

	1	2	3	4	5	6
	Blattbezeichnung	Bl. \$##°[...\$##°] §[.%]&-				
A	Die Blattbezeichnung wird nach den wichtigsten enthaltenen Bauteilenummern ausgewählt.		Blattarten §			
	Nummernbereiche \$...		A Allgemeines			
	Organisation, Vorlagen	1...	K Konstruktionszeichnungen			
	Gemeinsame Anlagen	2...	L Pläne			
	"Deutsche Anlagen"	3...	M Materiallisten			
	"Österreichische Anlagen"	5...	P CNC-Pfade			
B	Bauteile .##.		S CNC-Aufspannpfade			
	Übersicht	.0x.	V CNC-Variablenpfade			
	Hebelbänke	.1x.	Z Zusammenbaubeschreibung			
	Hebel	.2x.				
	Verschlussregister	.3x.	Teilblattnummer % .1, .2, ...			
	Blockeinrichtungen	.4x.	Wenn es mehrere Zeichnungen für ein Bauteil			
	Unterzugsanlagen	.5x.	oder eine Bauteilgruppe gibt.			
	Außenanlagen	.6x.	oder Pfadnummer %% .1L, .2R, ...			
C	Weitere Anlagen	.7x.	Blattorientierung &			
	Projekte	.8x.	v A4 vertikal			
	Gruppennummern ...°		h A4 horizontal			
D	Groß-Teile	...1, ...2, ...	Blattkennzeichen			
	Haupt-Aufspann- und Variablen-Projekte*	...8	- unfertig			
		...9	~ in Überarbeitung			
	Neben-Aufspann- und Variablen-Projekte*	...6				
		...7				
	* Pfade darin z.B. 1L, 2R; dann 11L, 12R, 13T; dann 21L, ...		Stellwerk HMM	2025-11-10	ohne Maßstab	
			Bl. 1000 Ah	Blattbezeichnungen		
			Dateiname	1000 Ah Blattbezeichnungen		