

	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	Bauteile .##.		Teilblattnummer % .1, .2, ... Wenn es mehrere Zeichnungen für ein Bauteil oder eine Bauteilgruppe gibt. oder Pfadnummer %% .1L, .2R, ...												
C	Übersicht .0x. Hebelbänke .1x. Hebel .2x. Verschlussregister .3x. Blockeinrichtungen .4x. Unterzugsanlagen .5x. Außenanlagen .6x. Weitere Anlagen .7x. Projekte .8x.		Blattorientierung & v A4 vertikal h A4 horizontal												
	Gruppennummern ...°		Blattkennzeichen												
D	Groß-Teile ...1, ...2, ... Haupt-Aufspann- und Variablen-Projekte* ...8 ...9 Neben-Aufspann- und Variablen-Projekte* ...6 ...7		- unfertig ~ zu überarbeiten												
	* Pfade darin z.B. 1L, 2R; dann 11L, 12R, 13T; dann 21L, ...		<table><tr><td>Stellwerk HMM</td><td>2025-10-26</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	2025-10-26	ohne Maßstab	Bl. 1000 Ah	Blattbezeichnungen		Dateiname	1000 Ah Blattbezeichnungen	
Stellwerk HMM	2025-10-26	ohne Maßstab													
Bl. 1000 Ah	Blattbezeichnungen														
Dateiname	1000 Ah Blattbezeichnungen														