d.h. die Einstellungen unter System - Network sind irrelevant)
- Die gelbe LED blinkt dabei für ~5..10 min etwa 50x in unregelmäßigem Tempo.
(Geräte geliefert ab Sept. 2020 blinken zusätzlich grün mit ~ 1 Hz)
- Bei Abschluss des Updates bootet das IIoT-Gateway je nach Schalterstellung wieder in Run- bzw. Service-Modus.
d.h. RUN = grüne LED dauerhaft an / SRV = gelbe LED dauerhaft an



ACHTUNG:

Sollte das WAN-Netzwerk zufällig auch im Adressbereich 192.168.80.0 arbeiten, müssen LAN- und WAN-Anschluss des IIoT-Gateways mit dem Netzwerk verbunden werden.

Beispielprojekt



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

Die Variablen im Demoprojekt entsprechen den Variablen in den Demovisualisierungen für die Insevis Panel-HMIs, Panel-SPSen und Remotevisualisierungen.

Es ist zu empfehlen ein Gerät mit einer entsprechenden Demovisualisierung oder zumindest eine SPS mit PUT/GET Kommunikation im gleichen LAN-Netz wie das IIoT-Gateway zu haben.

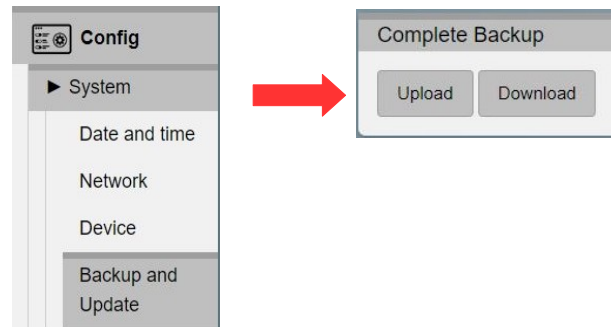


Im Downloadbereich der INSEVIS Homepage steht ein **Demoprojekt für Gateway und EDGE-HMI** zur Verfügung. (Hier einfach das Download Symbol anklicken).

Nach dem Download loggt man sich im IIoT-Gateway ein und navigiert nach **System / Backup and Update**.

Dieser Bereich ist nur als admin zugänglich!

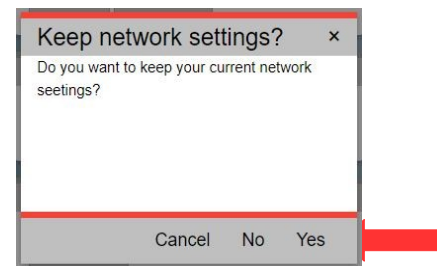
Nun drückt man unter **Complete Backup** den Button **Upload**.



Im erscheinenden Dialog wird man gefragt ob man die Netzwerkeinstellungen behalten möchten.

Im Demoprojekt ist die 192.168.80.60 als LAN IP-Adresse eingestellt.

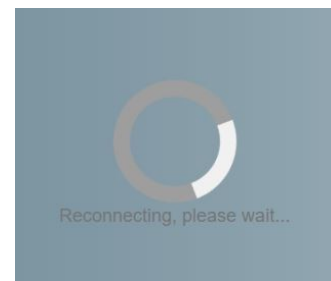
Falls dies von der jetzigen Einstellung abweicht drückt man **Yes**.



Nun wählt man im darauffolgendem Fenster das zuvor heruntergeladene Demoprojekt und bestätigt.

Das IIoT-Gateway verarbeitet nun den Upload und startet sich selbst neu.

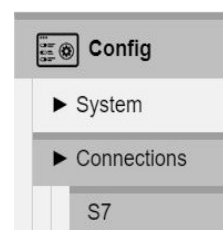
Dies kann 1-2 Minuten dauern.



Nach dem Neustart kann man sich wieder mit den Standard-Logindaten anmelden (admin, admin) und findet nun eine Vorkonfiguration an Verbindungen und Datenpunkten vor.

Als erstes sollte man überprüfen ob die IP-Adresse der angelegten Verbindung zu der Adresse der SPS im LAN-Netz passt und gegebenenfalls die SPS oder das IIoT-Gateway anpassen.

Um das IIoT-Gateway anzupassen navigiert man vom Hauptmenü aus zu **Connections / S7**. In der Tabelle in der Spalte IP passt man die Adresse an die SPS an und speichert diese mit **Save to device** (rechts unten).



	ID	Name	IP
	0	PC430T	192.168.80.71



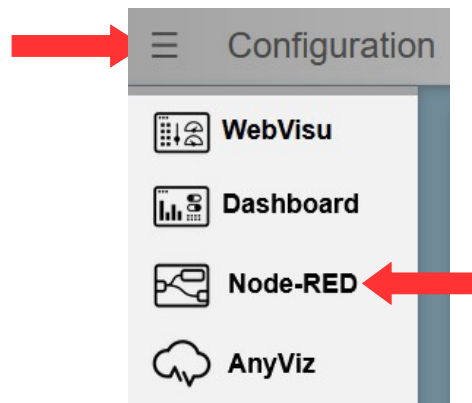
Das IIoT-Gateway kann jetzt Daten von der SPS holen und diese an Node-RED, OPC UA und MQTT weitergeben.

Beispielprojekt

Dashboard-Visualisierung

Ein Beispiel für das Node-RED Dashboard ist ebenfalls in diesem Demoprojekt enthalten und wird bereits ausgeführt.

Um das Dashboard aufzurufen öffnet man das linke Seitenmenü (Drei waagrechte Striche oben links) und wählt den Menüpunkt **Dashboard**.



Das Dashboard öffnet sich nun in einem neuen Tab.

Die Struktur des Dashboards entspricht der Struktur der Demovisualisierung für die Insevis Panel-HMIs und Panel-SPSen.



Beispielprojekt

OPC UA-Server

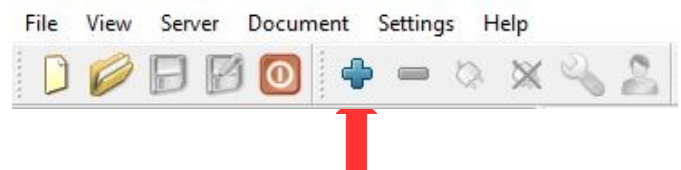
Auch der OPC UA Server ist bereits mit einem geeignetem Client erreichbar.

Wir demonstrieren dies hier am Beispiel vom **UA-Expert**.

Das Programm UA-Expert kann auf www.unified-automation.com heruntergeladen werden. Näheres dazu auf der Website.

Öffnet man UA-Expert zum ersten mal muss zuerst ein Client-Zertifikat erstellt werden. Dazu füllt man die geforderten Felder aus und Bestätigt.

Um die Verbindung zum OPC UA Server auf dem IIoT-Gateway herzustellen fügt man den Server mit dem + Symbol in der Symbolleiste hinzu.

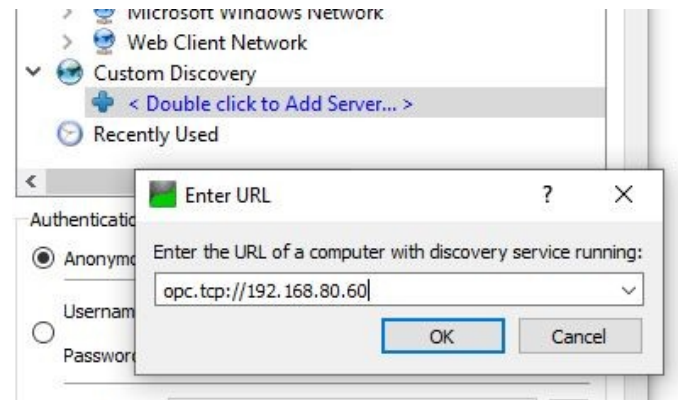


Im sich öffnenden Menü wählt man

Custom Discovery / + < Double click to Add Server... >.

Hier trägt man nun **opc.tcp://192.168.80.60** ein und bestätigt.

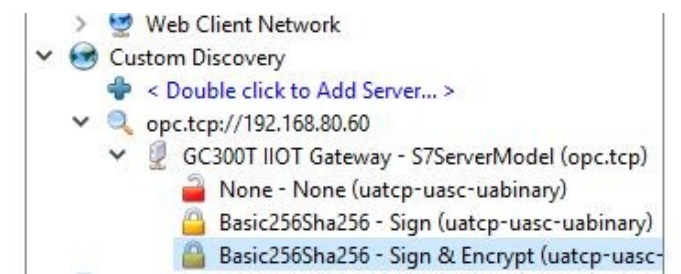
Der neue Server erscheint nun in der Liste darunter.



Nun öffnet man den Server mit dem > Symbol und die unterliegende Ebene genauso.

Anschließend wählt man die Verschlüsselung aus.

Hier gewählt:
Basic256Sha256 - Sign & Encrypt (uatcp-uasc-uabinary).



Beispielprojekt

OPC UA-Server

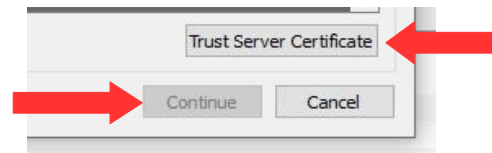
Im Projektbaum links wurde nun der Server hinzugefügt.

Um die Verbindung nun aufzubauen, markiert man den Server und wählt in der Menüleiste **Server / Connect**.



Im darauffolgendem Dialog wird man gewarnt, dass dem Zertifikat des Servers nicht vertraut wird.

Hier wählt man einmalig **Trust Server Certificate** und fährt fort mit **Continue**.



In der Log-Ausgabe am unteren Rand des Programms erscheint nun ein Fehler mit der Meldung:

Connecting failed with error 'BadSecurityChecksFailed'.

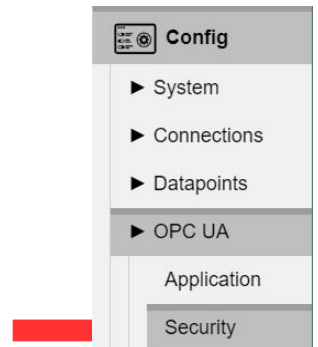
Dies bedeutet, dass der Server das Zertifikat des Clients abgelehnt hat.

Log			
Timestamp	Source	Server	Message
21.02.2019 15:05...	Server Node	GC300T IIOT Ga...	Connecting failed with error 'BadSecurityChecksFailed'
21.02.2019 15:05...	Server Node	GC300T IIOT Ga...	Error 'BadSecurityChecksFailed' was returned during Op

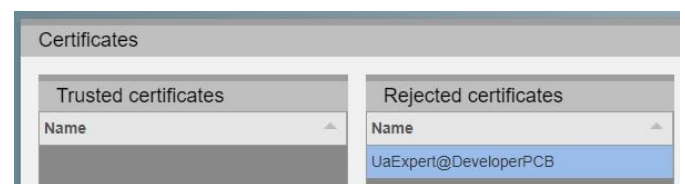
Beispielprojekt

OPC UA-Server

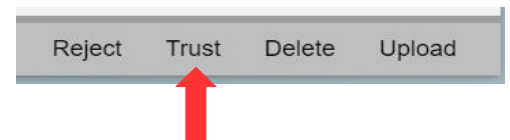
Um dem Zertifikat zu vertrauen, navigiert man in der Config-Oberfläche zu **OPC UA / Security**.



Unter **Certificates** in der Liste **Rejected certificates** ist das Zertifikat des Clients nun aufgelistet.



Nun markiert man das Zertifikat mit einem Klick und fügt es mit dem **Trust** Button in der darunterliegenden Funktionsleiste der Liste **Trusted certificates** zu.



Danach speichert man die Einstellung mit **Save settings to device** (rechts unten).

Daraufhin wird man aufgefordert, den OPC UA Server neu zu starten um die Änderungen wirksam zu machen.



Dies tut man mit dem Button **Restart** im rot hinterlegten Banner.

Zurück im UA Expert kann man nun mit einem erneuten Verbindungsversuch die Verbindung herstellen (Menüleiste **Server / Connect**).



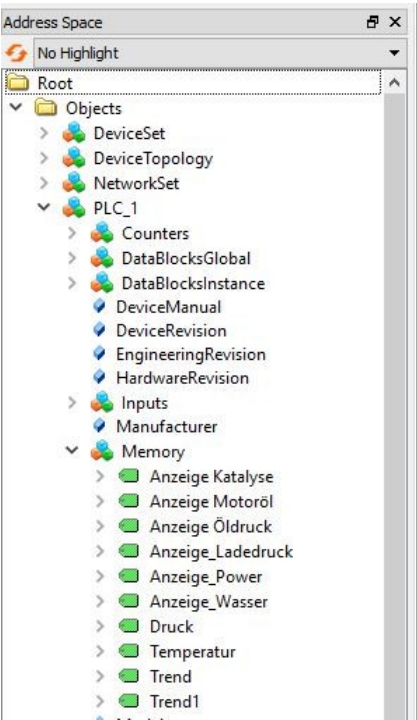
Beispielprojekt

OPC UA-Server

Der Server ist nun verbunden. Links unter dem Projektbaum kann man den Namespace des Servers sehen.

Unter **Root / Objects / PLC_1 / Memory** sind alle Variablen die in diesem Beispiel definiert wurden.

Mit Drag'n Drop können diese in den mittleren Bereich gezogen und dort überwacht und gesteuert werden.



Data Access View									
#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype	Source Timestamp	Server Timestamp	Statuscode	
1	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Anze...	Anzeige Katalyse	28	Int16	15:53:26.632	15:53:26.632	Good	
2	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Anze...	Anzeige Motoröl	73	Int16	15:53:26.731	15:53:26.731	Good	
3	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Anze...	Anzeige Öldruck	58	Int16	15:53:26.841	15:53:26.841	Good	
4	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Anze...	Anzeige_Ladedruck	40	Int16	15:53:26.939	15:53:26.939	Good	
5	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Anze...	Anzeige_Power	32	Int16	15:53:27.053	15:53:27.053	Good	
6	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Anze...	Anzeige_Wasser	61	Int16	15:53:27.161	15:53:27.161	Good	
7	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Druck	Druck	0	Int16	15:53:27.261	15:53:27.261	Good	
8	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Tem...	Temperatur	0	Int32	15:53:27.372	15:53:27.372	Good	
9	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Trend	Trend	65	Int16	15:55:22.836	15:55:22.836	Good	
10	GC300T IIOT Ga...	NS3 String Trend1	Trend1	353	Int16	15:55:22.842	15:55:22.842	Good	

WebConfigurator

Systemeinstellungen

Date and time



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

Im Menüpunkt Date and time werden die Zeiteinstellungen für das IIoT-Gateway vorgenommen. Diese sind auch nach einem Neustart noch vorhanden und werden von der Echtzeit-Uhr aktualisiert



ACHTUNG:

Wenn das IIoT-Gateway eine Verbindung zum Internet hat, werden Zeit und Datum automatisch gesetzt und manuelle Eingaben ignoriert

Config ► System Date and time Network Device Backup and Update ► Connections ► Datapoints ► OPC UA ► MQTT Visu Config 3rd Party Config ► openVPN Users	Setzen einer neuen Systemzeit. (Stunden: Minuten: Sekunden)	Systemtime <input type="text" value="05:50:10"/> <input type="button" value="Set"/>
	Setzen eines neuen Systemdatums. (Tag.Monat.Jahr)	Systemdate <input type="text" value="18.02.2019"/> <input type="text" value="15.06.2023"/> <input type="button" value="Set"/>
	Setzen der Zeitzone. (Liste mit dem Pfeil öffnen und Zeitzone auswählen / in Suchzeile eingeben)	Select Timezone <input type="text" value="Europe/Berlin"/> <input type="button" value="Set"/>
	Schreibt Zeit und Datum des PCs auf das IIoT-Gateway	Set time and date <input type="button" value="Write PC time and date to device"/>

WebConfigurator

Network



VIDEO-Tutorial verfügbar
Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

Der Menüpunkt Network wird zum Einstellen der Netzwerkeinstellungen verwendet.
Das setzen dieser Einstellungen kann einige Sekunden dauern. Das Speicher ist nur möglich, wenn alle Einstellungen fehlerfrei sind.

<div>Config</div> <div>► System</div> <div>Date and time</div> <div>Network</div> <div>Device</div> <div>Backup and Update</div> <div>► Connections</div> <div>► Datapoints</div> <div>► OPC UA</div> <div>► MQTT</div> <div>Visu Config</div> <div>3rd Party Config</div> <div>► openVPN</div> <div>Users</div>	Der Nameserver wird für alle URLs benötigt, die keine (numerischen) IP-Adressen sind. I.d.R. ist der Internet-Router auch Nameserver.	<div>DNS Server</div> <div>192.168.80.1</div>
	Über diese Adresse wird zu allen Geräten kommuniziert, die sich weder im LAN- noch im WAN-Netz befinden. (= Verbindung zum Internet) I.d.R. der Internet-Router	<div>Default Gateway</div> <div>192.168.80.1</div>
	Besteht keine Internetverbindung ist ein lokaler NTP-Server sinnvoll Ohne Eingabe wird der Debian NTP Pool genutzt.	<div>NTP server</div> <div>ntp0.fau.de</div>
	WAN-Anschluss-Adresse, mit der das Gerät „nach außen“ kommuniziert.	<div>WAN Address</div> <div>192.168.70.74</div>
	WAN-Anschluss-Netzmaske, passend zum WAN-Subnetz default: 255.255.255.0	<div>WAN Netmask</div> <div>255.255.255.0</div>
	Dynamic Host Configuration Protocol, durch das Einschalten erhält der Client automatisiert seine Netzwerkkonfiguration.	<div>WAN DHCP</div> <div><input type="checkbox"/> WAN DHCP</div>
	LAN-Anschluss-Adresse, mit der das Gerät im internen Netz kommuniziert (Diese Config-Oberfläche ist nur im LAN-Netz verfügbar.)	<div>LAN Address</div> <div>192.168.80.74</div>
	LAN-AnschlussNetzmaske, passend zum LAN-Subnetz default: 255.255.255.0	<div>LAN Netmask</div> <div>255.255.255.0</div>

WebConfigurator



Knifflig:

Wenn das IoT-Gateway Daten sendet, werden LAN- bzw. WAN-Adresse sowie Zieladresse mit der jeweiligen MASKE logisch ver-UND-et. Ist das Ergebnis identisch, werden die Daten am jeweiligen LAN bzw. WAN-Port gesendet. Anderenfalls werden die Daten zum eingestellten Gateway weitergeleitet. Durch diese Definition sich gegenseitig ausschließende IP-Adress-Bereiche erfolgt die Trennung zwischen WAN und LAN. Die Adressen von **LAN und WAN MÜSSEN sich** im Rahmen der definierten Masken **unterscheiden**. Sonst ist keine Zuordnung möglich und alle Daten werden über den LAN-Anschluss gesendet.

Device



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

Im Menüpunkt Device werden Geräteeinstellungen vorgenommen.

<div> Config </div> <ul style="list-style-type: none"> ▶ System <ul style="list-style-type: none"> Date and time Network Device Backup and Update ▶ Connections ▶ Datapoints ▶ OPC UA ▶ MQTT Visu Config 3rd Party Config <ul style="list-style-type: none"> ▶ openVPN Users 	<p>Der systeminterne Gerätenamen wird u.U. bei DHCP an den Nameserver weitergegeben.</p> <p>Die Gerätedomain ist Teil des Geräte-FQDN und wird in Zertifikaten und Nameservern hinterlegt. default: local</p> <p>Zeigt den Serverstatus an. Memory usage entspricht dem verwendeten und reservierten Speicher. Uptime Server zeigt die Laufzeit der Server Software. Uptime Gateway zeigt die Laufzeit des ganzen Gerätes.</p> <p>Restart Gateway startet das ganze Gerät neu und entspricht einem Power off/on Restart Server startet nur die Webserver Software neu. Bei beiden Aktionen wird der Nutzer aus der Config-Oberfläche ausgeloggt.</p> <p>Admin-Passworts Der Admin-Name kann nicht geändert werden. (Das Standardpasswort ist admin)</p>	<div> Device </div> <p>Hostname gateway</p> <p>Domain insevis.de</p> <p>FQDN gateway.insevis.de</p> <div> Server status </div> <p>Current CPU load: 29.4% Memory usage: 8.9% Uptime Server: 3:03:43:01 Uptime Gateway: 3:03:43:33</p> <div> Restart </div> <p>Restart Gateway Restart Server</p> <div> Admin password </div> <p>Change admin password</p>
---	---	---

Backup & Update



VIDEO-Tutorial verfügbar
Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.
Der Menüpunkt Backup & Update wird zum archivieren und wiederherstellen des IIoT-Gateways verwendet.



ACHTUNG:
Der **Upload** von Dateien überschreibt die aktuellen Einstellungen.
Bei einem **Upload** Complete Backup werden im Backup nicht vorhandene Einstellungen nicht gelöscht.
Für eine eindeutige Wiederherstellung empfiehlt sich davor ein Restore factory settings.

<div><div>Config</div><div><div>► System</div><div>Date and time</div><div>Network</div><div>Device</div><div>Backup and Update</div><div>► Connections</div><div>► Datapoints</div><div>► OPC UA</div><div>► MQTT</div><div>Visu Config</div><div>3rd Party Config</div><div>► openVPN</div><div>Users</div></div></div>	Alle Verbindungen und Datenpunkte und deren OPC UA und History Einstellungen	<div>Connections and Datapoints</div> <div>UploadDownload</div>
	Alle Einstellungen der Config-Oberfläche außer Verbindungen, Datenpunkte, Benutzer, admin, Zertifikate und Node-RED Projekte.	<div>Settings</div> <div>UploadDownload</div>
	Alle angelegten Benutzer unter Users	<div>Users</div> <div>UploadDownload</div>
	Beinhaltet die Einstellungen zum Superuser (admin)	<div>Superuser</div> <div>UploadDownload</div>
	Komplettes Backup mit allen Einstellungen. Inklusive Verbindungen, Datenpunkte, Benutzer, admin, Zertifikate und Node-RED Projekte.	<div>Complete Backup</div> <div>UploadDownload</div>
	Komplettes Löschen aller Einstellungen und Konfigurationen. (Die Standard LAN-Adresse ist 192.168.80.60)	<div>Restore factory settings</div> <div>Restore</div>
	Download der Logfiles zur Analyse im Fehlerfall	<div>Download logfiles</div> <div>Download</div>
	siehe Kapitel „Firmware-Update“	<div>Update firmware</div> <div>Check for updatesUpdate firmware via Internet</div> <div>Update firmware from file</div>
	Zeigt die Versionen der einzelnen Softwarekomponenten an	<div>Versions</div> <div>Gateway version: build 23-07-19 Server version: V 3.4.0 S7 version: V 1.4.1 ModbusTCP version: V 1.6.1 OPC UA server version: V 1.7.3 OPC UA history version: V 1.2.2 MQTT version: V 1.0.7 PanelVisu version: V 0.0.7 Trend version: T 0.0.21</div>

WebConfigurator

Connections

S7-Verbindungen



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

Im Menüpunkt S7 werden die Verbindungen zwischen dem IIoT-Gateway und S7-SPSen verwaltet.

S7 Connections									
	ID ^	Name ^	IP ^	Res. ID ^	Rack ^	Slot ^	tsap ^	Connection status ^	Ping ^
☰	0	Connection_0	192.168.80.66	2	0	2	0202	ready	Ping not found

Config

- System
- Connections
 - S7**
 - Modbus-TCP
- Datapoints
- OPC UA
- MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config
- openVPN
- Users

Handle, um Zeilen zu markieren.
Bereiche markieren mit Strg / Umschalt

Interne Nummer der Verbindung.
Wird benötigt, um Verbindungen in Node-RED zu konfigurieren

Name der Verbindung.
(frei wählbar)

IP-Adresse der SPS

Ressourcen-ID
(Siehe links, Teil des TSAP)

Rack Nummer
(Siehe links, Teil des TSAP)

Slot Nummer
(Siehe links, Teil des TSAP)

TSAP der SPS.
(Siehe links, wird automatisch berechnet.)

Verbindungsstatus.
Solange noch keine Datenpunkte konfiguriert sind: **inactiv**.
(Falls anderenfalls **running** nicht stehen bleibt, liegt ein Fehler in der Konfiguration vor)

Testfunktion auf Erreichbarkeit der eingetragenen IP-Adresse,
Keine Aussage, ob das S7Protokoll funktioniert



Hinweis 1:

Der TSAP wird gebildet aus Rack-Nr. und Slot-Nr. der CPU sowie der Verbindungsressourcen-Nummer 00...FF(hex).
→ für Siemens-CPU 300/ 400 ist das standardmäßig **02, 0, 2**,
→ für Siemens-CPU 1200/1500 ist das standardmäßig **0, 1, 02**



Hinweis 2:

Für Verbindungen mit der Siemens-CPU 1200/1500 muss im TIA-Portal
→ "Put/Get erlauben" aktiviert werden und
→ es dürfen keine optimierten DBs verwendet werden!

Modbus-TCP



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

Im Menüpunkt Modbus-TCP werden die Verbindungen zwischen dem IIoT-Gateway und Modbus-TCP-fähigen Geräten konfiguriert.

Modbus-TCP Connections						
	ID ▲	Name ▲	IP ▲	Port ▲	Status ▲	Ping ▲
☰	0	Connection_0	192.168.80.66	2	ready	Ping not found

Config

► System

► Connections

S7

Modbus-TCP

► Datapoints

► OPC UA

► MQTT

Visu Config

3rd Party Config

► openVPN

Users

Handle um Zeilen zu markieren. Bereiche markieren mit Strg / Umschalt

Interne Nummer der Verbindung.
Wird benötigt, um Verbindungen in Node-RED zu konfigurieren

ID

0

Name der Verbindung.
(frei wählbar)

Name

Connection_1

IP-Adresse des ModbusTCP-Partners (Server).

IP

192.168.80.66

Port am Partnergerät
default: 502

Port

502

Verbindungsstatus.
Solange noch keine Datenpunkte konfiguriert sind: **inactiv**.
(Falls anderenfalls **running** nicht stehen bleibt,
liegt ein Fehler in der Konfiguration vor)

Status

inactive

Testfunktion auf Erreichbarkeit der eingetragenen IP-Adresse,
Keine Aussage, ob das ModbusTCP-Protokoll funktioniert

Ping

Ping 0.371 ms

WebConfigurator

Datapoints

S7-Variablen



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt werden die Datenpunkte der verbundenen S7 SPSen verwaltet.

S7 Datapoints														
	Connection	Name	Space	Datablock	Datatype	Offset	Bit	Count	Address	Visu	OPC UA	NodeRed	Comment	Live Value
	Connection_0	Druck	M		INT	342		1	MW342	✓	✓	✓		46
	Connection_0	Temperatur	M		DINT	322		1	MD322	✓	✓	✓		100

Config

- System
- Connections
- Datapoints**
 - S7**
 - Modbus-TCP
 - OPC UA
 - MQTT
 - Visu Config
 - 3rd Party Config
 - openVPN
 - Users

Handle um Zeilen zu markieren. Bereiche markieren mit Strg / Umsch.

Name der Verbindung, zu der die Variable gehört Connection
PC1017-T

Name der Variablen.
(frei wählbar bzw. durch Import vorgegeben) Name
Alarm 1

Speicherbereich in der SPS Space
M

Nummer des Datenblocks, falls Space = DB Datablock

S7-300 Datentyp Datatype
BOOL

Adress-Offset Offset
1

Bitindex falls Datatype = BOOL Bit
0

Anzahl der Variablen.
Werte >1 erzeugen ein Array das konsistent gelesen wird Count
1

Berechnete Adresse aus den bereitgestellten Angaben
in S7-ANY-Pointer-Syntax Address
M1.0

Checkbox, wird aktiviert wenn Variablen aus der WebVisu importiert wurden. Visu
✗

Checkbox, um die Variable in OPC UA zu veröffentlichen OPC UA
✓

Checkbox, um die Variable in NodeRed zu veröffentlichen NodeRed
✓

Importierter Kommentar Comment
Druck

Live Wert der Variablen, nur aktualisiert wenn die Variable für Node Red aktiviert ist oder
in der Visualisierung aktiv ist. Live Value

Importieren von S7-Variablen

Als Arbeitserleichterung, alternativ zur manuellen Konfiguration der S7-Variablen, bietet sich die Importfunktion an.

- Globale Variablen eines Simatic-Manager- oder TIA-Projektes können als sdf-Datei exportiert und hier eingelesen werden.
- Meist sind jedoch Datenstrukturen in DBs interessant. Dazu müssen die relevanten DBs als Quellen exportiert werden (bei Simatic-Manager als awl-Datei, TIA generiert eine db-Datei) und hier importiert werden.
Leider geht bei symbolischen awl-Quellen die DB-Nummer verloren, bei absoluten awl-Quellen der DB-Name.
Diese Information muss später manuell ergänzt werden.
- Falls eine Visualisierung mit VisuStage bereits erfolgt ist und sich die relevanten Variablen decken, kann ein Import über die VisuStage-Projektdatei *.vsproj sinnvoll sein.
Generell ist die VisuStage-Importfunktion für Variablen samt Symbolik (auch aus Datenbausteinen mit wenigen Mausklicks) sehr komfortabel.
Aber es muss dabei nicht unbedingt eine Visualisierung erstellt werden, nach dem Variablenimport im Programm „VisuStage“ enthält auch eine „leere“ Visualisierungsdatei *.vsproj die Informationen aller dort definierten Variablen, die hier für den Import von S7-Variablen benötigt werden.

Config

System
Connections
Datapoints
S7
Modbus-TCP
OPC UA
MQTT
Visu Config
3rd Party Config
openVPN
Users

Im Fenster S7 Datapoints können über „Import“ einzelne oder Gruppen von Variablen hinzugefügt werden:

Die folgenden Dateiformate können importiert werden:

Die relevante S7-Verbindung muss ausgewählt werden, der die zu importierenden Variablen zugeordnet werden.

Über den Import-Button erfolgt der Upload einer Datei

Je nach Quelle wird ggf. fehlende Information abgefragt.

Beim Import Symbolischer Quellen ist (unbedingt !) die (richtige !) DB-Nummer anzugeben (Hier im Beispiel DB-Nummer 15)

Falls eine absolute awl-Quelle importiert wird, müssen die DB-Namen neu vergeben werden. (Das ist dann „nur Optik“, Symbolnamen sind frei wählbar.)

Import
Export
Delete
Add
Save to device

Alle unterstützten Typen (*.db;*.vsproj;*.xml;*.awl;*.sdf;*.scl)

Import Variables

Connection PC433_71

Cancel
Import

Symbolic Import

Please input the numbers for the imported DBs.

DB Name	DB Number
Sensor	15

Cancel
Import

WebConfigurator

Modbus-TCP



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt werden die Datenpunkte der verbundenen Modbus-TCP Geräte verwaltet.

Modbus-TCP Datapoints												
Connection	Name	Space	Index	Uld	Datatype	Count	Endianess	Visu	OPC UA	NodeRed	Comment	Live Value
PC1017-T	Alarm 1	IR	1		BOOL	1	Big	✗	✓	✓		1

Config

- ▶ System
- ▶ Connections
- ▶ Datapoints
 - S7
 - Modbus-TCP**
- ▶ OPC UA
- ▶ MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config
- ▶ openVPN
- Users

Handle um Zeilen zu markieren. Bereiche markieren mit Strg / Umschalt

Name der Verbindung, zu der die Variable gehört

Name der Variablen.
(frei wählbar)

Speicherbereich im Modbus Partner: IR=Input Register, HR=Holding Register, DI=Discret Input, CL=Coil

Datentyp der Variablen
zur Verarbeitung im IIoT-Gateway

Unit-ID entspricht der Knotennummer von Modbus RTU, im Handbuch des Teilnehmers auf Relevanz prüfen.

Wort- oder Bit-Index der Variablen

Anzahl Worte oder Bits.
Werte >1 erzeugen ein Array, das konsistent gelesen wird

Wort-Reihenfolge der Variablen
Nur bei Datentypen mit 4 Byte (DINT, DWORD, REAL)

Checkbox, wird aktiviert wenn Variablen aus der WebVisu importiert wurden.

Checkbox, um die Variable in OPC UA zu veröffentlichen

Checkbox, um die Variable in NodeRed zu veröffentlichen

Kommentar zu der Variable

Live Wert der Variablen, nur aktualisiert wenn die Variable für Node Red aktiviert ist oder in der Visualisierung aktiv ist.

OPC UA Server

Application



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt werden die Application Einstellungen des OPC UA Servers verwaltet.

Config ▶ System ▶ Connections ▶ Datapoints ▶ OPC UA Application Security Server status ▶ Datapoints ▶ MQTT Visu Config 3rd Party Config ▶ openVPN Users	Hier wird im Server die URL hinterlegt, mit der sich der Client mit dem Server verbindet. I.d.R. ist das die IP-Adresse. Der Client kann die Übereinstimmung prüfen. UA-Expert warnt bei fehlender Übereinstimmung, andere Clients werden es als Fehler (und verweigern die Verbindung).	Endpoint Hostname <input type="text" value="192.168.80.60"/> Port <input type="text" value="4840"/> URL <input type="text" value="opc.tcp://192.168.80.60:4840"/>
	Product Name und Product URI werden unter ServerStatus - BuildInfo abgebildet und sind frei wählbar	Product Name <input type="text" value="INSEVIS Gateway"/> URI <input type="text" value="urn:INSEVIS:Gateway:S7ServerModel"/>
	Der Application Name stellt den Namen der Anwendung meschenlesbar dar, wohingegen die URI global einzigartig für diese Anwendung sein muss	Application Name <input type="text" value="GC300T IIOT Gateway - S7ServerModel"/> URI <input type="text" value="urn:INSEVIS.S7-1500.OPC-UAServer:PLC_1"/>
	Manufacturer Name Software version und Build number werden unter ServerStatus - BuildInfo abgebildet und sind frei wählbar	Device Manufacturer Name <input type="text" value="INSEVIS GmbH"/> Software version <input type="text" value="0.0.0"/> Build number <input type="text" value="0-8-15"/>
	Aktivierung der integrierten Namespaces. Der UA DI Namespace beinhaltet SPS-spezifische Typdefinitionen, auf die andere Namespaces aufbauen können. Siemens 1500 default bildet den Namespace des OPC UA Servers auf einer S7-1500er SPS nach. User defined namespace aktiviert einen vom Benutzer über Upload hochgeladenen Namespace.	Namespace <input checked="" type="checkbox"/> UA DI <input checked="" type="checkbox"/> Siemens 1500 default <input type="checkbox"/> User defined namespace: (uploaded file:) <input type="button" value="Upload"/>



Zum Thema „User defined namespace“ gibt es im Downloadbereich der INSEVIS Homepage eine dokumentierte Demo zum download

WebConfigurator

Security



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt werden die Security Einstellungen des OPC UA Servers verwaltet.

**ACHTUNG:**

Für die Übertragung von Maschinendaten ist eine verschlüsselte und signierte Verbindung dringend zu empfehlen.

Die Einstellung **Encryption none** erlaubt unverschlüsselte und unsignierte Verbindungen zum OPC UA Server und stellt ein schweres Sicherheitsrisiko dar.

Nur zu Entwicklungs- und Testzwecken verwenden!

Config

- System
- Connections
- Datapoints
- OPC UA**
 - Application
 - Security**
 - Server status
 - Datapoints
- MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config
- openVPN
- Users

Definiert die erlaubten Verbindungsarten des Servers.

none : keine Verschlüsselung / Signatur

Basic – Sign : Signiert

Basic – Sign & Encrypt : Verschlüsselt und Signiert

Encryption

☐ none

☒ Basic 256 Sha 256 – Sign

☒ Basic 256 Sha 256 – Sign & Encrypt

Download des Server- Zertifikates als Alternative zur Konfiguration eines Clients.

Regenerate generiert neues Server-Zertifikat

Dieses Zertifikat muss bei allen Clients neu hinterlegt werden!

Das Zertifikat beinhaltet u.a. auch die IP-Adressen. Erfolgt der Zugriff direkt über IP-Adresse, sollte nach deren Änderung das Zertifikat aktualisiert werden, sonst könnte die Verbindung verweigert werden.

Server certificate

Download Regenerate

Trusted certificates beinhaltet eine Liste von Zertifikaten die manuell als vertrauenswürdig eingestuft wurden.

Certificates	
Trusted certificates	
Name	
dataFEEDOpcUaClient	
UaExpert@researchscan	
UaExpert@insevis	
UaExpert@DeveloperPCB	

Rejected certificates beinhaltet eine Liste von Zertifikaten die als nicht vertrauenswürdig eingestuft wurden.

Jedes Zertifikat, das zum ersten mal an den Server übertragen wurde, ist unter **Rejected** gelistet und muss manuell der **Trusted** Liste hinzugefügt werden. (s.u.)

Rejected certificates	
Name	
researchscan@comsys.rwth-aachen.de	
researchscan@comsys.rwth-aachen.de	

Ein Klick auf ein Zertifikat zeigt nähere Informationen dazu in diesem Fenster

Info	
Common Name:	UaExpert@DeveloperPCB
Country:	DE
State:	BY
Location:	ER
Organisation:	Insevis
Unit:	DEV
Created:	Jun 20 07:13:27 2018 GMT
Expires:	Jun 19 07:13:27 2023 GMT
Algorithm:	sha256WithRSAEncryption

Markierte Zertifikate können mit **Reject** und **Trust** in die jeweilige Liste verschoben werden.

Delete löscht das markierte Zertifikat und **Upload** erlaubt das manuelle Hochladen eines Zertifikates

Reject Trust Delete Upload

Security



WARNUNG:

Achten Sie vor dem Abspeichern darauf, dass die Einstellung **Encryption none** nicht aktiviert ist, denn das erlaubt unverschlüsselte und unsignierte Verbindungen zum OPC UA Server und stellt ein schweres Sicherheitsrisiko dar.

Nur zu Entwicklungs- und Testzwecken verwenden!

Server status



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt kann der Status des OPC UA Servers überwacht und gesteuert werden

Config

- ▶ System
- ▶ Connections
- ▶ Datapoints
- ▶ **OPC UA**
 - Application
 - Security
 - Server status
 - ▶ Datapoints
- ▶ MQTT
- Visu Config

Mit **Start** und **Stop** kann der OPC UA Server gesteuert werden.

Start on startup startet den Server mit Hochfahren des IIoT-Gateways.

Falls nach Starten des Servers die Statusanzeige auf Stopp bleibt, liegt wahrscheinlich ein Konfigurationsfehler vor. Fehlermeldungen können über Download des Logfiles ausgelesen werden.

Server status

Start

Stop

☒ **Start on startup**

Status: running

S7 Datenpunkte im OPC UA Server



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt können die zuvor freigegebenen S7 Datenpunkte des OPC UA Servers verwaltet werden.

S7 Datapoints										
Connection	Variable	Address	OPC-UA Datatype	Node ID	Node ID type	Browse name	Access	History	HistorySampleTime (ms)	HistorySampleCount
PC1017-T	Alarm 1	M1.0	BOOLEAN	Alarm 1	string	Alarm 1	rw	✗	0	0

Config

- System
- Connections
- Datapoints
- OPC UA
 - Application
 - Security
 - Server status
 - Datapoints
 - S7**
 - Modbus-TCP
 - MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config

Handle um Zeilen zu markieren. Bereiche markieren mit Strg / Umschalt

Name der Verbindung, zu der die Variable gehört
(wird aus Data points übernommen)

Name der Variablen
(wird aus Data points übernommen)

Adresse der Variablen
(wird aus Data points übernommen)

Datentyp im OPC UA Namespace
Hier kann für OPC UA ein abweichender Datentyp festgelegt werden.
(Länge muss dem S7 Datentyp entsprechen)

Node ID der Variablen: Im S71500-Modus erscheint die Variable unter diesem Namen automatisch im Namespace - der Adresse entsprechend unter Inputs Outputs/Memory. Im user defined name space muss hier die Node ID zur definierten node im Namespace passend eingetragen werden, damit die Nutzdaten den nodes im Namespace zugeordnet werden können.

Typ der Node ID
(String oder Numeric)
Im S7 1500-Modus immer String.

Browse name
(OPCUA browse name der Variablen im Namespace)

Zeigt an welche Zugriffsart die Variable erlaubt: Lesezugriff r , Schreibzugriff w oder Lese- und Schreib-zugriff rw.

Checkbox, um die History der Variablen zu aktivieren
Damit startet die Aufzeichnung des Variablenwertes mit Zeitstempel im u.g. Zeitraster in einem Ringpuffer u.g. Länge.

Zeit zwischen Samples
(Die Variablen werden alle 100ms aktualisiert, d.h., nur größere Werte sind sinnvoll)

Anzahl der Samples
(Das einzige Limit ist der Speicherplatz auf dem internen Speichermedium)

**Hinweis 1:**

Bei Variablen in Datenbausteinen ist es unabdingbar, dass die S7-Syntax „Bausteiname.Variablenname“ benutzt wird. Die Node-ID wird benutzt, um die Variable in den Baum „einzusortieren“, der Browsename zur Anzeige.

Modbus-TCP im OPC UA Server



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt können die zuvor freigegebenen S7 Datenpunkte des OPC UA Servers verwaltet werden.

Modbus-TCP Datapoints											
Connection	Variable	Address	OPC-UA Datatype	Node ID	Node ID type	Browse name	Access	History	HistorySampleTime (ms)	HistorySampleCount	
<div> <div> Config <ul style="list-style-type: none"> System Connections Datapoints OPC UA <ul style="list-style-type: none"> Application Security Server status Datapoints <ul style="list-style-type: none"> S7 Modbus-TCP MQTT Visu Config 3rd Party Config </div> <div> <p>Handle um Zeilen zu markieren. Bereiche markieren mit Strg / Umschalt</p> <p>Name der Verbindung, zu der die Variable gehört (wird aus Datapoints übernommen)</p> <p>Name der Variablen (wird aus Datapoints übernommen)</p> <p>Adresse der Variablen (wird aus Datapoints übernommen)</p> <p>Datentyp im OPC UA Namespace Hier kann für OPC UA ein abweichender Datentyp festgelegt werden. (Länge muss dem Datentyp der Modbus-Variablen entsprechen)</p> <p>Node ID der Variablen: Im S71500-Modus erscheint die Variable unter diesem Namen automatisch im Namespace - der Adresse entsprechend unter Inputs oder Outputs. (Zum User defined Namespace gibt es eine separate Doku und Demo, siehe Downloadsymbol unten)</p> <p>Typ der Node ID (String oder Numeric) Im S71500-Modus immer String.</p> <p>Browse name (OPCUA browse name der Variablen im Namespace)</p> <p>Zeigt an welche Zugriffsart die Variable erlaubt: Lesezugriff r , Schreibzugriff w oder Lese- und Schreib-zugriff rw.</p> <p>Checkbox, um die History der Variablen zu aktivieren Damit startet die Aufzeichnung des Variablenwertes mit Zeitstempel im u.g. Zeitraster in einem Ringpuffer u.g. Länge.</p> <p>Zeit zwischen Samples Die Variablen werden alle 100ms aktualisiert nur größere Werte sind sinnvoll.</p> <p>Anzahl der Samples: Das einzige Limit ist der Speicherplatz auf dem internen Speichermedium.</p> </div> </div>											
							Connection	Connection_0			
							Variable	Connection_00			
							Address	DI0			
							OPC-UA Datatype	BOOLEAN			
							Node ID	Connection_00			
							Node ID type	string			
							Browse name	Connection_00			
							Access	rw			
							History	✗			
							HistorySampleTime (ms)	0			
							HistorySampleCount	0			



Zum Thema „User defined Namespace“ gibt es im Downloadbereich der INSEVIS Homepage eine dokumentierte Demo zum download

WebConfigurator

MQTT

MQTT (Message Queue Telemetry Transport) zählt inzwischen zu den Standardprotokollen für die IoT- und M2M-Kommunikation. Das MQTT-Protokoll arbeitet als Publish-Subscribe-Kommunikation. Es gibt einen Broker und mehrere Clients. Die Clients können als Publisher Nachrichten veröffentlichen und als Subscriber Nachrichten abonnieren. Die Aufgabe des Brokers ist die Verwaltung und Verteilung der Nachrichten.

Broker-Einstellungen

Das IIoT-Gateway beinhaltet keinen MQTT-Broker. Hier erfolgen nur allgemeine Einstellungen zur Verbindung des IIoT-Gateways als Client mit einem externem Broker (im lokalen Netz oder irgendwo in der Cloud). Das IIoT-Gateway kann mit mehreren Brokern kommunizieren aber immer nur als jeweils ein Client.

Der MQTT-Broker dient dem Verteilen von Nachrichten. Dabei erfolgt alle Kommunikation ereignisgesteuert.

- Bei aktivierter „Retain“-Funktion wird die letzte Nachricht vom broker gespeichert und bei Neuverbinden eines Clients sofort ausgeliefert. (Sonst müsste er auf die nächste Änderung warten.)

MQTT unterstützt die optionalen „Birth-“ und „Last Will and Testament-“ (LWT) Botschaften:

- Die „Birth“-Nachricht wird beim Verbinden des Clients mit dem Broker gesendet um andere Clients über einen neu verbundenen Client zu benachrichtigen..
- Die Will („Last Will and Testament“ (LWT))-Nachricht wird gesendet, um andere Clients über einen getrennten Client zu benachrichtigen.

Name	URL	Client ID	Will topic	Will message	Will QoS	Will retained	Birth topic	Birth message	Birth QoS	Birth retained	Status	Ping
Broker_0	192.168.80.158	GatewayTest	ade	ade	0	✓	Hallo	huhu	1	✓	running	Ping

Config

- System
- Connections
- Datapoints
- OPC UA
- MQTT**
 - Brokers
 - Datapoints
- Visu Config
- 3rd Party Config
- openVPN
- Users

Interner **Name** des externen MQTT-Brokers, (frei wählbar) und **URL** des Brokers im lokalen Netz oder in der Cloud (entweder statische IP-Adresse oder eine URL z.B. mqtt.eclipse.org)

Name	URL
Broker_0	192.168.2.60

Client ID (frei wählbar), muss (unbedingt!) auf dem Broker eindeutig (einmalig) sein

Client ID
GatewayMQTT

Will (letzter Wille) -**Topic** und -**Inhalt** (optional)
Wird gesendet, wenn die Verbindung von diesem Client beendet wird (default: unbenutzt)

Will topic	Will message

Will-Quality of Service
0: höchstens 1x
1: mindestens 1x
2: exakt 1x

Will QoS	Will retained
0	✗

Will - retainflag:
Wenn aktiv, wird beim Neuverbinden und Subscribe eines Clients die Will-Nachricht ausgeliefert

Birth -Topic und -**Inhalt** (optional)
Wird gesendet, wenn die Verbindung von diesem Client gestartet wird (default: unbenutzt)

Birth topic	Birth message

Birth - Quality of Service
0: höchstens 1x
1: mindestens 1x
2: exakt 1x

Birth QoS	Birth retained
0	✗

Birth - retainflag:
Wenn aktiv, wird beim Neuverbinden und Subscribe eines Clients die Birth-Nachricht ausgeliefert

Verbindungsstatus.
Solange noch keine Datenpunkte konfiguriert sind: **inaktiv**. Falls anderenfalls **running** nicht stehen bleibt, liegt ein Fehler in der Konfiguration vor
Ping als Testfunktion auf Erreichbarkeit der eingetragenen URL, keine Aussage, ob das MQTT-Protokoll funktioniert

Status	Ping
running	Ping

Datapoints-Einstellungen

MQTT Datapoints

Connection	Variable	Broker	Write Topic	Read Topic	Read QoS	Read retained	String conversion	Comment
PC1017-T	Alarm 1	Broker_0	Alarm1	Alarm1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Config

System

Connections

Datapoints

OPC UA

MQTT

Brokers

Datapoints

Visu Config

3rd Party Config

openVPN

Users

Handle, um Zeilen zu markieren.
Bereiche markieren mit Str / Umschalt1

Name der lokalen (S7- oder Modbus-) Verbindung,
zu der die Variable gehört

Connection

Name der Variablen.
Auswahl aus den vorhandenen Variablen bestehender
Verbindungen
über Drop-Down-Menue

Variable

Zuordnen der Variablen
zu einem konfigurierten Broker

Broker

Definition eines **Topic zum Schreiben**
der Daten in die SPS.
Dazu wird beim Broker eine Subscription angelegt,
(d.h. das IIoT-Gateway arbeitet als **Subscriber**)

Write Topic

Definition eines **Topic zum Lesen** der Daten aus der SPS. Bei
Änderung dieser Daten werden diese per Publish von IIoT-Gateway
zum Broker gesendet.
(d.h. das IIoT-Gateway arbeitet als **Publisher**)

Read Topic

Read Topic - Quality of Service
0: höchstens 1x
1: mindestens 1x
2: exakt 1x

Read QoS

Read retained

Read Topic - retainflag:
Wenn aktiv, wird beim Neuverbinden und Subscribe eines Clients
die Nachricht ausgeliefert.

Die SPS-Daten werden
normalerweise binär versendet.
Ist diese Option aktiviert, werden die SPS-Datenpunkte
entsprechend der konfigurierten Typinformation in einen String
umgewandelt.

String conversion

Importierter Kommentar

Comment

Druck


ACHTUNG:
MQTT ist zur Zeit nur unverschlüsselt verfügbar.
Daten könnten theoretisch von Dritten mitgelesen oder manipuliert werden.
Übertragung sensibler Daten sollten nur über vertrauenswürdige Netze erfolgen.

34 Handbuch Gateway, Rev. 06/ 2024

INSEVIS Vertriebs GmbH • Am Weichselgarten 7 • D-91058 Erlangen

WebConfigurator

Visu Config

<div>  Config </div> <ul style="list-style-type: none"> ▶ System ▶ Connections ▶ Datapoints ▶ OPC UA ▶ MQTT Visu Config 3rd Party Config ▶ openVPN Users 	<p>Unter dem Punkt Visu Config befinden sich zwei Menüs</p> <p>Enable aktiviert den Start der WebVisu mit dem Hochfahren des Servers.</p> <p>Ermöglicht Zugriff auf die WebVisu ohne Login. (Dafür wird automatisch eine Default-User angelegt.)</p> <p>Ermöglicht Zugriff auf die WebVisu über WAN Port. Aus Sicherheitsgründen ist kein Login möglich. Inhalte der WebVisu sollten daher Datensicherheitstechnisch unbedenklich sein.</p> <p>Restart Server startet den gesamten Server neu</p> <p>Im unteren Bereich des Fensters befinden sich die Infos zum aktuell installierten Projekt und es kann ein Projekt hochgeladen werden.</p> <p>Unter dem Menüpunkt PanelVisu sind ebenfalls die Daten der aktuell installierten Visualisierung hinterlegt. Auch hier gibt es die Möglichkeit eine Visualisierung hochzuladen. Dieses Menü ist nur bei EDGE-HMIs vorhanden, nicht bei Gateways</p>	<div> <div>Control WebVisu</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Enable (Requires restart of the server.) <input checked="" type="checkbox"/> Enable WebVisu without login <input type="checkbox"/> Enable WebVisu on WAN <div>Save and restart server</div> <div> Project: Project Version: 0.0.0 Compiled: 10.07.2023 09:10:27 Created by: 0.0.0.1072 Uploaded: 10.07.2023 09:10:24 </div> <div>upload project</div> </div> </div> <div> <div>PanelVisu</div> <div> <div> Project: Project Version: 0.0.0 Compiled: 20.07.2023 14:03:02 Created by: 0.0.0.1077 Uploaded: 20.07.2023 14:06:57 </div> <div>upload project</div> </div> </div>
--	--	---

3rd Party Config

Node-RED



externe VIDEO-Tutorials benutzen

Für die Arbeit mit Node-RED sind diverse Videos bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt wird das Verhalten von Node-RED eingestellt. Der Node-RED-Server ist eine zusätzliche Funktion, für dessen Verwendung in Node-RED-Projekten von INSEVIS kein Gewähr und kein Service gegeben wird. Verwenden Sie für Ihre Projekte nur Node-RED-Nodes, die Sie kennen und ausgiebig getestet haben.



ACHTUNG:

Aktivieren Sie Node-RED nicht, wenn Sie es nicht verwenden, da es einiges an Systemressourcen verbraucht

Durch die unbekannte Herkunft von Node-RED-Nodes übernimmt INSEVIS keine Gewähr für deren Funktion und gibt keinen Service für Node-RED-Projekte.

<div> Config <ul style="list-style-type: none"> ▶ System ▶ Connections ▶ Datapoints ▶ OPC UA ▶ MQTT Visu Config 3rd Party Config </div>	<p>Enable aktiviert den Start von Node-RED mit dem Hochfahren des Servers. Restart Server startet den gesamten Server neu.</p> <p>Ermöglicht Zugriff auf das Dashboard ohne Login.</p> <p>Ermöglicht Zugriff auf das Dashboard über WAN Port. Aus Sicherheitsgründen ist kein Login möglich. Inhalte des Dashboards sollten daher datensicherheitstechnisch unbedenklich sein.</p>	<div> NodeRed <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Enable (Requires restart of the server.) <div>Save and restart Server</div> <input checked="" type="checkbox"/> Enable Dashboard without login <input type="checkbox"/> Enable Dashboard on WAN Status: running </div>
--	---	--

WebConfigurator

Routes in Node-RED

- WebVisu
- Dashboard
- Node-RED
- AnyViz
- Config
 - System
 - Connections
 - Datapoints
 - OPC UA
 - MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config
- openVPN
- Users

Über den Menüpunkt „Node-Red“ öffnet sich ein neues Fenster mit dem Node-Red „Routes-Editor“.

Die Kommunikation von NodeRed zu den über die Weboberfläche konfigurierten Variablen erfolgt über eine interne MQTT. Verbindung. Zum lesen und schreiben der Variablen werden die MQTT IN/OUT Nodes verwendet

In diesen Nodes (Doppelklick) ist im NodeRed ein lokaler MQTT-Broker zu konfigurieren:

Eigenschaften

Name: gateway

Verbindung Sicherheit Nachrichten

Server: localhost Port: 1883

☐ TLS

Protokoll: MQTT V3.1.1

Client-ID: Leer lassen für automatische Generierung

Keep-Alive: 60

☒ Bereinigte Sitzung (clean session) verwenden

Server localhost, Port 1883, kein SSL/TLS

Zum Lesen der Variablen wird ein MQTT-topic nach folgendem Schema benutzt:
gateway_internal/<Connection-ID>/<Address>/R

Zum Schreiben auf eine Variable wird ein MQTT-topic nach folgendem Schema benutzt:
gateway_internal/<Connection-ID>/<Address>/W

z.B. gateway_internal/0/MD420/R
gateway_internal/0/MD420/W

Hinweis: Mit der Verwendung des Topics `gateway_internal/#` werden über die Debug-Node alle aktiven Topics angezeigt.

Die Nutzdaten liegen binär vor. Eine Konvertierung kann über ein script erfolgen: zB.

Leserichtung

```
var buffer = Buffer.from(msg.payload);
msg.payload = buffer.readInt32LE(0);
return msg; var buffer = new Buffer(2);
```

Schreibrichtung

```
buffer.writeUInt16LE(msg.payload,0);
msg.payload = buffer;
return msg;
```

AnyViz Cloud Adapter

Im 3rd Party Menü lässt sich neben NodeRed auch der AnyViz Cloud Adapter ein- oder aus-schalten. Im oberen Bereich der Sidebar gelangt man dann auf das AnyViz Cloud Adapter Konfigurationsmenü.

Ein AnyViz Account wird benötigt.



Eine weitere Möglichkeit ist die Anbindung an die Amazon AWS-Cloud. Dies würde den Rahmen des Handbuchs an diese Stelle Sprengen, daher haben wir das Projekt aber als mit Anleitung im Downloadbereich der INSEVIS Webseite abgelegt (Einfach auf das Download Symbol klicken).

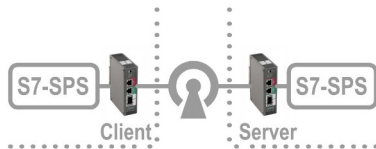
WebConfigurator

openVPN

Für die Übertragung von Maschinendaten über eine verschlüsselte Verbindung wird im IIoT-Gateway openVPN mit openssl verwendet.

Site-To-Site-Topologie

Sichere Client/Server Verbindung zweier S7-Inseln



Diese Topologie ist für die Realisierung einer direkten und sicheren Client/Server Verbindung zweier S7-Inseln durch ein unsicheres (Firmen-) Netz ohne Nutzung von Clouds oder Portalen geeignet.

Voraussetzung:

- Die IP-Adressenvergabe im Firmennetz erfolgt statisch,
- die Adresse des „unsicheren“ Netzes (hier als Bsp. 192.168.2.0) ist in der Regel vorgegeben,
- ein lokales Netz für das IIoT-Gateway als openVPN-Server (z.B. 192.168.80.0) und
- ein lokales Netz für das IIoT-Gateway als openVPN-Client (z.B. 192.168.90.0) wird festgelegt.

Hinweis:

- Die lokalen Netze der beiden Inseln müssen unterschiedlich sein.

Vorgehensweise:

1: Konfigurationen auf dem openVPN-**Server-IIoT-Gateway**:

Schritt 1.0: Vor dem Ausstellen von Zertifikaten sollte die Systemzeit zumindest auf richtiges Datum geprüft werden, damit gültige Ablaufdaten entstehen.

(Bei längerem spannungsfreiem Zustand des IIoT-Gateways könnte die interne Systemzeit stehengeblieben sein.)

Schritt 1.1: Auf dem openVPN-**Server-IIoT-Gateway** eine lokale, eigene "Zertifizierungsstelle" (certificate authority = CA) generieren:

Config

- ▶ System
- ▶ Connections
- ▶ Datapoints
- ▶ OPC UA
- ▶ MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config
- ▶ openVPN
 - Keys
 - Server
 - Client
 - Users

Die Maske mit sinnvollen Daten füllen.

Diese Daten werden in die Zertifikate eingebunden.

Achtung: Die Angaben unter „... expires after ...“ bestimmen die Gültigkeitsdauer der Zertifikate.

Generate new Key

CA expires after (days)

Cert expires after (days)

Key country

Key province

Key city

Key organisation

Key e-mail

Key organisation unit


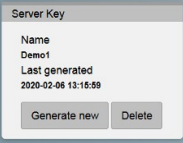
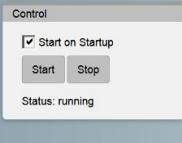
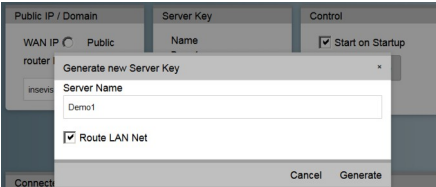

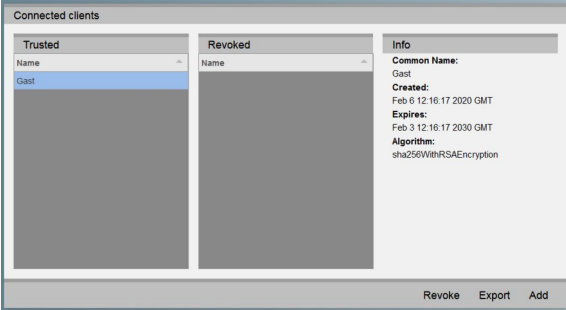
Key name

Cancel Generate

openVPN

Site-To-Site-Topologie

Schritt 1.2: Auf dem openVPN-**Server-IloT-Gateway** einen Server mit Client anlegen

<div> <div>Config</div> <ul style="list-style-type: none"> System Connections Datapoints OPC UA MQTT Visu Config 3rd Party Config openVPN <ul style="list-style-type: none"> Keys Server Client Users </div>	<ul style="list-style-type: none"> Die statische öffentliche IP-Adresse des Servers festlegen: Button „WAN-IP“ + WAN-Adresse „Start on Startup“ aktivieren „Save to device“ mit Button „Generate new“ den VPN-Server anlegen <p>Einen Servernamen vergeben, mit dem man die „Insel“ zuordnen kann</p> <p>(Die Option „Route LAN Net“ bedeutet, dass Netzwerkadressen im Server-LAN (im Bsp. 192.168.80.0) aus der anderen Insel zugänglich sind.)</p> <p>Einen Client anlegen in „Connected Clients“ mit Button „Add“</p> <ul style="list-style-type: none"> Einen Clientnamen vergeben, mit dem man die „andere Insel“ zuordnen kann. <p>(Die Option „Route LAN Net“ bedeutet, dass Netzwerkadressen im Client-LAN (im Bsp. 192.168.90.0) aus der „Server- Insel“ zugänglich sind.)</p> <p>Hinweis: Da dieses Netzwerk hier und jetzt unbekannt ist, muss diese Adresse eingetippt werden.</p> <p>In „Connected Clients“ den eben angelegten Client markieren und mit Button „Export“ speichern.</p> <p>(erfolgt i.d.R. auf den PC nach „Downloads“ in Datei „servername_clienname.tar.gz“)</p>	     
---	--	--

WebConfigurator


openVPN

Site-To-Site-Topologie

2: Konfigurationen auf dem openVPN-Client-IIoT-Gateway:

Schritt 2.0: Vor dem Verwenden von Zertifikaten sollte die Systemzeit zumindest auf richtiges Datum geprüft werden.

Schritt 2.1: Auf dem openVPN-Client-IIoT-Gateway Konfiguration importieren

<div>  Config <ul style="list-style-type: none"> ▶ System ▶ Connections ▶ Datapoints ▶ OPC UA ▶ MQTT Visu Config 3rd Party Config ▶ openVPN <ul style="list-style-type: none"> Keys Server Client Users </div>	<p>In der Webconfig des Client-IIoT-Gateway:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upload des vom Server exportierten Konfigurationsfiles „servername_cliename.tar.gz“ <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Start on Startup“ aktivieren • „Save to device“ 	<div> <div>import openVPN Client</div> <div> <div>Upload</div> <div>Delete</div> </div> <div>Last upload:</div> </div> <hr/> <div> <div>Control</div> <div> <input type="checkbox"/> Start on Startup </div> <div> <div>Start</div> <div>Stop</div> </div> <div>Status: stopped</div> </div>
---	---	--

openVPN

Fernwartung 1-Topologie

Sichere Client/Server Verbindung einer S7-Insel zu einem PC

Ersetzt man in der Site-To-Site-open-VPN-Topologie die **Client-Insel durch einen PC**, ergibt sich ein Remote-Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche des IloT-Gateways (über den WAN-Port(!) sowie auf die dahinterliegende(n) SPS(en) (– mit geringen Einschränkungen – man kann das entfernte Netz nicht durchsuchen sondern muss es kennen).

Voraussetzungen:

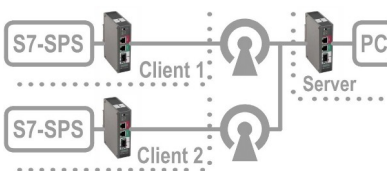
- Auf dem PC muss openVPN installiert sein.
- Die exportierte Datei „servername_cliename.tar.gz“ entpacken (z.B. Win-7z).
- Die Datei "client.conf" umbenennen in einen aussagefähigen Clientnamen mit Endung „.ovpn“ (z.B. Maschine_xy.ovpn)
- Alle 4 entpackten Dateien verschieben nach C:\Program Files (x86)\openVPN\config\clientname\... oder die Importfunktion von openVPN-GUI nutzen
- Starten der VPN-Verbindung über die openVPN-GUI („Maschine_xy – verbinden).

Hinweise:

- In der Praxis ist das innerhalb eines statisch konfigurieren Firmennetzes denkbar. (Selten wird ein IloT-Gateway über eine feste IP-Adresse über das Internet direkt erreichbar sein.)
- Die Option „Route LAN Net“ der Serverkonfiguration ermöglicht dem PC Zugriff auf die SPS (... und auf weitere Komponenten am LAN-Port des IloT-Gateways. Ohne diese Option ist nur die Oberfläche des IloT-Gateways erreichbar.
- Die Option „Route LAN Net“ der Clientkonfiguration ist in diesem Fall nicht sinnvoll.
- Z.B. ist in dieser Konfiguration auch ein Zugriff von Mobilgeräten auf das NodeRed-Dashboard möglich.

Fernwartung 2-Topologie

Sichere Fernwartung mehrerer S7-Inseln über openVPN durch eine Zentrale



Dieses Szenario ergibt sich, wenn man in der Site-To-Site-open-VPN-Topologie auf der Serverseite einen PC einfügt.

Dieser PC hat damit Remote-Zugriff auf die SPS(en) des entfernten Netzes (– mit geringen Einschränkungen – man kann das entfernte Netz nicht durchsuchen sondern muss es kennen).

Befindet sich die Server-Seite z.B. in einem Home-Office, welches keiner Firmen-IT-Verwaltung unterliegt, kann man hier sogar über das Internet tunneln, sofern die Client-IloT-Gateways „normalen“ Internet-Zugang haben und die lokale Sicherheitsstrategie dies

erlaubt.

Voraussetzungen:

- Die IP-Adressenvergabe im Firmennetz erfolgt statisch,
- ein lokales Netz für das IloT-Gateway als openVPN-Server und
- je ein lokales Netz für das IloT-Gateway als openVPN-Client wird festgelegt.

Hinweise

- Erfolgt die Kommunikation über "richtiges" Internet, ist für den Server eine globale IP Adresse notwendig (z.B. per DynDNS) und diese ist auch als „Public Router IP“ einzutragen. Im Router ist ein entsprechendes Port-Forwarding zu konfigurieren (siehe jeweiliges Router-Handbuch). Die externe Adresse des Servers ist für die Funktion des Servers unbedeutend, aber der WebConfigurator muss diese richtig in die Client-Konfigurationen einbauen.
- Wird der openVPN-Server am WAN-Port per DHCP konfiguriert, muss ein Nameserver vorhanden sein. U.U übernimmt auch der DHCP-Server automatisch die Device-FQN des IloT-Gateways. Diese muss dann im Server als „Public router IP“ eingestellt werden
- Wenn sich die IP-Adressen ändern, muss die Konfiguration wiederholt werden.

WebConfigurator

Users



VIDEO-Tutorial verfügbar

Für dieses Beispiel ist auf den INSEVIS-Download-Seiten ein Link auf ein entsprechendes Video bei YouTube® verfügbar.

In diesem Menüpunkt finden Sie die Nutzerverwaltung. Mit einem **Doppelklick** können Sie einen Benutzer **editieren**.

Users						
Name	E-Mail	Info	Config privileges	Startpage	Webvisu groups	
Bediener	production@musterfirma.cc	Bediener Produktion	dashboard,webVisu	dashboard	Production	

Config

- System
- Connections
- Datapoints
- OPC UA
- MQTT
- Visu Config
- 3rd Party Config
- openVPN
- Users**

Name des Benutzers
(frei wählbar)

E-Mail Adresse des Benutzers
(frei wählbar)

Info zum Benutzer

Rechte des Benutzers
(Die Rechte beschränken den Zugriff auf die einzelnen Sektionen der Config-Oberfläche)

Startseite des Benutzers
(Die Seite, zu der der Benutzer nach dem Login weitergeleitet wird.)

Achten Sie darauf, dass der Nutzer die erforderlichen Rechte hat, um diese Seite aufzurufen!

Webvisu Gruppen für welche der Benutzer Rechte hat.

Name

dash

E-Mail

dash@webconfig.com

Info

Dashboard user

Config privileges

dashboard

Startpage

dashboard

Webvisu groups

WebVisu Users Group

Die hier angelegten User müssen dann auch im EDGE-HMI Projekt in der Visu Stage angelegt werden und dort den entsprechenden Gruppen zugeordnet werden. (Siehe Handbuch Software/VisuStage)

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Unterschiede der EDGE-HMIs zu den bisherigen S7-Panel-HMIs

Mit dem Erscheinen der neuen Generation der INSEVIS Iot-Geräte erscheint auch die neue VisuStage v3.x.x.x. Mit der neuen VisuStage ist es möglich WebVisualisierungen zu erstellen, oder wichtiger noch, bestehende Visualisierungen in WebVisualisierungen umzuwandeln. Durch diese Neuerungen gibt es auch Änderungen in der VisuStage, zumindest wenn man eine WebVisualisierung projiziert. Diese sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Allgemeine Infos

Firmware	Speziell angepasstes und abgesichertes Linux, Konfiguration und Service erfolgen über integrierten Webkonfigurator.
Projektierungstool	VisuStage v3.x.x.x, bestehende Visualisierungen können konvertiert werden WebVisualisierung kann automatisch erzeugt werden WebVisus können nicht zu herkömmlichen Visus konvertiert werden
Remote-Visualisierungen	Bisher über zusätzliche Programme: RemoteStage und VNC-Client Jetzt über Browser: Webserver mit Webvisualisierung, NodeRED mit Dashboard
Simulation und Download	Die Simulation der erstellten Visualisierung findet so nicht mehr statt, stattdessen testet man die hochgeladene Visualisierung in der Weboberfläche. Die fertige Visualisierung kann wie bisher über die VisuStage hochgeladen werden, oder aus der Weboberfläche.
Systemfunktionen (SFCs)	SFCs können für die WebVisualisierung nicht verwendet werden. Die abzufragenden Daten werden über die Weboberfläche konfiguriert.

Ressourcen

Ressource Benutzerverwaltung / Zugriffsrechte	- In VisuStage werden Zugriffsrechte + Rechtegruppen angelegt. Den Objekten werden die gewünschten Zugriffsrechte zugeordnet. - Benutzer werden über das EDGE-Gerät angelegt und dort auch den Berechtigungsgruppen zugewiesen.
Ressource Menues	Einstellungen zu Hinterleuchtung, Sprach- und Menuevariable und Watchdog sind bei den EDGE-Geräten entfallen
Ressource Partner SPS	Mehrere möglich, werden bei den EDGE-Geräten über den Webkonfigurator eingestellt.
Ressource Rezepturen	Zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht umgesetzt.

Objekte

Objekte Taste, Dynamische und Texttaste, Touchfläche	Die unterschiedlichen Tastenarten wurden für die WebVisu in dem neuem Objekt „ Taste erweitert “ zusammengefasst, auch ein login Button der die Pin Eingabe ersetzt ist enthalten. Dies verschlankt die Objektliste und erleichtert das nachträgliche ändern der Taste.
Objekte Trendanzeige / Trendarchiv	Wurden zusammengefügt zu einer Trendanzeige mit inkludierter Archivierung, der laufende Trend kann einfach gescrollt werden.
Objekt Funktionskurve	Zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht umgesetzt

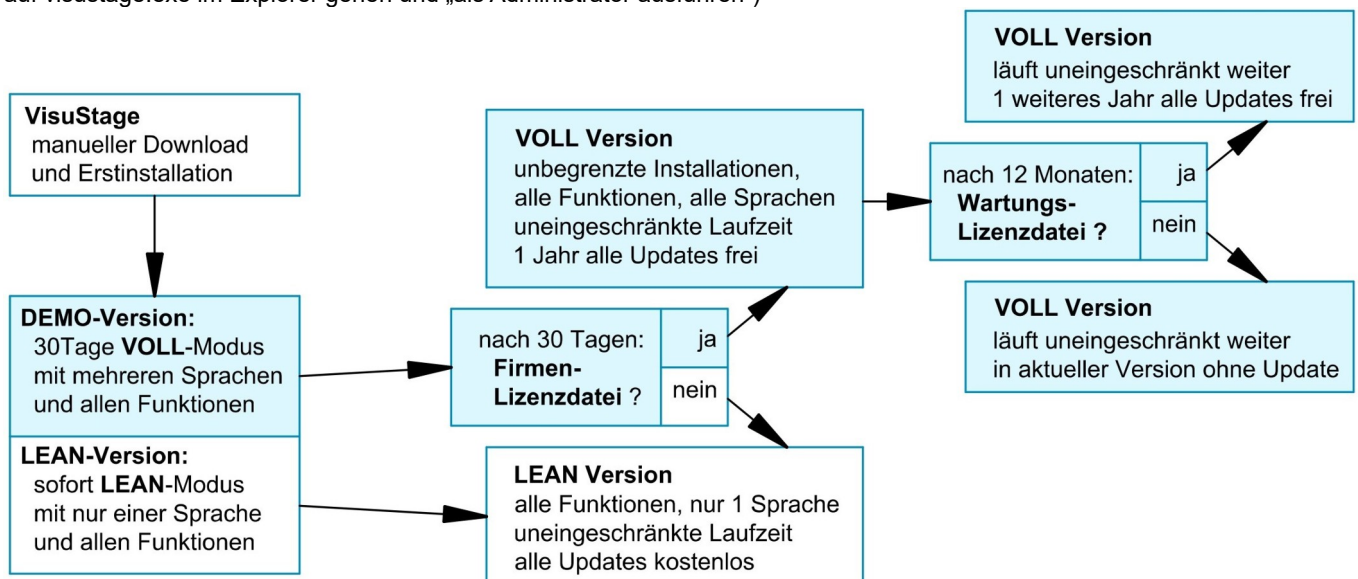
Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Download und Lizenzierung

Die jeweils aktuellste Versionen der VisuStage liegt auf den INSEVIS-Webseiten zum kostenlosen Download bereit und beinhaltet die VOLL- wie auch die LEAN-Version. Die VisuStage nimmt im Hintergrund keinen Kontakt mit INSEVIS-Webseiten auf, um nach Updates zu suchen. Es wird geraten, zyklisch die INSEVIS-Webseiten zu besuchen um sich über verfügbare Updates zu erkundigen. Die aktuelle Version der VisuStage läuft unter Windows 11.

Bei Erstinstallation kann zwischen LEAN-, DEMO- oder VOLL-Version gewählt werden. Bei der VOLL-Version verlangt die VisuStage danach die Angabe der Lizenzdatei. Über den Reiter „Hilfe“ → „Über“ kann bei einer DEMO- oder LEAN-Version jederzeit nachträglich eine Lizenzdatei angegeben werden.

Die Lizenz kann innerhalb eines Unternehmens unbeschränkt oft für eine unbeschränkte Anzahl Installationen benutzt werden. (VisuStage einmalig als Administrator ausführen, damit nicht jedesmal die Lizenz abgefragt wird. Dazu mit rechter Maustaste auf visustage.exe im Explorer gehen und „als Administrator ausführen“)



Systemfunktionen (nicht für WebVisu und EDGE-HMIs)

Das S7-Betriebssystem bietet Systemfunktionen (SFC) an, um die Visualisierung über S7 zu steuern. Diese sind im Kapitel „Systemfunktionen“ der jeweiligen Handbücher aufgeführt. Um diese SFC's zu nutzen, wird die S7-Bibliothek von INSEVIS benötigt, die im Downloadbereich der INSEVIS-Webseiten zur Verfügung stehen. Eine Beschreibung zu deren Installation erfolgt ebenfalls im Kapitel „Systemfunktionen“.

Kommunikation zwischen SPS und einem abgesetzten Panel-HMI

In einer Panel-SPS werden diese SFCs von einer gemeinsamen CPU für SPS- und Panelfunktion benutzt. Bei SPSen mit abgesetzten Panel-HMIs ist bei Benutzung dieser SFCs folgendes zu beachten:



ACHTUNG:

Es können immer nur einzelne Abarbeitungsaufträge von SFCs bedient werden. Wenn der Parameter "BUSY" des jeweiligen SFCs den Wert FALSE zurück gibt, ist der Auftrag erledigt und ein neuer SFC kann abgearbeitet werden.

Die Anlage der Verbindungsparameter von INSEVIS-Panel zu INSEVIS-SPS bzw. Fremd-SPS ist unter „Ressource Partner-SPS-Gerät“ in diesem Handbuch beschrieben.

Die Verbindungsnummer im S7-Programm wird an den Parameter LADDR übergeben (z.B. LADDR := W#16#1 für die Panel-Verbindung mit ID-Nr. 1)

Hier z.B. kann in der abgesetzten SPS auf das Panel (z.B. mit der Verbindung mit ID-Nr. 1) zugegriffen werden, um einen Seitenwechsel von der SPS aus zu erzwingen.

```

CALL SFC201
LADDR    := W#16#1
SCREEN   := MW1006
RET_VAL  := MW1008
BUSY     := #busy
  
```

Einfacher ist es jedoch, die Seiten-ID und den Benutzer-ID in eine Variable zu schreiben / von einer Variable zu lesen und von der SPS aus zu steuern (Unter Ressource „Menue“).

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Generelle Einstellungen der Programmoberfläche

Oben: **Standard-Funktionsleiste** (selbsterklärend bzw. erklärt, wenn der Mauszeiger über dem Objekt steht)

Ausrichtungsfunktionen (2 und mehr Objekte)

ZUERST das Master-Element markieren,
DANN die anderen, die sich an dem Master ausrichten sollen
dann gewünschte Ausrichtung wählen (links, horizontal zentriert, rechts, oben, vertikal zentriert, unten)



Größenanpassungen (2 und mehr Objekte)

ZUERST das Master-Element markieren,
DANN die anderen, die sich an dem Master ausrichten sollen
dann gewünschte Größe wählen (gleiche Breite, gleiche Höhe, gleiche Höhe und Breite)
bzw. multiple Anpassung von Dimensionen verschiedener markierter Objekte (rechts)
mit Tastenkombination „STRG+Pfeiltasten“ pixelweises Ändern der Größe von markierten Objekten



Ausrichtungsfunktionen (1, bzw. 3 und mehr Objekte)

ZUERST das Master-Element markieren,
DANN die anderen, die sich an dem Master ausrichten sollen
ZULETZT das Element, dass am weitesten vom Master entfernt bleiben soll
dann gewünschte Ausrichtung wählen (gleicher horizontaler Abstand, Einzelobjekt mittig in Bildschirm platzieren, gleicher vertikaler Abstand)



Raster-/ Fangfunktion (selbsterklärend)

Unter Extra / Einstellungen Rasterabstand parametrieren
Rasteranzeige/Fangmodus (de-) aktivieren durch Mausklick

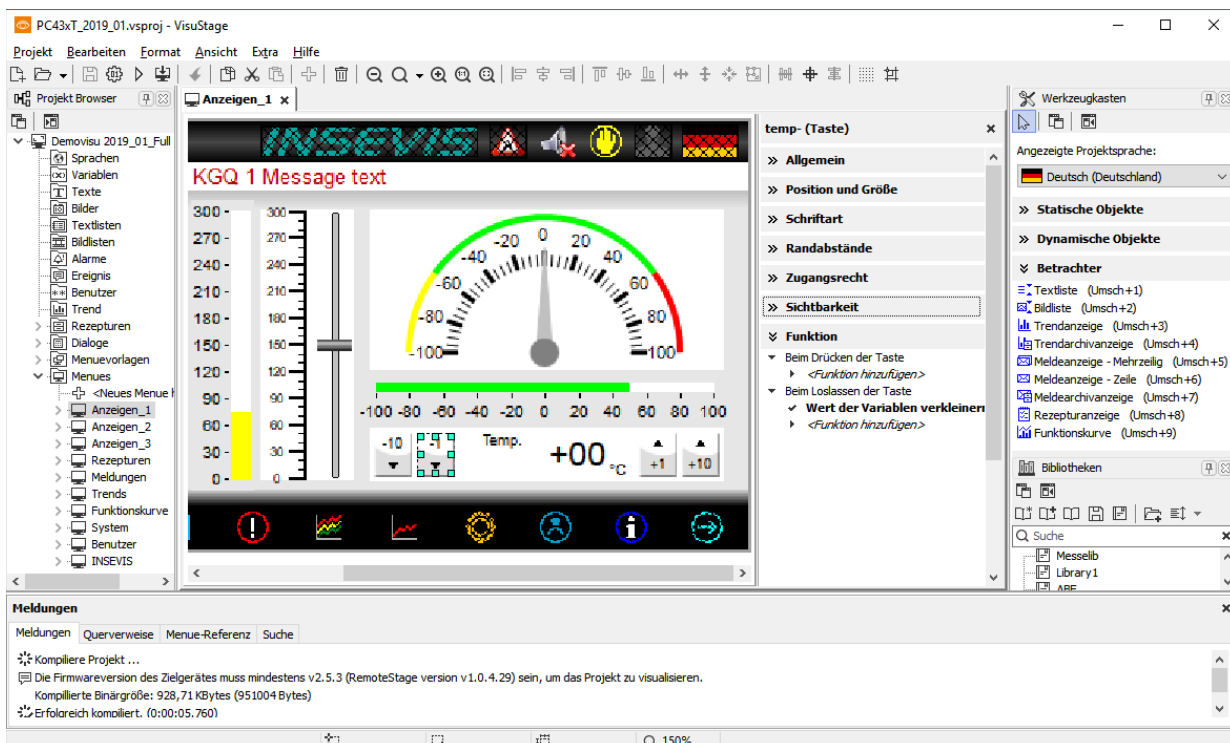


Allgemeine Einstellungen (ohne Abbildung, selbsterklärend)

Es empfiehlt sich, den Panelrand zu verbergen, damit die PC-Bildschirmfläche besser ausgenutzt werden kann. (unter Extra → Einstellungen)

Bildschirmaufbau

- Oben: Befehlsleiste und selbstaufbauende Reiterleiste zuletzt genutzter Menues bzw. Ressourcen
- Links: Projektbrowser mit Ressourcen, Allgemeine Menueinstellungen, Menuebaum (selbstaufbauend),
- Mitte: Darstellung der projektierten Anzeige, Anzeige der Objektparameter des markierten Objektes
- Rechts: Werkzeugkasten mit Projektsprache, Funktionskatalog, Bibliothekskatalog, (aktivierbar unter „Ansicht“)
- Unten: Meldungsfenster für Meldungen, Menuereferenzen, Querverweise und Suchergebnisse an (mit F6 ein/ ausblendbar)



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Generelle Funktionsweise

Die VisuStage verwendet SPS-Variablen in verschiedensten Visualisierungsobjekten für verschiedene Bildschirme (Menues). Diese Variablen werden von dem Simatic®-Manager bzw. TIA®-Portal samt Symbolik importiert und immer wieder mit dem Quellprojekt synchronisiert.

Die Quelldaten, Bilder und Texte mit den installierten Fonts auf dem VisuStage-PC werden zu einer Binärdatei kompiliert, die per Ethernet in das Panel-HMI/ Panel-SPS übertragen wird. Das dortige Betriebssystem interpretiert diese Daten und erzeugt Bilder und aktiviert Eingabefelder auf dem Touchdisplay des Gerätes. Es können keine Quelldaten mehr aus den Geräten zurückgelesen werden.

Kostenlose Remote-Anzeigen von S7-CPU's auf einem Remote-PC sind per RemoteStage möglich, die dafür die Visualisierung als Binärdatei auf einem PC und die Aktual- (Prozess)daten aus der SPS benötigt.

Empfohlene Vorgehensweise

Eine systematische Arbeitsweise reduziert den Projekterstellungsaufwand (nicht nur bei der VisuStage).

- Importieren Sie die S7-Variablen direkt aus den S7-Datenbausteinen (mit Symbolik) und synchronisieren Sie diese mit dem S7-Projekt
- Legen Sie sich immer wiederkehrende Elemente in Menüvorlagen fest, die Sie mehrfach verwenden können
- Haben Sie alle Texte z.B. in deutsch geschrieben, können Sie neue (leere) Sprachen anlegen und diese im csv-Format exportieren, extern übersetzen lassen und dann im csv-Format wieder importieren.
- Erstellen Sie die spezifischen Bilder (Images) vorab in beliebigen Bildverarbeitungsprogrammen (bestes Dateiformat ist "png", weil dieses mit verlustloser Komprimierung arbeitet und die Definition von Transparenz über einen Alpha-Kanal ermöglicht. Das sichert die Sichtbarkeit des Hintergrundes z.B. an abgerundeten Ecken)
- Verwenden Sie NAMEN für Ihre Ressourcen, das ermöglicht Ihnen, auch bei größeren Projekten die Übersicht zu behalten.
- Raster- und Fangfunktionen erleichtern das Anordnen der Objekte enorm.



Ressourcen schonen

Für den Ablauf ist es wichtig, ressourcenschonend zu arbeiten, d.h., den Speicherbedarf und die nötige CPU-Last der Visualisierung gering zu halten. Folgende besondere Hinweise sind daher zu beachten:

- Benutzen Sie Buttons mehrfach (exakt identische Buttons (Auflösung, Image) werden nur 1x abgespeichert, enthaltene Symbole oder Texte sind davon nicht betroffen)
- Überlappen Sie keine dynamischen Objekte (Diese Überlappung ignoriert den Hintergrund bei transparenten Bereichen, welches optisch unschön wirkt)
- Besser weniger Menues mit mehr Objekten als viele Menues mit wenigen Objekten (Jedes Menue wird als bmp abgespeichert und benötigt Speicherressourcen.)
- Verwenden Sie nur die benötigten Sprachen, da viele Sprachen den Speicherbedarf vergrößern



Übersicht behalten, Projekt bereinigen

Benutzen Sie Funktionen zu besserer Orientierung (Wo wird welche Ressource verwendet?), zur Reduzierung angezeigter Ressourcen (Filter) und zum Löschen unbenutzter Ressourcen (Bereinigen)

- Behalten Sie die Übersicht über verwendete Ressourcen mit der Funktion „Querverweis“
- Löschen Sie nicht verwendete Ressourcen durch die Funktion „Bereinigen“ (im Pull-Down-Menü „Bearbeiten“)



Standardseiten als Projektvorlagen erstellen

Einmal aufwändig erstellte Objektgruppen sollten für mehrere Projekte zur Verfügung stehen, das ergibt ein einheitliches Bedienphilosophie und spart Zeit.

- Benutzen Sie einmal erstellte Objektgruppen als Bibliothekselement in anderen Projekten weiter
- Benutzen Sie die Menuevorlage-Funktion innerhalb eines Projektes (wie Masterfolien)



VIDEO-Tutorials verfügbar Sie finden detailliertere Erläuterungen in der VisuStage-Playlist auf unserem YouTube®-Kanal „INSEVIS DE“. Dieses Handbuch bezieht sich auf eine dokumentierte Referenzvisualisierung Rev. 01/2019 mit Variablen in S7-Projekten und ist im Downloadbereich der INSEVIS-Webseite verfügbar.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Allgemeine Projektformate und -einstellungen

Dateiformate

Die VisuStage erzeugt 5 Dateiformate:

- ***.vsproj** enthält die Quelldaten der Visualisierung
- ***.res** enthält die Ressourcendaten der Visualisierung
- ***.vsbin** entsteht beim Kompilieren und enthält die zu übertragen Binärdaten (nur CPU-V/P/T)
- ***.webvisu** entsteht beim Kompilieren und enthält die zu übertragen Daten für die WebVisu
- ***.hmi** entsteht beim Kompilieren und enthält die zu übertragen Daten für die EDGE-HMIs



Hinweise:

Die vsproj und res-Dateien müssen im gleichen Verzeichnis sein, um das Projekt (vsproj) zu öffnen..
Bei Weitergabe der Quelldaten die vsproj und res-Dateien verschicken!

Sollen keine Quelldaten weitergegeben werden, dann die vsbin/webvisu/hmi Dateien weitergeben (reicht zur Aktualisierung aus)

Unter dem Reiter „Projekt“ werden grundlegende Einstellungen vorgenommen.

Allgemeine Angaben

- Manuell änderbar

Versionszähler

- Manuelle Einstellung der 3-teiligen VisuStage-Projekt-Version oder
- automatisches Hochzählen (Ausgabe in Textfeld als interner Systemtext in E/A-Feldern)

Bildschirmdrehungen

- Nur bei CPU-P und -T-Versionen

Zugriffsschutz bei Uploads

Freigabe der vsbin-Datei zum Upload (muss eingeschaltet sein, jeweils mit/ohne Eingabe einer PIN)

- in einen Remote-PC per RemoteStage
- in einen Remote-PC per ServiceStage
- auf die Micro-SD-Karte bei Backup

und (nur bei HMIs)

Freigabe des BIOS-Bildschirms durch Eingabe einer PIN (Zugang siehe Kapitel BIOS)

(upload nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Demovisu HMI710 2019_01_Full x

Allgemein

Name:

Demovisu HMI710 2019_01_Full

Autor:

INSEVIS

Erstellt am:

30.07.2011 12:13:41

Erstellt mit:

2.0.2.0

Geändert am:

20.11.2019 16:50:17

Geändert mit:

2.1.0.26

Projektversion:

Haupt: 0 Unter: 0 Kompilat: 0

☐ Selbstständiges Erzeugen der Version

Kommentar:

Nutzen mit dem aktuellsten Betriebssystem und mit der neuesten Version der VisuStage und RemoteStage
Use with the latest operating system and with the latest version of VisuStage and RemoteStage

Gerätebeschreibung:

HMI710T
7.1" WVGA (800x480), 16Bit Farbe, TFT,
48MB Ladespeicher für Visualisierung

LCD-Bildschirmdrehung

☒ 0°
 ☐ 90°
 ☐ 180°
 ☐ 270°

Zugriffsschutz

☒ Upload der Visualisierungs-Binärdatei durch RemoteStage und ServiceStage erlauben
PIN: 123

☒ Aktivieren des BIOS-Zugriffsschutzes durch eine PIN
PIN: 897342

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

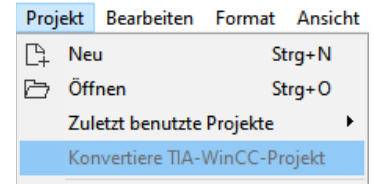
Konvertierung von Fremdvisualisierungen

TIA-WinCC-Visualisierungen können zu einem großen Teil automatisch in VisuStage-Format konvertiert werden. Das erspart den manuellen Variablenimport, die Anlage und Verknüpfung der Seiten (Menues) sowie Anlage und Verknüpfung statischer und dynamischer Objekte.

Lediglich Listenobjekte wie Rezeptur- und Trendverwaltung sowie Störmeldesystem müssen dann noch manuell hinzugefügt werden, da diese nicht konvertiert werden können.

Voraussetzungen

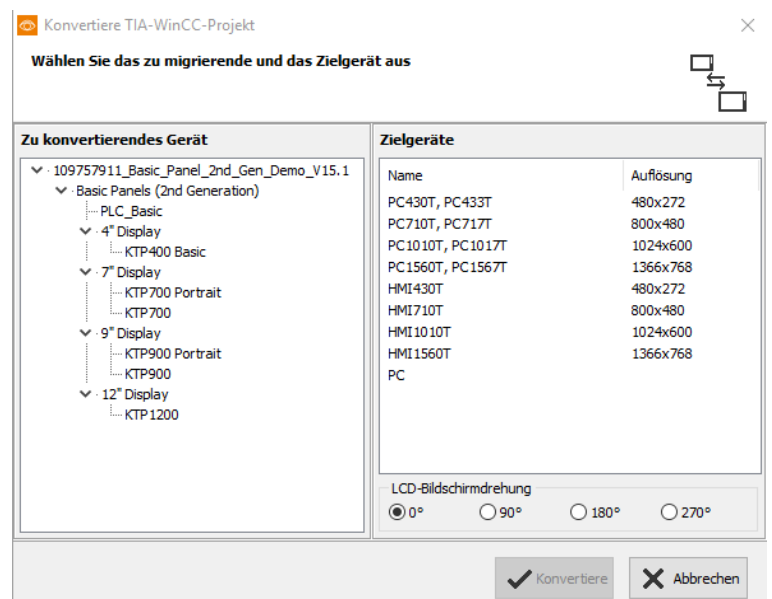
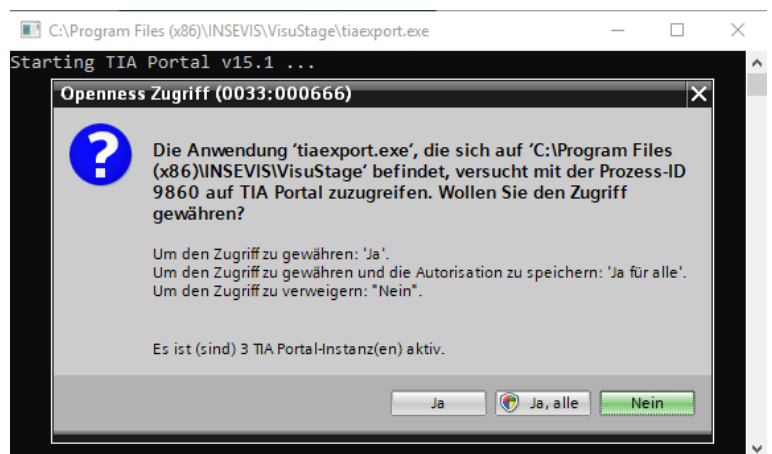
- 1) Diese Funktion ist ab der VisuStage-Version 2.1.0.36 integriert.
- 2) Es müssen auf dem gleichen Rechner wie die VisuStage die Siemens-Software-Tools
 - TIA-Portal V14-19.1 (VisuStage-Version 2.2.3.0) und
 - TIA-Openness *
 installiert sein, damit die Konvertierungsfunktion aktiviert (nicht ausgegraut) ist.
- 3) Die VisuStage und Openness (im TIA-Portal) laufen unter dem gleichen Benutzer mit gleichen Rechten.



Hinweis zur richtigen Einstellung bei Nutzung der Openness-Software:
 Der Windows-Benutzer muss Mitglied in der Gruppe „Siemens TIA Openness“ sein.
 Bitte je nach Windows Betriebssystem diese Zuordnung als Administrator einstellen!

Vorgehensweise

- Unter Projekt → Konvertiere TIA-WinCC-Projekt öffnet sich ein Projektbrowser.
- Dort das TIA-Projekt mit der zu konvertierenden Visualisierung öffnen.
- Es wird die in der VisuStage integrierte Datei „tiaexport.exe“ geöffnet in einem DOS-Fenster automatisch gestartet. (Das DOS-Fenster kann eventuell versteckt sein, ist aber in der Task-Leiste zu sehen)
- Dieses Programm startet das TIA-Portal.
- Die Openness-Firewall erkennt den Zugriff, der muss mit „Ja, alle“ gewährt werden.
- Es öffnet sich eine neue Maske zur Auswahl der Quell- und Zielgeräte.
 (Hier selbst darauf achten, dass die Auflösungen beider Geräte identisch sind, damit die gesamte Visualisierung sichtbar ist)
- Start der Konvertierung durch Druck auf „Konvertiere“
- In dem DOS-Fenster wird der Fortschritt der Konvertierung angezeigt
 (Die Konvertierung kann je nach Umfang der Visualisierung längere Zeit in Anspruch nehmen.)



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Cross-Referenzliste: Die folgenden TIA WinCC-Objekte werden in VisuStage-Bildschirmobjekte umgewandelt

TIA WinCC „Basisobjekte“	VisuStage „Statische Objekte“
Linie	Linie
Rechteck	Recteck
Ellipse	Ellipse
Kreis	Ellipse
Textfeld	Text
Grafikanzeige	Bild

TIA WinCC „Elemente“	VisuStage „Dynamische Objekte“ „Betrachter“
E/A-Feld	E-/A-Feld
Schaltfläche (Modus=„Text“ and Beschriftung=„Text“)	Taste
Schaltfläche (Modus=„Text“ and Beschriftung=„Textliste“)	Texttaste
Schaltfläche (Modus=„Grafik“ and Grafik=„Grafik“)	Taste
Schaltfläche (Modus=„Grafik“ and Grafik=„Grafikliste“)	Dynamische Taste
Schaltfläche (Modus=„Grafik und Text“)	Taste
Schaltfläche (Modus=„Unsichtbar“)	Touchfläche
Symbolisches E/A-Feld	Textliste
Grafisches E/A-Feld (Modus=„Zwei Zustände“)	Zustandsfläche
Grafisches E/A-Feld (außer Modus „Zwei Zustände“)	Bildliste
Datum/Uhrzeit-Feld	Datum-/ Uhrzeitfeld
Balken	Fortschrittsbalken
Schalter (Modus=„Schalter“)	Textliste
Schalter (Modus=„Schalter mit Text“)	Textliste
Schalter (Modus=„Schalter mit Grafik“)	Zustandsfläche
Schieberegler	Schieberegler
Zeigerinstrument	Rundanzeige

Folgende TIA WinCC-Objekte werden bei der Konvertierung nicht unterstützt.

Entweder müssen sie in dem VisuStage-Projekt manuell angelegt werden oder stehen systembedingt nicht zur Verfügung.

- „Polygonzug“ ersetzen mit mehreren „Linien“
- „Polygon“ ersetzen mit einem „Bild“
- „Symbolbibliothek“ ersetzen mit einer „Bildliste“ mit den einzelnen Zustandsbildern
- „Uhr“ ersetzen mit digitaler Anzeige in „Datum-/ Uhrzeitfeld2“
- „Meldeanzeige“ ersetzen mit „Meldeanzeige“
- „Kurvenanzeige“ ersetzen mit „Trendanzeige“
- „Benutzeranzeige“ ersetzen mit „Textlistenbetrachter“ mit den Bedienernamen
- „Beobachtungstabelle“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „SmartClient-Anzeige“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „Rezepturanzeige“ ersetzen mit „Rezepturanzeige“
- „f(x)-Kurvenanzeige“ ersetzen mit „Funktionskurve“
- „System-Diagnoseanzeige“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „Mediaplayer“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „GRAPH-Übersicht“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „ProDiag-Übersicht“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „Kriterienanalyse-Anzeige“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „Kamera-Anzeige“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar
- „PDF-Anzeige“ diese Funktion ist aktuell nicht verfügbar

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Folgende "Event-Press"- und "Event-Release"-Funktionen werden in VisuStage-Tastenfunktionen umgesetzt:

TIA WinCC Funktionen	VisuStage Funktionen
AktiviereBild	Menue wechseln
AktiviereVorherigesBild	Menue wechseln
SetzeSprache	Sprache auswählen
SetzeVariable	Den Wert der Variable zuweisen
ErhöheVariable	Wert der Variablen vergrößern
VerringereVariable	Wert der Variablen verkleinern
SetzeHelligkeit	Helligkeit erhöhen
SetzeBit	Ein Bit setzen
SetzeBitInVariable	Ein Bit setzen
SetzeBitWährendTasteGedrückt	Ein Bit setzen
RücksetzeBit	Ein Bit rücksetzen
RücksetzeBitInVariable	Ein Bit rücksetzen
InvertiereBit	Ein Bit invertieren
InvertiereBitInVariable	Ein Bit invertieren
LöscheMeldepuffer	Alarmspeicher löschen
LöscheMeldepufferProTool (class number = 0)	Alarmspeicher löschen
LöscheMeldepufferProTool (class number = 1)	Ereignisspeicher löschen
Abmelden	Abmelden des Benutzers
ActivierePutzbild	Aktiviere Putzbildschirm
LöscheArchiv	Lösche das Alarmarchiv

Anlage und Verwaltung von Ressourcen

Ressource Geräteeinstellungen

Angabe der IP-Adresse

- Die Verbindung zwischen der Steuerung/HMI und dem PC erfolgt über Ethernet-S7-Kommunikation. Put/Get. Daher muss im Rechner die IP-Adresse derjenigen Panel-SPS / des Panel-HMI angegeben werden, an welche(s) die Visualisierung geschickt werden soll.
- Bei HMIs** wird noch die IP-Adresse der verbundenen SPS (Partner-SPS-Gerät) eingegeben, beide müssen im gleichen IP-Adresskreis liegen!

VNC-Server (nur CPU-T-Geräte)

- Einstellung, ob VNC-Server immer oder variablenabhängig zur Verfügung steht
- statische / dynamische Portnummer (Verwendung Port 5900 empfohlen!)
- Passwordeinstellungen (Wird im VNC-Client benötigt)
- Anzeige im VNC-Client
 - passiv (nur 1:1 Anzeige)
 - aktiv (übernimmt das HMI)
 - wechselnd durch Variable (z.B. Schalter)

NTP-Server, Zeitzonen und Sommerzeit (nur CPU-T-HMI)

Aktivierung der Umschaltung Sommerzeit/Winterzeit (**nur HMIs, bei SPSen erfolgt die Konfiguration in der ConfigStage**)

- Hier werden die jeweiligen Umstellungsdaten eingetragen.
- Das System stellt sich dann automatisch um. Wenn das Gerät während der Umstellung ausgeschaltet war und der Akku genug Erhaltungsspannung für die Echtzeituhr hatte, passt das Gerät ab der HMI-Firmware 1.6.3 die Zeit während des Bootvorgangs selbst an die aktuelle Zeit an.
- Wenn das Gerät lange ausgeschaltet war, so dass die Echtzeituhr spannungsfrei wurde, muss die Zeit manuell eingestellt werden.

Nutzung von NTP-Servern

- NTP-Server senden die Koordinierte Weltzeit (UTC), die die Grundlage zur Berechnung der eigenen Zeit darstellt.
- In der Abbildung wurden 3 TimeServer der FAU-Universität Erlangen-Nürnberg adressiert (131.188.3.220/1/ 2 entsprechen den ntp0/1/2 der fau.de). **Zeiteinstellung bei WebVisu und EDGE Geräten erfolgt in der Webconfig**

Geräteeinstellungen

Allgemein

IP-Adresse: 192.168.80.54
Partner SPS-Gerät ...

Fernsteuerung (VNC-Server)

☒ Aktivieren der Fernsteuerung (VNC-Server)

Startverhalten

☒ Starte automatisch
☐ Gesteuert durch Variable

TCP-Portnummer

☒ Portnummer (statisch) 5900
☐ Von Variable

Servername

☒ Name (statisch): INSEVIS-PC71x
☐ Von Variable

Authentifikation

☐ Keine Authentifikation
☒ Mit Passwort 12345
☐ Passwort aus Variable

Steuerung der Betriebsmodi

☐ Überwachungsmodus (nur Anzeige)
☒ Steuerungsmodus
☐ Gesteuert durch Variable

Gleichzeitige Verbindungen: 1

Uhrzeit

☒ Aktiviere Zeitzone (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

☒ Sommerzeitumstellung aktivieren

Zeitversatz (in Minuten) 60

Beginn der Sommerzeit

Letzter Sonntag März 02:00

Beginn der Winterzeit

Letzter Sonntag Oktober 03:00

☒ Uhrzeitsynchronisation über NTP-Server aktivieren

Synchronisationsintervall (Sekunden) 3600

Server 1: 131.188.3.220
Server 2: 131.188.3.221
Server 3: 131.188.3.222
Server 4: 0.0.0.0



ACHTUNG:

Mit Verwendung einer VNC-Client/-Viewer als App ist die Visualisierung auch in mobilen Endgeräten möglich. Je nach Anbieter sind die Bedienungs- und Sicherheitseinstellungen selbst vorzunehmen.

Für den Datenschutz ist der Anwender zuständig! Benutzen Sie den VNC-Server nicht ohne Authentifikation und erlauben Sie nur bekannten Geräten den Zugang.

Mit der Verbindung zum Internet ist es möglich, dass sich Unberechtigte den Zugang zu der Steuerung verschaffen und diese manipulieren, dass ein Schaden auftreten kann. Der Anwender und Betreiber sind zuständig für die Planung, Umsetzung und permanente Überwachung der Einhaltung geeigneter Schutzmaßnahmen. INSEVIS übernimmt keinerlei Haftungen für die Folgen unberechtigten Zugriffs über diese Schnittstelle.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Einrichten eines VNC-Viewers/ Clients (nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Bei der Wahl des passenden VNC-Viewers/-Clients ist auf folgendes zu achten:

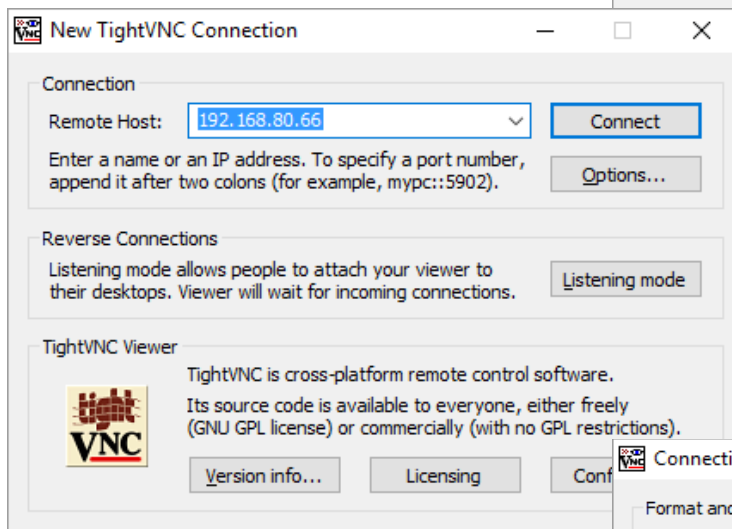
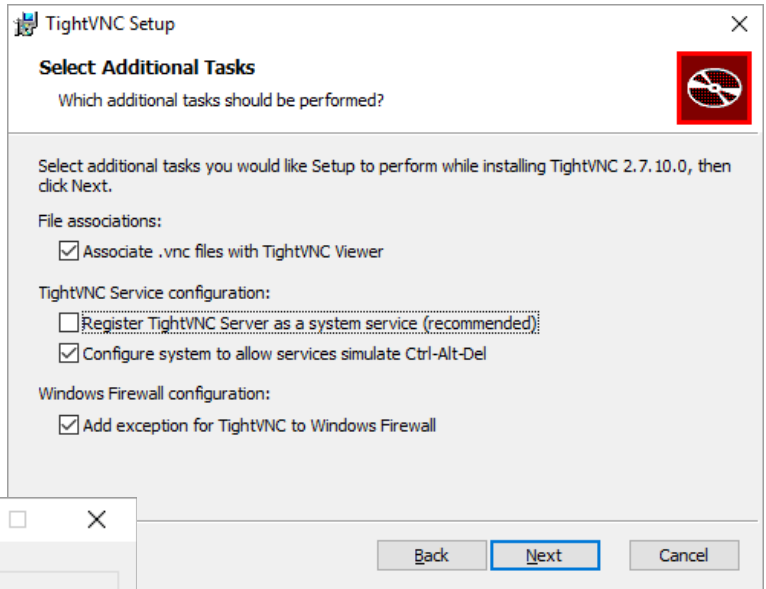
- Unterstützung RFB V 3.8 mit Verschlüsselung **ZRLE**, RAW-Protokoll
- **Abwahl** von „Clipboard transfer“ (Copy & Paste für Texte)

Am Beispiel des kostenlosen **Tight VNC-Viewers** hier die wichtigsten Schritte von der Installation zur Remote-Visualisierung:

Bei Installation des Programms
Serverfunktionalität abwählen

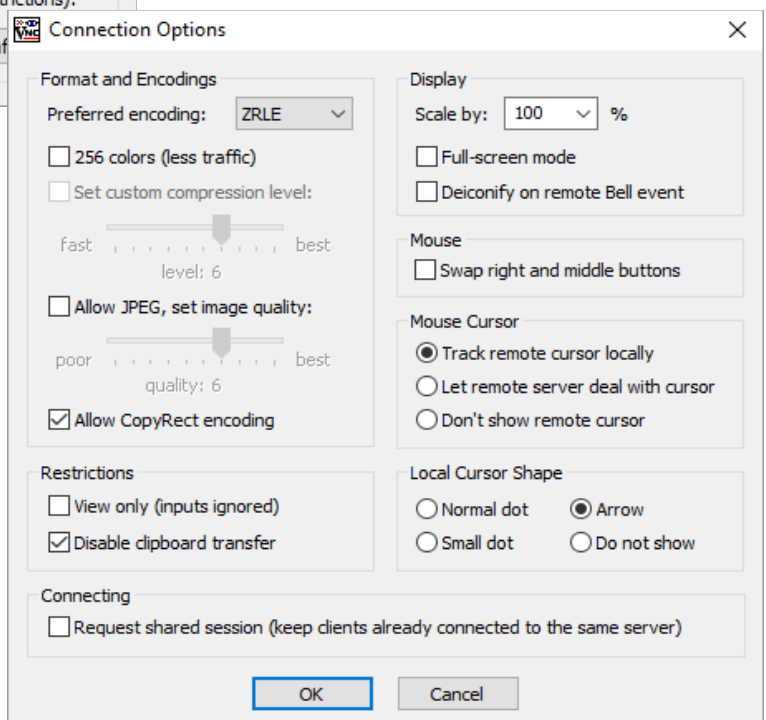


Hinweis:
Bilder wurden bei der Installation des Tight VNC-Viewers erstellt. Dieser VNC-Viewer ist einfach zu parametrieren und damit empfehlenswert.

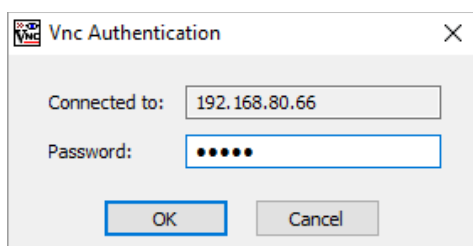


Bei der Konfiguration IP-Adresse des Remote-Gerätes angeben und auf „Options“ gehen

ZLRE-Encoding **anwählen**
256 colors **abwählen**
Clipboard Transfer **abwählen**
Shared Session **abwählen**



In VisuStage festgelegtes Passwort eingeben



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

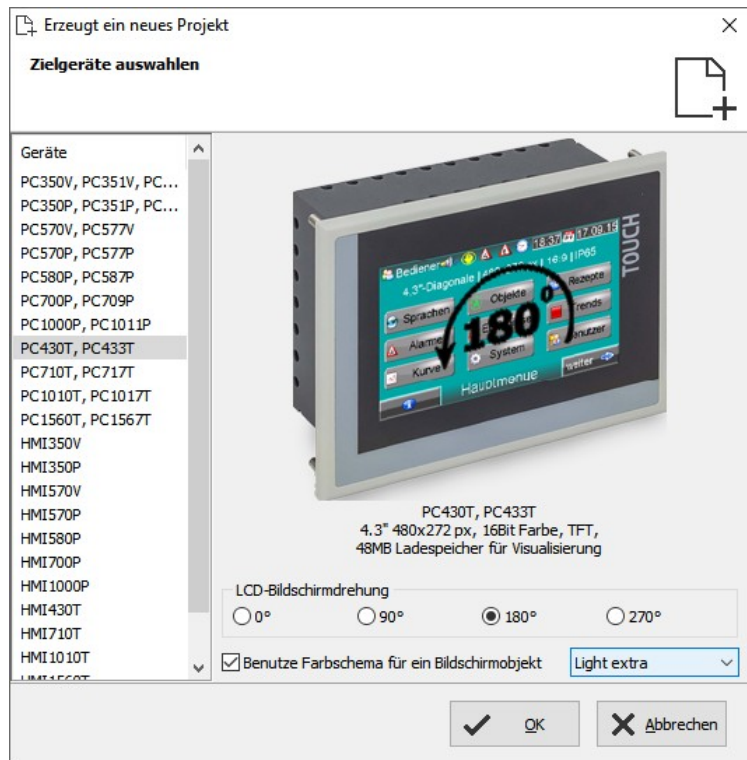
Bildschirmauflösung oder -drehung ändern

Unter dem Menüpunkt „Projekte / Wechsel des Zielgerätes“ wird das Projekt auf ein anderes Zielsystem angepasst. Diese können sein:

- andere Panel-SPSen / Panel-HMIs von INSEVIS
- eine freie Auflösung für die Verwendung von Remote-PC-Monitoren bis zu 3.000 x 3.000 Pixel
- andere Ausrichtungen (90°-Drehungen) desselben Panels - **nur für CPU-P- und CPU-T -Versionen**)

Dieser Vorgang ist erfolgt rechnerisch und bedingt manuelle Nacharbeit, um eine homogene Visualisierung zu erhalten (Schriftgrößen, Tastengrößen, etc. anpassen) und die Speichergröße des Binärfiles zu reduzieren.

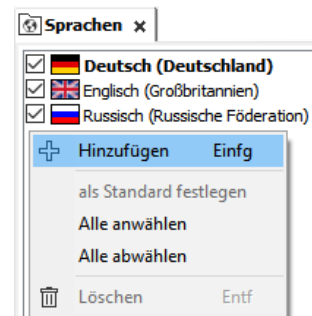
Durch Aktivieren der Farbschemas werden neu hinzugefügte Objekte farblich aufeinander abgestimmt. Dieses Schema kann unter dem Ressourcenpunkt „Menues“ wieder abgestellt werden.



Ressource Sprachen

Es sind alle Sprachen verfügbar, die auf dem PC installiert sind.

- Hinzufügen/ Entfernen → durch rechte Maustaste
- Auswahl der Projektsprache → durch rechte Maustaste → rechts durch Pull-down-Menü (z.B. um zu sehen, ob ein Text in allen Sprachen in ein Objekt passt)
- Auswahl der Referenzsprache (ist fett markiert) → durch rechte Maustaste → „als Standard festlegen“ (auf diese Sprache beziehen sich Texte und Bilder)



Hinweis:

Text- und Bildressourcen sind mit der Sprache verknüpft, in der sie angelegt wurden. Löscht man diese Sprache, werden nach einem Abfragefenster auch diese Ressourcen mit gelöscht. Wenn die Visualisierung von einem anderen PC, wo eine projektierte Sprache fehlt, kompiliert und downgeloadet wird, wird diese Sprache nicht richtig dargestellt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressource Variablen - Import

Neben der manuellen Neuanlage gibt es mehrere Möglichkeiten, Variablen aus dem S7-Programm zu importieren:

1.) Import der im Systemdatenfile (sdf) abgelegten Variablen vom Simatic®-Manager (ohne Symbolik)

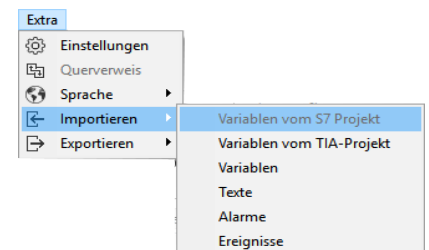
- Erzeugen einer S7-Symbol-Tabelle im Simatic®-Manager (Datei muss Endung *.sdf haben)
- Import dieser Datei (im sdf-Dateiformat) über diese Menübefehle in der VisuStage
 - Extra
 - Importieren
 - Variablen

2.) Import der Variablen direkt aus den DBs (Simatic®-Manager) des korrespondierenden S7-Projektes (mit Symbolik)

(Der SimaticManager muss auf demselben PC installiert sein)

Über diese Menübefehle in der VisuStage:

- → Extra
 - Importieren
 - Variablen vom S7-Projekt
- Markieren des korrespondierenden Projektes
- Öffnen des des korrespondierenden Projektes



Name	Pfad	Autor	Erstellt	Geändert
Beispiel	C:\Users\Messe\Documents\Siemens\Step7\S7proj\S7_Source_D...		28.07.2011 13:37:29	15.10.2012 16:40:15
Handbuch Demo v3	C:\Users\Messe\Documents\Insevis\Messe2018\Handbuch_demo...	INSEVIS GmbH	04.03.2014 16:14:22	06.04.2016 11:05:46
Messe2018-TB20	C:\Users\Messe\Documents\Insevis\Messe2018\TB20\Messe201		20.11.2015 12:07:12	20.11.2018 18:17:29
PC710T	C:\Users\Messe\Documents\Siemens\Step7\s7proj\Pc710t		21.12.2018 14:05:07	21.12.2018 15:03:12
PROJECT-ETHERNET_en	C:\Program Files (x86)\Siemens\Step7\Examples\lexie		26.10.1998 09:33:06	14.06.2005 12:58:26
PROJECT-PROFIBUS_en	C:\Program Files (x86)\Siemens\Step7\Examples\lexpb		27.10.1998 09:44:37	14.06.2005 13:14:01
VariableImport	C:\Users\Messe\Documents\Siemens\Step7\s7proj\Variable		27.11.2018 09:45:46	27.11.2018 09:47:07
ZDt01_01_STEP7__AWL_1-9	C:\Program Files (x86)\Siemens\Step7\Examples\ZDt01_01	Siemens AG	04.08.1998 13:02:37	01.02.1999 09:35:36
ZDt01_02_STEP7__AWL_1-10	C:\Program Files (x86)\Siemens\Step7\Examples\ZDt01_02	Siemens AG	18.05.1998 10:54:12	01.02.1999 09:35:36

- Auswahl des gewünschten Datenbausteines aus der S7-Programmliste (**keine Instanzdatenbausteine**)
- Markieren der gewünschten Variablen (auch mehrfach mit Shift bzw. Strg) und importieren

Projektinfo				
Name:	VariableImport			
Pfad:	C:\Users\Messe\Documents\Siemens\Step7\s7proj\Variable			
Autor:				
Erstellt am:	27.11.2018 09:45:46			
Geändert am:	27.11.2018 09:47:07			
SIMATIC 300(1) <ul style="list-style-type: none"> CPU 315-2 PN/DP <ul style="list-style-type: none"> S7-Programm(1) 	Blockname	Symbolname	Erstellt	Geändert
	DB10	MyVariables	27.11.2018 09:51:48	27.11.2018 09:52:44
	DB131		29.11.2018 11:12:13	29.11.2018 11:12:13
	Symbole		27.11.2018 09:46:50	27.11.2018 09:51:59



VIDEO-Tutorials verfügbar Sie finden detailliertere Erläuterungen in der VisuStage-Playlist auf unserem YouTube®-Kanal „INSEVIS DE“. Dieses Handbuch bezieht sich auf eine dokumentierte Referenzvisualisierung Rev. 01/2019 mit Variablen in S7-Projekten und ist im Downloadbereich der INSEVIS-Webseite verfügbar.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

3.) Import der Variablen mit Symbolik direkt aus dem TIA®-Projekt

3.1) Import der Variablen von S7-3xx-CPU's aus dem TIA®-Projekt

Mit VisuStage 2.1.0.27 können von Projekt aus den TIA®-Portal-Versionen V13...V16 Variablen importiert werden. Das TIA®-Portal muss nicht installiert sein auf dem Rechner und das TIA®-Projekt **MUSS** geschlossen sein bei dem Import. Über diese Menübefehle in der VisuStage erfolgt eine Auswahl des TIA®-Projekts in einem neuen Fenster.

- Extra
- Importieren
- Variablen vom S7-Projekt

AUSWAHL

- der **Station** (hier INSEVIS SPS)
- und dann der **CPU** (hier PLC_1)
- und dann

ENTWEDER

der **Symboltabelle** (hier SPS-Tags)

1. (Im rechten Fenster werden alle Variablen-tabellen angezeigt)
2. Das Öffnen einer Variablen-tabelle zeigt alle vorhandenen Variablen-listen
3. Auswahl der Variablen-listen durch Markieren (auch mehrfach mit der Shift- bzw. Strg-Taste)
4. Importieren der ausgewählten Variablen-listen

ODER

der **Datenbausteine** (hier Data Blocks)

1. (Im rechten Fenster werden alle Datenbausteine angezeigt)
2. Die Auswahl eines Datenbausteines erfolgt durch Markieren (nur einzeln möglich)
3. Öffnen des Datenbausteines
4. Auswahl der Variablen aus den Datenbausteinen durch Markieren (auch mehrfach mit der Shift- bzw. mit Strg-Taste)
5. Importieren der ausgewählten Variablen

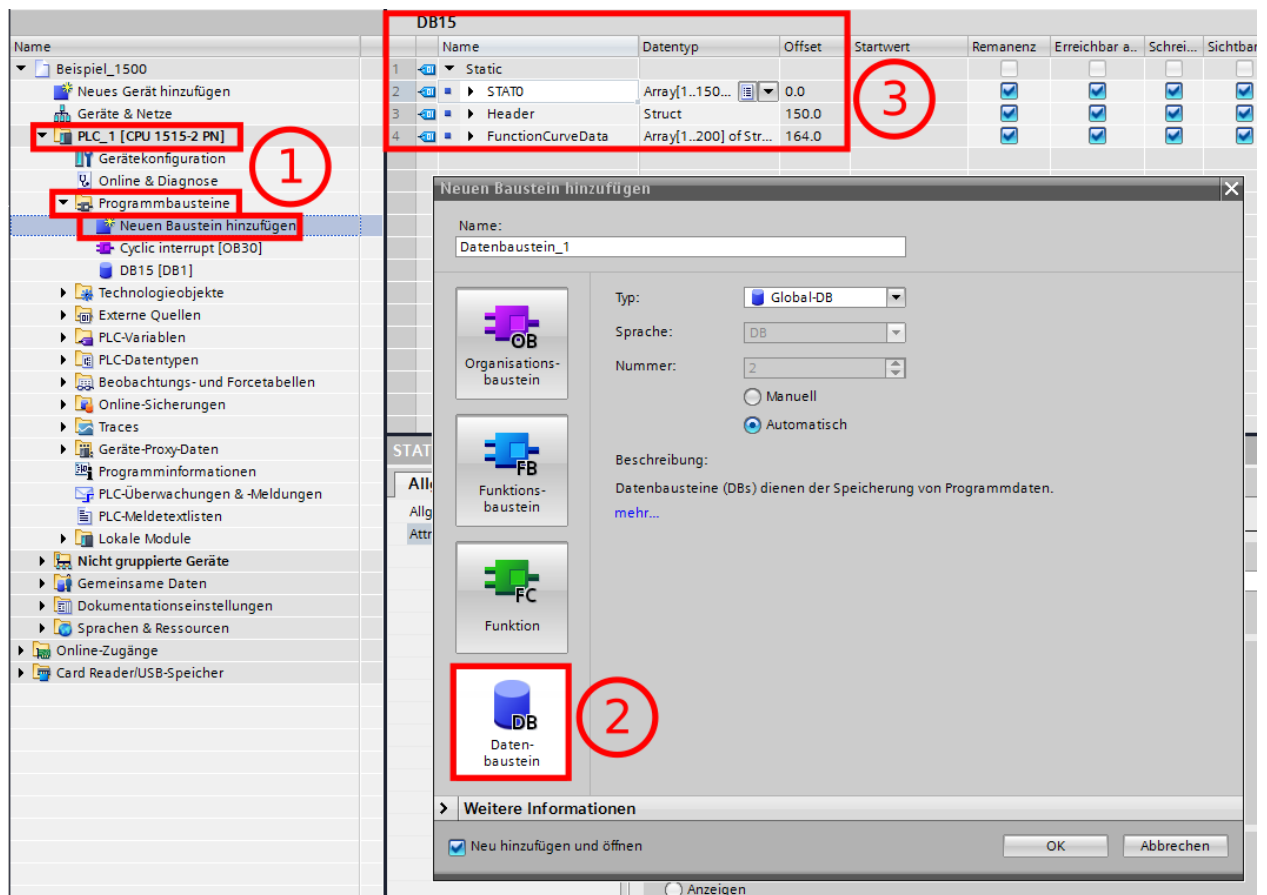
Visualisierung mit der Software „VisuStage“

3.1) Import der Variablen von S7-12xx- und 15xx-CPU's aus dem TIA®-Projekt

Um Variablen aus Projekten importieren zu können die für CPUs der Reihen 1200 und 1500 angelegt wurden müssen diese in Datenbausteinen vorhanden sein.

Führen Sie dazu folgende Schritte in Ihrem TIA®-Projekt aus aus:

1. Wählen Sie ihre CPU -> Programmbausteine -> Neuen Baustein hinzufügen
2. Im geöffneten Menü selektieren Sie den Typ "Datenbaustein" und vergeben einen Namen.
3. In diesem neuen Datenbaustein können Sie nun Variablen mit Namen, Datentyp und Offset anlegen und später in die VisuStage importieren

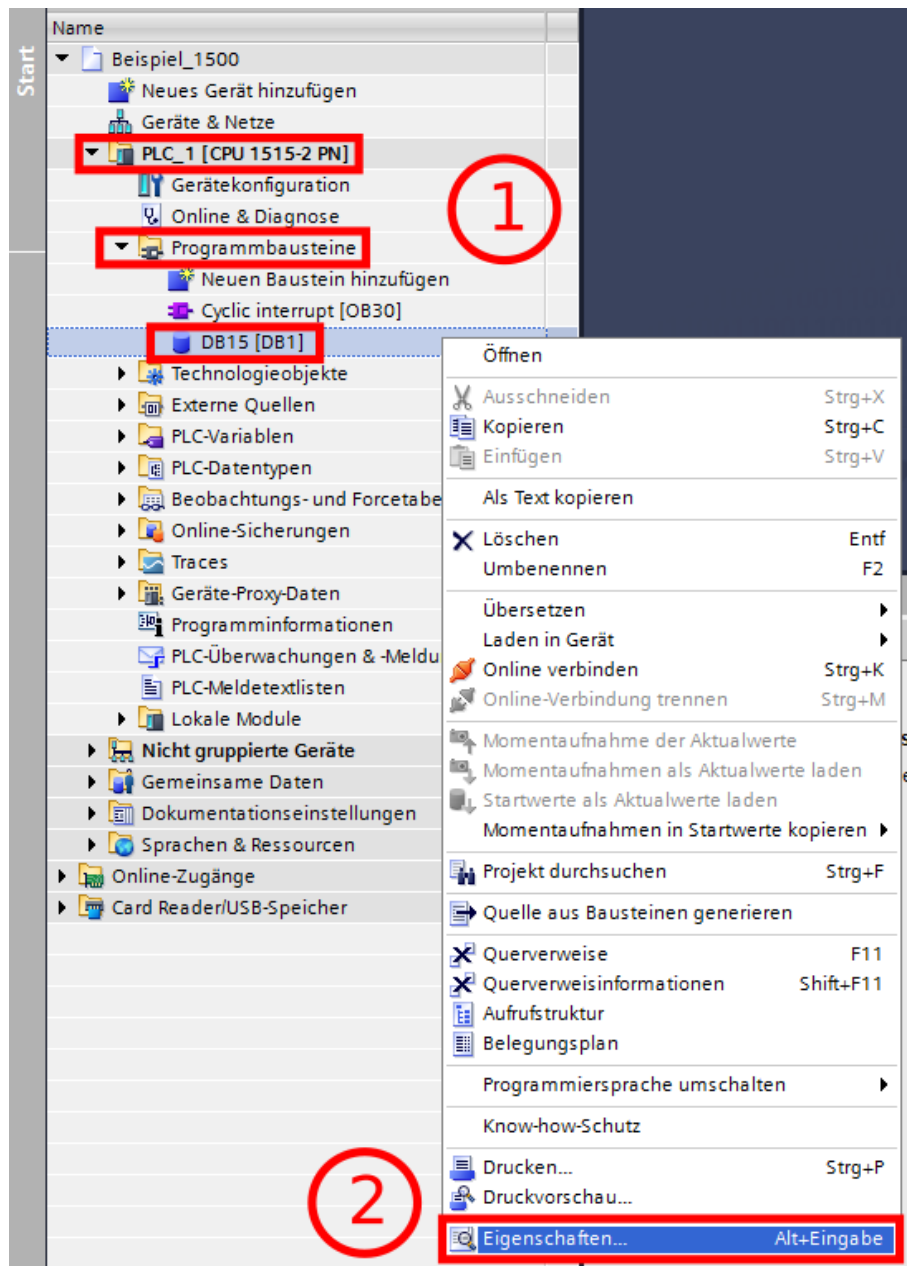


Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Um einen fehlerfreien Zugriff der RemoteStage auf Datenbausteine in einem TIA®-Projekt zu gewährleisten darf der Zugriff auf diese nicht optimiert werden (betrifft nur S7-12xx und 15xx)

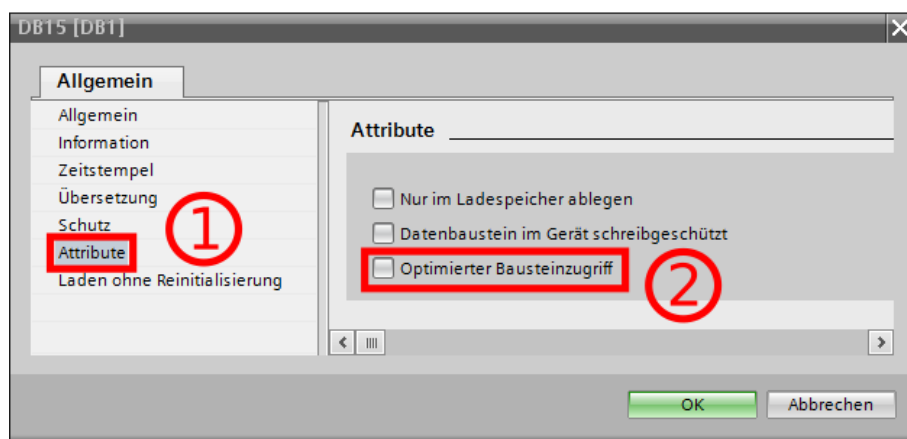
Um dies zu erreichen führen Sie folgende Schritte in Ihrem TIA®-Projekt aus:

1. Wählen Sie Ihre CPU -> Programmbausteine
2. Führen Sie einen Rechtsklick auf dem fraglichen Baustein aus und wählen Sie "Eigenschaften"



Führen Sie folgende Schritte im geöffneten Menü aus:

1. Wählen Sie "Attribute"
2. Deaktivieren Sie die Option "Optimierter Bausteinzugriff"



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Bei folgenden Fällen verlangt die VisuStage vor dem Variablenimport eine Bestätigung:

- Variable mit gleichen Namen existiert bereits, aber mit unterschiedlicher Adresse oder Datentyp
- Variable mit gleicher Adresse existiert bereits, aber mit unterschiedlichem Namen oder Datentyp
- Variable mit gleichen Namen und Adresse existiert bereits, aber mit unterschiedlichem Datentyp



ACHTUNG:

Beim Überschreiben der Variablen durch die VisuStage werden die Verknüpfungen zu den Objekten erhalten, wenn man die Variablen manuell löscht, werden diese Verknüpfungen entfernt.

Der **Export** der Variablen erfolgt ebenfalls im

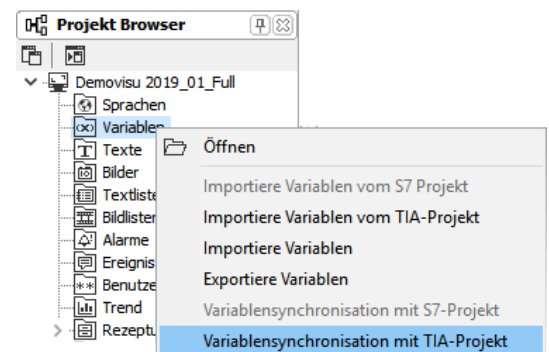
- **sdf-Dateiformat** (Systemdatenformat, nur Variablen),
oder im
- **sym-Dateiformat** (Symboltabellenformat mit Variablen und Datenbausteinen)

Variablensynchronisation mit TIA® / Simatic®-Manager

Durch Einschieben, Löschen und Ändern von S7-Variablen in den Programmiersystemen TIA® und Simatic®-Manager ändern sich die Absolutadressen im jeweiligen S7-Programm. Um diese Änderungen schnell und einfach in die VisuStage zu übernehmen, steht die Funktion „Variablensynchronisation mit S7-Projekt bzw. mit TIA®-Projekt“ zur Verfügung.

Bei den Ressourcen „Variablen“ oder direkt in der Variablenübersicht:

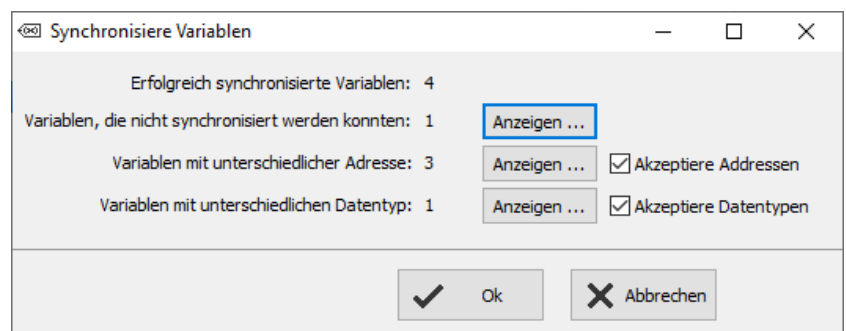
- rechte Maustaste öffnet PullDown-Menue
- Wenn Simatic®-Manager auf diesem PC installiert ist, kann man auch Variablen mit dortigen S7-Projekten synchronisieren
- Bei TIA®-Projekten den Pfad eingeben (Das Projekt muss im TIA® kompiliert worden sein und das TIA®-Projekt muss geschlossen worden sein)
- es werden alle Variablen, die in dem VisuStage-Projekt enthalten sind gesucht und synchronisiert



Im Ergebnis wird eine Synchronisierungsübersicht angezeigt, bei der

In der 1. Zeile

- Erfolgreich synchronisierte Variablen (bei denen kein Unterschied bestand also auch nichts geändert wurde) nur erwähnt werden.
- Hier muss nichts weiter unternommen werden.



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

In der 2. Zeile

- Nicht synchronisierte Variablen (wo der symbolische Variablenname nicht im S7-/TIA®-Projekt vorhanden war) nur erwähnt werden.
- Diese **müssen manuell gelöscht werden**, um die Übersicht zu behalten (Erst müssen die Verknüpfungen in der Visualisierung angepasst werden, sonst gibt es Kompilierfehler)

Variablen, die nicht synchronisiert werden konnten		
Name	Adresse	Datentyp
Datenbaustein_1.Bool_Var	DB1.DBX0.0	BOOL

In der 3. Zeile

- Variablen angezeigt werden, bei denen zumindest die Absolutadresse (oder auch der Datentyp) im S7-/TIA®-Projekt geändert wurde
- Das ist nur ein Änderungsvorschlag der per Haken/Checkbox übernommen (akzeptiert) werden muss, danach werden alle Variablen automatisch mit den Variablen im VisuStage-Projekt synchronisiert.

Variablen mit unterschiedlicher Adresse		
Name	Adresse im VisuStage-Projekt	Adresse im S7-Projekt
Datenbaustein_1.RealVar	DB1.DBD2	DB1.DBD0
Datenbaustein_1.S7-String[40]	DB1.DBB6	DB1.DBB4
Datenbaustein_1.Int_Var	DB1.DBW48	DB1.DBW46

In der 4. Zeile

- Variablen angezeigt werden, bei denen nur der Datentyp im S7-/TIA®-Projekt geändert wurde
- Das ist nur ein Änderungsvorschlag der per Haken/Checkbox übernommen (akzeptiert) werden muss, danach werden alle Variablen automatisch mit den Variablen im VisuStage-Projekt synchronisiert.

Variablen mit unterschiedlichen Datentyp			
Name	Adresse	Datentyp im VisuStage-Projekt	Datentyp im S7-Projekt
Datenbaustein_1.Int_Bool	DB1.DBX48.0	BOOL	BYTE

Sollten im S7-/TIA®-Projekt neue Variablen hinzugekommen sein, können diese durch den Import hinzugefügt oder manuell neu angelegt werden.

Interne Variablen

Diese Variablen stehen der Visualisierung intern zur Verfügung und werden in einem separaten Reiter aufgeführt.

Über die Tastenfunktion „Variablenwert kopieren“ können die Werte dieser Variablen auf SPS-Variablen übertragen werden und anders herum.

Mit indirekten Variablen ist durch diese Funktion z.B. eine lineare Skalierung möglich (siehe Bild rechts)

Funktion: Kopieren eines Variablenwertes in eine andere Variable

Kopieren eines Variablenwertes in eine andere Variable

Auswahl der gewünschten Variable aus der Liste oder Hinzufügen einer Neuen.

Quellvariable: Anzeige Katalyse (MW334, INT)

Zielvariable: Skalierte Variable (INT)

☒ Lineare Skalierung

Quellvariablen	Zielvariablen
Endwert: 0	Endwert: 30
Startwert: 128	Startwert: 158

OK Abbrechen

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Multiplexvariablen / Variablenliste

Mit Multiplexvariablen lassen sich E/A-Felder z.B. mehrfach nutzen. Je nach Wert der Indexvariable werden die jeweils ihr zugewiesenen Multiplexvariablen zur Laufzeit angezeigt.

Sie werden unter der Ressource Variablen, im Reiter Multiplexvariablen ähnlich wie eine Variablenliste angelegt (siehe rechts) ODER:

Durch Markieren mehrere Variablen in der Ressource „Variablen“ mit rechter Maustaste „Erzeuge eine Multiplexvariable“ wählen und weiter konfigurieren wie rechts gezeigt.

Als Indexvariable werden nur ganzzahlige Variablenformate akzeptiert, die Variablen in der Variablenliste sind frei (STRNG-Typen sind nicht mit anderen Variablentypen mischbar). Dabei können auch DBs, Merker, Eingänge und Ausgänge verwendet werden (siehe unten)

Index	Variable
0	Variable (DB1.DBW0, INT)
1	Variable1 (DB4.DBW10, INT)
2	Variable2 (DB10.DBW0, INT)

Multiplexvariable

Multiplexvariablen-Ressource

Eingabe eines Namens für die Variablen-Ressource im "Namen" Feld.

Name: Multiplexvariable DEMO

Indexvariable: Index-Variable (MW111, INT)

Variablenliste:

Index	Variable
0	M-Var 1 (MW0, INT)
1	M-Var 2 (MW0, INT)
2	M-Var 3 (MW0, INT)
3	M-Var 4 (MW0, INT)

Kommentar:

Demo einer Multiplexvariablen ~ Variablenliste

✓ Ok

✗ Abbrechen

Indirektvariablen

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Alternativ zu den Multiplexvariablen (quasi der Variablenliste) lässt sich mit indirekt adressierbaren Variablen die generelle Anzahl von benutzten Variablen deutlich reduzieren, in dem zur Laufzeit der Adressbereich durch eine oder mehrere Variablen individuell verändert werden.

Die Indirektvariablen ermöglichen, mit Hilfe einer oder mehrerer Variablen eine Vielzahl an Speicherplätzen im Adressbereich der Steuerung aufzurufen. Auf die variabel aufgerufenen Speicherbereiche kann lesend und schreibend zugegriffen werden, ohne für jede einzelne Adresse eine Variable definieren zu müssen.

Beispiel am Datentyp BOOL

Fest adressiert
(512 Variablen)

DB 0 DBX 0 0
DB 0 DBX 0 1
DB 0 DBX 0 0
DB 0 DBX 0 7

DB 0 DBX 1 0...7
DB 0 DBX 2 0...7

DB 0 DBX 6 0...7
DB 0 DBX 7 0...7

DB 0 DBX 0...7 0...7
DB 1 DBX 0...7 0...7

DB 6 DBX 0...7 0...7
DB 7 DBX 0...7 0...7

indirekt adressiert
(4 Variablen)

DB X1 DBX X2 . X3
X1 = 0...7
X2 = 0...7
X3 = 0...7

Indirektvariable

Variablen-Ressource

Eingabe eines Namens für die Variablen-Ressource im "Namen" Feld.
Eingabe einer Variablenadresse in korrespondierenden Feldern.

Name: Set Start

Bereich: Datenbaustein

X1 (MW0, INT)

Offset: X2 (MW2, INT)

Datentyp: BOOL Länge: 1

X3 (MW4, INT)

Kommentar:

X1 ändert die DB-Nummer zur Laufzeit
X2 ändert den DB-Offset zur Laufzeit
X3 ändert den Bitindex zur Laufzeit

✓ Ok

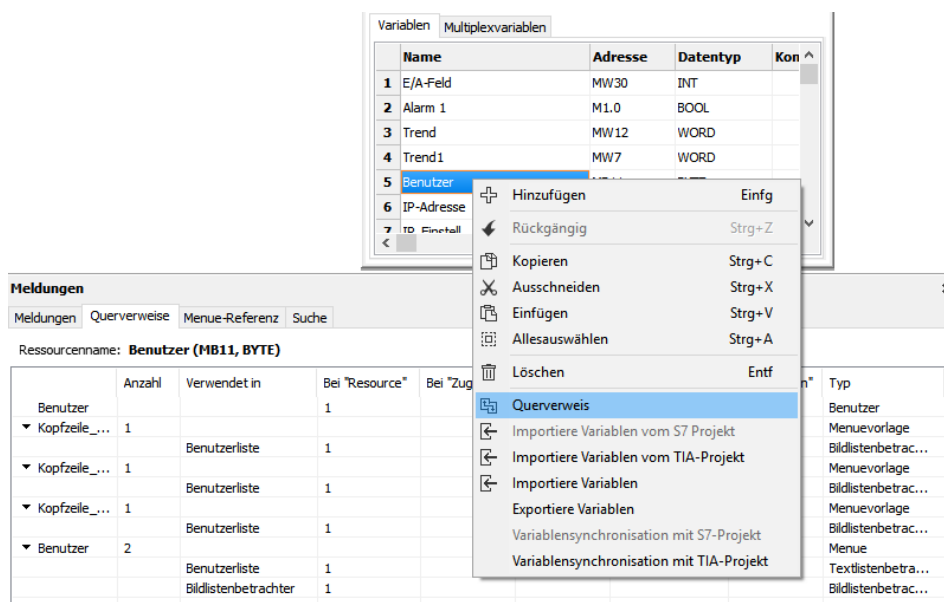
✗ Abbrechen

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Querverweise für Variablen

Um sich einen Überblick zu verschaffen, welche Variablen wo verwendet werden, können diese bei dem Ressourcenfenster „Variablen“ durch die Funktion „Querverweis“ (Variable markieren und dann rechte Maustaste) nach Verwendung in Ressourcen und in Menues aufgelistet werden.

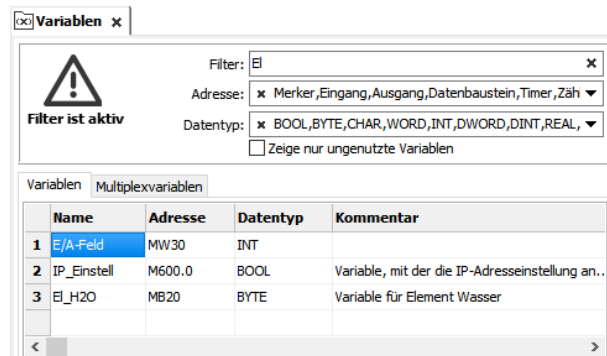
Durch Doppelklick auf eine Ressource gelangt man direkt in das entsprechende Ansichtsfenster, das Meldungsfenster selbst wird durch die Taste F6 aus- oder eingeblendet. Im Beispiel wurde die Verwendung der Variable „Benutzer“ angezeigt.



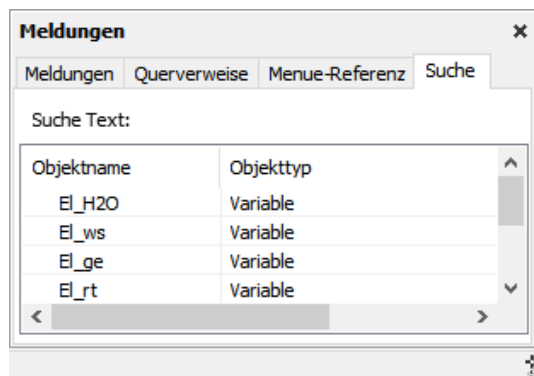
Filter setzen / Variablen suchen

Variablen können gefiltert werden nach

- Namen
- Adress- und
- Datentyp

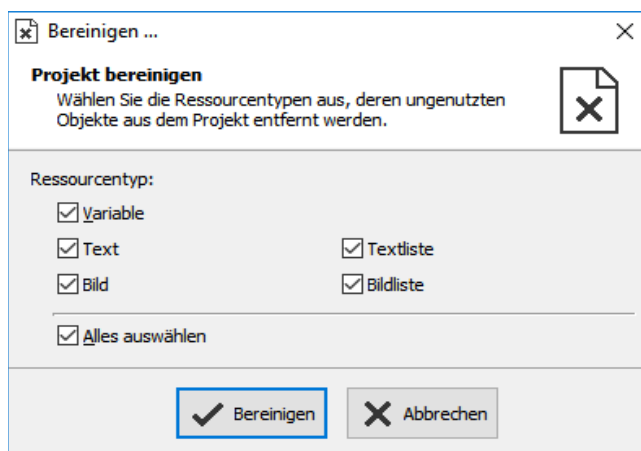


Das Ergebnis wird in der Meldungsliste (Ein- / Ausblenden mit „F6“) angezeigt.



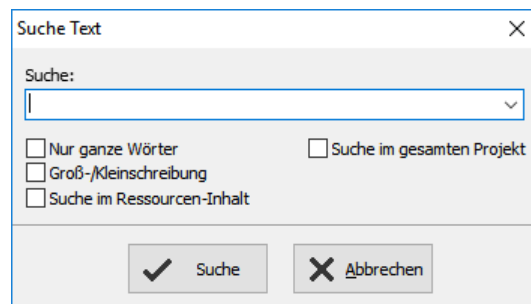
Bereinigen ungenutzter Variablen

Löschen ungenutzter Ressourcen mit der „Bereinigen“-Funktion unter dem Reiter „Bearbeiten“, um das Projekt „aufzuräumen“



Variablen suchen nach Text

Ressourcen suchen mit der „Finden“-Funktion <STRG+F> unter dem Reiter „Bearbeiten“, um den Überblick zu behalten.



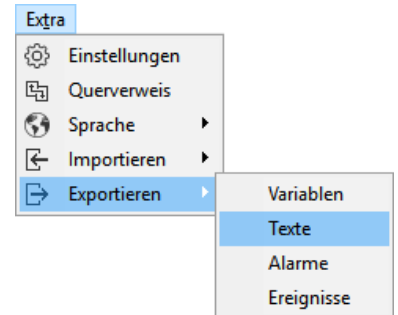
Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressourcen Texte und Textlisten

Texte

Texte werden in den vorab angelegten Projektsprachen angelegt und können über die Export-/ Import-Funktion als csv-Datei abgespeichert bzw. eingelesen werden. (Formatierung beachten!) Das erleichtert die Übersetzung durch externe Dienstleister.

- Auswahl der zu exportierenden Sprachen
- csv-Format festlegen und abspeichern
- Öffnen/Import durch Tabellenkalkulationsprogramm (csv-Formateinstellungen müssen identisch sein !)
- Bearbeiten der csv-Datei (Struktur muss gleich bleiben, keine Zellen entfernen/einfügen)
- Einlesen über → Extra → Import → Texte

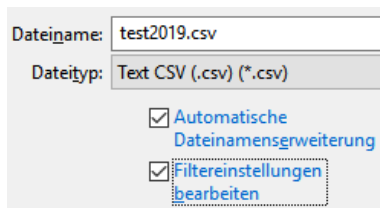


In den ersten Zeilen befinden sich Systemtexte. Ist der Text nur in der Referenzsprache angegeben und nicht in den andern Projektsprachen, wird er dort auch in der Referenzsprache dargestellt.

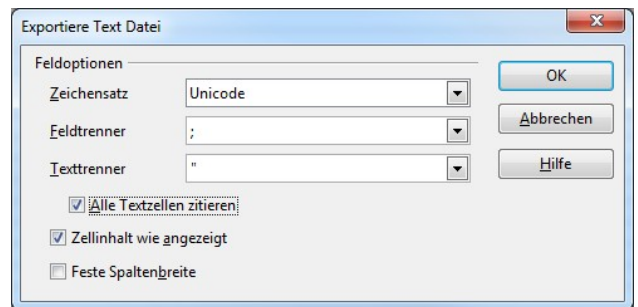


Hinweis:

Wenn der Import nicht erfolgt, hat Ihr Tabellenkalkulationsprogramm die csv-Formatierung geändert. Dieses kontrolliert man, wenn man z.B. bei OpenOffice die csv-Datei mit „Speichern unter“ abspeichert und dort die Funktion „Filtereinstellungen bearbeiten“ aktiviert. Danach werden diese Einstellung zur Änderung angeboten.



Hinweis:
„Alle Textzellen zitieren“
ist bei manchen
Windows-7
Installationen nötig.



Textlisten

Sind sinnvoll, wenn verschiedene Texte in Abhängigkeit einer Variable angezeigt werden sollen

Textlisten werden manuell angelegt:

- rechte Maustaste in Feld „Name“ und **neuen Namen** der Textliste, ggf. Kommentar eingeben.
- Bereichsgrenzen (**Min.** / **Max.**) eingeben
- **Textressource** auswählen (die entweder vorher angelegt wurde, oder durch rechten Mausklick im Feld Textressource neu angelegt wird), in dem diese Textressource angezeigt werden soll.

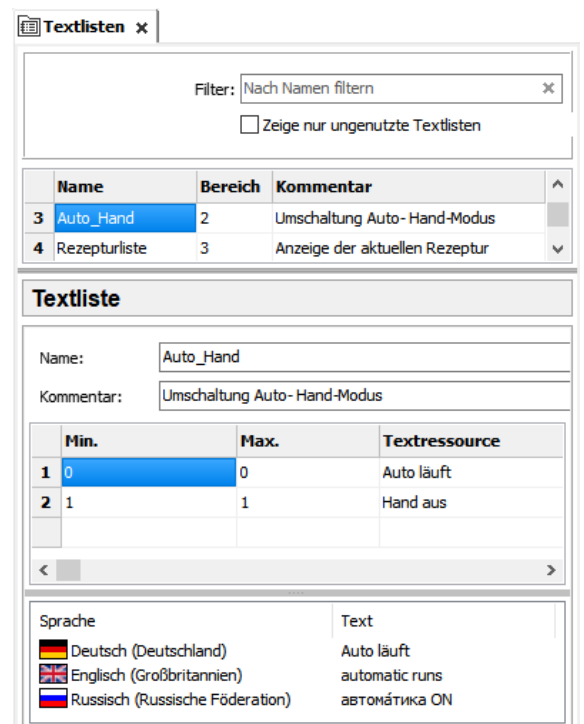
Oder:

- In Ressource „Texte“ mehrere Texte markieren,
- mit rechter Maustaste „Erzeuge Textliste“ wählen,
- Bereichsgrenzen (**Min.** / **Max.**) eingeben und
- **Namen** eingeben.



ACHTUNG:

Wenn ein anderer Wert als die in den Zeilen 1...n angegeben Werte anliegt, wird IMMER die Textressource angezeigt, die an ERSTER STELLE (Zeile 1) zugewiesen wurde.



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Querverweise für Texte und Textlisten

Um sich einen Überblick zu verschaffen, welche Texte/Textlisten wo verwendet werden, können diese durch die Funktion „Querverweis“ (In Ressourcenverwaltung Text/Textliste markieren und dann rechte Maustaste) nach Verwendung in Ressourcen und in Menues aufgelistet werden.

Durch Doppelklick auf einen Text/Textliste gelangt man direkt in das entsprechende Ansichtsfenster, das Meldungsfenster selbst wird durch die Taste F6 aus- oder eingeblendet.

Meldungen								
Meldungen Querverweise Menue-Referenz Suche								
Ressourcenname: Hand_Auto			Ressourcentyp: Textliste					
▼ Anzeigen_3	Anzahl	Verwendet in	Bei "Resource"	Bei "Zugang"	Bei "Sichtba...	Bei "Gestaltung"	Bei "Funktion"	Typ
	1	Dynamische Taste	1					Menue Dynamische Taste

Texte/Textlisten suchen nach Text

Ressourcen suchen mit der „Finden“-Funktion <STRG+F> unter dem Reiter „Bearbeiten“, um den Überblick zu behalten.

Das Ergebnis wird in der Meldungsliste (Ein- / Ausblenden mit „F6“) angezeigt.

Suche Text

Suche:

☐ Nur ganze Wörter

☐ Suche im gesamten Projekt

☐ Groß-/Kleinschreibung

☐ Suche im Ressourcen-Inhalt

✓ Suche

✗ Abbrechen

Bereinigen ungenutzter Texte/Textlisten

Löschen ungenutzter Ressourcen mit der „Bereinigen“-Funktion unter dem Reiter „Bearbeiten“, um das Projekt „aufzuräumen“

Bereinigen ...

Projekt bereinigen
Wählen Sie die Ressourcentypen aus, deren ungenutzten Objekte aus dem Projekt entfernt werden.

Ressourcentyp:

☒ Variable

☒ Text

☒ Bild

☒ Textliste

☒ Bildliste

☒ Alles auswählen

✓ Bereinigen

✗ Abbrechen

Löschen einzelner Text-Inhalte in Ressourcenansicht

Es ist möglich, in der Ansicht der Textressource, einzelne Inhalte in einem zusammenhängendem Bereich zu markieren und nach rechtem Mausklick zu löschen („Inhalte löschen“).

Alternativ dazu:
Wenn nach dem markieren die „Entfernen“-Taste an der Tastatur gedrückt wird, werden die markierten Ressourcen komplett gelöscht.

Deutsch ... Englisch ...

Starten Start

Stoppen Stop

Weiter Continue

Hinzufügen Einfüg

Rückgängig Strg+Z

Kopieren Strg+C

Ausschneiden Strg+X

Einfügen Strg+V

Allesauswählen Strg+A

Löschen Entf

Inhalt löschen

Erzeuge eine Textliste

Querverweis

Importiere Texte

Exportiere Texte

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressourcen Bilder / Bildlisten

Bilder

INSEVIS liefert einige Bilder, Symbole mit der VisuStage mit, die lokal unter C:\Program Files (x86)\INSEVIS\VisuStage\Images installiert werden. Das Erstellen eigener Bilder ist sehr einfach mit fast jedem Bildbearbeitungsprogramm möglich. Mit dem Siemens-WinCCflex erstellte Bilder können per Drag'n Drop samt Sybolik in die VisuStage-Bildressourcen gezogen werden.

- **empfohlenes Bilddateiformat:** png mit transparentem Alpha-Kanal.
Bei den meisten Bildprogrammen kann eine Farbe durch Transparenz ersetzt werden. Das bearbeitete Bild als PNG abspeichern (Bei „PhotoFiltre“ die Option „Interlaced / Automatic“ anwählen).
- in der Projektsprache angelegte Bilder werden in allen anderen Sprachen genutzt und dort → halbtransparent angezeigt.
- Es ist möglich, für dieses Bild in anderen Sprachen andere Bilder zu verwenden. Durch rechte Maustaste ein neues Bild zuweisen. Dieses wird dann wieder in vollen Farben angezeigt.

Bildlisten

Für variablenabhängige Bildwechsel oder Farbumschläge ist die Bildliste das geeignete Werkzeug.

Bildlisten werden manuell angelegt:

- mit rechter Maustaste in Feld „Name“ klicken und neuen **Namen** der Bildliste und ggf. Kommentar eingeben
- Bereichsgrenzen (**Min.** / **Max.**) eingeben
- eine **Bildressource** (das passende Bild) angeben
Dieses muss entweder vorher angelegt werden, oder durch rechten Mausklick im Feld Bildressource neu angelegt werden).

Oder:

- In Ressource „Bilder“ mehrere Bilder markieren,
- mit rechter Maustaste „Erzeuge eine Bildliste“ wählen,
- Bereichsgrenzen (**Min.** / **Max.**) eingeben und
- **Namen** eingeben.



ACHTUNG:

Wenn ein anderer Wert als die in den Zeilen 1...n angegeben Werte anliegt, wird IMMER die Bildressource angezeigt, die an ERSTER STELLE (Zeile 1) zugewiesen wurde.

Bildlisten

Filter:
☐ Zeige nur ungenutzte Bildlisten

	Name	Bereich	Kommentar
1	Pipe_hori	5	horizontaler Rohrabschnitt
2	Pipe_vert	5	vertikaler Rohrabschnitt
3	Angle_1	5	Eckverbinder
4	Hand_Auto	2	Umschaltung Hand- und Auto-Mo...
5	Auto_Hand	2	Umschaltung Auto- und Hand-Mo...
6	Sprachen	3	Anzeige aktueller Sprachen

Bildliste

Name:
Kommentar:

	Min.	Max.	Bildressource
1	0	0	wink_re_gr
2	1	1	wink_re_gn
3	2	2	wink_re_ge
4	3	3	wink_re_re

Deutsch (Deuts...

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Querverweise für Bilder und Bildlisten

Um sich einen Überblick zu verschaffen, welche Bilder/Bildlisten wo verwendet werden, können diese durch die Funktion „Querverweis“ (Bild/Bildliste markieren und dann rechte Maustaste) nach Verwendung in Ressourcen und in Menues aufgelistet werden.

Durch Doppelklick auf ein Bild/Bildliste gelangt man direkt in das entsprechende Ansichtsfenster, das Meldungsfenster selbst wird durch die Taste F6 aus- oder eingeblendet.

Meldungen									
Meldungen Querverweise Menue-Referenz Suche									
Ressourcenname: Angle_1				Ressourcentyp: Bildliste					
	Anzahl	Verwendet in	Bei "Resource"	Bei "Zugang"	Bei "Sichtba...	Bei "Gestaltung"	Bei "Funktion"	Typ	
▼ Anzeigen_3	1							Menue	
		Seg_re_wink	1					Bildlistenbetrachter	

Bilder/Bildlisten suchen nach Text

Ressourcen suchen mit der „Finden“-Funktion <STRG+F> unter dem Reiter „Bearbeiten“, um den Überblick zu behalten.

Das Ergebnis wird in der Meldungsliste (Ein- / Ausblenden mit „F6“) angezeigt.

Suche Text

Suche:

☐ Nur ganze Wörter
 ☐ Suche im gesamten Projekt

☐ Groß-/Kleinschreibung
 ☐ Suche im Ressourcen-Inhalt

☒ Suche
 ☐ Abbrechen

Bereinigen ungenutzter Bilder/Bildlisten

Löschen ungenutzter Ressourcen mit der „Bereinigen“-Funktion unter dem Reiter „Bearbeiten“, um das Projekt „aufzuräumen“

Bereinigen ...

Projekt bereinigen
 Wählen Sie die Ressourcentypen aus, deren ungenutzten Objekte aus dem Projekt entfernt werden.

Ressourcentyp:
☒ Variable
☒ Text
☒ Bild
☒ Textliste
☒ Bildliste
☒ Alles auswählen

☒ Bereinigen
 ☐ Abbrechen

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressourcen mehrfach austauschen/ersetzen

Bei disziplinierter und konsequenter Benennung von Ressourcen ist es mit der Funktion „Menue-Referenz“ möglich, Ressourcen mit teilweise gleicher Symbolik gegeneinander auszutauschen. Das betrifft die Ressourcen

- Variablen,
- Texte,
- Textlisten,
- Bilder,
- Bildlisten.

Im nebenstehendem Beispiel wurde eine „Dynamische Taste re“ bei verschiedenen Objekteigenschaften mit diversen Ressourcen „*** rechts“ beschrieben.

Beim Kopieren eines Objektes (z.B. dieser Taste) müsste man jede Ressource einzeln tauschen, welches bei mehrfachen Kopien aufwändig wäre.

Die Funktion „Suchen & Ersetzen“ ermöglicht einen schnellen Austausch.

Klickt man mit der rechten Maustaste direkt auf den Menuehintergrund (nicht auf ein Objekt!) kommt man über „Zeige Referenzen“ in das Meldungs Menü (Schließen mit F6, Refresh = Schließen und Neuaufruf).

Dort können alle Ressourcen z.B. mit „rechts“ in gleichartige mit z.B. „links“ ersetzt werden. (... aber nur wenn man vorab diszipliniert und konsequent die Symbolik gepflegt hat ...)

The screenshot shows the 'Meldungen' window with the 'Menue-Referenz' tab selected. The 'Menuenamen' field is set to 'Menue'. Below it is a table with the following columns: Objektname, Objekttyp, Eigenschaft, Ressourcename, and Ressourcentyp.

Objektname	Objekttyp	Eigenschaft	Ressourcename	Ressourcentyp
▼ Dynamische Taste re	Dynamische Taste	Variable	Sichtbarkeit rechts	Variable
		Text	Unsichtbar rechts	Textliste
		Gestaltung	Farbe_Strang_rechts	Variable
		Funktion (Ein Bit invertieren)	Sichtbarkeit rechts	Variable
▼ Dynamische Taste li	Dynamische Taste	Variable	Sichtbarkeit links	Variable
		Text	Unsichtbar links	Textliste
		Gestaltung	Farbe_Strang_links	Variable
		Funktion (Ein Bit invertieren)	Sichtbarkeit links	Variable

Overlaid on the table is a dialog box titled 'Suchen & Ersetzen in Menue-Referenz'. It contains the following fields and options:

- 'Suchen in Referenz:' dropdown menu with 'rechts' selected.
- Two checkboxes: 'Nur ganze Wörter' (unchecked) and 'Groß-/Kleinschreibung' (unchecked).
- 'Ersetze mit:' dropdown menu with 'links' selected.
- Four buttons at the bottom: 'Suche', 'Ersetze', 'Ersetze alle', and 'Schließen' (with a red X icon).

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressourcen Meldungen (Alarme / Ereignisse)

Alarme/ Ereignisse

Es können

- bei CPU Typ V 128 Alarme und 128 Ereignisse

- bei CPU Typ P/T, WebVisu und EDGE-HMIs 1024 Alarme und 1024 Ereignisse

und jeweils bis zu 500 (CPU-V/-P) bzw. 50.000 (CPU-T, WebVisu und EDGE-HMIs) Meldungen (jeweils Alarme/ Ereignisse) archiviert werden.

Diese Archive sind mit einer Tastenfunktion löschar.

- Meldungstexte können über die Export-/ Import-Funktion als csv- Datei abgespeichert bzw. eingelesen werden.
- Ein manuelles Anlegen erfolgt in den vorab angelegten Projektsprachen.
- Zur Archivierung per Häkchen aktivieren und Micro SD-Card stecken (Archivierung erfolgt in binären Format, die Konvertierung in das csv-Format erfolgt mit der RemoteStage)
Bei WebVisu und EDGE-HMI erfolgt die Archivierung intern ohne SD Karte.
- Ein akustisches Signal bedeutet einen 1 Sekunde langen einmaligen Ton des internen Buzzers nicht bei WebVisu und EDGE-HMIs
- Eine Alarmsirene ist ein in Intervallen von 1...600 Sekunden wiederkehrender 1 Sekunden langer interner Buzzerton nicht bei WebVisu und EDGE-HMIs.

Der Alarm- / Ereignis-Bitbereich (Bereich der Triggerbitadressen, die den Alarm/das Ereignis auslösen) ist bei CPU V 128 Bit / bei CPU Typ P /T, WebVisu und EDGE-HMIs 1024 Bit groß und **muss zusammenhängend sein**. Jedes Bit gehört zu einer Meldung. (Bit 0 zu Alarm/Ereignis 1, Bit 1 zu Alarm/ Ereignis 2, etc...)

Der Meldungsstatus kann im S7-Programm durch ein Bit aus diesem Bereich gesteuert werden.

Mit Bit=1 erscheint diese Meldung als „gekommen“.

Mit Bit=0 wird diese Meldung als „gegangen“ interpretiert.

Der Quittierbereich

(nur für Alarme) (Bereich der Quittierungsbitadressen, die bei Quittierung des jeweiligen Alarmes gesetzt werden) ist auch CPU V 128 Bit / Typ P/T, WebVisu und EDGE-HMIs 1024 Bit groß und muss zusammenhängend sein.

Jedes Bit gehört zu einem Alarm. (Bit 0 zu Alarm 1, Bit 1 zu Alarm 2, etc...)

Der Alarmstatus kann im S7-Programm durch ein Bit aus diesem Bereich gesteuert werden

Mit Bit=1 erscheint eine anstehende Meldung als „quittiert“.

Mit Bit=0 wird diese Meldung als nicht quittiert interpretiert.

Beide Bereiche dürfen sich nicht überlappen (automatische Fehlermeldung erfolgt beim Kompilieren).



ACHTUNG:

- Befindet sich der Trigger oder Quittierungsbitbereich in einem Datenbaustein, **MUSS** dieser auch in der SPS **vorhanden** und mindestens **so groß** (128/1024Bit) **sein**, sonst erscheinen die Meldungen / Quittierungen nicht!
- Wird das Bestätigungsbit **aktiviert**, muss es in der SPS verarbeitet (nach gewisser Zeit **rückgesetzt**) werden, sonst erscheint der nächste gleiche Alarm bereits als quittiert.
- Wird es **nicht aktiviert** und man erzeugt und betreibt eine Visualisierung mit der RemoteStage wird bei dem Quittieren auf der RemoteStage-Visualisierung kein Bit in der SPS gesetzt und bei einem anderen Panel-HMI verbleibt diesen Alarm als **nicht quittiert**.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Anzeige und Verwaltung der Alarm-/ Ereignis-Meldungstexte

Alarm-Meldungen							
	Deutsch...	Englisch...	Russisch ...	Gruppe	Triggerbitadresse	Quittierungsbitadresse	Variable
1	Alarm 1 hat a...	Alarm 1 trigg...	требога 1 нора...	1	M1.0	M17.0	
2	Alarm 2 hat a...	Alarm 2 trigg...	требога 2 нора...	2	M1.1	M17.1	

- Alarme gleicher **Gruppe** werden immer gemeinsam quittiert.
- Alarme der **Gruppe 0** werden **automatisch** quittiert.
- **Triggerbit- und Quittierungsbitadressen** werden nur zur Information angezeigt und sind nicht änderbar.
- Die Angabe einer **Variable** (*nur bei Panel-SPS, nicht bei Panel-HMI, WebVisu und EDGE-HMIs!*) ermöglicht die Anzeige eines zusätzlichen dynamischen Fehlercodes (z.B. eines berechneten Wertes für die quantitative Anzeige eines Zustandes in der Alarmmeldung) als Dezimalzahl (optional). → Wenn diese Variable hier eingetragen wird, erscheint sie automatisch in dem Meldetext, Das ist keine Triggervariable für die Meldung!
Mit „Variable“ kann ein Variablenwert (INT oder REAL mit (fix) 2 Nachkommastellen) am Ende der Meldungszeile angezeigt werden
- In der Meldearchivanzeige können die Meldungen auf-/ absteigend sortiert werden
- Wie auch bei der Textressource ist es möglich, in der Ansicht der Alarm-/Ereignistextressource, einzelne Inhalte in einem zusammenhängendem Bereich zu markieren und nach rechtem Mausklick zu löschen („Inhalte löschen“).

(alternativ werden ganze Alarm / Ereignis-Zeilen gelöscht, wenn nach dem Markieren die „Entfernen“-Taste der Tastatur gedrückt wird.)

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Wechseln des Benutzer-Levels mit dem SFC215 "LOGIN"

(nicht bei WebVisu und EDGE-HMI)

Der SFC215 "LOGIN" erlaubt den Wechsel des Benutzer-Levels bzw. das Ausloggen durch ein S7-Programm zur Laufzeit.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
LEVEL	INPUT	BYTE	Benutzer level (1..9) 0 = Ausloggen aus dem aktuellem Benutzer-Level
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – Kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8005 – Level ist ungültig oder nicht konfiguriert W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verbunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	TRUE: Job wird bearbeitet

S7-Programmbeispiel für die Verwendung des SFC215

Ziel: Benutzerlevel auf 7 ändern

UN	M	1502.4	// Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB			// dann Funktion beenden
CALL	SFC	215	
LADDR	:	=MW2000	// VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
			// (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
LEVEL	:	=B#16#7	// Benutzer-Level, von 0...9
			// 0= Logout aus aktuellem Benutzer-Level
RET_VAL	:	=MW1000	// Resultat / Rückgabewert
BUSY	:	=M1702.3	// TRUE = Anforderung in Abarbeitung
U	M	1702.3	// Job ist in Abarbeitung
BEB			
R	M	1502.4	// Rücksetzen des Anforderungssignals
L	MW	1000	// Resultat / Rückgabewert
L		0	// Kein Fehler
==I			// Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB			// dann Funktion beenden
L	MW	1000	// Fehler aufgetreten
			// Fehlersuche
			// ...
BEA			// Ende der Funktion

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressource Partner-SPS

(nur für HMI, WebVisu und EDGE-HMI)

INSEVIS-Panel-HMIs verarbeiten ausschließlich Datentypen der S7-300-Familie. Sie kommunizieren dabei aktiv über Ethernet (S7-Kommunikation Put/Get) mit der Partner-SPS und sind dabei der aktive Partner. Die Partner-SPS wird über die IP-Adresse und den TSAP identifiziert (gebildet aus Rack-Nr. und Slot-Nr. der CPU sowie der Verbindungsressourcen-Nummer). Diese Einstellungen werden im VisuStage-Projekt oder im BIOS des Panel-HMIs vorgenommen. Ein INSEVIS-Panel-HMI hat nur eine Verbindung und kann damit immer nur mit einer Partner-SPS kommunizieren.

Die Verbindungseinstellungen im Panel-HMI

- Entweder im BIOS des Panel-HMIs direkt eingetragen
(→ Siehe BIOS: Ethernet-Kabel abziehen und warten bis Logo kommt, dann links/rechts/links tippen) oder
- in dem VisuStage-Projekt bei der Ressource SPS-Gerät

Verbindungseinstellungen in der Partner-SPS

- Generell gilt, dass in dem SPS-Partnergerät **KEINE Verbindung** eingestellt werden muss, denn das HMI benutzt als aktive Partner die Put/Get-Verbindung zur SPS (Verbindungsressourcen-Nummer* 02 (reserviert für OPs). (Seitenumschläge oder Sprachumstellungen von der SPS am Panel werden am einfachsten über Variablen mit der aktuellen Seiten- oder Sprach-ID-Nummer vorgenommen).
- Wenn in der SPS **SFCs** benutzt werden, um **Bildschirme und Trends im abgesetzten Panel umzuschalten**, muss in der SPS eine Ethernet-Verbindung mit Verbindungsressourcen-Nummer* > 03 (am besten FF) angelegt verwendet werden, auf die das HMI in der Partner TSAP zugreift.

unten: Eintragen der Verbindungsparameter aus HMI-Sicht in VisuStage
(TSAP wird mit Wahl der Partner-SPS automatisch bestimmt nach u.g. Regeln)

unten: Eintragen der Verbindungsparameter aus SPS-Sicht in ConfigStage

SPS-Gerät x

HMI-Geräteeinstellungen

IP-Adresse:

192.168.80.54

TSAP:

02.00

Partner-SPS-Einstellungen

SPS-Typ:

INSEVIS SPS

INSEVIS SPS

Siemens S7-300/400

Siemens S7-1200/1500

Andere

IP-Adresse:

192.168.80.50

TSAP:

02.02

☒ Synchronisieren der HMI-Zeit mit der Zeit des Partnergerätes (Übernahme der Zeit nur von INSEVIS- oder S7-300/400-SPSen).
 ☒ Aktivieren der Änderung der Partnerzeit zur Laufzeit

at

192.168.80.60

255.255.255.0

unikation durch entfernten Partner

...

erlauben

☒ Ethernet 1
 ☒ Ethernet 2

Löschen

Bearbeiten

	Aktiv	Lokal	Partner
inel-HMI		FF.02	

Für INSEVIS-Panels und Siemens-CPUs

- IP-Adresse der Partner-SPS in VisuStage-Projekt / im HMI-BIOS eintragen,
- TSAP eintragen(gebildet aus **Rack-Nr. und Slot-Nr. der CPU sowie der Verbindungsressourcen-Nummer.**),
für Siemens-CPUs 300/ 400 ist das standardmäßig **0, 2, 02**,
für Siemens-CPUs 1200/1500 ist das standardmäßig **0, 1, 02**

→ „Put/Get erlauben“ aktivieren und
→ keine optimierten DBs verwenden!

* Verbindungsressourcen-Nummer (04...FF (hex)) nicht verwechseln mit Verbindungs-ID-Nummer (01...16 (dez.))!

Partner-Gerät synchronisieren (nur für HMI)

Es wird empfohlen, mit der Zuweisung von Verbindungseinstellungen auch eine Zeit-Synchronisation zwischen Panel und SPS vorzunehmen:

Erste Check-Box:

Das HMI wird mit der SPS-Zeit synchronisiert

Zweite Check-Box:

Die SPS-Zeit kann am Panel-HMI zur Laufzeit geändert werden



ACHTUNG:

Ohne Synchronisation können die Uhrzeiten beider Geräte auseinanderlaufen und so Abläufe zu unvorhergesehenen Zeiten starten

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressource Dialoge

Hier wird die Größe und das Design der automatisch eingeblendeten virtuellen Tastatur bei

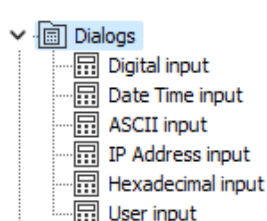
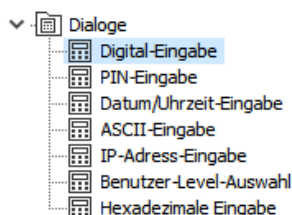
- E/A-Feldern,
- Loginfeldern,
- Datum-/Uhrzeitfeldern
- String Eingabefeldern
- IP-Adress Eingabefeldern
- Benutzer-Level-Auswahlfeldern
- Hexadezimale Eingabe

angepasst werden.

Die Ressource Dialoge ist bei EDGE Visualisierungen minimal anders als bei den bisherigen Visualisierungen.

Visu CPU-V/P/T

WebVisu/EDGE-HMI



Die Größe des gesamten Objektes bestimmt am Ende die automatisch errechnete Tastengröße. (Die LCD-Auflösung nicht überschreiten!)

Ohne Abbildung: **Farbschemata**

Es stehen verschiedene Farbschemata für ein einheitliches und modernes Design zur Verfügung.

Die restlichen Einstellungen sind selbsterklärend.

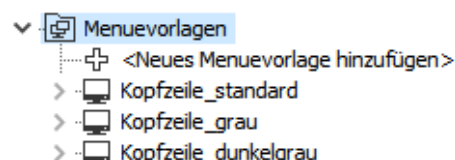


Hinweise:

Bei kleinen Paneldiagonalen ist es für die spätere Bedienung sehr wichtig, dass eine möglichst große Tastatur zur Verfügung steht. Das ist bei vielen kleinen Panels sonst nicht möglich und für den Endanwender ein deutlicher Vorteil.

Bei der Ressource Dialoge / Benutzer-Level-Auswahl kann jede Zeile ist entweder einsprachig oder durch Auswahl einer Textressource auch mehrsprachig darstellbar.

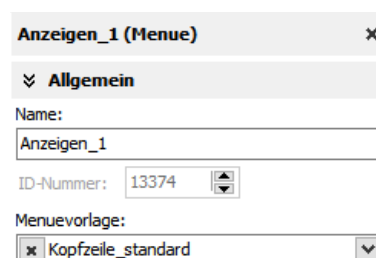
Ressource Menuevorlagen



Menuevorlagen werden wie ein eigener Bildschirm angelegt und können einmal in jedem Menue als Vorlage verwendet werden.

Dazu wird dem jeweiligen Menue die Menuevorlage aktiviert und ausgewählt.

Jede in der Menuevorlage durchgeführte Änderung wird automatisch in alle Menues übertragen, bei denen diese Menuevorlage aktiviert ist.



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressource Trends

Trends stellen einen Wert in Abhängigkeit der Zeit dar. Es stehen 4 Trends mit je 16 Kanälen zur Verfügung. In jedem Kanal ist die Zeitbasis (kleinste Auflösung = 1 Sekunde) und der Datentyp muss innerhalb eines Trends bei allen 16 Kanälen gleich sein.

Die Trends können zur besseren Identifizierung mit einem Namen (hier: „Druck“) versehen werden, der bei der Trendanzeige und Abspeicherung mit der RemoteStage als Dateiname verwendet wird.

Samples: Hier geben Sie die Anzahl des Messwerte (Samples) im Ringpuffer zu Laufzeit ein (100....200).

Startverhalten: Neben den S7-SFCs gibt es noch 3 weitere Möglichkeiten, den Trend zu starten:

- durch Zuweisen der Tastenfunktion „Trend Starten“ auf eine Taste
→ Konfiguration bei der Funktionszuweisung (eingeschränkte Archivierung, um kompatibel zu älteren Versionen zu bleiben)
- mit jedem Systemstart
→ Konfiguration direkt hier unter der Ressource Trend
- variablenabhängig
→ Konfiguration direkt hier unter der Ressource Trend

Wenn das **Archiv** aktiviert wurde, kann man

- die Anzahl der zu archivierenden Messwerte im **Umlaufarchiv** angeben (maximal 65.635 Samples pro Trendkanal) oder bis zu 10 Umlaufarchive auf der Micro-SD®-Karte (integrierter Speicher bei den EDGE-Geräten) verknüpfen (**Segmentiertes Umlaufsystem**), so dass bis zu 656.350 Samples pro Trendkanal archiviert und mit der Trendarchivanzeige angezeigt werden können.

Bei Überschreitung dieser Werte werden die Archive nach FIFO- Prinzip überschrieben.

Bei der Formatierung der Trendkanäle stellt man Minimal-/Maximalwert sowie die Anzahl Nachkommastellen ein. Dazu optische Angaben wie Farbe, Stil (interpoliert = kürzeste Verbindung, Balken (vertikal) und schrittweise = treppenförmig) und wählt die grafische Darstellung des Messpunktes aus.

Es wird ausschließlich auf der Micro-SD®-Card (integrierter Speicher bei den EDGE-Geräten) archiviert. Jeder Trend wird als EINE Binärdatei mit der ID-Nummer (nicht änderbar) abgespeichert. Diese Datei kann mit der RemoteStage in den PC eingelesen, angezeigt und in das csv-Format konvertiert werden (manuell oder per Kommandozeilenbefehl in „geplanten Tasks“ auch automatisch). Trendarchive können bei den Standard HMIs mit einer Tastenfunktion wieder von der Micro-SD®-Karte gelöscht werden, bei den EDGE-Geräten erfolgt die Verwaltung der Daten über die Konfigurationsoberfläche.

Querverweise für Trends

Um sich einen Überblick zu verschaffen, in welchen Menues Trends gestartet, gestoppt und fortgesetzt oder angezeigt werden, können diese durch die Funktion „Querverweis“ (Trendressource markieren und dann rechte Maustaste) nach Verwendung in Ressourcen und in Menues aufgelistet werden. Durch Doppelklick auf eine Verwendung gelangt man direkt in das entsprechende Ansichtsfenster, das Meldungs Fenster selbst wird die Taste F6 aus- oder eingeblendet.

Meldungen								
Meldungen Querverweise Menue-Referenz Suche								
Ressourcenname: Druck				Ressourcentyp: Trend				
	Anzahl	Verwendet in	Bei "Resource"	Bei "Zugang"	Bei "Sichtba...	Bei "Gestaltung"	Bei "Funktion"	Typ
▼ Trends	7							Menue
		Trend-Viewer	1					Trendanzeige
		Kanal_2					1	Markierungsfeld
		Trend archive viewer	1					Trendarchivanzeige

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Starten der Trenderfassung mit dem SFC 202 "TRENDSRT"

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Mit dem SFC202 "TRENDSRT" wird die in der VisuStage konfigurierte Trenderfassung gestartet. Das Intervall und die Anzahl der Aufzeichnungen werden dem Trend zugewiesen.

Nach dem Start erfasst das Betriebssystem die konfigurierten Operandenwerte in dem vorgegebenen Intervall und speichert diese auf der Micro-SD®-Karte, wenn der „ARCHIVE“-Parameter auf den Wert „TRUE“ gesetzt wurde. Werden die „CYCLIC“-Parameter auf den Wert „FALSE“ gesetzt, wird die Erfassung nur einmalig ausgeführt und die Trenderfassung wechselt in den „STOP“-Zustand.

Trenddaten werden in die Datei „trend_XXX.bin“ geschrieben (XXX ist die Trend-ID-Nummer). Dieses Archiv-File basiert auf einen **Ringpuffermechanismus** mit „COUNT“-Aufzeichnungen.

Die Daten können mit der RemoteStage von der SD-Karte entweder direkt oder über Ethernet eingelesen werden und als csv abgespeichert werden. Diese Funktion ist auch batchprozessfähig.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
TREND	INPUT	INT	Trend ID-Nummer, (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
INTERVAL	INPUT	WORD	Aufzeichnungsintervall in Sekunden (1..65535 Sekunden sind zulässig).
COUNT	INPUT	WORD	Anzahl von Aufzeichnungen zum Aufzeichnen/Archivieren (1..65535 sind zulässig).
CYCLIC	INPUT	BOOL	TRUE: Die COUNT-Aufzeichnungen werden zyklisch aufgezeichnet. FALSE: Die COUNT-Aufzeichnungen werden einmalig aufgezeichnet, dann wird die Aufzeichnung gestoppt.
ARCHIVE	INPUT	BOOL	TRUE: Die aufgezeichneten Werte werden in der Micro-SD®-Karte gespeichert FALSE: Kein Archiv
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – Kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8003 – Ungültige „TREND“-ID-Nummer W#16#8004 – Ungültiger Zustand / bereits gestartet W#16#8005 – Ungültiger „INTERVAL“-Wert W#16#8006 – Ungültiger „COUNT“-Wert W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verbunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	TRUE: Job wird bearbeitet

Wenn der Trend einmal gestartet wurde und die SPS geht in Power OFF, läuft der Trend nach Power ON automatisch weiter.

→ Hier geht es zur Projektierung mit den Objekten [Trendanzeige und Trendarchivanzeige](#).

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

S7-Programmbeispiel für die Verwendung des SFC202

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Ziel: Trend mit der ID-Nummer 6163 mit folgender Konfiguration starten:

- Aufzeichnungsintervall 1 Sekunde,
- zyklische Aufzeichnungen,
- Archivierung auf Micro-SD®-Karte,
- Ringpuffergröße 65.535 Aufzeichnungen

UN	M	1500.2	// Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB			// dann Funktion beenden
CALL	SFC	202	
LADDR	:	=W#16#0	// VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
			// (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
TREND	:	=6163	// ID-Nummer des in der VisuStage konfigurierten Trends
INTERVAL	:	=W#16#1	// Alle 1s Werte aufzeichnen
COUNT	:	=W#16#FFFF	// Max. Anzahl von Aufzeichnungen 65535 (dez) => FFFF (hex)
CYCLIC	:	=TRUE	// Zyklische Aufzeichnung als Ringpuffer.
			// (Puffergröße wird in COUNT-Parameter vorgegeben)
ARCHIVE	:	=TRUE	// Aktiviert das Archivieren auf Micro-SD®-Karte
RET_VAL	:	=MW1000	// Resultat / Rückgabewert
BUSY	:	=M1700.2	// TRUE = Anforderung in Abarbeitung
U	M	1700.2	// Trend starten ist in Abarbeitung,
BEB			// dann Funktion beenden
R	M	1500.2	// Setze Anforderungssignal zurück
L	MW	1000	// Resultat / Rückgabewert
L		0	// Kein Fehler
==I			// Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB			// dann Funktion beenden
L	MW	1000	// Fehler aufgetreten
			// Fehlersuche
			// ...
BEA			// Ende der Funktion

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Stoppen der Trenderfassung mit dem SFC 203 "TRENDSTP"
(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Die Trendaufzeichnung kann durch den Aufruf des SFC 204 "TRENDSTP" gestoppt werden.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
TREND	INPUT	INT	Trend ID-Nummer, (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – Kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8003 – Ungültige „TREND“-ID-Nummer W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	Busy flag „TRUE“: Job wird bearbeitet

S7-Programmbeispiel für die Verwendung des SFC203
(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Ziel: Trend mit der ID-Nummer 6163 stoppen

UN	M	1500.3	// Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB			// dann Funktion beenden
CALL	SFC	203	
LADDR	:	=W#16#0	// VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
			// (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
TREND	:	=6163	// ID-Nummer des in der VisuStage konfigurierten Trends
RET_VAL	:	=MW1000	// Resultat / Rückgabewert
BUSY	:	=M1700.3	// TRUE = Anforderung in Abarbeitung
U	M	1700.3	// Trend stoppen ist in Abarbeitung,
BEB			// dann Funktion beenden
R	M	1500.3	// Setze Anforderungssignal zurück
L	MW	1000	// Resultat / Rückgabewert
L		0	// Kein Fehler
==I			// Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB			// dann Funktion beenden
L	MW	1000	// Fehler aufgetreten
			// Fehlersuche
			// ...
BEA			// Ende der Funktion

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Fortsetzen der Trenderfassung mit dem SFC 204 "TRENDCNT"

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Die vorher gestoppte Trenderfassung kann durch den Aufruf des SFC 204 "TRENDCNT" fortgesetzt werden. Das Aufzeichnungsintervall muss neu zugewiesen werden.

Die Anzahl von Aufzeichnungen und der Aufzeichnungsmodus (zyklisch überschreibend, archivierend) werden so beibehalten, wie zuvor zugewiesen.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
TREND	INPUT	INT	Trend ID-Nummer (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
INTERVAL	INPUT	WORD	Aufzeichnungsintervall in Sekunden (1..65535 Sekunden sind zulässig).
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – Kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8003 – Ungültige „TREND“-ID-Nummer W#16#8004 – Trend wurde nicht gestartet oder Aufzeichnungszähler erreicht „0“ W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verbunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	Busy flag „TRUE“: Job wird bearbeitet

→ Hier geht es zur Projektierung mit den Objekten Trendanzeige und Trendarchivanzeige.

S7-Programmbeispiel für die Verwendung des SFC204

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Ziel: gestoppten Trend mit der ID-Nummer 6163 fortsetzen

UN	M	1500.4	// Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB			// dann Funktion beenden
CALL	SFC	204	
LADDR	:	=W#16#0	// VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
			// (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
TREND	:	=6163	// ID-Nummer des in der VisuStage konfigurierten Trends
INTERVAL	:	=W#16#1	// Alle 1s Werte aufzeichnen
RET_VAL	:	=MW1000	// Resultat / Rückgabewert
BUSY	:	=M1700.4	// TRUE = Anforderung in Abarbeitung
U	M	1700.4	// Trend fortsetzen ist in Abarbeitung,
BEB			// dann Funktion beenden
R	M	1500.4	// Setze Anforderungssignal zurück
L	MW	1000	// Resultat / Rückgabewert
L	O		// Kein Fehler
==I			// Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB			// dann Funktion beenden
L	MW	1000	// Fehler aufgetreten
			// Fehlersuche
			// ...
BEA			// Ende der Funktion

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Trendstatusabfrage mit SFC 205 "TRENDSTA"

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Mit dem SFC205 "TRENDSTA" wird der Status des Trends abgefragt. Dabei wird der Status der Trenderfassung und/oder der Trendarchivierung zurückgegeben.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
TREND	INPUT	INT	Trend ID-Nummer (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – Kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8003 – Ungültige „TREND“-ID-Nummer W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	Busy flag „TRUE“: Job wird bearbeitet
TREND_STATUS	OUTPUT	BYTE	Trendstatuscode B#16#00 – Trendaufzeichnung ist nicht initialisiert B#16#01 – Trendaufzeichnung ist initialisiert und läuft B#16#02 – Trendaufzeichnung ist beendet/ gestoppt
ARCHIVE_STATUS	OUTPUT	BYTE	Archivierungsstatuscode B#16#00 – Trendarchivierung ist nicht initialisiert B#16#01 – Trendarchivierung ist initialisiert und läuft B#16#02 – Trendarchivierung wurde erfolgreich beendet B#16#03 – SD-Card ist nicht gesteckt oder wurde nicht erkannt B#16#04 – Trendarchivierung gestoppt: Konnte Datei nicht erstellen B#16#05 – Trendarchivierung gestoppt: Konnte Datei nicht lesen B#16#06 – Trendarchivierung gestoppt: Konnte Dateigröße nicht einstellen B#16#07 – Trendarchivierung gestoppt: Konnte Header nicht in Datei schreiben B#16#08 – Trendarchivierung gestoppt: Fehler bei Dateisuche B#16#09 – Trendarchivierung gestoppt: Konnte Aufzeichnung nicht in Datei schreiben

→ Hier geht es zur Projektierung mit den Objekten Trendanzeige und Trendarchivanzeige.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

S7-Programmbeispiel für die Verwendung des SFC205

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Ziel: Status des Trends mit der ID-Nummer 6163 prüfen

```

UN      M      1500.5      // Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB                                           // dann Funktion beenden

CALL   SFC    205
  LADDR      :=W#16#0      // VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
                                           // (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
  TREND      :=6163        // ID-Nummer des in der VisuStage konfigurierten Trends
  RET_VAL    :=MW1000      // Resultat / Rückgabewert
  BUSY       :=M1700.5    // TRUE = Anforderung in Abarbeitung
  TREND_STATUS :=MB2008    // Statuscode des Trends
  ARCHIVE_STATUS:=MB2009  // Statuscode der Trendarchivierung

U       M      1700.5      // Trend starten ist in Abarbeitung,
BEB                                           // dann Funktion beenden
R       M      1500.5      // Setze Anforderungssignal zurück

L       MW     1000        // Resultat / Rückgabewert
L       0                // Kein Fehler
==I                                           // Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB                                           // dann Funktion beenden

L       MW     1000        // Fehler aufgetreten
                                           // Fehlersuche
                                           // ...

BEA                                           // Ende der Funktion

```

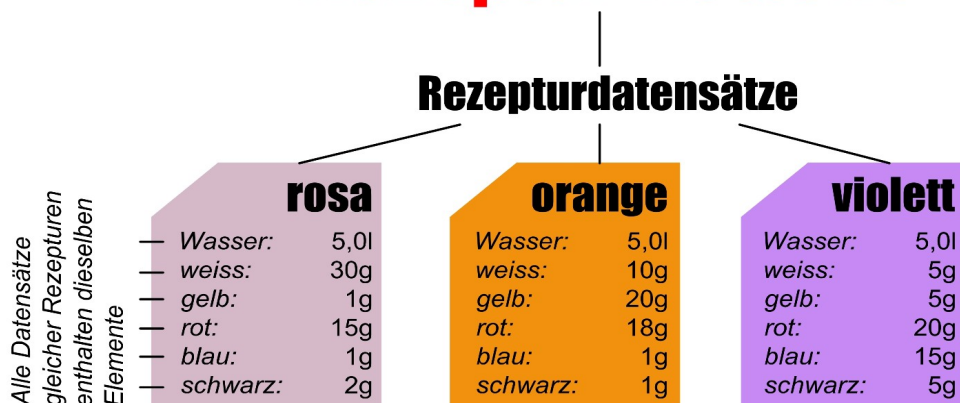
Ressource Rezepturverwaltung

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

INSEVIS-Panels und Panel-SPSen können

- bei CPU Typ V bis zu 64 Rezepturen mit je bis zu 128 Datensätzen mit je bis zu 128 Elementen und bei
- bei CPU Typ P bis zu 64 Rezepturen mit je bis zu 256 Datensätzen mit je bis zu 256 Elementen verarbeiten.
- bei CPU Typ T bis zu 128 Rezepturen mit je bis zu 256 Datensätzen mit je bis zu 256 Elementen verarbeiten.

Rezeptur Rottöne



Aufbau an einem willkürlichen Beispiel für Rezepturen zur Farbmischung

Die verschiedene Serien von Farbtönen (**Rottöne**, **Blautöne**, **Grüntöne**) stellen Rezepturen dar.

Jede Rezeptur besteht aus immer den gleichen Elementen (z.B. **Rottöne**: Wasser, weiss, gelb, rot, blau, schwarz).

Je nach Verhältnis der Elemente entstehen die **Datensätze** (Farben **rosa**, **orange**, **violett**) der Rezeptur **Rottöne**.

Der Bediener wählt zuerst eine Rezeptur aus der **Rezepturliste** aus. (im Beispiel die Rezeptur **Rottöne**)

Es können keine neuen Rezepturen zur Laufzeit angelegt werden, weil neue Elemente eingefügt werden müssen, die erst elektrisch in die Anwendung eingebunden werden müssen (Klappen, Waagen, etc.)

Die **Datensatzliste** zeigt die bestehenden Datensätze an. Hier kann ein bestehender Datensatz ausgewählt oder gelöscht, oder ein neuer hinzugefügt und gespeichert werden.

(im Beispiel die Datensätze (Farben) **rosa**, **orange**, **violett**)
Bei der Anlage des Rezeptes in der VisuStage wird dem Element bereits jeweils ein Wert zugewiesen. Damit entsteht quasi der erste Datensatz. Speichern unter anderem Namen dupliziert die Datensätze.

Nach Auswahl eines Datensatzes gelangt der Benutzer in die **Elementliste**, wo der Wert der vorab in der Rezeptur festgelegten Elemente geändert werden kann.

(im Beispiel die Elemente Wasser, weiss, gelb, rot, blau, schwarz)

Rezeptur-Liste (Anzeige der Rezepturen)

Rezeptur Rottöne (z.B. 6 Elemente)
Rezeptur Blautöne (z.B. 5 Elemente)
Rezeptur Grüntöne (z.B. 7 Elemente)

Datensatz-Liste (Anzeige und Änderung)

violett
orange
rosa (Sind die "Ergebnisse" (Datensätze) aus der Mischung ihrer jeweiligen Elemente)

Element-Liste (Anzeige und Änderung)

Wasser:
weiss:
gelb:
rot:
blau:
schwarz: (immer die gleichen Elemente, aber unterschiedliche Werte bei unterschiedlichen Datensätzen)

INSEVIS-spezifische Hinweise zur Rezepturverwaltung

1. INSEVIS- Steuerungen legen die Datensätze der Rezepturverwaltung in der Micro-SD®-Card ab.
2. Es ist nur eine Rezepturanzeige in einem Screen möglich und auch sinnvoll.
3. Wenn die Visualisierung geändert und neu gedownloaded wird, wird auch die Rezepturstruktur mit sich selbst wieder überschrieben, aber die Daten auf der Micro-SD®-Card bleiben erhalten. Damit bleiben alle gesicherten Datensätze der Rezepturen auch bei einem Update des Visualisierungsprojektes erhalten.
4. Wegen der Ablage der Daten auf einem externen Speicher ist bei der Rezepturverwaltung keine Simulation mit der SimuStage möglich.
5. Die Zugangsbeschränkung erfolgt über eine selbst zugangsbeschränkte Taste, die mit der Funktion Menüwechsel in das Menue „Rezepturverwaltung“ belegt ist.
6. Mit dem SFC206 kann ein automatisches Laden eines bestimmten Rezepturdatensatzes in die SPS durch ein Ereignis (z.B. Einlesen eines Barcodes o.ä.) vorgenommen werden. Die Zuweisungstabelle ist in S7 zu erstellen.
7. Der Export der Rezepturdatensätze ist mit RemoteStage ab Version 1.0.3.7. möglich

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Projektierung an einem Beispiel für Rezepturen zur Farbmischung

Neuanlage einer Rezeptur wählen, in neuem Fenster Rezeptur parametrieren

Allgemeine Angaben

Rezepturname: interner (Projektsprachen unabhängiger) Name der Rezeptur*
 Anzeigename: sichtbarer (Projektsprachen abhängiger) Name der Rezeptur *
 Kommentar: Bemerkungen zu dieser Rezeptur eintragen
 (Nummer) automatisch hochgezählte interne Nummerierung der Rezeptur (nicht änderbar)

Rezepturstruktur

Element interner (Projektsprachen unabhängiger) Name des Elementes
 Anzeigename: sichtbarer (Projektsprachen abhängiger) Name des Elementes (hier kann neben der Bezeichnung noch die physikalische Einheit (z.B. kg, sec., cm, etc.) mit angegeben werden). *
 Basiert auf einer Textressource, die separat angelegt wird
 Variable Zuordnung einer Variable zu dem Element (optimal, wenn das S7-Programm die Variable so skaliert, dass die abgemessenen Werte gleich direkt eingegeben werden können)
 Min. Eingabe des Minimalwertes des Elements (Wenn Bediener einen kleineren Wert eingibt, wird automatisch dieser Minimalwert übernommen.)
 Wert Eingabe des Vorgabewertes des Elements (Damit werden die Werte des ersten Datensatzes quasi vorbelegt und im Speicher gehalten, bis der Datensatz erstmals gespeichert wird.)
 Max. Eingabe des Minimalwertes des Elements (Wenn Bediener einen größeren Wert eingibt, wird automatisch dieser Maximalwert übernommen.)
 Nachkommastellen: Eingabe der Anzahl von Nachkommastellen des Wertes

	Element	Anzeigename	Variable	Min.	Wert	Max.	Nach
1	Wasser (Liter)	Wasser	El_H2O (MB20, BYTE)	0	5	10	1
2	Pulver weiss (g)	Pulver ws	El_ws (MB21, BYTE)	0	30	100	0
3	Pulver gelb (g)	Pulver ge	El_ge (MB22, BYTE)	0	1	100	0
4	Pulver rot (g)	Pulver rt	El_rt (MB23, BYTE)	0	15	100	0
5	Pulver schwa...	Pulver sw	El_sw (MB25, BYTE)	0	2	100	0



Hinweis:

Das FAT16/32 Filesystem auf der Micro-SD®-Karte erlaubt einige Zeichen nicht in Datei- bzw. Verzeichnisnamen: \ / : * ? " < > | Solche Zeichen werden ignoriert.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Rezepturhandling mit SFC 206 "RECIPE"

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Mit dem SFC206 "RECIPE" können Rezeptur-Datensätze

- von der Micro-SD®-Karte eingelesen und in die SPS geschrieben werden und
- von der SPS auf die Micro-SD®-Karte geschrieben werden (Dateiname = Rezeptur-Datensatzname).

Mit dem SFC206 kann ein automatisches Laden eines bestimmten Rezeptur-Datensatzes in die SPS durch ein Ereignis (z.B. Einlesen eines Barcodes o.ä.) vorgenommen werden. Die dafür nötige Zuweisungstabelle (z.B. Welcher Barcode löst welchen Rezeptur-Datensatz aus) ist in S7 zu erstellen.

Parameter	Bezeichnung	Datentyp	Beschreibung
REQ	INPUT	BOOL	TRUE Zuweisen und Job starten
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
RECIPE	INPUT	INT	Rezeptur-Nummer (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
REC_NAME	INPUT	STRING	Rezeptur-Datensatzname bis zu 60 ASCII-Zeichen, wenn mehr, dann Rückgabewert W#16#842A)
FUNCTION	INPUT	BYTE	Funktionsnummer 1 Lese Datensatz von SD-Karte und schreibe in SPS (SD → SPS) 2 Lese Datensatz von SPS und schreibe auf SD (SPS → SD) 3 Lese Datensatz von SPS und überschreibe SD (SPS → SD) 4 Lösche Datensatz von SD 5 Prüfe Vorhandensein von Datensätzen auf SD 6 Erhalte Anzahl der Datensätze auf SD Rückgabewert „RETVAL“ gibt Anzahl der verfügbaren Datensätze zurück
RETVAL	OUTPUT	WORD	Rückgabewert des Jobs
BUSY	OUTPUT	BOOL	TRUE Job wird bearbeitet
DONE	OUTPUT	BOOL	TRUE Job ist erfolgreich abgeschlossen
ERROR	OUTPUT	BOOL	TRUE Job ist fehlgeschlagen, Fehlercode in RETVAL

Bedeutung der Rückgabewerte

RETVAL	BUSY	DONE	ERROR	Beschreibung
W#16#0000	0	1	0	Job ist erfolgreich abgeschlossen
W#16#7000	1	0	0	Job ist in Abarbeitung
W#16#7001	0	0	1	ungültiger Verbindungszustand (z.B. nicht verbunden)
W#16#7002	0	0	1	Job nicht akzeptiert, weil vorheriger Job noch in Arbeit ist
W#16#7003	0	0	1	Verbindungsressource ist temporär blockiert
W#16#7004	0	0	0	REQ Parameter ist FALSE, kein Job in Bearbeitung und/oder Job nicht zugewiesen / gestartet (Zum Starten des Jobs muss REQ=TRUE gesetzt werden.)
W#16#8001	0	0	1	Ungültige Verbindungs-ID-Nummer
W#16#8002	0	0	1	Visualisierung läuft nicht (auf Panel-HMI) oder Rezeptur nicht konfiguriert
W#16#8003	0	0	1	Ungültige Rezeptur-ID-Nummer
W#16#8004	0	0	1	Dateisystem ist nicht bereit (z.B. SD-Karte nicht gesteckt)
W#16#8005	0	0	1	Konnte nicht auf Datensatz-Datei auf SD-Karte zugreifen
W#16#8006	0	0	1	Ungültiger Dateiinhalt
W#16#8007	0	0	1	Datensatzdatei existiert bereits auf SD-Karte
W#16#8008	0	0	1	Pfad der Rezeptur-Daten nicht gefunden auf SD
W#16#842A	0	0	1	Ungültiger Rezeptur-Datensatzname REC_NAME- Parameter (z.B. Leerstring oder mehr als 60 ASCII-Zeichen)
W#16#852B	0	0	1	Ungültige Funktions ID-Nummer in FUNCTION- Parameter
W#16#8xyy	0	0	1	Allgemeiner Fehlercode General (S7-kompatibel)

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

→ Hier geht es zur Projektierung mit dem Objekt Rezepturanzeige.

S7-Programmbeispiel für die Verwendung des SFC206

(nicht verfügbar bei WebVisu und EDGE-HMIs)

Ziel: Erstellen (bzw. Überschreiben eines bestehenden) Rezeptur-Datensatzes auf der Micro-SD®-Karte

```
CALL SFC 206
  REQ      :=M1500.6          // TRUE = Anforderung zur Erstellung eines neuen
                              // Rezeptur-Datensatzes
  LADDR    :=W#16#0          // VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
                              // (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
  RECIPE    :=1              // In der VisuStage erzeugte Rezeptur-Nummer
  REC_NAME :=DB205.RECORD_NAME // Rezeptur-Datensatzname
  FUNCT     :=B#16#3          // Datensatz auf Micro-SD®-Karte schreiben
                              // (oder bestehenden Datensatz dort überschreiben)

  RET_VAL   :=MW1000          // Resultat / Rückgabewert
  BUSY      :=M1700.6         // TRUE = Anfrage in Abarbeitung
  DONE      :=M1002.0         // TRUE = Erfolgreich erstellt
  ERROR     :=M1002.1         // TRUE = Fehler aufgetreten

U      M      1700.6          // Rezeptur-Datensatz ist in Abarbeitung
BEB
R      M      1500.6          // dann Funktion beenden
                              // Setze Anforderungssignal zurück

U      M      1002.0          // Wenn erfolgreich erledigt,
BEB
                              // dann Funktion beenden

UN     M      1002.1          // Wenn kein Fehler auftrat,
BEB
                              // dann Funktion beenden

L      MW      1000           // Fehler aufgetreten
                              // Fehlersuche
                              // ...

BEA                                     // Ende der Funktion
```



Hinweis:

Das FAT16/32 Filesystem auf der Micro-SD®-Karte erlaubt einige Zeichen nicht in Datei- bzw. Verzeichnisnamen: \ / : * ? " < > | Solche Zeichen werden ignoriert.



Hinweis zu Funktion 6:

Der Eingabeparameter „REC_NAME“ kann durch folgende Platzhalter definiert werden:

*	→ jede Anzahl und jedes ASCII-Zeichen
?	→ nur ein ASCII-Zeichen, egal welches
<ASCII-Zeichen>	→ nur ein spezifisches ASCII-Zeichen

Beispiel:

- REC_NAME = "ab*" gibt die Anzahl aller Datensätze zurück, die mit **ab** beginnen (egal welche und wie viele Zeichen danach kommen)
- REC_NAME = "a?b" gibt die Anzahl aller Datensätze mit 3 Zeichen zurück (die vorn **a** und hinten **b** haben und in der Mitte ein Zeichen (egal welches))
- REC_NAME = "*" oder ein leerer S7-String geben die Anzahl aller Datensätze zurück

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Ressource Menues

Die Ressource „Menues“ zeigt generelle Einstellungen (**nicht bei WebVisu und EDGE-HMIs**) wie folgt:

Displayhinterleuchtung

- selbstständiges Ausschalten
- Alarmmeldung nach Anschalten

Bildschirmschoner

- selbstständiges Einschalten
- Beenden durch Seitenwechsel mit S7-Programm möglich
- Blinken bei Alarmmeldung
- Design einer Anzeige von Datum/Uhrzeit, Bild und/oder Text, welches während des Bildschirmschoners angezeigt werden soll

Akustischen Signale

(Klickton durch den eingebauten Buzzer als Rückmeldung bei Tastendruck)

Inaktive Tasten

- ausgegraute Tasten wenn kein Zugangsrecht besteht

Farbschema

- allgemeine farbliche Abstimmung von Objekten

Watchdog (nur bei Panel-HMI)

Überwachung der Verbindung zur SPS mit einem togelndem (Live-) Bit

Aktivierung eine Bildschirmhistorie

der letzten 16 besuchten Seiten (für Tastenfunktion „Menue wechseln → vorheriges Menue“)

Schreiben/Lesen der Bildschirm-ID in S7-Variable

um aktuellen Bildschirm an SPS zu geben
um von SPS in einen Bildschirm umzuschalten

Aktivierung Hinterleuchtung

bei SPS-getriggertem Menuewechsel

Aktivierung Bildschirmschoner

bei SPS-getriggertem Menuewechsel

Schreiben/Lesen der Benutzer in S7-Variable

um aktuellen Benutzer an SPS zu geben,
um von SPS einen anderen Benutzer zu aktivieren

Darunter folgt eine Übersicht der erstellten Menues (Screens). Aus dieser können die Menue-Screens auch per Doppelklick selektiert und geöffnet werden.



Hinweis:

Die Bildgröße (in Pixeln) des Bildes im Bildschirmschoner muss **DEUTLICH KLEINER** als die Auflösung des Displays sein, damit der Bildschirmschoner „wandern“ kann.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Allgemeine Funktionen

Es können mehrere Objekte mit der linken Maustaste markiert und mit der rechten Maustaste bearbeitet werden. Das Einfügen ist im selben Projekt in jedem Menü wieder mit dergleichen X-Y-Position möglich. Werden die Objekte im selben Menü eingefügt, werden sie mit einem X-Y Offset von je 5 Pixeln eingefügt, um die Übersicht zu bewahren. Wenn mehrere Objekte gleichzeitig markiert sind, können die gemeinsamen Eigenschaften für alle geändert werden.

Menü-Hintergrund

Diese Einstellungen sind erreichbar, in dem man zwischen Objekte auf einen leeren Bereich des Hintergrundes klickt, wo KEIN Objekt platziert ist.

Der Name ist der Name des Menüs, der auch links im Objektbaum zu sehen ist.

Die ID-Nummer des Menüs wird verwendet, wenn ein Bildschirmwechsel durch die SPS erzeugt werden soll und ist nicht manuell veränderbar.

Mit dem Anzeigenname wird einem in einer Menüvorlage eingebautem Textfeld über die Systemvariable \$(CurrentScreenViewName) eine mehrsprachige Textressource zugeordnet, um z.B. den Namen der aktuellen Seite anzuzeigen.

Bei der Menüvorlage kann eine vorhandene ausgewählt werden (In dem Fall die Menüvorlage „Kopfzeile dunkelgrau“).

Es können Farben oder Bilder als Hintergrund verwendet werden. Bilder erfordern wesentlich mehr Speicher als Farben, sind daher nur bei Bedarf einzusetzen. Das Hintergrundbild kann zentriert oder gestreckt werden. Eine aktivierte Menüvorlage ist in der Reihenfolge vor dem Hintergrundbild, damit dieses keine Tasten überdecken kann. In dem Beispiel ist der Hintergrund einfach grau.

Anzeige der verwendeten Ressourcen in einem Menü

Zur Übersicht über die in einem Menüfenster verwendeten Ressourcen gibt es die Funktion „Menü-Referenz“

- Menue im Menübaum (links) auswählen und markieren.
- Rechte Maustaste öffnet Pull-down-Menue, dort „Menü-Referenz“ anwählen
- Im Meldungsfenster erscheinen alle in diesem Menü verwendeten Objekte (ein-/ausklappbar)

Meldungen

MeldungenQuerverweiseMenue-ReferenzSuche

Menue-Name: Anzeigen_3

Objektname	Objekttyp	Eigenschaft	Ressourcenname	Ressourcentyp
▶ Hand_Auto1	Zustandsfläche			
▶ Tank	Bild			
▶ Fortschrittsbalken_ver	Fortschrittsbalken			
▶ Fortschrittsbalken_hor	Fortschrittsbalken			
▼ E-/A-Feld	E-/A-Feld			
		Variable	E/A-Feld	Variable
		Gestaltung	E/A-Feld	Variable
▶ Info EA Feld	Text			

Putzbildschirm (nicht für WebVisu & EDGE HMI)

Der **Putzbildschirm** wird mittels einer Funktion (über den Reiter „Funktion“) ausgelöst und dabei parametrisiert und dauert 10 Sekunden.

Objektplatzierung (Reiter „Position und Größe“)

Die gewünschten Objekte werden im rechten Katalogbaum angewählt und mit der linken Maustaste im Menü grob aufgezogen. Die Feinplatzierung wird in Pixeln vorgenommen und erfolgt über die Box „Position und Größe“ oder über die Tastenkombination SHIFT + Pfeiltasten (jeweils 8 Pixel). Die Position von X und Y wird in Pixeln angegeben, wobei die Koordinaten X;Y / 0;0 im Display **oben links** sind. Die Größe des Objektes wird in den rechten Feldern in Pixeln eingestellt.

Schriftformat (Reiter „Schriftart“)

Hier können Fontart und -größe und die Schriftfarbe eingestellt werden, und ob die fett oder kursiv dargestellt werden soll. **Sämtliche im Windows vorhandenen Schriftarten sind möglich.**

Bei der WebVisu und EDGE-HMIs gestaltet sich das Schrifthandling anders, es können nur freie oder entsprechend lizenzierte Fonts benutzt werden, da mit der WebVisu Schriftfonts ans Zielsystem ausgeliefert werden. Es können aber auch nachträglich Schriftarten vom Anwender installiert werden, diese müssen dazu nur in das Installationsverzeichnis der VisuStage kopiert werden,

Rand (Reiter „Rand“)

Hier wird festgelegt, wie das Objekt dargestellt werden soll

- keinen Rand (transparent)
- flachen Rand (Rand- und Hintergrundfarbe einstellbar)
 - mit 1 Pixel / 2 Pixel und 3 Pixel Randbreiten
- erhöht bzw. versenkt (Hintergrundfarbe einstellbar)

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Randabstände (Reiter „Randabstände“)

Hier wird der Abstand von den auf einem Objekt befindlichen Texten und/oder Symbolen zum Rand eingestellt. Diese Einstellungen werden in Pixeln vorgenommen.

Sichtbarkeit (Reiter „Sichtbarkeit“)

Die Sichtbarkeit von Objekten kann variablenabhängig gesteuert werden und wird wie folgt eingestellt:

Im obigen Beispiel wird das Objekt versteckt, wenn das 4. Bit (von rechts gezählt) den binären Wert 1 annimmt, sonst ist das Objekt sichtbar.

In obigen Beispiel oben wird das Objekt versteckt, wenn die Variable einen Wert zwischen 4 und 6 annimmt, sonst ist das Objekt sichtbar.

Je nach Variablenart, entfallen mögliche Eingaben, wenn sie für diesen Variablentyp nicht sinnvoll sind.

Zugangsrecht (Reiter Access right) Nicht für WebVisu, und EDGE-HMI

Per Benutzerlevel oder per Variable erfolgte Zugangsbeschränkung (nur für aktive Objekte)

Im obigen Beispiel hat jeder Benutzer ab Level 2 Zugang zu dem beschränkten Objekt,

Im obigen Beispiel ist das Objekt bei M321.0 bei Bit=0 nicht änderbar, sondern nur bei Bit=1

Zugangsrecht (Reiter Access right) für WebVisu, und EDGE-HMI

Per Erlaubnis oder per Variable erfolgte Zugangsbeschränkung (nur für aktive Objekte)

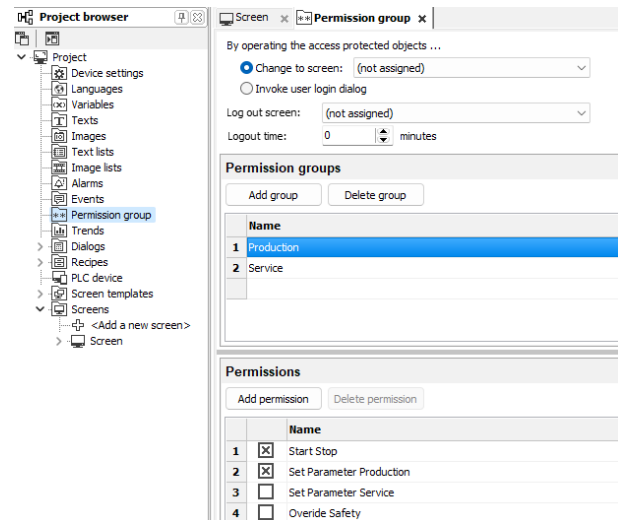
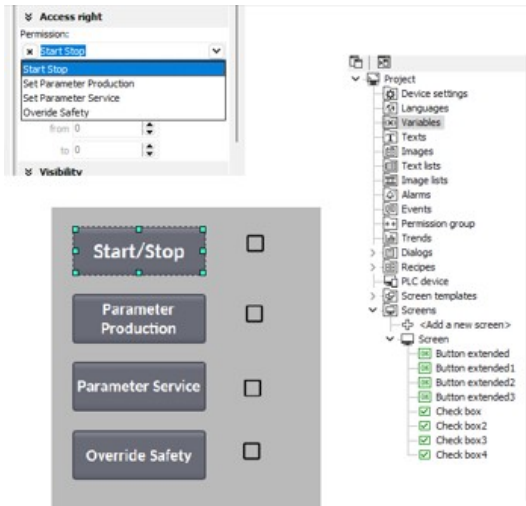
Die bisherige Variante (1) Level 1-5 nach angemeldeten Personen wird ersetzt durch die Auswahl einer Erlaubnis festgelegt in der Ressource permission groups So können Berechtigungen noch feiner granuliert werden. Das Zugangsrecht über Variablen bleibt unverändert.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Zugriffsrecht (nur bei WebVisu und EDGE-HMI)

Anders als bei der bisherigen Userverwaltung gibt es für die WebVisu und EDGE-HMIs eine Zugriffsrechteverwaltung. In diesem Falle befindet sich im Project Browser Links der Reiter Permission Group. Dort können wie im Screenshot zu sehen verschiedene Gruppen angelegt und mit unterschiedlichen Rechten versehen werden.

Die angelegten Berechtigungen können nun verknüpft werden, wie im Beispielsbild unten mit Buttons



Wenn alle erforderlichen Rechte und Gruppen in der VisuStage vergeben sind, müssen die entsprechenden Gruppen ebenfalls noch in der WebConfig Oberfläche der EDGE Geräte den Benutzern zugewiesen werden. Dazu auf Users klicken, dann erscheint folgendes Menü.

Name	E-Mail	Info	Config privileges	Startpage	Webvisu groups
Bediener			dashboard,webVisu	dashboard	Production
WebVisuDefault			webVisu	webVisu	

Modify user

Name: Service

E-Mail:

Info:

Config Privileges: WebVisu x

WebVisu groups: Service x

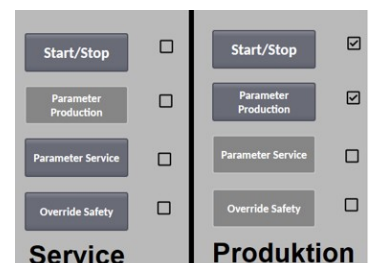
Startpage: WebVisu

Password:

Repeat password:

Cancel Confirm

Über den Button Add im unteren Bildbereich können neue Benutzer angelegt werden. Wenn man diese doppelklickt öffnet sich das Fenster mit sämtlichen Einstellungen. Sind auch hier alle Rechte vergeben zeigt sich in der WebVisu bei unserem Beispiel folgendes Bild. Man sieht, der Bediener kann die Maschine starten und Produktionsparameter ändern, aber der Rest ist nicht verfügbar, wogegen in unserem Beispiel der Service alles verstellen kann außer der Produktionsparameter. Wenn man die Visualisierung startet, wird ein Login erforderlich. Dieser besteht aus dem User und Passwort, nach dieser Eingabe sind voreingestellten Rechte aktiv.



Objekte gruppieren / auflösen

Objekte können zusammen markiert und mit der rechten Maustaste zu einer Gruppe zusammengeführt werden, die einen Namen erhalten sollte.

Eine markierte Gruppe kann mit der rechten Maustaste wieder in die Einzelobjekte aufgelöst werden.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Gestaltung (Reiter „Gestaltung“)

Die Gestaltung von Objekten kann abhängig vom Variablenwert gesteuert werden und wird wie folgt eingestellt:

Variable:

Typ: ☒ Bereich ☐ Bitweise maskierter Wert

	Von	Bis		
1	251	255		
2	0	125		
3	126	250		

Hier wird im Bereich (0...125) die Fläche grün und im Bereich darüber (126...250) rot gefüllt. Der Rand bleibt schwarz.

Variable:

Typ: ☐ Bereich ☒ Bitweise maskierter Wert

	Bitmaske	Wert		
1	127	0		
2	127	63		
3	127	64		

Hier wird die Fläche nur grün, wenn in den niedersten 7 Bit (entspricht Bitmaske 127) der Wert 63 erreicht ist und rot, wenn der Wert 64 erreicht ist. Der Rand bleibt schwarz.

Außerhalb des gewählten Bereiches bzw. Wertes wird immer die Farbe angezeigt, die in der ersten Zeile definiert wurde. Hier in beiden Fällen weiß mit schwarzen Rand! Hier empfiehlt sich die Konfiguration einer ersten Zeile als „Opferzeile“.



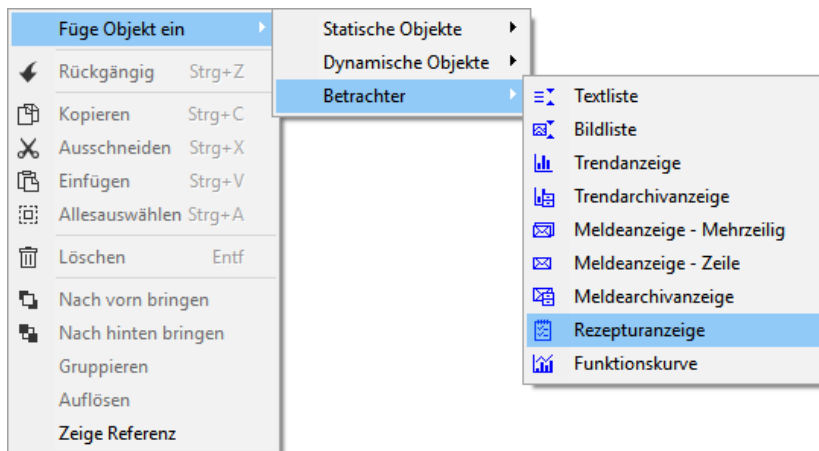
ACHTUNG:

Ohne Definition einer Anzeigefarbe außerhalb des Wunschbereiches / -wertes wird immer die Farbe angezeigt, die in der ersten Zeile definiert wurde. Wenn die erste Zeile bereits für den gewünschten Bereich bzw. Wert benutzt wird, wird diese auch angezeigt, wenn sich der Variablenwert außerhalb befindet. Das kann zu falschen Farbinformationen und damit zu Fehlbedienungen führen!

Objekte einfügen

Objekte können

- im rechten Katalog-Fenster angewählt und mit der Maus aufgezogen oder
- durch eine Tastenkombination ohne Maus im Menü-Fenster erstellt (steht rechts neben dem Objekt im Katalog-Fenster) werden oder
- durch einen rechten Mausklick im Menü-Fenster per Popup-Fenster ausgewählt werden (Abbildung unten)



Objekte kopieren

Statt dem systematischen Ablegen von Objektmengen in Bibliotheken (empfohlen!) gibt es auch eine schnelle Version des Kopierens von ausgewählten Objekten aus einer Instanz in eine andere Instanz der VisuStage.

Vorgehensweise:

- Markieren der gewünschten Objekte
- Ziehen in ein Menue einer anderen VisuStage per Drag'n Drop

Dabei werden die Variablen mitgenommen und

- wenn identisch mit vorhandenen Variablen, werden diese verwendet,
- wenn Symbolik und/ oder Absolutadresse anders als eine vorhandenen Variable ist, wird eine neu angelegt.

Sind mit anderen Objekten verknüpfte Variablen dabei (z.B.

Seitenumbrüche) erscheint eine Meldungsbox, die für jede einzelne Variable verschiedene Möglichkeiten anbietet (siehe rechts).

Objektimport

Das verknüpfte Objekt wurde nicht gefunden.

Objekt: 'Touchfläche_Rezepturen' (Touchfläche)

Verknüpft mit: 'Rezepturen' (Menue)

Das verknüpfte Objekt wurde nicht gefunden.

Mögliche verknüpfbare Objekte:

Menue

Möchten Sie die ... ?

☒ Verknüpfung herstellen ☒ Verknüpfung löschen ☐ Verknüpfung behalten

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Die Steuerung kann erfragen, welches Menü angezeigt wird, und kann dieses Menü auch in an anderes wechseln.
 → Es ist auch möglich, die Bildschirm-ID direkt in eine Variable zu schreiben und von einer Variable zu lesen.
 (Mehr dazu siehe Ressource „Menü“)

Abfrage der aktuellen Bildschirm-ID-Nummer mit dem SFC 200 "SCR_GET" (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

Die ID-Nummer des aktuell angezeigten Bildschirms kann durch den SFC 200 "SCR_GET" abgefragt werden.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	Busy flag „TRUE“: Job wird bearbeitet
SCREEN	OUTPUT	INT	Aktuell angezeigte Bildschirm-ID-Nummer, (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
LANG	OUTPUT	INT	Aktuell ausgewählte Sprach-ID-Nummer (entspricht der internationalen Norm - bei csv-Export der Texte sichtbar)

Programmierbeispiel für die Verwendung des SFC200

Ziel:

```

UN    M    1500.0    // Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB                                     // dann Funktion beenden

CALL  SFC   200
LADDR :=W#16#0    // VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
                                     // (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
RET_VAL:=MW1000    // Resultat / Rückgabewert
BUSY   :=M1700.0    // TRUE = Lesen in Bearbeitung
SCREEN :=MW2002    // Aktuelle Menue-ID-Nummer
LANG   :=MW2004    // Aktuelle Sprach-ID-Nummer

U      M    1700.0    // Lesen in Bearbeitung,
BEB                                     // dann Funktion beenden
R      M    1500.0    // Rücksetzen des Anforderungssignals

L      MW   1000    // Resultat / Rückgabewert
L      0    // Kein Fehler
==I    // Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB    // dann Funktion beenden

L      MW   1000    // Fehler aufgetreten
                                     // Fehlersuche
                                     // ...

BEA    // Ende der Funktion
  
```

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Bildschirmwechsel mit dem SFC 201 "SCR_SET"
(nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

Der Bildschirm kann mit dem SFC 201 "SCR_SET" gewechselt werden.
→ Es ist auch möglich, die Bildschirm-ID direkt in eine Variable zu schreiben und von einer Variable zu lesen.
(Mehr dazu siehe Ressource „Menü“)

Parameter	Deklaration	Datentyp	Beschreibung
LADDR	INPUT	WORD	logische Adresse = 0 (für alle Panel-SPS) logische Adresse = 1...16 (Verbindungs-ID-Nummer zum Panel-HMI)
SCREEN	INPUT	INT	Bildschirm-ID-Nummer, in die gewechselt werden soll (von VisuStage vergeben, bei Ressourcen)
RET_VAL	OUTPUT	WORD	Fehlercodes W#16#0000 – Kein Fehler W#16#8002 – VisuStage läuft nicht / nicht konfiguriert W#16#8003 – Unzulässige Bildschirm-ID-Nummer W#16#8xyy – Allgemeine Fehlercodes (kompatibel zu STEP®7) nur für Panel-HMI relevant: W#16#7000 – Job wird bearbeitet W#16#7001 – Ungültiger Verbindungszustand, z.B. nicht verunden W#16#7002 – Auftrag nicht akzeptiert, weil anderer Auftrag in Arbeit ist W#16#7003 – Verbindung belegt (kurzzeitig gesperrt) W#16#8001 – Ungültige Verbindungs-ID-Nummer oder Verbindung nicht konfiguriert
BUSY	OUTPUT	BOOL	Busy flag „TRUE“: Job wird bearbeitet

Programmierbeispiel für die Verwendung des SFC201

Ziel: Wechsel in das Menue mit der ID-Nummer 16917

UN	M	1500.1	// Wenn keine Anforderung gesetzt,
BEB			// dann Funktion beenden
CALL	SFC	201	
LADDR	:	=W#16#0	// VisuStage Verbindungs-ID-Nummer
			// (Bei Panel-SPSen immer W#16#0 verwenden!)
SCREEN	:	=16917	// Menue-ID-Nummer, wohin gewechselt werden soll
RET_VAL	:	=MW1000	// Resultat / Rückgabewert
BUSY	:	=M1700.1	// TRUE = Anforderung in Bearbeitung
U	M	1700.1	// Anforderung in Bearbeitung,
BEB			// dann Funktion beenden
R	M	1500.1	// Rücksetzen des Anforderungssignals
L	MW	1000	// Resultat / Rückgabewert
L		0	// Kein Fehler
==I			// Wenn erfolgreich erledigt, oder kein Fehler auftrat,
BEB			// dann Funktion beenden
L	MW	1000	// Fehler aufgetreten
			// Fehlersuche
			// ...
BEA			

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Erzeugen eines Visualisierungsbildschirmes

Statische Objekte

Linien

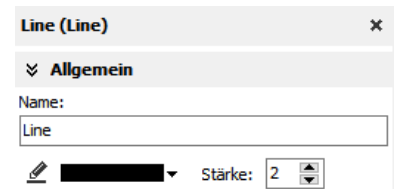
Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“) selbsterklärend

- Die Linienstärke geht symmetrisch von der gezeigten Mittellinie aus.
- Bei Umrechnungen zwischen verschiedenen Diagonalen kann es zu Rundungsfehlern kommen, die Überlappungsmeldungen verursachen können.
- Ab Version 2.2.10 können neue Linienarten und Pfeile verwendet werden.



Rechtecke

Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

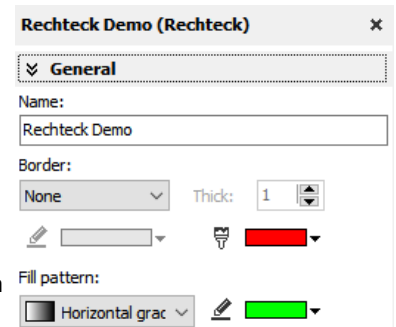
Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- Im Beispiel wurde dieses Rechteck ohne Rand mit horizontalen Farbgradient von rot nach grün erstellt. Andere Füllmuster, Ränder und Farben sind selbsterklärend.



Ab VisuStage Version 2.2.1.0 besteht die Möglichkeit die Ecken mit einem Radius abzurunden. In den Einstellungen kann unter dem Punkt Ecken, für alle vier Ecken ein Radius konfiguriert werden.



Ellipsen

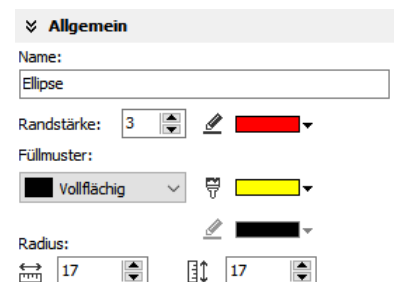
Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- Im Beispiel wurde ein vollflächig gefüllter gelber Kreis mit 17Pixel Durchmesser und einem 3Pixel breiten roten Rand erstellt
- Andere Füllmuster, Ränder und Farben sind selbsterklärend.



Texte

Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

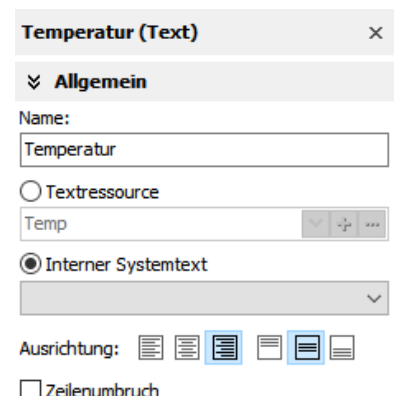
Schrift formatieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- Entweder **Textressource** auswählen oder neue direkt anlegen oder **internen Systemtext** (Kompilats-nr. bzw. -zeit) auswählen (wird unter „Projekte / Allgemein“ eingestellt)
- Alignment horizontal/vertikal zuweisen,
- Zeilenumbruch ankreuzen, wenn der Text mehrzeilig sein soll



Bilder

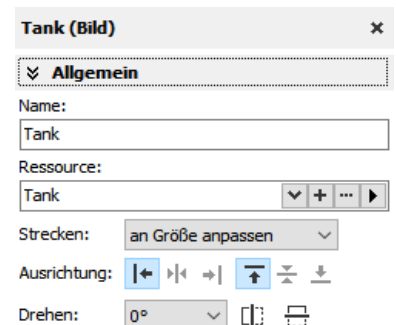
Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- Bestehende **Ressource** auswählen oder neue direkt anlegen
- Strecken:** „an Größe anpassen“ erleichtert das Platzieren, weil das Bild das aufgezogene Objekt voll ausfüllt (Die Relation wird dabei von der Objektgröße bestimmt)
- Ausrichtung** des Objektes (wenn bei Strecken „proportional“ oder „keine“ gewählt wurde)
- Drehen** und **Spiegeln** des Objektes



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Dynamische Objekte

Datumsfelder

Diese Felder dienen als **Anzeige** und (wenn „veränderbar“ angeklickt ist) auch als **Eingabefeld** mit selbstständig eingeblendeter virtueller Systemtastatur (konfigurierbar unter Ressource „Dialoge“).

- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Sichtbarkeit einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Zugangsrechte einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Rand auswählen, einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Randabstände festlegen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Gestaltung /Einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Format festlegen:**
 - Zeitformat
 - Datumsformat
- **Ausrichtung** des Ziffernblocks im Feld (horizontal und vertikal)
- **Veränderbar** aktiviert die Eingabefunktion und die virtuelle Tastatur, die unter „Dialoge“ konfiguriert wird

Datum-/Uhrzeitfeld (Datum-/Uhrzeitfeld)

✕ Allgemein

Name:

Datum-/Uhrzeitfeld

☒ Datum

yyyy/mm/dd
 yyyy/mm/dd
 dd/mm/yyyy
 mm/dd/yyyy
 yy/mm/dd
 dd/mm/yy
 mm/dd/yy
 yyyy/mm
 yy/mm

☒ Zeit

hh:mm:ss
 hh:mm:ss
 hh:mm

Ausrichtung:

☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☒ veränderbar



Hinweise:

Wenn ein Datumsfeld zu schmal ist, werden die Zeichen, die nicht mehr vollständig angezeigt werden können gar nicht mehr angezeigt!

- Bei **TOD** Anzeige der Zeit in hh:mm:ss,
- Bei **TIME**, **S5TIME** und **TIMER** Anzeige der Zeit in ms (Millisekunden)

Bei **DATE** Anzeige des Datums in Tagen (seit 01.01.1990).



ACHTUNG: (gilt nicht WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

E/A-Felder

Diese Felder dienen als **Anzeige** und (wenn „veränderbar“ angeklickt ist) auch als **Eingabefeld** mit selbstständig einblendeter virtueller Systemtastatur (konfigurierbar unter Ressource „Dialoge“).

- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Sichtbarkeit einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Zugangsrechte einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Rand auswählen, einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Randabstände festlegen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Gestaltung /Einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Variable** zuweisen oder neu erstellen
- **Ausrichtung** des Ziffernblocks im Feld (horizontal und vertikal)
- **Displayformat** festlegen:
 - ob bei Eingabe z.B. die Kommataste benutzt werden soll oder ob einfach das Format des Variablentyps angezeigt werden soll
 - ob „+“-Zeichen und führende Nullen angezeigt werden sollen
- **Veränderbar** aktiviert die Eingabefunktion und die virtuelle Tastatur (ausser bei der WebVisu), die unter „Dialoge“ konfiguriert wird
- **Begrenzen** des Eingabewertes (Minimum, Maximum)
 - **statisch** (im Wertebereich des jeweiligen Variablentyps)
 - **dynamisch** (von Variablen abhängig)

Änderungsinformation

Hier wird die Rückmeldung in ein Bestätigungsbit aktiviert, dass man erkennen kann, wenn Bediener den Wert des E/A-Feldes zur Laufzeit geändert hat.

E-/A-Feld (E-/A-Feld)

✖ **Allgemein**

Name:

Variable:

Ausrichtung: ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Displayformat: Format des Variablentyps

Digits:

Dezimalpunkt:

☐ Zeige Plus-Zeichen bei positiven Werten

☐ Führende Null

☒ veränderbar

☒ Begrenzen Sie den geänderten Wert

Obere Grenze:

Untere Grenze:

Benachrichtigung bei Änderung durch Bediener: ☒ Meldebit E/A (M0.0, BOOL)



Hinweise:

Bei **STRNG** die S7-Definitionen (Längenangabe in den ersten beiden Bytes) beachten! Bei INSEVIS ist die maximale String-Länge 60 Byte ABER der DB dafür muss mindestens 60+2Byte groß sein!

Skalieren: im S7-Programm mit dem Siemens-FC105 SCALE

(Ergebnis REAL-Wert, der nicht zum Gestalten/Einfärben der E/A-Felder zulässig ist)
 Wenn Gestaltung/Einfärben gewünscht, dann Verwenden der S7-Befehle Abrunden mit RND oder Abschneiden mit TRUNC (Ergebnis: Ganzzahl-Wert, mit dem auch ein Einfärben der E/A-Felder zulässig ist)



ACHTUNG:

- Wenn ein E/A-Feld zu schmal ist, werden die Zeichen, die nicht mehr vollständig angezeigt werden können gar nicht mehr angezeigt!
- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

PIN-Eingabefelder
(nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

In der Benutzerverwaltung können 9 bis zu 8-stellige numerische PINs festgelegt / geändert werden, mit denen die Zugriffsrechte geregelt werden.

- „PIN Eingabe“ ist nötig, wenn die Zugangsbeschränkung eine solche verlangt
- „PIN Änderung“ ist nötig, wenn bestehende PINs zur Laufzeit geändert werden sollen.

Zum Einloggen wird automatisch eine (unter der Ressource „Dialoge“ einstellbare) Eingabetastatur aufgerufen.
Es gibt drei Möglichkeiten, diesen Dialog aufzurufen:

1) PIN-Eingabefeld (über eigenes Objekt, oben)
Der Vorteil dieser Variante liegt darin, dass unter der Ressource allgemein / global genau ein Zielmenü festgelegt wird, wohin nach erfolgreichem Login/ Logout gewechselt werden soll. Hier kann speziell noch ein gesonderter Menüwechsel ermöglicht werden.

2) PIN-Dialoge Eingabe/Änderung (aus Funktionen 1+2 rechts mitte)
Der Vorteil dieser Variante liegt darin, dass jeder Taste oder Touchfeld diese Funktion zugewiesen werden kann. Der Nachteil ist die fehlende Zuordnung von Menüwechseln bei diesen Funktionen (rechts).

3) Menüwechsel mit PIN-Eingabe (aus Funktion 3 rechts mitte)
Mit dieser Funktion werden verschiedenen Benutzerebenen verschiedene Zielmenüs nach erfolgreichem Login zugewiesen.
Bei Anwahl dieser Funktion öffnet sich ein automatisch Konfigurationsfenster für die Zielmenüs (unten).

Pin input (PIN-Eingabefeld)

⌵ Allgemein

Name:

Pin input

Modus: ☒ PIN Eingabe
☐ PIN Änderung

☒ Menüwechsel durch gültige PIN-Eingabe

Anzeigen_3

⌵ Funktion

Beim Drücken der Taste

▸ <Funktion hinzufügen>

Beim Loslassen der Taste

▾ <Funktion hinzufügen>

Menue wechseln

Sprache auswählen

Den Wert der Variable zuweisen

Wert der Variablen vergrößern

Wert der Variablen verkleinern

Helligkeit erhöhen

Helligkeit verringern

Ein Bit setzen

Ein Bit rücksetzen

Ein Bit invertieren

Trend starten

Trend fortsetzen

Trend stoppen

Alarmspeicher löschen

Ereignisspeicher löschen

Soft-Key

PIN-Inputdialog aufrufen

PIN-Änderungsdialog aufrufen

Abmelden des Benutzers

Hinterleuchtung aus

Aktiviere Putzbildschirm

Änderung der Systemeinstellung

Menüwechsel mit PIN-Eingabe

Funktion: Menüwechsel mit PIN-Eingabe

Menue zu Benutzerebene zuweisen

Wählen Sie Ihre Benutzerebene und weisen Sie das gewünschte Menue zu

PIN-Eingabe

☐ Wechseln zu einem Menue, welches der aktuellen Benutzerebene zugeordnet wurde (ohne PIN-Abfrage)

☒ Immer nach PIN-Eingabe verlangen

Level	Name	Menue
1	Operator	Anzeigen_1
2	Master	Anzeigen_2
3	Chief	Rezepturen
4	Service	Meldungen
5	Superuser	System
6		
7		
8		
9		

✓ OK

✗ Abbrechen

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Eingabefeld User/Password

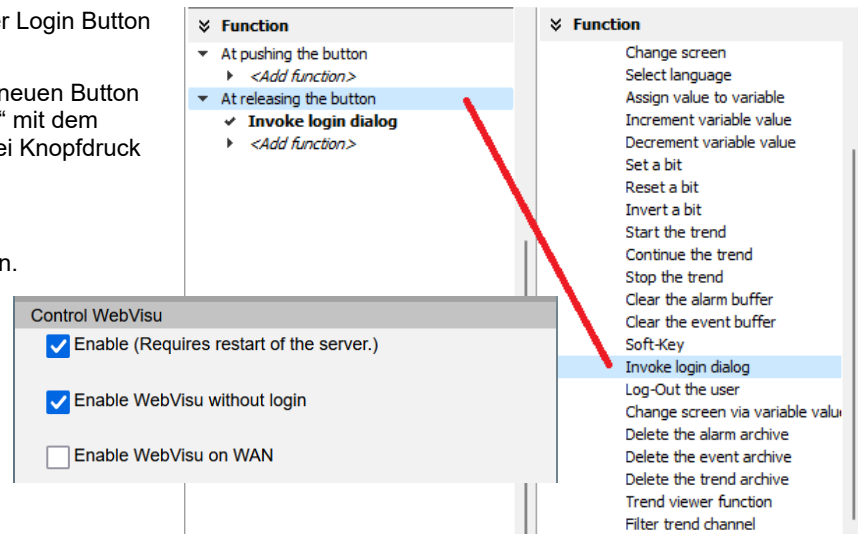
(nur für WebVisu und EDGE-HMI)

Für EDGE-HMI und WebVisu kann ein einfacher Login Button erstellt werden.

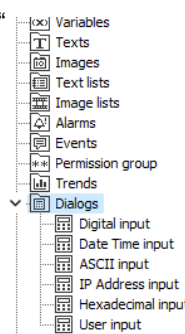
Dazu erstellt man an gewünschter Stelle einen neuen Button und verknüpft die Funktion „Invoke login dialog“ mit dem loslassen des Buttons. Dies sorgt dafür, dass bei Knopfdruck die Login-Seite des Gateways aufgerufen wird.

Auch ein Log-Out Button kann so erstellt werden.

Wenn der Haken bei „Enable WebVisu without login“ aktiviert ist, wird beim Logout immer der im Gerät angelegte Standard User eingeloggt. Dies ist bei der Rechtevergabe zu beachten.



Beim EDGE-HMI öffnet der „Invoke login dialog“ den Dialog User input, über diesen kann sich der Bediener dann anmelden. Nach dem Ausloggen wird immer die Visualisierung ohne Userrechte angezeigt.

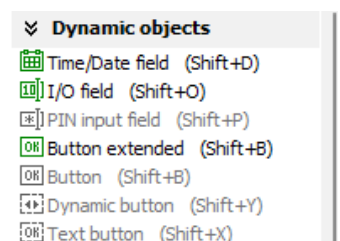


Die VisuStage bietet Standard-, dynamische und Text-Tasten. (nicht für EDGE-HMI und WebVisu)

- Die **Standard-Tasten** liegen als Template vor und verfügen über 65000 Farben. Sie verfügen jeweils über ein fest zugewiesenes Design, einen Text und ein Symbol.
- **Dynamische Tasten** werden in der VisuStage definiert, verfügen nur über 256 Farben, bieten aber zusätzlich einen Farbumschlag, multilinguale Textumschläge (Textlisten) und Symbolumschläge (Bildlisten).
- **Texttasten** benötigt man, wenn man Textumschläge mit sehr umfangreichen Textlisten benutzen möchte.

„Taste erweitert“ statt einzelner Tastenfunktionen

Bei EDGE-HMI und WebVisu gibt es nur noch die „Taste erweitert“, diese beinhaltet alle Button Funktionen inklusive Touchfläche in einem. Wenn man eine vorhandene Visualisierung auf eine der Webvisualisierungen portiert, werden diese Buttons automatisch angepasst. Die „Taste erweitert“ wird ähnlich wie die anderen Tasten parametrisiert, bietet aber alle Funktionen über ein Dropdown Menü an..



Alle Tastenarten verfügen über eine sogenannte „Totmann-Funktion“ (**Ausführen der Funktion auch bei seitlichem Verlassen der Taste**), die anwählbar ist.



Hinweise:

Aufgrund der Inkompatibilität der Buttons bei WebVisu und EdgeHMI können diese nicht per Drag and Drop aus bisherigen Projekten eingefügt werden. So kann es lohnen, die bestehende Visualisierung temporär in ein WebVisu/EdgeHMI-Projekt zu portieren, Dann können auch Buttons (und deren Verknüpfungen) per Drag & Drop in das aktuelle WebVisu/EdgeHMI Projekt eingefügt werden.



ACHTUNG:

- Normalerweise kann man bei Fehlbedätigung einer Taste die Ausführung verhindern, in dem man sich seitlich „ausschleicht“. Das ist voreingestellt, aber manchmal gefährlich, wie das Beispiel der Funktion „Bit invertieren“ zeigt:
- Bit = 1 → Motor einschalten bei Taste drücken, Bit = 0 → Motor ausschalten bei Taste loslassen.
- Ist der Haken nicht aktiviert, kann der Benutzer versehentlich seitlich aus dem Tastenbereich rausrutschen und der Motor fährt weiter bis zum Endkontakt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Standard-Tasten

- **Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- **Randabstände einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- **Sichtbarkeit einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- **Zugangsrechte einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- **Variable** zuweisen (Auswählen, Neuanlegen, Ändern)
- **Tastenvorlage** auswählen
- **„Totmannfunktion“** einstellen*
- **Abstand** Text ↔ Symbol einstellen
- **Symbole** (Bilder) auswählen und konfigurieren, welche auf der Taste stehen sollen (oder neu erstellen)
- **Text** (Label) auswählen und konfigurieren, welcher auf der Taste stehen sollen (oder neu erstellen)

temp++ (Taste)

▼ **Allgemein**

Name: temp++

Vorlage: quad_white_corner_30x30.png

☒ Führe Funktionen aus beim Verlassen der Taste

Abstand zwischen Symbol und Label: 0

Text: x +10

☐ Zeilenumbruch

Symbol: x up_64x64bk

Layout: Über dem Text

23 24

* Verwendung eigener Tasten

Tasten werden mit installiert. Es ist jedoch möglich, EIGENE Tasten zu verwenden:

- 3 **gleichnamige** Bilder der Standard-Tasten ablegen in je einem der 3 Verzeichnisse
 - \inactiv (angezeigt bei fehlendem Zugangsrecht)
 - \pressed (angezeigt, während Taste gedrückt ist)
 - \unpressed (angezeigt, wenn Zugangsrecht vorhanden, aber nicht betätigt)
- des Stammverzeichnis C:\Programme\INSEVIS\VisuStage\Buttons.
(In der Mitte der Taste möglichst gleichen Farbton lassen.)



ACHTUNG:

Wenn Projekt als *.vsproj und *.res an einem anderen Arbeitsplatz geöffnet wird, wo diese Tasten nicht im VisuStage-Programmverzeichnis hinein kopiert wurden, erscheinen diese Tasten auch nicht in der Visualisierung!
In der Binärdatei „*.vsbin“ sind alle Daten hinterlegt

Funktion zuweisen (Reiter „Funktion“)

Es ist möglich, den Aktionen „Drücken“ bzw. „Loslassen“ verschiedene Funktionen zuzuweisen.

Entscheid, WANN die Funktion ausgeführt werden soll:

- beim DRÜCKEN (Hier wird das Aktivieren der „Totmannfunktion“ - Ausführen der Funktion auch bei seitlichem Verlassen der Taste- empfohlen) oder
- beim LOSLASSEN der Taste.

- Nach Auswahl der Funktion (durch Doppelklick) einer Funktion öffnet sich ein Fenster, um die jeweils benötigte Konfiguration der Funktion vorzunehmen.
(Systemfunktionen müssen nicht weiter konfiguriert werden)
- Einer Taste können mehrere Funktionen zugewiesen werden.
- Einer Taste können Funktionen beim Drücken und beim Loslassen zugewiesen werden wie z.B. bei der Tastenfunktion „Trend starten“.

Funktion: Trend starten

Trend starten
Auswahl des gewünschten Trends aus der Liste oder Hinzufügen eines Neuen.
Eingabe der Angaben zum Trend

Trend: Druck

Sampling Modus
☒ Einmalig ☐ Zyklisch

Archivierung der Samples ☐

Anzahl der Samples: 1000

Intervall in Sekunden
☒ Konstant 1 ☐ Von der Variable (nicht zugewiesen)

OK Abbrechen

▼ **Funktion**

▼ Beim Drücken der Taste

- ▼ <Funktion hinzufügen>
 - Den Wert der Variable zuweisen
 - Wert der Variablen vergrößern
 - Wert der Variablen verkleinern
 - Ein Bit setzen
 - Ein Bit zurücksetzen
 - Ein Bit invertieren

▼ Beim Loslassen der Taste

- ▼ <Funktion hinzufügen>
 - Menue wechseln
 - Sprache auswählen
 - Den Wert der Variable zuweisen
 - Wert der Variablen vergrößern
 - Wert der Variablen verkleinern
 - Helligkeit erhöhen
 - Helligkeit verringern
 - Ein Bit setzen
 - Ein Bit zurücksetzen
 - Ein Bit invertieren
 - Trend starten
 - Trend fortsetzen
 - Trend stoppen
 - Alarmspeicher löschen
 - Ereignisspeicher löschen
 - Soft-Key
 - PIN-Inputdialog aufrufen
 - PIN-Änderungsdialog aufrufen
 - Abmelden des Benutzers
 - Hinterleuchtung aus
 - Aktiviere Putzbildschirm
 - Änderung der Systemeinstellung
 - Menuewechsel mit PIN-Eingabe
 - Menuewechsel über Variablenwert
 - Lösche das Alarmarchiv
 - Lösche das Ereignisarchiv
 - Lösche das Trendarchiv
 - Rezepturanzeigenfunktion
 - Trendanzeigenfunktion
 - Filtere Trendkanäle

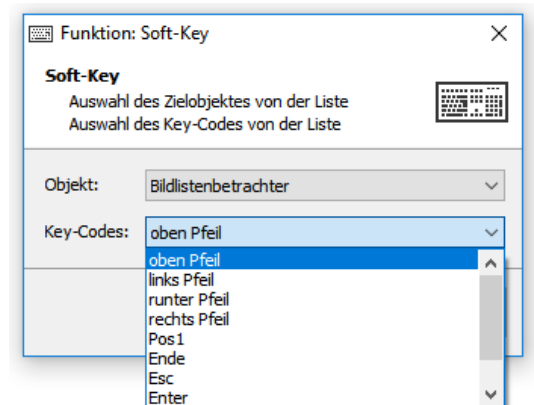
Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Standard-Tasten

Hinweis zur Verwendung der Soft-Key-Funktion

Dient zur manuellen Anlage der Navigationsbuttons von Betrachtern (Viewern) und ist nur im selben Menü verwendbar, da es sich nur auf das aktuell angezeigte Menü bezieht.

Ist in diesem aktuellen Menue mehr als ein Objekt Soft-Key-fähig, wird das zu bearbeitende Objekt in der ersten Zeile ausgewählt.

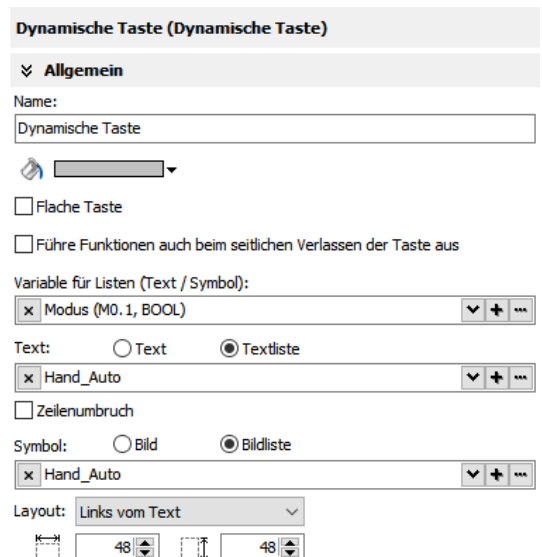


Dynamische Tasten

Objekt platzieren und parametrieren

wie bei den Standard-Tasten, aber ZUSÄTZLICH einstellbar:

- **Symbolumschläge:** (im Beispiel Hand/Auto-Zeichen)
Bildlisten auswählen, welche auf der dynamischen Taste stehen sollen
- **Textumschläge:** (im Beispiel Tastenbeschreibung/ -zustand))
Textlisten auswählen, welche auf der dynamischen Taste stehen sollen
- **Variablenangabe**, die Symbol- und Textumlisten steuert
- **Desingangabe**, Positionen Text und Symbol zueinander
- **Gestaltung /Einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)



ACHTUNG:

Wenn ein anderer Wert als die in den Zeilen 1...n angegebenen Werte anliegt, wird IMMER die Gestaltung angezeigt, die an ERSTER STELLE (Zeile 1) zugewiesen wurde.

Texttasten

gleichen in der Verwendung dynamischen Tasten ohne Symbolumschlag, nur dass Textumschläge mit größeren Textlisten möglich sind, ohne den Speicherbedarf zu sehr zu belasten.

Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Keine Verwendung eigener Tasten

Die dynamischen und Texttasten werden in der VisuStage selbst angelegt, eigene Sonderformen stehen nicht zur Verfügung.

Touchflächen – transparente Tasten

werden über ein Bild, Text oder andere statische Objekte gelegt, um eine Funktion auszulösen (wie eine unsichtbare Taste ohne Symbol und Grafik). Position, Zugangsrechte, Funktion gleichen den Standard-Tasten.



ACHTUNG:

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Zustandsflächen

Diese Objekte dienen zur wechselnden Anzeige zweier Bilder, entweder über Variable oder per Hand durch Berühren (wenn „veränderbar“ gewählt wurde).

Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Zugangsrechte einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- **Variable** zuweisen oder neu erstellen und Wert für **AN** und **AUS** festlegen oder
- **Systemeinstellung** zuweisen:
verschiedene Einstellungen der akustischen Rückmeldung durch den integrierten Buzzer / Speaker
- wenn **veränderbar** ausgewählt wurde, können die **Zugangsrechte** festgelegt werden (mit den unter „Benutzer“ zugewiesenen Levels oder Variablen)
- **Bilder** zuweisen oder neu erstellen (jeweils ein Bild, welches im **AN**- bzw. im **AUS** Zustand gezeigt werden soll)
- **Ausrichten, Strecken, Drehen, Spiegeln** zur Bildformatierung



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Für Bilder das Dateiformat PNG benutzen (transparenter α -Kanal lässt Hintergrund durchscheinen, z.B. an abgerundeten Ecken.)
- Das Verwenden von gleichen Objekten und wenig Sprachen spart Speicherplatz!
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Auswahl- und Markierungsfelder

Mit **Auswahlfeldern** kann eine **Entweder-Oder-Wahl** (z.B. bei Alarm Kommen und Gehen) getroffen werden.

Bei **Markierungsfeldern** können auch **mehrere Felder einzeln an- oder abgewählt** werden (z.B. bei Filtern der Anzeige von Trendkanälen) und stehen für Buzzer-Systemfunktionen zur Verfügung

- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Sichtbarkeit einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Zugangsrechte einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Rand auswählen, einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Randabstände festlegen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Label** (Text) zuweisen oder neu erstellen für das Objekt
- Position des Textes zur Markierungsbox bestimmen
- **Ausrichtung** des Textblocks im Feld (horizontal und vertikal)
- **Feldgröße** der Auswahl- / Markierungsbox festlegen

Funktion zuweisen

für Auswahl- und Markierungsfeld

- **Variable** zuweisen oder neu erstellen
(Wert für **MARKIERT** und für **UNMARKIERT** festlegen)
- oder** (nur bei Markierungsfeld)
- **Filter** festlegen für Trendkanal, der angezeigt werden soll
- oder** (nur bei Markierungsfeld)
- **Systemeinstellung** für Buzzerfunktion (an/aus) vornehmen

Markierungsfeld (Markierungsfeld)

⌵ Allgemein

Name:

Label:

☐ Text auf linker Seite

Ausrichtung:

Feldgröße:

Funktion:

Variable:

Wert markiert:

Wert unmarkiert:



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Fortschrittsbalken

Ideal, um Fortschritte oder Füllstände oder andere Werte in analog einem Balken anzuzeigen, der verschiedene Farbbereiche beinhalten kann. Dazu kann dieses Objekt auf Bildern platziert werden. Dieser Balken (rechts) wurde mit den folgenden Einstellungen parametrier.

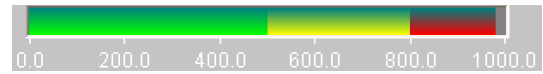
- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Sichtbarkeit einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Zugangsrechte einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Rand auswählen, einfärben:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Randabstände festlegen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter Allgemein)

- **Variable** zuweisen oder neu erstellen,
- **Dezimalpunkt** / Nachkommastellen festlegen
Bei INTEGER-Werten ist der Wert ohne Dezimalpunkt einzugeben.
Hier: 10000 = 1000.0
- Begrenzungen vornehmen
Minimal- / Maximalwerte festlegen
 - **statisch** (im Wertebereich des jeweiligen Variablentyps)
 - **dynamisch** (von Variablen abhängig)
- **Bereichstrennung** erlauben durch Aktivierung von Grenzbereichen
 - Bereich anwählen und Grenzwerte eingeben. Diese Bereiche können dann eingefärbt werden

Objekt einfärben (Reiter Gestaltung)

- **Balkenart** auswählen: horizontal, vertikal oder 3D
- **Laufrichtung** des Balkens festlegen
 - Rechts/Links = von der Mitte nach rechts/links
 - Rechts = von links nach rechts
 - Links = von rechts nach links
- **Färbung** definieren
„ganzer Balken“: komplett in jeweiliger Bereichsfarbe dargestellt
„Bereich“: Segmente in den 3 Bereichen Unten / Normal / Oben jeweils unterschiedlich farblich dargestellt
- **Füllung** auswählen
 - vollflächig oder mit Farbgradient zwischen jeweiliger Segmentfarbe und einer zu definierenden Farbe (Gradient)
- **Farben** zuweisen für die 3 Bereiche
 - Unterer Bereich (Minimalwert ... Untergrenze)
 - Normalbereich (/ Oben)
- **Lineal:** Farbe und Anzahl/Höhe der Teilung der Skala,
(Bei ungünstigen Teilungen sind Rundungsfehler möglich!)



Allgemein

Name: Fortschrittsbalken_hor
 Variable: E/A-Feld (MW30, INT)
 Dezimalpunkt: 1
 Maximalwert: Const 10000
 Minimalwert: Const 0
☒ Aktiviere Grenzbereich
 Obergrenze: Const 7999
 Untergrenze: Const 4999

Gestaltung

☒ horizontaler Balken ☐ vertikaler Balken
☒ 3D Balkenart
 Richtung: Rechts
 Färbung: ☐ ganzer Balken ☒ Bereich
 Füllung: ☐ Vollflächig ☒ Gradient
 Farbe:
 Rand:
 Hintergrund:
 Gradient:
 Normalbereich:
 Unterer Bereich:
 Oberer Bereich:
 Lineal: unten
 Teilungen: 10
 Teilungshöhe: 16



Hinweis:

Wenn ein Fortschrittsbalken erstmalig eingefügt wird, wird der Verlauf anhand seiner Relation festgelegt;

- Ist Höhe > Breite = vertikale Schieberichtung des Reglers
- Ist Breite > Höhe = horizontale Schieberichtung des Reglers



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Schieberegler

Zur graphischen Darstellung eines Wertes innerhalb einer Gerade oder (wenn „veränderbar“ aktiviert) zur Grobeinstellung eines Wertes durch Ziehen auf einer vorgegebenen Strecke.

- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
 vertikale Ausrichtung, wenn Höhe (Y) > Breite (X)
 horizontale Ausrichtung, wenn Breite (X) > Höhe (Y)
- Sichtbarkeit einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
- Zugangsrechte einstellen:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Variable** zuweisen
- wenn „**veränderbar**“ gewählt, lässt sich der Griff ziehen
- **Hintergrundbild** statt in VisuStage konfigurierte Laufbahn und Lineal möglich
- **Schiebebahn** ist die Gerade, an der der **Schiebegriff** geführt wird. Einstellungen sind selbsterklärend
- **Bildimport für Schiebegriff** statt in VisuStage konfigurierter Schiebegriff ist möglich z.B. zur Visualisierung eines bewegten Objektes (Schiebegriff) auf einer Maschine (Hintergrundbild)

Schieber (Schieberegler)

▼ **Allgemein**

Name: Schieber

Variable: Druck (MW342, INT)

☒ veränderbar

Hintergrundbild: (nicht zugewiesen)

Drehen: 0°

☒ Schiebebahn zeigen Größe: 5

Schiebegriff: 22 7

Bild des Schiebegriffs: stripe_gr_hor

Objektskala parametrieren (Reiter „Lineal“)

- **Minimum / Maximum** des anzuzeigenden Skalenwertes eingeben
- **Anzeige des Lineals** aktivieren und Position oben/rechts bzw. unten/links auswählen
- **Schrittweite** zwischen den angezeigten Werten bestimmen
- **Position** = Abstand des Lineals vom Objektrand auf der Schiebebahnseite
- **Größe** = Breite (bei vertikal) bzw. Höhe (bei horizontal) des Lineals
- **Skalenunterteilungen** aktivieren
- Schrittweite zwischen den Unterteilungen (optisch sinnvoll ist ein natürlicher Teil der Schrittweite des Lineals, z.B. 5 oder 10, wenn Lineal 20 hat)
- **Skalenbezeichnung** aktivieren
- selbsterklärend (Schriftart, Fontgröße, Farbe, fett/kursiv)

▼ **Lineal**

Skalenwert:

Maximum: 300

Minimum: 0

☒ Zeige Lineal

Oben/Links

Schrittweite: 20

Position: 18 Größe: 8

☒ Zeige Skalen-Unterteilungen

Schrittweite: 5

Größe: 5

☒ Zeige Skalenbezeichnung

Arial 12pt

A F K



Hinweis:

Durch die Abmaße des Objektes beim Aufziehen im Menue wird festgelegt, ob es sich um

- einen vertikalen Schieberegler (wenn Höhe (Y) > Breite (X))
- oder einen horizontalen Schieberegler, wenn Breite (X) > Höhe (Y) handelt.



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Systemdaten (IP-Adresse, Sprachen etc.)

Während Helligkeitsänderungen, Hinterleuchtungsabschaltung oder Putzbildschirm Funktionen sind, die Tasten oder Touchflächen zugewiesen werden können, ist die Änderung der IP-Adresse, Netzmaske und Router ein eigenes Objekt. Es handelt sich dabei um ein I/O Feld zur Eingabe einer IP-Adresse im standardisierten vier Oktett Format, und übergibt diese als 32bit Variable an die Systemfunktion zur Einstellung der IP-Adresse in der SPS.

- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Schriftart einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Rand einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Randabstände einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Variable** zuweisen oder neu erstellen
- **Ausrichtung** der Ausgabe horizontal und vertikal
- durch Markieren von „**veränderbar**“ lässt sich der Wert später auch über Touch verändern,

Router (IP-Adressfeld)

☷ **Allgemein**

Name: Router

Variable: Router (MD208, DWORD) ▼ + ...

Ausrichtung: ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

☒ veränderbar



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Rundanzeigen

Alternativ zur digitalen Darstellung von Werten in Ausgabefeldern steht die Rundanzeige zur Verfügung, die vielfältig einstellbar und so für fast alle Anwendungen verwendbar ist.

- Objekt platzieren:** (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Variable** zuweisen
- eigenes **Hintergrundbild** aktivieren (dann muss bei „Ziffernblatt“ dieses ausgeschaltet sein)

Rundanzeige (Rundanzeige)

☷ **Allgemein**

Name: Rundanzeige

Variable: Anzeige_Power (MW340, INT) ...

Hintergrundbild: (nicht zugewiesen) ▼ + ...

Ziffernblatt konfigurieren (Reiter „Ziffernblatt“)

Wenn „Rundes Ziffernblatt“ aktiviert ist, wird ein Kreis mit dem kleineren Wert aus X und Y gebildet

- Wenn „Ziffernblatt“ aktiviert ist, kann dieses eingefärbt werden
 - **Kreisfarbe** einstellen
 - **Randfarbe** und **-dicke** einstellen
- Wenn „Rundes Ziffernblatt“ deaktiviert ist, kann man einstellen:
 - **Radius** des Kreissegmentes (Winkel unter „Skala“)
 - **X-Position** des Zeiger-Drehpunkt (vom linken Objektrand)
 - **Y-Position** des Zeiger-Drehpunktes (vom oberen Objektrand)

☷ **Ziffernblatt**

☒ Rundes Ziffernblatt

Zentrum: X: 140 Y: 137

Radius: 100

☒ Zeige Ziffernblatt

Dicke: 0,05

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Skala konfigurieren (Reiter „Skala“)

- **Minimum / Maximum** des anzuzeigenden Skalenwertes eingeben
- **Winkel** des Kreissegmentes für den Anzeigebereich der Skala eingeben
 - Start bei **Min**, Ende bei **Max**,
 - **Zeiger läuft immer in Uhrzeigerichtung**
 - Info Winkelposition: $-270^\circ = \text{„6 Uhr“}$ / $-180^\circ = \text{„9 Uhr“}$
 $-90^\circ = \text{„12 Uhr“}$ / $0^\circ = \text{„3 Uhr“}$ / $90^\circ = \text{„6 Uhr“}$
 $180^\circ = \text{„9 Uhr“}$ / $270^\circ = \text{„12 Uhr“}$
- **Skalenteilung** (Ziffern und Teilungen) aktivieren
 - Schrittweite zwischen (Haupt-)Teilungen
 - Farbe, Dicke, Position (~Radius vom Zeigerdrehpunkt), Größe (~Länge)
- **Skalenteilung** (Unterteilungen) aktivieren
 - Schrittweite zwischen (Unter-)Teilungen
 - Farbe, Dicke, Position (~Radius vom Zeigerdrehpunkt), Größe (~Länge)
- **Ziffernring** aktivieren
 - Schriftart, Fontgröße, Farbe, fett/kursiv einstellen
 - Position (~ Radius vom Zeigerdrehpunkt) einstellen

Skala

Wert:
 Maximum: 300
 Minimum: 0
 Winkel:
 Max: 30 Min: -210
☒ Zeige Skalenteilung
 Schrittweite: 20
☒ Zeige Skalenteilung
 Schrittweite: 10
 Position: 0,62 Größe: 0,10
☒ Zeige Ziffernring
 Arial 12pt
 A F K
 Ziffernring Position: 0,85

Zeiger konfigurieren (Reiter „Zeiger“)

- **Farbe** des Zeigers einstellen
- **Länge** des Zeigers einstellen (Zeigerfuß ↔ Spitze)
- **Breite** des Zeigers einstellen
- **Spitze** des Zeigers designen (0,01~ flach, >0,01 immer spitzer)
- **Abstand** Zeigerfuß zum Drehpunkt einstellen
- **Farbe** des Drehpunktes einstellen (Der Drehpunkt hat immer einen 1Pixel-Rand in der Farbe des Zeigers)
- **Größe** (Durchmesser) des Drehpunktes einstellen

Zeiger

Länge: 0,77 Spitze: 0,00
 Breite: 0,12 Abstand: 0,00
 Drehpunkt: ■
 Größe: 0,12

Farbbereich konfigurieren (Reiter „Bereich“)

Durch einen äußeren, einfärbbaren Ring können Grenzwerte auch optisch gut dargestellt werden.

- **Skalbereich** aktivieren
 - Dicke zuweisen (Der Farbring entspricht einem Kreisring)
 - Position (~Radius vom Zeigerdrehpunkt) eingeben
- **Einfärben**

Die Einfärbungen haben keine obere Grenze, sondern werden bei einem festzulegenden Wert* von der nächsten Farbe überschrieben.

Die letzte Farbe gilt bis zum maximalen Anzeigewert*.

* Muss in dem bei „Skala“ eingegeben Wertebereich sein

Bereich

☒ Zeige Skalbereich
 Position: 0,55 Dicke: 10

Von	Farbe
1 0	■
2 30	■
3 75	■



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Betrachter / Anzeigen

Bildlisten

Die Ressource „Bildliste“ enthält eine variablenabhängig steuerbare Liste aus einzelnen Bildern zur Darstellung von ändernden Zuständen, Bewegungen oder Farbumschlägen bei Flussschemas. Sie wird bei den Ressourcen manuell angelegt und mit dem Objekt „Bildlistenbetrachter“ angezeigt.

Anzeige platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Anzeige parametrieren: (Reiter „Allgemein“)

- **Variable** festlegen, die den Wert der Bildliste steuern soll
- **Ressource** Bildliste zuweisen (muss schon erstellt sein)
- **Strecken** „an Größe anpassen“ erleichtert das Platzieren, weil das Bild das aufgezeichnete Objekt voll ausfüllt
- **Ausrichtung** des Objektes (wenn bei Strecken „proportional“ oder „keine“ gewählt wurde)
- **Spiegeln** und **Rotieren** wenn nötig

Seg_re_hor (Bildlistenbetrachter)

☑ **Allgemein**

Name:

Variable: ▼ + ...

Ressource: ▼ + ...

Strecken: ▼

Ausrichtung:

Drehen: ▼

Textlisten

Die Ressource „Textliste“ enthält eine variablenabhängig steuerbare Liste aus einzelnen Texten in allen angelegten Sprachen. Sie wird bei den Ressourcen manuell angelegt und mit dem Objekt „Textlistenbetrachter“ angezeigt.

Anzeige platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Zugangsrechte einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Rand auswählen, einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Randabstände festlegen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Schrift parametrieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Gestaltung /Einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Anzeige parametrieren: (Reiter „Allgemein“)

- **Variable** festlegen, die den Wert der Textliste steuern soll
- **Ressource** Textliste zuweisen (muss schon erstellt sein)
- Bei Bedarf „**Zeilenumbruch**“ aktivieren
- **Navigation:** Art und Breite der Scroll-Tasten festlegen (werden links und rechts der Textliste angezeigt)

Benutzerliste (Textlistenbetrachter)

☑ **Allgemein**

Name:

Variable: ▼ + ...

Ressource: ▼ + ...

Ausrichtung:

☐ Zeilenumbruch

☒ Navigation

...

Tastenbreite: ▼



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Trendanzeige und Trendarchivanzeige

Zeigen den Verlauf von bis zu 16 Kanälen innerhalb eines Trends in Abhängigkeit von der Zeit grafisch an.

Bei den Geräten mit CPU-T stehen Gitternetzlinien zur besseren Orientierung, eine feiner beschriftete X-Achse (mehr Zeitwerte) und ein verschiebbares Messlineal mit Anzeige der Werte zum jeweiligen Zeitpunkt zur Verfügung.

Bei WebVisu und EDGE-HMI sind Trend und Trendarchiv zusammengeführt, die Trendarchivanzeige als solche entfällt.

Pro Trend wird immer NUR EINE Skala angezeigt, (die anderen Trends dieses Kanals werden überhöht dargestellt), daher ist die Zuweisung verschiedener Farben eine gute Möglichkeit, die Übersicht zu wahren. Die Größe der Skala wird aus den Min/Max-Werten jedes Kanals generiert. Die Auswahl des jeweiligen Trendkanals in der Trend(archiv-)anzeige erfolgt durch selbst zu projektierende Auswahl- und Markierungsfelder. Der Wechsel der Skala (Y-Achse) erfolgt durch Berühren des jeweiligen Trendnamens (über der Y-Achse) auf dem Bildschirm.

Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Rand einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Trend-Ressource** zuweisen
(Auswahl an vorab angelegten Ressourcen)
- **Fontgröße** des Kanalnamens auswählen
- Anzeige des **Kanalnamens** aktivieren
- **Gitternetzlinien** aktivieren und einfärben
- **Messlineal** aktivieren und einfärben

vertikale Achse:

- Achsenanzeige aktivieren und formatieren:
keine, links, rechts, links+rechts
- Farbe und Anzahl/Höhe der Teilung der Skala,
(Bei ungünstigen Teilungen sind Rundungsfehler möglich!)

horizontale Achsen

- Achsenanzeige aktivieren (Anzeige der Zeit):
keine, nur Zeit, Nur Datum, Datum + Zeit
- Formatieren der Zeitanzeige
- **Anzahl** der anzuzeigenden Messungen angeben
Viewer: max. 200 – siehe Ressourcendefinition Trend
Archiv-Viewer: max. 65.535 – (verlängerte Anzeigedauer bei so vielen Werten!)
- Farbe und Fontgröße der Werte der Zeitachse definieren

Navigationsleiste (nur bei Trendarchivanzeige)

Für Geräte mit CPU-V/-P und wenn bei CPU-T-Geräten keine manuelle Navigation verwendet werden soll (siehe nächste Seite).

- Achsenanzeige aktivieren /Tastenvorlage auswählen
- Hintergrundfarbe festlegen /Tastendimensionen festlegen
- 4 Tastenfunktion wie folgt
erste: zurück zum (ältesten) Wert
zweite: Anzeigenseite zurück
dritte: Anzeigenseite weiter vor
vierte: vor zum letzten (neuesten) Wert

Hinweis zur Zeitachse (X-Achse) bei CPU-V/-P-Geräten

Weil die Zeiten auf der X-Achse zur Laufzeit errechnet und dargestellt werden, werden immer nur

- die Zeit der ersten Messung (ganz links) und die
- die Zeit der letzten Messung (ganz rechts) dargestellt. (Und dazwischen nichts weil es sich überschreiben würde).

Nachdem die Messkurve den rechten Rand erreicht hat, wird die Kurve um ca. 10% nach links versetzt, bis sie wieder den rechten Rand erreicht hat. (Und die unten angezeigten Zeiten ändern sich)

Trend-Viewer (Trendanzeige)

☷ **Allgemein**

Name: Trend-Viewer

Trend: Druck

Fontgröße: 24pt

☒ Anzeigen des Kanalnamens

☒ Zeige Gitternetzlinien

☒ Zeige Messlineal

☷ **vertikale Achse**

Anzeigen: Links

Teilung: 5

☒ Anzeigen der Skalenbeschriftung

Teilungshöhe: 14

☷ **horizontale Achse**

Anzeigen: Zeit

Datumsformat: yy.mm.dd

Zeitformat: hh:mm

Messungen: 200

Fontgröße: 16pt

☷ **Navigationsleiste**

☒ Anzeigen

Vorlage: quad_white_rounded_30x30.png

46 36

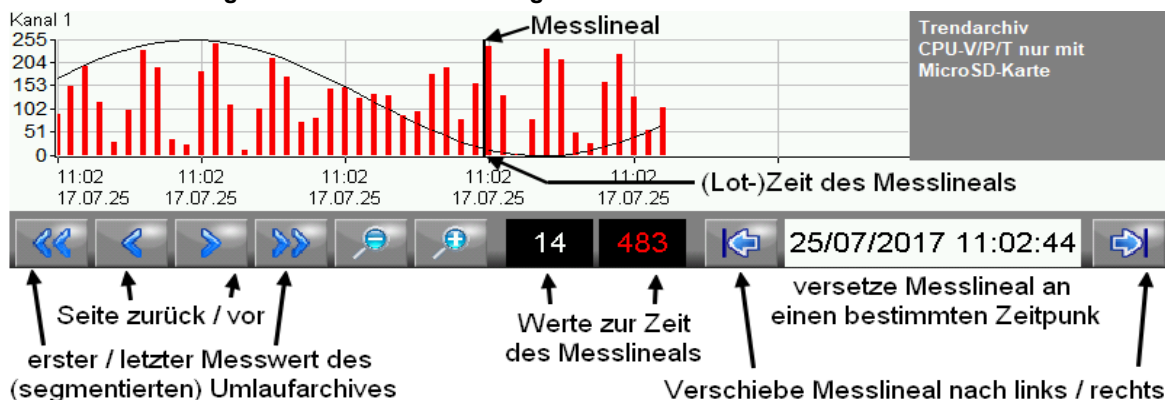
Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Beispiel Trendanzeige aus Demo-Visualisierung



Aktivieren der Kanalanzeige mittels Markierungsfeld (Funktion: Trendkanal filtern)
Anzeige des aktuellsten Messwertes als E/A-Feld (Variablenwert)
Zoom-In/Out-Funktionen als Tastenfunktion (Trendanzeigenfunktion, Trend-Viewer)
 (Messlineal und weitere Navigationsbuttons nicht aktiviert)

Beispiel Trendarchivanzeige aus Demo-Visualisierung



Aktivieren der Kanalanzeige mittels Markierungsfeld (Funktion: Trendkanal filtern)
Zoom-In/Out-Funktionen als Tastenfunktion (Trendanzeigenfunktion, Trend-Viewer)
 Navigation manuell gestaltet
Erster / letzter (aktuellster) Messwert als Tastenfunktion (Trendanzeigenfunktion, Trend-Archiv-Viewer)
Seite zurück / vor als Tastenfunktion (Trendanzeigenfunktion, Trend-Archiv-Viewer)
Werte zur (Lot-) Zeit des Messlineals als E/A-Felder mit Wert aus Trendsamples (nicht aus Variable!)
Versetze Messlineal an bestimmte Zeit als Datum-/Uhrzeitfeld mit Quelle Trend-Archiv-Viewer
 (Das Messlineal kann auch durch ein Berühren des Touchdisplays an diesen Platz im Viewer versetzt werden)



ACHTUNG

- Trends können in CPUs V/P/T nur archiviert werden, wenn eine Micro SD-Karte eingesteckt ist.
- für CPU-V-/P
 - **Trendanzeige:** (es werden max. 100 Werte angezeigt, wenn der Trend den rechten Rand der Anzeigefensters berührt, dann wird der Trendgraph um 10 Werte nach links verschoben)
 - **Trendarchivanzeige:** es werden maximal 800 Werte angezeigt
- für CPU-T:
 - **Trendanzeige:** (es werden max. 1000 Werte angezeigt, wenn der Trend den rechten Rand des Anzeigefensters berührt, dann wird der Trendgraph 1Pixel nach links verschoben, wenn genügend neue Messwerte (Siehe max. Anzeige) aufgenommen wurden.
 - **Trendarchivanzeige:** es werden maximal 65545 Werte angezeigt (=10 Umlaufarchive)
- Für WebVisu und EDGE-HMIs:
 Wenn im Trend nach hinten gescrollt wird lässt sich der archivierte Trend betrachten, wird nach Vorne gescrollt läuft die Anzeige des aktuellen Trends. Die Größe des Archivs wird nur durch den verfügbaren internen Speicher limitiert.
- Es wird immer nur EINE vertikale Trendskaala mit zugehörigem Trendnamen darüber angezeigt. Durch Antippen des Namens wird die Skala und der Name auf den nächsten Trend umgeschaltet, bis der erste Trend wieder erscheint, usw.
- Trendarchive können mit einer Tastenfunktion wieder von der Micro-SD®-Karte gelöscht werden.
- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Simulation mit „►“ erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.
-

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Meldungsanzeige und -archivierung

Es gibt verschiedene Objekte zum Anzeigen vorhandener Meldungen:

- blinkende Symbole (Meldehinweis Symbol)
- blinkende Textzeilen (Meldehinweis Text)
- älteste/jüngste Meldungszeile (Meldeanzeige Zeile)
- Anzeigebox (Viewer) für aktuelle Meldungen (Meldeanzeige Mehrzeilig)
- Anzeigebox für Meldungsarchive (Meldearchivanzeige)

Für alle Standardparameter gilt:

Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Rand einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Randabstände einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)
Sichtbarkeit einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Meldehinweis Symbol und Text

Diese dynamischen Objekte dienen dazu, durch **Anzeige** und ggf. **Blinken** auf anstehende Meldungen (Alarmer/ Ereignisse) aufmerksam zu machen, mit einer **Textzeile** oder einem **Symbol** (dem Indikator).

- **Blinkt**, wenn , solange der Alarm oder das Ereignis kommt (**K**),
- **Steht still**, wenn der Alarm quittiert wurde (**Q**),
- **Erlischt**, wenn das Ereignis oder der Alarm (nach dem Quittieren) gegangen ist (**G**).

Indikator bei Alarmen:

Blinken wenn Alarm gekommen und nicht quittiert, ist
 Anzeige ohne Blinken wenn quittiert ist, aber noch anstehend
 Erlischt wenn quittiert und gegangen ist

Indikator bei Meldungen:

Blinken wenn gekommen ist
 Erlischt wenn gegangen ist

Die **Platzierung** wie bei allen anderen Objekten, die **Parametrierung** ist selbsterklärend.

Meldeanzeige – Zeile (einzeilig)

Diese Meldeanzeige ist dafür gedacht, nur die neueste oder älteste anstehende Meldung **anzuzeigen**, quasi als Status, ohne direkte Möglichkeit zu quittieren.

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- **Meldungstyp**:- Alarm oder Ereignis
- **Schriftgröße**
- **Sortierung**: neueste/ älteste Meldung zuerst
- **Zeilenumbruch**: Format ein- oder mehrzeilig

Ausgabe parametrieren (Reiter „Anzeigeformat“)

- Anzeige vom Datum
- Anzeige von Zeit
- Anzeige vom Meldestatus
- Anzeige von der ID-Nr. (Gruppe)
- Anzeige von Meldetext

Objekt einfärben (Reiter „Gestaltung“):

Je nach Meldezustand (K, G, Q)

Farbschemas festlegen

- für Vordergrund (Ziffernfarbe) und
- für Hintergrund (Farbe der Feldfläche)

Alarmanzeige_einzeilig (Meldeanzeige - Zeile)

✚ Allgemein

Name:
 Alarmanzeige_einzeilig

Meldung: Alarme T 32pt

☐ Älteste Meldung zuerst
☐ Zeilenumbruch

» Position und Größe

✚ Anzeigenformat

☐ Datum ☒ ID Nummer
☒ Zeit ☒ Text
☒ Status

» Rand

» Randabstände

» Sichtbarkeit

✚ Gestaltung

	Meldungszustand	A	
1	Gekommene	■	□
2	Gegangene	■	□
3	Quittierte	■	□

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Meldeanzeige – Mehrzeilig / Meldearchivanzeige

Die Meldeanzeige – Mehrzeilig ist dafür gedacht, um **alle anstehenden** Meldungen **anzuzeigen** und besitzt Navigationsfunktionen (zeilenweises **Scrollen**) und eine **Quittierfunktion**.

Die Meldearchivanzeige ist zur Anzeige aller auf der Micro-SD-Karte gespeicherten Meldungen gedacht. (Meldungen müssen bei Ressourceneinstellung als archivierbar konfiguriert werden)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“):

- **Meldungstyp**:- Alarm oder Ereignis
- **Schriftgröße**
- **Sortierung**: neueste/ älteste Meldung zuerst
- **Zeilenumbruch**: Format ein- oder mehrzeilig

Ausgabe parametrieren (Reiter „Anzeigeformat“)

- Anzeige vom Datum
- Anzeige von Zeit
- Anzeige vom Meldestatus
- Anzeige von der ID-Nr. (Gruppe)
- Anzeige von Meldetext

Navigationsleiste formatieren:

- An- und Abschalten der Leiste
- Position der Leiste (links, rechts, oben, unten)
- Position der Tasten (links/rechts, links, rechts, zentriert, verteilt)
- Zuweisen der Balkenfarbe und Fontgröße
- Verwendung eigener Tastendesigns mit Einstellung
 - der Tastenbreite
 - der Tastenhöhe
 - des Tastenabstandes

Funktionstasten

Die standardmäßig vorgegebenen Tasten

- zum Up/down-Scrollen und zum Bestätigen (bei Meldeanzeige mehrzeilig)
- zum Up/down-Scrollen und Page up/down (bei Meldearchivanzeige mehrzeilig)

können durch eigene Tasten ersetzt werden.

Objekt einfärben (Reiter „Gestaltung“):

Je nach Meldezustand (K, G, Q)

Farbschemas festlegen

- für Vordergrund (Ziffernfarbe) und
- für Hintergrund (Farbe der Feldfläche)

Info:

Nicht ausgewählte Meldungen müssen nicht eingefärbt werden, müssen hier aber aus Gründen der Abwärtskompatibilität mit erscheinen.

Alarmanzeige_mehrzeilig (Meldeanzeige - Mehrzeilig)

▼ **Allgemein**

Name:

Meldung:

☐ Älteste Meldung zuerst

» **Position und Größe**

▼ **Anzeigenformat**

☒ Datum ☐ ID Nummer

☒ Zeit ☒ Text

☒ Status

▼ **Navigationsleiste**

☒ Anzeigen

Position: Ausrichtung:

Balkenfarbe: Icon-Größe:

Tastenvorlage:

Abstand:

▼ **Tasten**

Auf-Taste: ☐

Ab-Taste: ☐

Bestätigen-Taste: ☐

▼ **Gestaltung**

Meldungszustand	A	G
1 nicht ausgewählt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Ausgewählte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Gekommene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Gegangene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Quittierte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Rezepturanzeige

(nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

Die als Ressource angelegten Rezepturen werden hier in einer Anzeige visualisiert, die zwischen 3 Fenstern wechselt

- **Rezepturanzeige** (mit allen in der VisuStage angelegten Rezepturen)
- **Datensatzanzeige** (mit allen erstellten und auf der Micro-SD-Karte abgelegten Datensätzen)
- **Elementanzeige** (mit allen in der VisuStage angelegten Elementen samt Min-Max-Werte und Startwert)

Anzeige platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Rand auswählen, einfärben: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Zugangsrechte auswählen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Nur eine Rezeptur zeigen: führt dazu, dass das Rezeptur-Auswahlfenster übergangen wird, weil nur eine Rezeptur angezeigt wird. Es wird dann sofort die Datensatzanzeige aufgerufen

Variablen anlegen für die aktuellen Rezepturen und Datensätze

Änderungen an Rezeptur erlauben: Erlaubt dem Benutzer, die vorab festgelegten Werte zu ändern, neue Datensätze anzulegen, oder bestehende umzubenennen oder zu löschen.

Hinweise zur Demovisualisierung

Die **aktive Rezeptur** lässt sich über eine Textliste anzeigen, die die einzelnen Rezeptur-Namen beinhaltet und von der Rezepturvariable gesteuert wird.

Der **aktive Datensatz** lässt sich anzeigen, wenn die hier festgelegte Datensatzvariable als STRING angelegt und in einem separatem E/A-Feld angezeigt wird.

Bei **Simulation** des aktiven Datensatzes manuell in die Variable einmalig einen Wert manuell eintragen, damit die Simulation erfolgen kann, dann Taste drücken „in SPS schreiben“)

In der 3-stufigen Auswahlbox wird eingestellt, welche der 3 Listen in der VisuStage angezeigt werden soll, um die Auswirkungen der durchgeführten

Formatierungen direkt überprüfen zu können.

Parametrierung der Titelleiste

Es empfiehlt sich, eine Titelleiste zu benutzen, und einen allgemeinen Titel für die Rezepturliste in der Visualisierung festzulegen.

Die Formatierung erfolgt analog zu der Formatierung von Texten.

Die restlichen Einstellungen sind selbsterklärende Einstellungen zum Design der Titelleiste.

Einstellungen an der Navigationsleiste

Die Aktivierung der Scroll-Leiste empfiehlt sich, wenn mehr Rezepturen oder Datensätze oder Elemente benutzt werden, als bei der gewählten Schriftgröße in das Anzeigefenster passen.

Andere Tastenvorlagen können gewählt, in der Gesamtgröße geändert und die Größe der up/down-Icons auf den Navigationstasten kann zugewiesen werden

Hinweis:
Man kann alternativ auch externe Tasten für Navigationsfunktionen benutzen. Dafür am besten die Tastenfunktion „Rezepturanzeige-funktion“ verwenden

Rezepturanzeige (Rezepturanzeige)

☑ **Allgemein**

Name:

Font: 32pt, Color: [Black]

Nur eine Rezeptur zeigen:

Rezepturvariable:

Datensatzvariable:

☒ Änderungen an Rezeptur erlauben

Zeige Anzeigemodus:

- ☒ Rezepturliste (Anzeigenamen der Rezepturen)
- ☐ Datensatzliste (einer gewählten Rezeptur)
- ☐ Elementliste (eines gewählten Datensatzes)

☑ **Titelleiste**

☒ Zeige Titelleiste

Titel:

Font: 26pt, Color: [Gray]

Font: 32pt, Color: [Blue]

Ausrichtung: [Left] [Center] [Right]

☑ **Navigationsleiste**

☒ Zeige vertikale Scroll-Leiste

Font: 36pt, Color: [Gray]

Tastenvorlage:

Font: 36pt, Color: [Gray]

Icon-Größe: 32px

Funktion: Rezepturanzeigenfunktion

Rezepturanzeigenfunktion

Wählen Sie die Ziel-Rezepturanzeige aus

Wählen Sie die Funktion aus

Anzeige:

Funktion:

Öffne die ausgewählte Rezeptur/Datensatz
 Schließe die geöffnete Rezeptur/Datensatz
 Lösche den ausgewählten Datensatz
 Kopiere den ausgewählten Datensatz
 Benenne den ausgewählten Datensatz um
 Speichere den Datensatz
 Download den ausgewählten Datensatz in die SPS
 Erzeuge einen neuen Datensatz durch Einlesen der Daten aus der SPS
 Erzeuge einen neuen Datensatz mit vorgegebenen Daten

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Parametrierung der Bedienelemente

Unter dem Reiter „Tasten“ werden die nötigen Bedienelemente ausgewählt und können kundenspezifische Tasten zugewiesen bekommen.

Rezepturliste:

Auswahl: aktiviert eine Rezeptur aus der Liste (auch durch Berühren direkt möglich) (Kann bei 1 Rezeptur übersprungen werden)

Datensatzliste:

Auswahl: aktiviert einen Datensatz aus der Liste (auch durch Berühren direkt möglich)

Neu: Erzeugt einen neuen Datensatz mit bestehender Elementstruktur

Speichern unter: speichert den bestehenden Datensatz in der Micro-SD-Card unter neuen Namen ab (ein String-Eingabefeld öffnet sich dabei automatisch)

Löschen: löscht einen bestehenden Datensatz

Kopieren: kopiert einen bestehenden Datensatz

Zurück: kehrt in übergeordnete Liste (Rezepturliste) zurück

Elementliste:

Bearbeiten: öffnet eine virtuelle Tastatur, um den Wert des Elementes zu ändern

Speichern: überschreibt den bestehenden Datensatz in der Micro-SD-Card mit den aktuellen Werten

Daten an SPS: überträgt die gespeicherten Werte und Datensätze an die Steuerung

Daten von SPS: liest die Variablenwerte die die Elemente aus der Steuerung

Zurück: kehrt in übergeordnete Liste (Datensatzliste) zurück

Die Breite des Namens in der Anzeige ist zur besseren Bildschirmteilung frei skalierbar.

Tasten

Rezepturliste:
Auswahl

ack.png

...

☐

☒

✓

▼

Datensatzliste:

☒ Auswahl

...

☒

☒

✓

▼

☒ Neu

...

☒

☒

▼

☒ Speichern unter

...

☒

☒

▼

☒ Löschen

...

☒

☒

✗

▼

☒ Kopieren

...

☒

☒

▼

Zurück

...

☒

☒

←

▼

Elementliste:

☒ Bearbeiten

...

☒

☒

▼

☒ Speichern

...

☒

☒

▼

☒ Daten an SPS

...

☒

☒

▼

☒ Daten von SPS

...

☒

☒

▼

Zurück

...

☒

☒

←

▼

Breite des Namens [%]:

Auswahl von Bestätigungsmeldungen

Es ist in den verschiedenen Listenansichten (Rezeptur- / Datensatz- / Element-) sinnvoll, vor dem Überschreiben eine Abfrage auszuführen, die unter dem Reiter „Meldungen“ konfiguriert werden können.

Dafür stehen editierbare Systemtexte zur Verfügung.

Beim Textexport stehen diese Texte als Systemtexte immer ganz oben in der csv-Datei mit dem Prefix „__SYSTEXT“.

Diese Meldungen werden VOR dem Ausführen

- von Speicher- oder Löschvorgängen sowie
- Datenübertragungen von/zur SPS erstellt.

Damit soll vor unabsichtliche Betätigungen gewarnt werden. (Diese Liste von Meldungen wird hier nur teilweise dargestellt)

Meldungen

Datensatzliste:
Funktion: "Speichern unter"

☐ Bestätigung anfordern bei bestehendem Datensatz

(nicht zugewiesen)

Funktion: "Löschen"

☒ Bestätigung anfordern

__SYSTEXT_RECIPVIEW_DELETE__

☐ Zeige Meldung bei erfolgreichem Löschen

(nicht zugewiesen)

☐ Zeige Meldung für Fehler bei dem Löschen

(nicht zugewiesen)

Elementliste:
Funktion: "Speichern"

☐ Bestätigung anfordern bei bestehendem Datensatz mit dem verge

(nicht zugewiesen)

☒ Bestätigung anfordern bei Speichern zu einem Datensatz

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

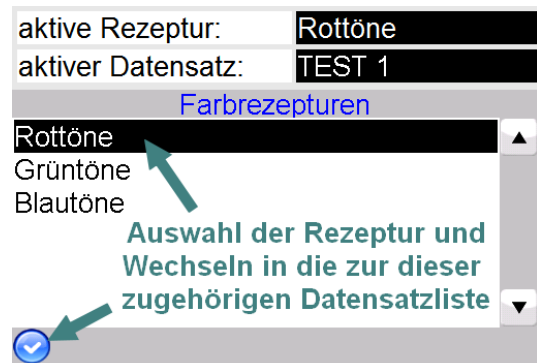
Ansichten von Rezepturlisten, Datensatzlisten, Elementlisten zur Laufzeit

Rezepturliste

Die Rezepturliste beinhaltet die in der VisuStage angelegten Rezepturen mit einer festgelegten Struktur von ebenfalls vorab festgelegter Elemente. Der vorab zugewiesene Name für die ganze Rezepturliste wird in der Titelleiste angezeigt.

Das Aktivieren der Rezepturen erfolgt über die Touchbedienung auf die Zeile oder auf die Taste unten links, damit wird in das nächste Fenster mit den Datensätzen gewechselt.

Man verlässt die Rezepturverwaltung mit einem eigenen Button außerhalb der Rezepturliste mit einer selbst zu definierenden Taste mit der Funktion „Menü wechseln“.

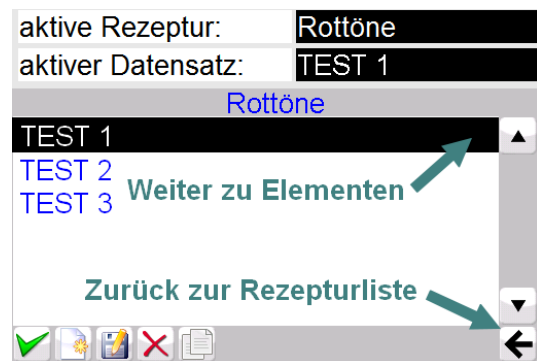


Datensatzliste

Die Datensatzliste beinhaltet die vom Anwender angelegten Datensätze innerhalb einer Rezeptur (in diesem Fall: Rezeptur „Rottöne“).

Der betreffende Rezepturname wird oben in der Titelleiste angezeigt. Die Auswahl des zu ändernden Datensatzes erfolgt über die Touchbedienung und die Taste unten links, damit wird in das nächste Fenster mit der Elemententabelle gewechselt, um dort die Werte zu ändern und zu speichern. Dabei öffnet sich automatisch eine virtuelle Tastatur für Stringeingabe.

Links unten sind die eingestellten Funktionstasten angeordnet: Ändern | Neu erstellen | Speichern | Löschen. Rechts unten gelangt man mit „←“ wieder in die Rezepturliste.



Hinweis:

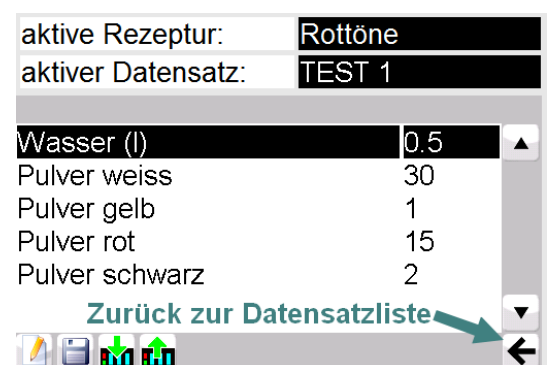
Wegen der Ablage der Datensätze auf der Micro-SD-Card der SPS/des Panels ist diese Anzeige nicht zu simulieren, weil sie am PC stattfindet und dieser keinen Micro-SD-Slot hat.

Elementliste

Die Elementliste beinhaltet die vom Anwender eingegebenen Werte für die Elemente eines bestimmten Datensatzes (in diesem Fall des Datensatzes „TEST 1“).

Der betreffende Datensatzname wird oben in der Titelleiste angezeigt. Bei Berühren des Wertes öffnet sich ein numerisches Eingabefeld zur Eingabe des neuen Wertes.

Links unten sind die eingestellten Funktionstasten angeordnet: Neu erstellen | Speichern | von SPS laden | in SPS schreiben. Rechts unten gelangt man mit „←“ wieder in die Datensatzliste.



Hinweis:

Wegen der Ablage der Datensätze auf der Micro-SD-Card der SPS/ des Panels ist diese Anzeige nicht zu simulieren, weil sie am PC stattfindet und dieser keinen Micro-SD-Slot hat.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Funktionskurve

(nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

Diese Anzeige ist für die grafische Darstellung von zwei Werten aus einem Datenbaustein gedacht. Es können bis zu 2000 Wertepaare dargestellt werden, jedes wird als ein Pixel dargestellt.

Objekt platzieren: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Rand einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Randabstände einstellen: (→ siehe „Allgemeine Funktionen“)

Objekt parametrieren (Reiter „Allgemein“)

- **Datenbaustein und Offset zuweisen**
Dieser Datenbaustein enthält die anzuzeigenden Werte
- **Navigationsleiste anpassen** (Reiter Navigationsleiste)
 - an- / ausschalten
 - Position der gesamten Leiste
unten/ oben/ links / rechts in Anzeige
 - Ausrichtung der Navigationstasten untereinander
Verteilt/ Mittig/ Links/ Rechts
 - Farbe der Navigationsleiste
 - Größe der Tastensymbole
 - Auswahl der Navigationstasten
(aus allen verfügbaren Tasten, auch eigene können angelegt werden, siehe Kapitel *Fehler: Verweis nicht gefunden*)
 - Abstand der Tasten untereinander
 - Höhe der Tasten (max. 48px)
- **Tasten aktivieren** (Reiter „Tasten“)
 - Aktivierung der einzelnen Tasten,
 - Auswahl der Tastenvorlage
 - Auswahl des Tastensymbols aus Liste

Beschreibung der Tastenfunktionen

- Taste „zum Start“ → zum 1. Wertepaar der Aufzeichnung
- Taste „Rückwärts“ → eine Anzeige (soviel Wertepaare, wie Funktionsgraf breit ist in Pixeln) zurück
- Taste „Vorwärts“ → eine Anzeige (soviel Wertepaare, wie Funktionsgraf breit ist in Pixeln) vor
- Taste „zum Ende“ → zum letzten Wertepaar der Aufzeichnung
- Taste „Vergrößern“ → zum 1. Wertepaar der Aufzeichnung
- Taste „Verkleinern“ → zum 1. Wertepaar der Aufzeichnung
- Taste „Aktualisieren“ → lädt neue Werte aus dem DB in Anzeige

- **Achsen bezeichnen** (Reiter „horizontale (X) Achse“ und vertikale (Y) Achse – ohne Abbildung)

Achsen / Beschriftungen

- zeigen / verstecken

Skalenwerte zuweisen

- Startwert
- Endwert
- Dezimalpunkt

Skalenfarbe zuweisen

- Achse und Bezeichnung einfärben

Hilfslinie zuweisen (nur bei Y-Achse)

- (eine Gerade als Hilfslinie für einen Y-Wert möglich)
- Y-Wert festlegen
- Farbe auswählen

Funktionskurve (Funktionskurve)

✖ Allgemein

Name:

Funktionskurve

Datenbaustein: 15

Offset: 150

✖ Navigationsleiste

☒ Anzeigen

Position:

Unten

Ausrichtung:

Verteilt

Farbe:

Icon-Größe:

32px

Vorlage:

button_gray.png

Abstand: 20

Größe: 48

✖ Tasten

☒ zum Start

quad_white_rounded_30x30.png

☒

⏪

☒ Rückwärts

quad_white_rounded_30x30.png

☒

⏮

☒ Vorwärts

quad_white_rounded_30x30.png

☒

⏩

☒ zum Ende

quad_white_rounded_30x30.png

☒

⏭

☒ Vergrößern

quad_white_rounded_30x30.png

☒

🔍

☒ Verkleinern

quad_white_rounded_30x30.png

☒

🔍

☒ Aktualisieren

quad_white_rounded_30x30.png

☒

🔄

✖ horizontale (X) Achse

☒ Zeige Achse

☒ Zeige Bezeichnung

A

Bereich

Start: -100

Ende: 100

Dezimalpunkt: 1



ACHTUNG: (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Dynamische Objekte sollten sich **NICHT überlappen**. (Ausnahme: Touchflächen), da eine zustandsabhängige Änderung des Hintergrundes unter transparenten Flächen ignoriert wird. Es wird dafür bei dem Kompilieren eine Fehlermeldung ausgegeben.
- Die Simulation erzeugt einen Fehlerbericht, der direkt zum fehlerhaften Objekt führt.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Der für die Funktionskurve benutzte Datenbaustein muss aus zwei Blöcken (Kopf/Header und Daten/Data) bestehen

- Header Information über die Koordinatenstruktur
- Data Array von [X,Y]-Paaren. Der Datentyp muss im Header definiert werden.

Kopf-/ Header-Struktur

Offset	Name	Datentyp	Wert	Bemerkungen
0	DataID	DWORD	DW#16#46475250	Konstanter Wert
4	HeadID	INT	1	Konstanter Wert
6	Points	INT		Anzahl von [X,Y]-Paaren [0 .. 2000]
8	RefreshCount	INT		Refresh request counter S7-Anwenderprogramm muss den Wert inkrementieren, um einen Refresh in der VisuStage zu erzwingen.
10	DataTypeX	BYTE		Datentyp des X-Koordinatenwertes 2 = BYTE 3 = CHAR 4 = WORD 5 = INT 6 = DWORD 7 = DINT 8 = REAL
11	DataTypeY	BYTE		Datentyp des Y-Koordinatenwertes 2 = BYTE 3 = CHAR 4 = WORD 5 = INT 6 = DWORD 7 = DINT 8 = REAL
12	Color	WORD		RGB Farbwert, Format 565 Bit0..Bit4: blaue Komponente Bit5..Bit10: grüne Komponente Bit11..Bit15: rote Komponente

DB Datenstruktur

Die Struktur des Array von [X,Y]-Paaren ist kundenspezifisch und durch den Anwender selbst komplett in der Headerstruktur zu definieren.

Folgender DB beinhaltet beispielhaft Aufzeichnungskoordinaten mit folgenden Eigenschaften:

- jeden Koordinatenwert (16 Bit Integer, Wertebereich von -32768 .. 32767)
- im Beispiel 200 Koordinatenpaare
- Linienfarbe ist blau

The screenshot shows the 'KOP/AWL/FUP' software interface with the database structure for 'Messdaten' displayed. The table has columns: Adresse, Name, Typ, Anfangswert, and Kommentar. The structure includes a 'Header' block with fields like DataID, HeadID, Points, RefreshCount, DataTypeX, DataTypeY, and Color. It also includes a 'Messdaten' block which is an array of 200 coordinate pairs (X, Y) and a line color (Color).

Adresse	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0		STRUCT		
+0.0	SomeData	ARRAY[1..150]		Dummy data, just for demo
*1.0		BYTE		
+150.0	Header	STRUCT		
+0.0	DataID	DWORD	DW#16#46475250	Data ID number
+4.0	HeadID	INT	1	Header version ID
+6.0	Points	INT	0	Number of coordinate pairs
+8.0	RefreshCount	INT	0	Refresh counter
+10.0	DataTypeX	BYTE	B#16#5	X coordinate data type 2=
+11.0	DataTypeY	BYTE	B#16#5	Y coordinate data type 2=
+12.0	Color	WORD	W#16#F800	Line color. RGB 565 format
=14.0		END_STRUCT		
+164.0	Messdaten	ARRAY[1..200]		NOTE: Each coordinate data
*0.0		STRUCT		
+0.0	X	INT	0	X coordinate
+2.0	Y	INT	0	Y coordinate
=4.0		END_STRUCT		
=964.0		END_STRUCT		

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Arbeiten mit Bibliothekselementen

Bibliothekselemente werden benötigt, um in verschiedenen Projekten wiederkehrende Objekte und Objektgruppen vorkonfiguriert zur Verfügung zu haben. Wer einfach nur kopieren möchte, siehe (→ siehe „Allgemeine Funktionen“) Zur Verwaltung werden diese Elemente in Bibliotheken abgelegt. Das erleichtert die Erstellung mehrerer Visualisierungen und sichert eine sinnvolle Durchgängigkeit bei wiederkehrenden Funktionen z.B. Statusanzeigen, Navigationsleisten, Login-Seiten, etc. (Über Menübefehl „Ansicht“ → Bibliotheksfenster aktivieren.)

Erstellen von Bibliothekselementen

Es können einzelne und mehrere Objekte (gruppiert oder ungruppiert) in die Bibliothek aufgenommen werden.

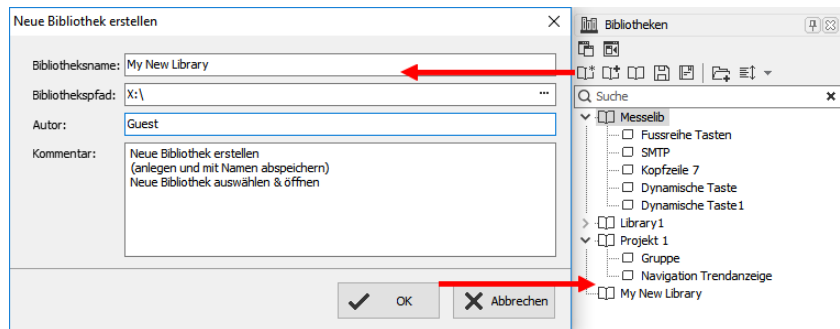
Bei einem Bibliothekselement aus mehreren Objekten ist eine vorherige Gruppierung sinnvoll, da die Positionen der Objekte untereinander dann immer gleich bleiben.

Neue Bibliothek erstellen:

- „Neue Bibliothek“ erstellen
- Daten eingeben und abspeichern
- Auswählen (Markieren)
- Öffnen der Bibliothek

Neues Bibliothekselement erstellen:

- Öffnen einer bestehenden Bibliothek
- Ziehen des gewünschten Elementes per Drag'n Drop in das Anzeigefenster



Verwenden von Bibliothekselementen

Die Benutzung der Bibliotheksfunktion ist selbsterklärend

- Entweder **NEUE** Bibliothek erstellen,
- oder eine Bibliothek aus einer anderen Bibliotheksliste in diese Liste **EINFÜGEN**
- oder eine bestehende Bibliothek **ÖFFNEN**

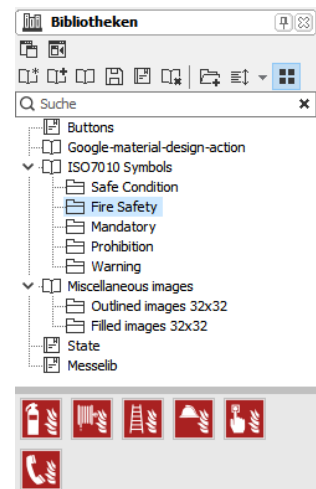
Um Bibliothekselemente verwenden zu können, muss die jeweilige Bibliothek geöffnet werden.

Danach werden die gewünschten Bibliothekselemente einzeln per Drag'n Drop in das jeweilige Bildschirmfenster gezogen und erscheinen in der Projektliste wieder als einzelne Objekte. Der Übersichtlichkeit halber wird vorab das Benutzen der Funktion „Gruppieren“ angeraten.

Bei Einfügen der Bibliothekselemente in ein neues Projekt / Menue werden Variablen, Texte und Bilder 1:1 übernommen, alle anderen Ressourcen müssen neu angelegt / zugewiesen werden. Bibliothekselemente werden in das Visualisierungsprojekt (*.vsproj) eingebettet.

Um anderen seine Bibliotheken (*.vsl) zur Verfügung zu stellen, sollten immer ganze Bibliotheken (Ordner im VisuStage-PC) versendet werden.

Es werden auch Tastenvorlagen, Bilder und Zustandsflächen im SVG-Format als Bibliotheksobjekte bereitgestellt, die bei Verwendung in den Bild-Ressourcen abgelegt werden. Diese sind mit dem rechts sichtbaren Icon bereits in der Bibliothek anzeigbar, wenn der o.g. Icon gewählt wird.



Hinweis:

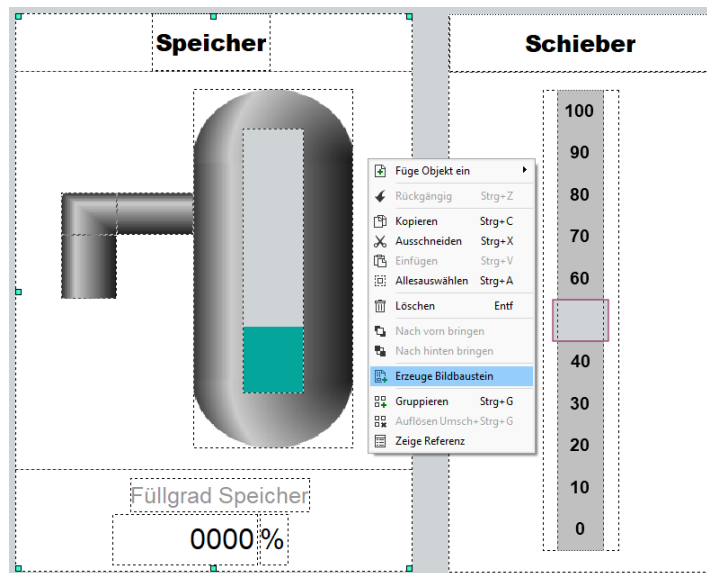
Die in der Bibliothek bereitgestellten Objekte im SVG-Format lassen einen Farbumschlag (im Reiter „Gestaltung“) deutlich leichter erreichen als durch Bildlisten, welches die Erstellung eines Visualisierungsprojektes weiter vereinfacht. Ebenso ist bei der Größenskalierung mit geringeren Qualitätseinbußen zu rechnen als bei bmp-, jpg- oder png-Dateien.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

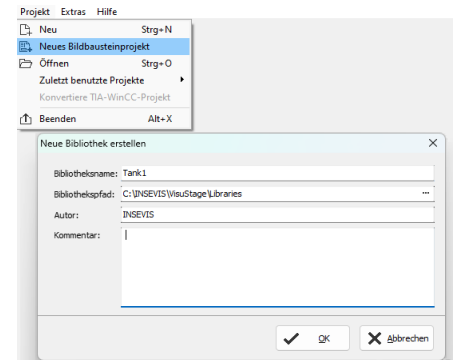
Arbeiten mit Bildbausteinen

Ab der Version 2.2.0.0 sind Bildbausteine erstellbar.

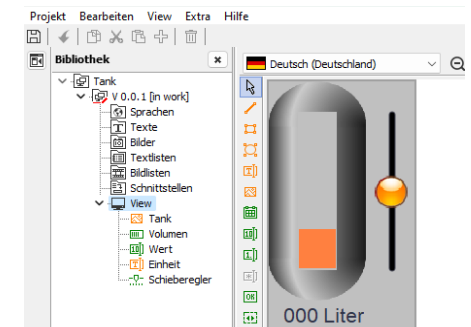
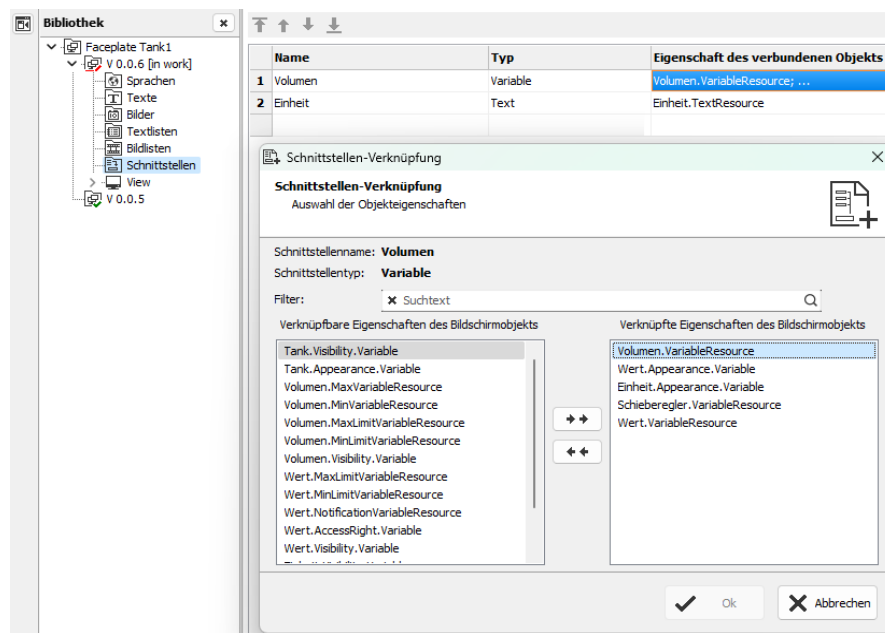
Dazu wird in einer leeren VisuStage ein neues Bildbausteinprojekt gestartet oder in einer Bibliothek ein bestehender Bildbaustein (Achtung: Dateiformat *.vsl) geöffnet und mit der rechten Maustaste ein neues Release erzeugt (Anzeige als [in work]).



Eine weitere Möglichkeit, Bildbausteine zu erstellen, welche gerade auch für bestehende Projekte sinnvoll ist, ist die in einer bestehen Visu die gewünschten Objekte zu selektieren und dann über Rechtsklick einen Bildbaustein zu erstellen. Dieser kann dann unter dem gewünschten Namen am gewünschten Speicherort abgelegt werden. Danach erscheint der soeben erzeugte Bildbaustein in der Bibliothek.

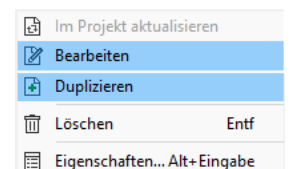


In der Ressource „View“ wird der Bildbaustein mit den bekannten VisuStage-Objekten erstellt (nicht alle sind für die Verwendung in einem Bildbaustein sinnvoll und deswegen ausgegraut) und bearbeitet. Die Konfiguration erfolgt in den üblichen Eigenschaftsfenstern wie bei der bisherigen VisuStage auch. Es können dabei jedoch keine Variablen zugewiesen werden (erfolgt in der Ressource Schnittstellen).

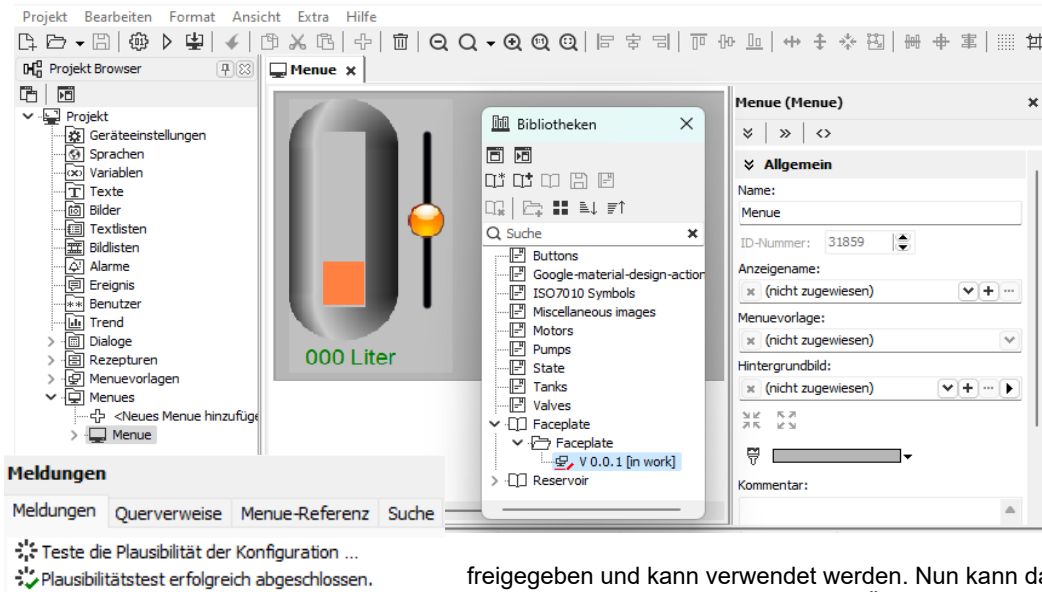


In der Ressource „Schnittstellen“ werden nach dem Hinzufügen einer Schnittstelle mit rechter Maustaste ausgewählte Eigenschaften der verwendeten einzelnen Bildbausteinobjekte als Eigenschaft für den gesamten Bildbaustein zugewiesen. Das erfolgt in der Spalte „Eigenschaft des verbundenen Objektes“. Das können ausgewählte Variablen, Texte oder andere Eigenschaften sein. Über diese nun mit dem Bildbaustein verknüpften Eigenschaften wird dann im VisuStage-Projekt der Bildbaustein eingebunden.

Der Bildbaustein kann nun auch direkt aus der Bibliothek geöffnet, bearbeitet und dupliziert werden. Dies erfolgt über Rechtsklick auf das Objekt, dann die gewünschte Option wählen. (Änderungen die in einem Bildbaustein erfolgen wirken sich auf alle benutzten Bildbausteine dieser Art aus. Sollen Bildbausteine davon ausgenommen werden, so muss ein Duplikat des Bildbausteins erstellt werden.)



Visualisierung mit der Software „VisuStage“



Nach der Erstellung des Bildbausteins wird dieses Release freigegeben (rechte Maustaste) und der Bildbaustein gespeichert (nicht vergessen, sonst verbleibt der Baustein gesperrt im [in work]-Zustand). Vor der Freigabe und Speicherung wird der Funktionsbaustein einer automatischen Plausibilitätsprüfung unterzogen. Sollten dabei Fehler auftreten, werden diese angezeigt und der Baustein wird nicht gespeichert. Erst nachdem diese Fehler behoben sind, wird der Funktionsbaustein

freigegeben und kann verwendet werden. Nun kann das Projekt in der VisuStage geschlossen werden. Beim nächsten Öffnen eines VisuStage-Projektes erscheint der Bildbaustein mit seinen Releases in der Bibliothek unten und die freigegebenen

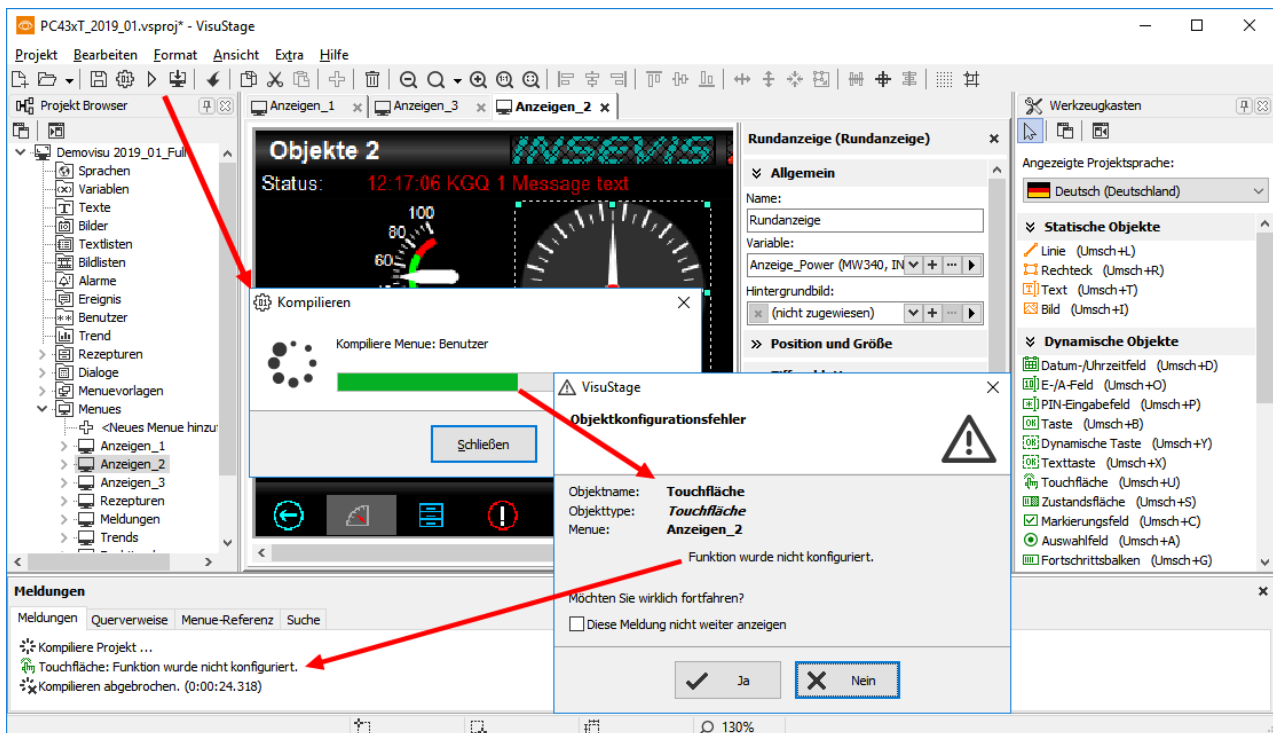
Versionen können nach Öffnen der Bibliothek per Drag'n Drop in ein Menue gezogen werden. Dort müssen dann die verknüpften Eigenschaften des Bildbausteins den Ressourcen des Visualisierungsprojektes zugewiesen werden.

Simulation und Download

Fehlerbereinigung

(nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

- Nach Fertigstellung der Visualisierung kann mit der F9 Taste oder mit dem „▶“ Button die Simulation gestartet werden
- Wenn Fehler vorhanden sind, bleibt der Compiler mit einer Meldung auf Objekt und Art des Fehlers stehen.
- Bei Abbruch erscheint das Meldungsfenster (Schließen mit F6) mit den Details
- Doppelklick auf Fehler führt direkt zu fehlerhaften Objekt
- Fehler beheben und Simulation neu starten mit F9 oder „▶“



Wenn kein Fehler mehr vorhanden ist, wird der Compiler das *.bin-File erzeugen und es erfolgt ein automatischer Start des integrierten Simulationsprogramms **SimuStage** und der Simulation der Visualisierung.

Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Simulationsmöglichkeiten

(nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

Es gibt 2 Wege die Visualisierung zu simulieren:

Manuelle Simulation

Aufruf der SimuStage mit manueller Stimulation der Variablen, Auslösung von Meldungen und

Verknüpfte Simulation

Aufruf SimuStage zusammen mit S7-PLCSIM von Siemens (muss am Rechner installiert sein) zur automatischen Simulation von S7-Programm (natürlich ohne INSEVIS SFCs und SFBs) und Visualisierung

→ Hier kann nur PLCSIM (simuliert S7-300) und nicht S7-PLCSIM-Advanced (simuliert S7-1200/1500) verwendet werden

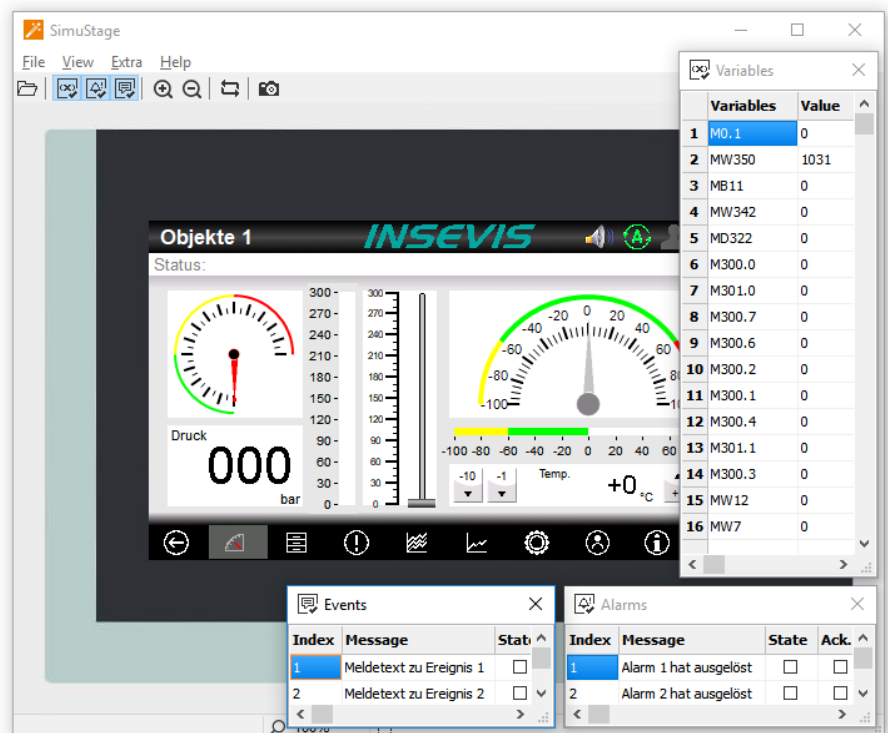
Manuelle-Simulation:

Über die Variablenliste können alle Variablen der aktuellen Seite manipuliert werden, um das Ergebnis in der Visualisierung zu simulieren.

Ebenso können

- die Alarme (Kommen-Gehen-Quittieren) und
- Ereignisse (Kommen-Gehen) durch An/Ab-haken simuliert werden.

Zur Erstellung der Anlagendokumentation kann ein Screenshot der Anzeige als jpg abgespeichert werden.



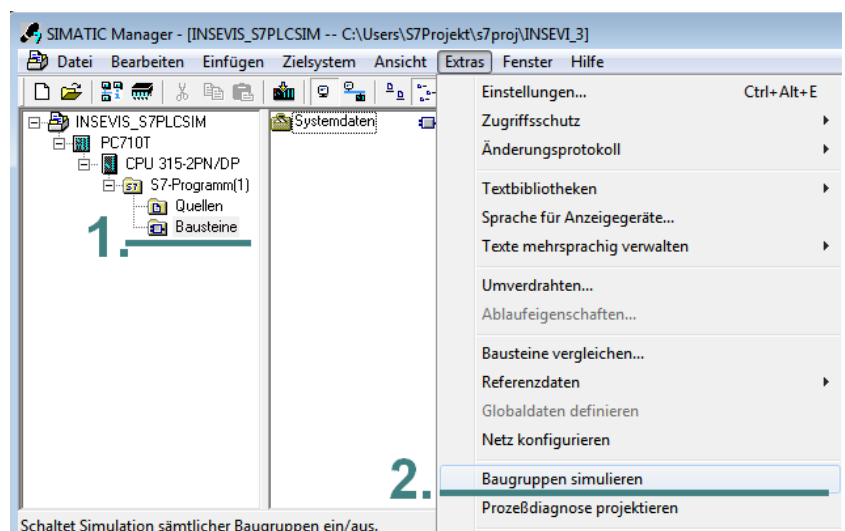
Verknüpfte Simulation:

Starten in der VisuStage über „Projekt“ → „Simuliere mit S7-PLCSIM“

Dann muss die Siemens-Software „S7-PLCSIM“ aus dem S7-Programmiertool aufgerufen werden.

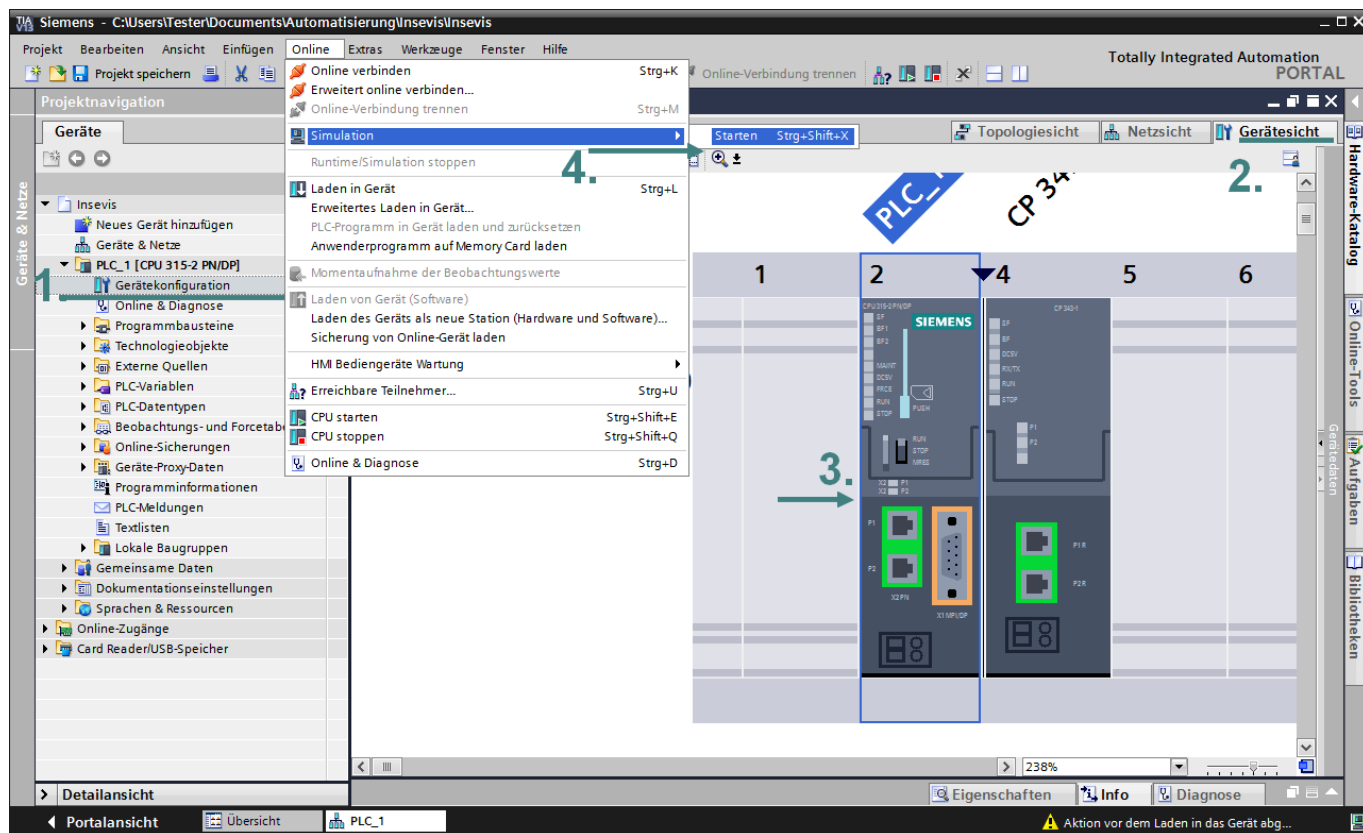
Hier der Aufruf aus dem Simatic®-Manager

1. „Baugruppen“ anwählen
2. „Baugruppen simulieren“ anwählen



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

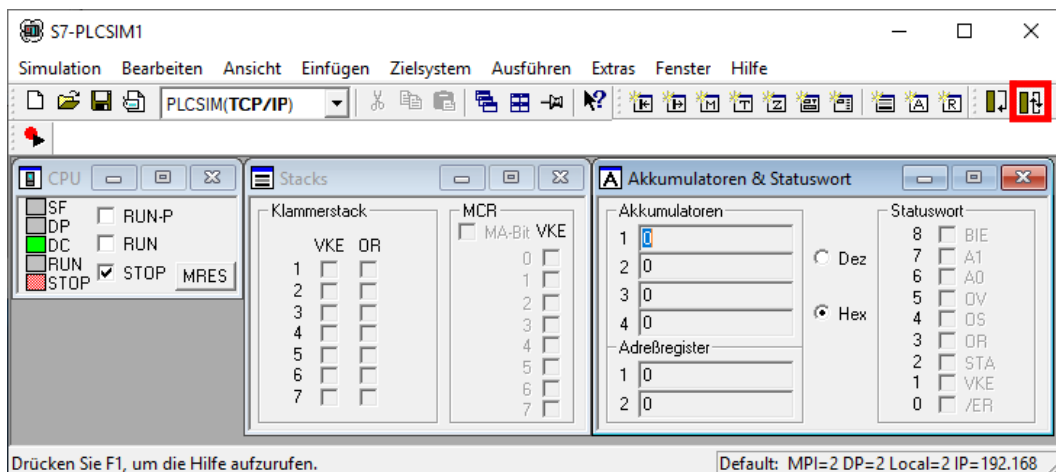
Hier der Aufruf aus dem TIA®-Portal



1. → Auf „Gerätekonfiguration“ klicken
2. → „Gerätesicht“ wählen
3. → „CPU auswählen“
4. → „Simulation“ → „starten“

Wurde die S7-PLCSIM gestartet, läuft das S7-Programm **EINMALIG** durch.

Für einen **ZYKLISCHEN** Durchlauf der S7-Simulation das rechte Icon (roter Rahmen) benutzen.



Visualisierung mit der Software „VisuStage“

Download

Übertragen der Visualisierungs-Binärdatei in das Zielgerät

(starten durch Taste F12 oder Icon)

- Übernahme der Eingabe der IP-Zieladresse aus den Projektdaten oder
- Auswahl der in der Netzwerkumgebung zur Verfügung stehenden Geräte (Identifikation in Netzwerken mit Switches möglich, nicht über Router, da Router den für die Identifikation benötigten Ethernet-Layer 2 ausfiltern)

Alternativ ist der Download der vsbin-Datei

- via ServiceStage oder
- mit einer Micro-SD-Karte (mit hardwareseitigem Umlöschen) möglich. (nicht für WebVisu und EDGE-HMI)

Für WebVisu und EDGE-HMI ist der Download der *.webvisu bzw *.hmi Datei auch via Webconfig möglich.



ACHTUNG:

Wenn nacheinander **mehrere verschiedene Gerät mit der gleichen IP-Adresse** verwendet werden sollen, wird dieses vom Windows-Betriebssystem verhindert. Um diese Funktion auszuschalten, bitte unter **cmd** folgenden Befehl eingeben: **arp -d** (dieser löscht die in Ihrem PC abgelegte MAC-Adresse des vorhergehenden Gerätes).

INSEVIS Vertriebs GmbH

Am Weichselgarten 7
D - 91058 Erlangen

Fon: +49(0)9131-691-440
Fax: +49(0)9131-691-444
Web: www.insevis.de
E-Mail:

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008