	1	2	3		4	5	6	
	Blattbezeichnung Bl. \$##°[\$##*] §[.%]&-							
A	Die Blattbezeichnung wird nach den wichtigsten enthaltenen Bauteilenummern ausgewählt.			n Blatta	Blattarten §			
	Nummernbereiche \$			A	A Allgemeines K Konstruktionszeichnungen			
В	Organisation, Vorlager Gemeinsame Anlagen "Deutsche Anlagen" "Österreichische Anlagen" Bauteile .##.		1 2 3 5	L M P S V Z	L Pläne M Materiallisten P CNC-Pfade S CNC-Aufspannpfade V CNC-Variablenpfade			
	Übersicht Hebelbänke Hebel		.0x. .1x. .2x.	We ode	Teilblattnummer % .1, .2, Wenn es mehrere Zeichnungen für ein Bauteil oder eine Bauteilgruppe gibt. oder Pfadnummer %% .1L, .2R,			
С	Verschlussregister Blockeinrichtungen Unterzugsanlagen Außenanlagen		.3x. .4x. .5x. .6x.		Blattorientierung &			
	Weitere Anlagen Projekte		.7x. .8x.	v h				
	Gruppennummern°		Blattk	tkennzeichen				
	Groß-Teile Haupt-Aufspann- und Variablen-Projekte*		1,2, 8 9	- ~	unfertig zu überarbeite	en		
D	Neben-Aufspann- und		6 7		Stellwerk HMN	<b>/</b> 2025-10-26	ohne Maßstab	
	Variablen-Projekte*		/		BI. 1000 Ah	Blattbezeichnungen		
	* Pfade darin z.B. 1L, 2R; dann 11L, 12R, 13T; dann 21L,				Dateiname	1000 Ah Blattbezeichnungen		