

	1	2	3	4	5	6									
	Blattbezeichnung		Bl. \$\$\$°[...\$\$\$°] §[. %]&-												
A	Die Blattbezeichnung wird nach den wichtigsten enthaltenen Bauteilenummern ausgewählt.		Blattarten §												
	Nummernbereiche \$...		A Allgemeines K Konstruktionszeichnungen 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.	Blattorientierung &												
C	Unterzugsanlagen	.5x.	v A4 vertikal h A4 horizontal												
	Außenanlagen	.6x.													
	Weitere Anlagen	.7x.													
	Gruppennummern ...°		Blattkennzeichen												
	Groß-Teile	...1, ...2, ...	- unfertig ~ zu überarbeiten												
	Haupt-Aufspann- und Variablen-Projekte*	...8													
	Neben-Aufspann- und Variablen-Projekte*	...9													
D		...6													
		...7													
* Pfade darin z.B. 1L, 2R; dann 11L, 12R, 13T; dann 21L, ...			<table><tr><td>Stellwerk HMM</td><td>2025-06-15</td><td>ohne Maßstab</td></tr><tr><td>Bl. 1000 Ah</td><td colspan="2">Blattbezeichnungen</td></tr><tr><td>Dateiname</td><td colspan="2">1000 Ah Blattbezeichnungen</td></tr></table>				Stellwerk HMM	2025-06-15	ohne Maßstab	Bl. 1000 Ah	Blattbezeichnungen		Dateiname	1000 Ah Blattbezeichnungen	
Stellwerk HMM	2025-06-15	ohne Maßstab													
Bl. 1000 Ah	Blattbezeichnungen														
Dateiname	1000 Ah Blattbezeichnungen														