

Geräte	Maschinen-Nr.	fertig	In Betrieb	Software Version	RFID Abstand	Kommuni-Kation	RFID	Controller	Strom-Messung
<i>CNC Klaus (Holz / Alu)</i>	MA01	Ja	Ja	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>RFID4Lasercutter</i>	MA02	Ja	Ja	7.1.0	≥5,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Lasercutter 150W</i>	LACU			7.1.1					
<i>Laserengraver</i>	MA03	Ja	Ja	9.6.x	≥12,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>CNC 14 Michael</i>	MA04	Ja	Ja	9.6.x	≥12,00mm	xBee	RC522	mini	(Ja)
<i>Kappsäge Holz</i>	MA05	Ja	Ja	9.8.1	≥12,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Formatkreissäge Holz</i>	MA06	Ja	Ja	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Bandsäge Holz</i>	MA07	Ja	Ja	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Dickenhobel Holz</i>	MA08	Ja	Ja	8.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Schleifer Holz</i>	MA09	Ja	Ja	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Blauer Laser</i>	MA10	Ja	Ja	9.6.x	≥5,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Drehselbank 1</i>	MA11	Ja	Ja	9.8.1	≥12,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Drehselbank 2</i>	MA12	Ja	Ja	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Kappsäge Metall</i>	MA13	Ja	Ja	9.7.3	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Frästisch Holz</i>	MA14	Ja	Ja	9.6.x	≥12,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Drehbank Metall</i>	MA15	Ja	Ja	9.6.x	≥12,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Ständerbohrmaschine Metall</i>	MA16	Ja	Ja	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Schweißgeräte 1Ph + 3Ph</i>	MA17	-	-	9.8.1	≥15,00mm	xBee	RC522	mini	ja
<i>Bandsäge Metall</i>	MA18			-		-	-	-	-
<i>CNC Klaus Alu</i>	MA19			-		-	-	-	-
<i>ToolsLocker</i>	TLOCK	Ja	Ja	1.0.0	≥20,00mm	xBee	RC522	mini	nein
<i>Garage</i>	GADO					xBee	PN532	mini	nein
Extra Teile (EntrySystem)									
<i>Entry_System</i>	-	Ja	Ja	3.6.0	-	rs232	Wiegand	mini	-
<i>DCDC_RS232_RASPI</i>	-	Ja	Ja	-	-	rs232	-	-	-
<i>RFIDServerraum</i>	-	Ja	Ja	?	-	rs232	Wiegand	nano	-
<i>Vereinsdisplay</i>	DISP	Ja	Ja	1.2.1	-	xBee	-	mini	-
<i>PrecenseDetector_Clock</i>	SENSOR	Ja	Ja	1.2.0	-	xBee	-	mini	-
<i>Heizung</i>		Ja	Ja	?	-	WLAN	-	ESP8266	-
<i>BewegungFlur</i>		Ja	Ja	?	-	WLAN	-	ESP8266	-
<i>KlingelLight</i>		Ja	Ja	?	-	WLAN	-	ESP8266	-
<i>Metallraum BewKliTemp</i>		Ja	Ja	?	-	WLAN	-	ESP8266	-