

Datenpaket																	
	S0	S1	S2	DB0	DB1	DB2	DB3	DB4	DB5	DB6	DB7						
	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H			
7	1		1		1		1		1		1		1		Bus frei		
6	0		1		1		0		1		1		1		Busanforderung und Prüfen ob DBx soll = DBx ist	=nein dann Bus freigeben	=Ja dann weiter
4	0		0		1		X		X		X		X		1.Byte Senden (Ziel Adresse/Slot)		
0	0		0		0		X		X		X		X		Wenn ein COG den Slot hat so Quittiert er	=nein dann Rücksprung und warten Auf neuen 1.Befehl oder TimeOut wenn Ziel nicht Antwortet	=Ja dann weiter
2	0		1		0		1		1		1		1		Bestätigung der Quittung		
6	0		1		1		1		1		1		1		1.Byte ordnungsgemäß übertragen		
5	1		0		1		X		X		X		X		2.Byte Senden (Quelle Adresse/Slot)		
1	1		0		0		X		X		X		X		Wenn Ziel Daten hat so Quittiert er		
2	0		1		0		1		1		1		1		Bestätigung der Quittung		
6	0		1		1		1		1		1		1		2.Byte ordnungsgemäß übertragen		
5	1		0		1		X		X		X		X		1.Daten.Byte Senden		
1	1		0		0		X		X		X		X		Wenn Ziel Daten hat so Quittiert er		
2	0		1		0		1		1		1		1		Bestätigung der Quittung		
6	0		1		1		1		1		1		1		1.Daten.Byte ordnungsgemäß übertragen		
5	1		0		1		X		X		X		X		2.Daten.Byte Senden		
1	1		0		0		X		X		X		X		Wenn Ziel Daten hat so Quittiert er		
2	0		1		0		1		1		1		1		Bestätigung der Quittung		
6	0		1		1		1		1		1		1		2.Daten.Byte ordnungsgemäß übertragen		
5	1		0		1		X		X		X		X		3.Daten.Byte Senden		
1	1		0		0		X		X		X		X		Wenn Ziel Daten hat so Quittiert er		
2	0		1		0		1		1		1		1		Bestätigung der Quittung		
6	0		1		1		1		1		1		1		3.Daten.Byte ordnungsgemäß übertragen		
5	1		0		1		X		X		X		X		4.Daten.Byte Senden		
1	1		0		0		X		X		X		X		Wenn Ziel Daten hat so Quittiert er		
2	0		1		0		1		1		1		1		Bestätigung der Quittung		
6	0		1		1		1		1		1		1		4.Daten.Byte ordnungsgemäß übertragen		
7	1		1		1		1		1		1		1		Bus wieder frei		