

		0	1		2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	
A		Position				Foliennummer			Titel	Titel						Anlage (=)			Ort (+)		
		1				1/18			Aufb	Aufbauplan											
$\Box$		2			2/18			Inha	Inhaltsverzeichnis												
В	4					4/18			Spei	Speicher – Leistung					SV1	SV1			1B1		
		5				5/18			Spei	Speicher – Steuerung					SV2	SV2			SE1		
С		6			6/18			Vect	Vectorcontroller					AT1	AT1			AE1			
		7			7/18			BLD	BLDC Motor						AT1			AE1			
		8			8/18			Eing	Eingangsklemmen						KL1			SE1			
		9			9/18			Steu	Steuerung – speedgoat						ST1			SE1			
D		10				10/18			Steu	Steuerung – Digitale Eingänge						ES1			SE1		
		11			11/18			Steu	Steuerung – Digitale Ausgänge					AS1	AS1			SE1			
		12			12/18			Steu	Steuerung – Analoge Eingänge					ES2	ES2			SE1			
E		13			13/18			Steu	Steuerung – Analoge Ausgänge					AS2	AS2			SE1			
		14			14/18			Nota	Notaus					ES3	ES3			POD			
		15			15/18			Bren	Bremse					AS2	AS2			POD			
F		16			16/18			Acce	Access Point-WIENET						KO1			SE1			
		17			17/18			Steu	Steuerung – Distanzmessung						ST3			POD			
		18			18/18			Dista	Distanzmessung					ES3	ES3			POD			
G																					
н																					
																	ı				
Olive	er So	Schmidt Hochschule Emo			den Leer Inhaltsverzeichnis				=					=		04-11-2024			Sity of Applied Science		
Yama	an A	Alsaady				Hyperloop 48V				+					-	Seite: 2/17			HOCHSCHULE EMDEN•LEER		





























