

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