Totally Integrated
Automation Porta

03_HMI

DB_Visu [DB1000]

DB_Visu Eigensc	haften						
Allgemein							
Name	DB_Visu	Nummer	1000	Тур	DB	Sprache	DB
Nummerierung	Manuell						
Information							
Titel		Autor		Kommentar		Familie	
Version	0.1	Anwenderdefi- nierte ID					

me	Datentyp	Offset	Startwert	Rema-	Erreich-			Einstell-	Überwa-	Kommentar
				nenz	bar aus HMI/OPC UA		in HMI Engineer- ing	wert	chung	
Static										
sName	String	0.0	11	False	True	True	True	False		Name des Gesuchten Bauteils
bVorhanden	Bool	256.0	false	False	True	True	False	False		Rückmeldung vom Lager wenn Bauteil Vorhanden
bNichtVorhanden	Bool	256.1	false	False	True	True	True	False		Rückmeldung vom Lager wenn Bauteil nicht Vorhanden
bEingelagert	Bool	256.2	false	False	True	True		False		Einlagern Erfolgreich
bEinlagern	Bool	256.3	false	False	True	True		False		Meldung an Lager Einlagern de Eingegebenen Bauteils starten
▼ udtBauteil	"Bauteil"	258.0		False	True	True	True	False		Bauteil
sBezeichnung	String[30]	258.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	290.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
stAbmessungen	Struct	332.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	332.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	336.0	0.0	False	True	True		False		Breite
rHoehe	Real	340.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
rDuchmesser	Real	344.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	348.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	349.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schuk
bBauteil_Hoch	Bool	350.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da teil hoch
▼ stSchublade	"Schublade"	352.0		False	True	True		False		Schublade
iStatus	USInt	352.0	0	False	True	True		False		Status der Schublade 0=nicht e gelegt, 1= Aktiv, 2=Gesperrt
iStatus_old	USInt	353.0	0	False	True	True		False		Status bevor Lade voll
sBezeichnung	String[50]	354.0	'Lade_Nr'	False	True	True		False		Bezeichnung
iNummer	USInt	406.0	1	False	True	True		False		
iPosition		407.0	1	False	True	True		False		
bHiVo	Bool	408.0	false	False	True	True		False		1= Hinten, 0 = Vorne
bLade Oberhalb Sperren	Bool	408.1	false	False	True	True	True	False		Lade oberhalb Sperren
iArrayMaxSize	Int	410.0	23	False	True	True	True	False		Anzahl der Lagerplätze in der S blade Default = 30
bLadeIstVoll		412.0	false	False	True	True		False		1= Kein Platz mehr Vorhanden
▼ arrInhalt	Array[023] of "Bauteil"			False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzul
▼ arrInhalt[0]	"Bauteil"	414.0		False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzul
sBezeichnung	J	414.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	446.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
stAbmessungen	Struct	488.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	488.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	492.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	496.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	500.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	504.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	505.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schub
bBauteil_Hoch	Bool	506.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da teil hoch
▼ arrInhalt[1]	"Bauteil"	508.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzur sen
sBezeichnung	String[30]	508.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	540.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	582.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	582.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	586.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	590.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
rDuchmesser	Real	594.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	598.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	599.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schuk
bBauteil_Hoch	Bool	600.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da teil hoch
→ arrInhalt[2]	"Bauteil"	602.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzul

Totally Integ	rated
Automation	Portal

lame		Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	eib-	Sichtbar in HMI Engineer- ing	Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
	sBezeichnung	String[30]	602.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	634.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
	▼ stAbmessungen	Struct	676.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	676.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
	rBreite	Real	680.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
	rHoehe	Real	684.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
	rDuchmesser	Real	688.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	692.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	693.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublad
	bBauteil_Hoch	Bool	694.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
•	▼ arrInhalt[3]	"Bauteil"	696.0	Used	False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzupas sen
	sBezeichnung	String[30]	696.0	'Leer'	False	True True	True True		False False		Bauteil Bezeichnung Zusätzliche Infos
	sZusatzinfo ▼ stAbmessungen	String[40] Struct	728.0 770.0	'Kein Zusatz'	False False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	770.0	0.0	False	True	True		False		Länge
	rBreite	Real	774.0	0.0	False	True	True		False		Breite
	rHoehe	Real	778.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real USInt	782.0 786.0	0.0	False False	True True	True True		False False		Durchmesser Schublade Nr
	iLadeNr iIndexBauteil	USInt	786.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublac
	bBauteil_Hoch	Bool	787.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau
	▼ arrInhalt[4]	"Bauteil"	790.0	laise	False	True	True		False		teil hoch Max Grenze ist eventuell anzupas
	,										sen
	sBezeichnung	String[30]	790.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	822.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
	stAbmessungen	Struct	864.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	864.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
	rBreite	Real	868.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
	rHoehe	Real	872.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
	rDuchmesser	Real	876.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	880.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	881.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublac
	bBauteil_Hoch	Bool	882.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bat teil hoch
,	▼ arrInhalt[5]	"Bauteil"	884.0	U and	False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzupas sen
	sBezeichnung sZusatzinfo	String[30] String[40]	884.0 916.0	'Leer' 'Kein Zusatz'	False False	True True	True True		False False		Bauteil Bezeichnung Zusätzliche Infos
	▼ stAbmessungen	Struct	958.0	Keiii Zusatz	False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
											-
	rLaenge	Real	958.0	0.0	False	True	True		False		Länge
	rBreite	Real Real	962.0 966.0	0.0	False False	True True	True True		False False		Breite Höhe
	rHoehe	Real	966.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	rDuchmesser iLadeNr	USInt	970.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	975.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schubla
	bBauteil_Hoch	Bool	976.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Ba teil hoch
,	▼ arrInhalt[6]	"Bauteil"	978.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas sen
	sBezeichnung	String[30]	978.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	1010.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
		Struct	1052.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	1052.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
	rBreite	Real	1056.0	0.0	False	True	True		False		Breite
	rHoehe	Real	1060.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1064.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1068.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	1069.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schubla
	bBauteil_Hoch	Bool	1070.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Ba teil hoch
•	▼ arrInhalt[7]	"Bauteil"	1072.0		False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzupa sen
	sBezeichnung	String[30]	1072.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	1104.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
	stAbmessungen	Struct	1146.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	1146.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
	rBreite	Real	1150.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
	rHoehe	Real	1154.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1158.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1162.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	1163.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schubla

Totally Integrated	
Automation Portal	

Name		Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	eib-		Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
	bBauteil_Hoch	Bool	1164.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
•	arrinhalt[8]	"Bauteil"	1166.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
	sBezeichnung	String[30]	1166.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	1198.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
	stAbmessungen	Struct	1240.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	1240.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
	rBreite	Real	1244.0	0.0	False	True	True		False		Breite
	rHoehe	Real	1248.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1252.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1256.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt Bool	1257.0 1258.0	false	False False	True True	True True		False False		Index des Bauteils in der Schublad Schblade Oberhalb sperren da Bau
	bBauteil_Hoch	ВООТ	1236.0	laise	raise	True	True	True	raise		teil hoch
~	arrInhalt[9]	"Bauteil"	1260.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
	sBezeichnung	String[30]	1260.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	1292.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
	stAbmessungen	Struct	1334.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	1334.0	0.0	False	True	True		False		Länge
	rBreite	Real	1338.0	0.0	False	True	True		False		Breite
	rHoehe	Real	1342.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1346.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1350.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	1351.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublad
	bBauteil_Hoch	Bool	1352.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
	arrInhalt[10]	"Bauteil"	1354.0	'Leer'	False	True True	True		False False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
	sBezeichnung sZusatzinfo	String[30] String[40]	1354.0 1386.0	'Kein Zusatz'	False False	True	True True		False		Bauteil Bezeichnung Zusätzliche Infos
	▼ stAbmessungen	Struct	1428.0	Kelli Zusatz	False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
				0.0							3
	rLaenge rBreite	Real Real	1428.0 1432.0	0.0	False False	True True	True True		False False		Länge Breite
	rHoehe	Real	1436.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1440.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1444.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	1445.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublad
	bBauteil_Hoch	Bool	1446.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
_	arrInhalt[11]	"Bauteil"	1448.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
	sBezeichnung	String[30]	1448.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	1480.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
	stAbmessungen	Struct	1522.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	1522.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
	rBreite	Real	1526.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
	rHoehe	Real	1530.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1534.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1538.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt Bool	1539.0	1 false	False	True	True True		False False		Index des Bauteils in der Schublad
	bBauteil_Hoch arrInhalt[12]	"Bauteil"	1540.0 1542.0	iaise	False False	True True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch Max Grenze ist eventuell anzupas
	sBezeichnung	String[30]	1542.0	'Leer'	False	True	True		False		sen Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo	String[40]	1574.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
	▼ stAbmessungen	Struct	1616.0		False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
	rLaenge	Real	1616.0	0.0	False	True	True		False		Länge
	rBreite	Real	1620.0	0.0	False	True	True		False		Breite
	rHoehe	Real	1624.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
	rDuchmesser	Real	1628.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
	iLadeNr	USInt	1632.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
	iIndexBauteil	USInt	1633.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublad
	bBauteil_Hoch	Bool	1634.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
	arrinhalt[13]	"Bauteil"	1636.0		False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzupas sen
	sBezeichnung	String[30]	1636.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
	sZusatzinfo ▼ stAbmessungen	String[40] Struct	1668.0 1710.0	'Kein Zusatz'	False False	True True	True True		False False		Zusätzliche Infos Bauteil Abmessungen in mm
	• sa winessangen		and the second s	i e			_	-	- 1	1	l
	rLaenge	Real	1710.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
		Real Real	1710.0 1714.0	0.0	False False	True True	True True		False False		Länge Breite

Totally Integ	rated
Automation	Portal

Name	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	eib-	Sichtbar in HMI Engineer- ing	Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
rDuchmesser	Real	1722.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	1726.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	1727.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublade
bBauteil_Hoch	Bool	1728.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau
▼ arrInhalt[14]	"Bauteil"	1730.0		False	True	True	True	False		teil hoch Max Grenze ist eventuell anzupas-
sBezeichnung	String[30]	1730.0	'Leer'	False	True	True	True	False		sen Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	1762.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	1804.0	Rem Zasatz	False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
										-
rLaenge	Real	1804.0	0.0	False	True	True		False		Länge
rBreite	Real	1808.0	0.0	False	True	True		False		Breite
rHoehe	Real	1812.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
rDuchmesser	Real	1816.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	1820.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	1821.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublad
bBauteil_Hoch	Bool	1822.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
▼ arrInhalt[15]	"Bauteil"	1824.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
sBezeichnung	String[30]	1824.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	1856.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	1898.0		False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
			0.0							-
rLaenge	Real	1898.0	0.0	False	True	True		False		Länge
rBreite	Real	1902.0	0.0	False	True	True		False		Breite
rHoehe	Real	1906.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
rDuchmesser	Real	1910.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	1914.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	1915.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublad
bBauteil_Hoch	Bool	1916.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Bau teil hoch
▼ arrInhalt[16]	"Bauteil"	1918.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
sBezeichnung	String[30]	1918.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	1950.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
stAbmessungen	Struct	1992.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	1992.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	1996.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	2000.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
rDuchmesser	Real	2004.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2008.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	2009.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublad
bBauteil_Hoch	Bool	2010.0	false	False	True	True	-	False		Schblade Oberhalb sperren da Bau
▼ arrInhalt[17]	"Bauteil"	2012.0	laise	False	True	True		False		teil hoch Max Grenze ist eventuell anzupas
sBezeichnung	String[30]	2012.0	'Leer'	False	True	True	True	False		sen Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	2044.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	2086.0	110111 200012	False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
										,
rLaenge	Real	2086.0	0.0	False	True	True		False		Länge
rBreite	Real	2090.0	0.0	False	True	True		False		Breite
rHoehe	Real	2094.0	0.0	False	True	True		False		Höhe
rDuchmesser	Real	2098.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2102.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	2103.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublac
bBauteil_Hoch	Bool	2104.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Ba teil hoch
▼ arrInhalt[18]	"Bauteil"	2106.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas sen
sBezeichnung	String[30]	2106.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	2138.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	2180.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	2180.0	0.0	False	True	True		False		Länge
rBreite	Real	2184.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	2188.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	2192.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2196.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	2197.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schublad
bBauteil_Hoch	Bool	2198.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da Ba teil hoch
	"Bauteil"	2200.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas
▼ arrInhalt[19]										sen
	String[30]	2200.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
▼ arrInhalt[19]			'Leer' 'Kein Zusatz'	False False	True True	True True		False False		

Totally Integ	rated
Automation	Portal

ne	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	eib-		Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
rLaenge	Real	2274.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	2278.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	2282.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	2286.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2290.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	2291.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schubl
bBauteil_Hoch	Bool	2292.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da E
			Tuise							teil hoch
▼ arrInhalt[20]	"Bauteil"	2294.0		False	True	True		False		Max Grenze ist eventuell anzup sen
sBezeichnung	String[30]	2294.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	2326.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
stAbmessungen	Struct	2368.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	2368.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	2372.0	0.0	False	True	True		False		Breite
	Real		0.0					False		Höhe
rHoehe		2376.0		False	True	True				
rDuchmesser	Real	2380.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2384.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	2385.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schub
bBauteil_Hoch	Bool	2386.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da teil hoch
▼ arrInhalt[21]	"Bauteil"	2388.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzup sen
sBezeichnung	String[30]	2388.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	2420.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	2462.0		False	True	True		False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	2462.0	0.0	False	True	True		False		Länge
rBreite	Real	2466.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	2470.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	2474.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2478.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	2479.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schul
bBauteil_Hoch	Bool	2480.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da
▼ arrInhalt[22]	"Bauteil"	2482.0	laise	False	True	True		False		teil hoch Max Grenze ist eventuell anzu
			U							sen
sBezeichnung	String[30]	2482.0	'Leer'	False	True	True		False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	2514.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
stAbmessungen	Struct	2556.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	2556.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	2560.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	2564.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	2568.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2572.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
			1		_					
iIndexBauteil bBauteil_Hoch	USInt Bool	2573.0 2574.0	false	False False	True True	True True		False False		Index des Bauteils in der Schul Schblade Oberhalb sperren da
→ arrInhalt[23]	"Bauteil"	2576.0		False	True	True	True	False		teil hoch Max Grenze ist eventuell anzu
			'Leer'	-	True	True		False		sen Bauteil Bezeichnung
sBezeichnung	String[30]	2576.0		False						
sZusatzinfo	String[40]	2608.0	'Kein Zusatz'	False	True	True		False		Zusätzliche Infos
stAbmessungen	Struct	2650.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	2650.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	2654.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	2658.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	2662.0	0.0	False	True	True		False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	2666.0	1	False	True	True		False		Schublade Nr
	USInt	2667.0	1	False	True	True		False		Index des Bauteils in der Schul
ilndexBauteil bBauteil_Hoch	Bool	2668.0	false	False	True	True		False		Schblade Oberhalb sperren da
Auslagern	Bool	2670.0	false	False	True	True	True	False		teil hoch Auslagern starten
✓ Handbetrieb	Struct	2672.0		False	True	True	True	False		Ausgänge für den Handbetrieb
bHori_Achse_Aktiv	Bool	2672.0	false	False	True	True	True	False		Lift Aktivieren
bHori_Re_Li	Bool	2672.1	false	False	True	True	True	False		1=Rechtslauf, 0=Linkslauf
bRoller_Ein	Bool	2672.2	false	False	True	True		False		Rollenantrieb Aktivieren
bRoller_Re_Li	Bool	2672.3	false	False	True	True		False		1=Rechtslauf, 0=Linkslauf
bBeleuchtung	Bool	2672.4	false	False	True	True		False		LED Beleuchtung bei Ausgabe
										LED Deleachtung bei Ausgabe
Lift_Hoch	Bool	2672.5	false	False	True	True		False		
Lift_Runter	Bool	2672.6	false	False	True	True		False		
rSolldrehzahl	Real	2674.0	5.0	False	True	True		False		
bLicht_EIN_AUS	Bool	2678.0	false	False	True	True	True	False		
bStartHand	Bool	2680.0	false	False	True	True	True	False		Starte Handbetrieb
bStartAuto	Bool	2680.1	false	False	True	True	True	False		Starte Automatikbetrieb
-	Bool	2680.2	false	False	True	True		False		Stopp
bStop	DUUI								1	1 - 11
bStop bHandAct	Bool	2680.3	false	False	True	True	True	False		RM Handbetrieb

Totally Integ	rated
Automation	Portal

ne	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	eib- bar aus HMI/ OPC		Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
bAutoAct	Bool	2680.4	false	False	True	UA True	True	False		RM Automatikbetrieb
iLadeNr	USInt	2681.0	1	False	True	True		False		Lade Nr.
iIndexBT	USInt	2682.0	0	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schul
bSwichBT		2683.0	false	False	True	True		False		Aktualisiere Bauteil
▼ arrFlankenmerker		2684.0		False	True	True		False		Flanken
	Bool									
arrFlankenmerker[0]	Bool	2684.0	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[1]	Bool	2684.1	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[2]	Bool	2684.2	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[3]	Bool	2684.3	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[4]	Bool	2684.4	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[5]	Bool	2684.5	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[6]	Bool	2684.6	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[7]	Bool	2684.7	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[8]	Bool	2685.0	false	False	True	True	True	False		Flanken
arrFlankenmerker[9]	Bool	2685.1	false	False	True	True	True	False		Flanken
bReferenzieren	Bool	2686.0	false	False	True	True	True	False		Starte Referenzfahrt
HMI_Bauteil_Suchen	Bool	2686.1	false	False	True	True		False		Bauteil suchen
HMI_Bauteil_anlegen	Bool	2686.2	false	False	True	True		False		Bauteil anlegen
HMI_AusEin_Lagern_fertig	Bool	2686.3	false	False	True	True		False		Wenn alle Fahrbefehle abgear
	2001			i dise		, rue		. 3.30		sind Meldung an Visu
HMI_Quittieren	Bool	2686.4	false	False	True	True	True	False		Quittieren
HMI_iFehlermeldungen		2688.0	16#0	False	True	True		False		Meldungen
▼ arrFachbelegung	Array[032] of			False	True	True		False		Fachbelegung
	Byte									J J
arrFachbelegung[0]	Byte	2692.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[1]	Byte	2693.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[2]	Byte	2694.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[3]		2695.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[4]	Byte	2696.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[5]	Byte	2697.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[6]	Byte	2698.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[7]	Byte	2699.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[8]	-	2700.0	16#0	False	True	True	-	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[9]	-	2701.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[10]	-	2702.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[11]	Byte	2703.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[12]	-	2704.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[13]	-	2705.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[14]	Byte	2706.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[15]	Byte	2707.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
	-	2707.0	16#0	False	True	True		False		
arrFachbelegung[16]	Byte									Fachbelegung
arrFachbelegung[17]	,	2709.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[18]	-	2710.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[19]	,	2711.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[20]	-	2712.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[21]	,	2713.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[22]	-	2714.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[23]	Byte	2715.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[24]	-	2716.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arr Fachbelegung [25]	-	2717.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arr Fachbelegung [26]	-	2718.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arr Fachbelegung [27]	-	2719.0	16#0	False	True	True		False		Fachbelegung
arrFachbelegung[28]	-	2720.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arr Fachbelegung [29]	Byte	2721.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arr Fachbelegung [30]	Byte	2722.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[31]	-	2723.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
arrFachbelegung[32]	Byte	2724.0	16#0	False	True	True	True	False		Fachbelegung
HMI_Bteil_löschen	Bool	2726.0	false	False	True	True	True	False		Bauteil löschen
bPosAnfahren	Bool	2726.1	false	False	True	True	True	False		Position anfahren
Bkeine_Bewegung	Bool	2726.2	false	False	True	True	True	False		Rückmeldungen der Aktoren a su Anfang
BLift_hoch	Bool	2726.3	false	False	True	True	True	False		-
B_Lift_runter	Bool	2726.4	false	False	True	True		False		
BKette_vor	Bool	2726.5	false	False	True	True		False		
BKette_zurück	Bool	2726.6	false	False	True	True		False		
bRollerEINAUS	Bool	2726.7	false	False	True	True	-	False		
bAnlagenstop	Bool	2727.0	false	False	True	True		False		Rückmeldungen der Aktoren s su Ende
iStatus_Fehler_Warnungen	USInt	2728.0	0	False	True	True	True	False		Meldeklasse
iMeldungen		2730.0	16#0	False	True	True		False		Meldungen für Meldeliste
iFehler		2730.0	16#0	False	True	True		False		Fehler für Meldeliste
	USInt	2732.0	0	False	True	True		False		Soll Status der Schublade
iStatus_Soll	Bool	2734.0	false	False	True	True		False		Status der Schublade ändern
bStatus_Wechsel bLadeLöschen	Bool	2735.0						False		Inhalt der Schublade Löschen
aneroscoett	וטטטו	Z133.1	false	False	True	True	nue	ו מואפ		innait del Schublade Loschen

Standard Sto 773-2 Mark Pale Pal	me	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	eib-		Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
bSwitchLade Bool 2735.3 false False True True True False Schublade Aktualisieren HMI_bLS_hoch Bool 2735.4 false False True True True True False Rückmeldung der Sensoren An HMI_bLS_zu_hoch Bool 2735.5 false False True True True False HMI_bLade_vorne Bool 2735.6 false False True True True False HMI_bLade_mitte Bool 2735.7 false False True True True True False HMI_blade_hinten Bool 2736.0 false False True True True False HMI_bMitnehmer_position Bool 2736.1 false False True True True False HMI_bReferenz Bool 2736.2 false False True True True False HMI_bEndschalter_oben Bool 2736.3 false False True True True False HMI_bAusgabe_vorne Bool 2736.4 false False True True True False	bStartbereit	Bool	2735.2	false	False	True		True	False		Anlage ist Startbereit
HMI_bLS_hoch Bool 2735.4 false False True True False Rückmeldung der Sensoren And HMI_bLS_zu_hoch Bool 2735.5 false False True True True False True False HMI_bLade_vorne Bool 2735.6 false False False True True True False HMI_bLade_mitte Bool 2735.7 false False False True True True False HMI_blade_hinten Bool 2736.0 false False False True True True False HMI_bMitnehmer_position Bool 2736.1 false False False True True True False HMI_bReferenz Bool 2736.2 false False False True True True False HMI_bEndschalter_oben Bool 2736.3 false False False True True True False HMI_bAusgabe_vorne Bool 2736.4 false False False True True True False True False False True True False False False False True True False False False False True True False False False False False False False True True False Fa											
HMI_bLS_zu_hochBool2735.5falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bLade_vorneBool2735.6falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bLade_mitteBool2735.7falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_blade_hintenBool2736.0falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bMitnehmer_positionBool2736.1falseFalseTrueTrueFalseHMI_bReferenzBool2736.2falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bEndschalter_obenBool2736.3falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bAusgabe_vorneBool2736.4falseFalseTrueTrueTrueFalse											
HMI_bLade_vorneBool2735.6falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bLade_mitteBool2735.7falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_blade_hintenBool2736.0falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bMitnehmer_positionBool2736.1falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bReferenzBool2736.2falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bEndschalter_obenBool2736.3falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bAusgabe_vorneBool2736.4falseFalseTrueTrueTrueFalse											
HMI_bLade_mitte Bool 2735.7 false False True True True False HMI_blade_hinten Bool 2736.0 false False False True True True False False False HMI_bMitnehmer_position Bool 2736.1 false False False True True True False False False HMI_bReferenz Bool 2736.2 false False False True True True False False HMI_bEndschalter_oben Bool 2736.3 false False False True True True False False False False False False False True True False											
HMI_blade_hintenBool2736.0falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bMitnehmer_positionBool2736.1falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bReferenzBool2736.2falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bEndschalter_obenBool2736.3falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bAusgabe_vorneBool2736.4falseFalseTrueTrueTrueFalse											
HMI_bMitnehmer_positionBool2736.1falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bReferenzBool2736.2falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bEndschalter_obenBool2736.3falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bAusgabe_vorneBool2736.4falseFalseTrueTrueTrueFalse											
HMI_bReferenzBool2736.2falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bEndschalter_obenBool2736.3falseFalseTrueTrueTrueFalseHMI_bAusgabe_vorneBool2736.4falseFalseTrueTrueTrueFalse											
HMI_bEndschalter_oben Bool 2736.3 false False True True True False HMI_bAusgabe_vorne Bool 2736.4 false False True True True False											
HMI_bAusgabe_vorne Bool 2736.4 false False True True True False											
											Rückmeldung der Sensoren Er