| | 4 | | 2 | | 4 | | F | 6 | |
|---|---|--|--------------------------|--|---|---------------|----------------|--------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | |
| | Blattbezeichnung | | BI. \$##°[\$##°] §[.%]&- | | | | | | |
| A | Die Blattbezeichnung wird nac enthaltenen Bauteilenummern | | | Blatta | Blattarten § | | | | |
| | Nummernbereiche \$ | | | A K | A Allgemeines K Konstruktionszeichnungen | | | | |
| В | Organisation, Vorlagen 1 Gemeinsame Anlagen 2 "Deutsche Anlagen" 3 "Österreichische Anlagen" 5 | | | M P S V Z | Materiallisten CNC-Pfade CNC-Aufspannpfade CNC-Variablenpfade Zusammenbaubeschreibung | | | | |
| Ь | Bauteile .##. Übersicht .0x. Hebelbänke .1x. Hebel .2x. | | | Teilbl We | Teilblattnummer % .1, .2, Wenn es mehrere Zeichnungen für ein Bauteil | | | | |
| | | | | oder eine Bauteilgruppe gibt. oder Pfadnummer %% .1L, .2R, | | | | | |
| | Verschlussregister Blockeinrichtungen Unterzugsanlagen Außenanlagen Weitere Anlagen | | .3x. .4x. .5x. | Blatto | Blattorientierung & | | | | |
| С | | | .6x. .7x. | v h | | | | | |
| | Gruppennummern° | | Blattk | Blattkennzeichen | | | | | |
| D | Variablen-P | Haupt-Aufspann- und Variablen-Projekte* | | - ~ | unfertig zu überarbeiten | | | | |
| | Neben-Aufspann- und Variablen-Projekte* | | 6 7 | | Stellwerk | НММ | 2025-06-15 | ohne Maßstab | |
| | * Pfade darin z.B. 1L, 2R; dann 11L, 12R, 13T; dann 21L, | | | BI. 1000 AF | ר | Blattbezeichr | nungen | | |
| | | | | | Dateiname | | 1000 Ah Blattb | ezeichnungen | |