



Beteiligt:	Flussdiagramm	Beschreibung
O(v) L(v) O(m) L(v) O(i) L(v) O(m)	<pre> graph TD Start(()) -- ja --> A[Seitenzahlen einfügen] A --> B[Erstellung der Druckdatei und Weitergabe an die Druckerei] B --> C[Erhalt des Korrekturabzugs von der Druckerei] C --> D{alles korrekt?} D -- ja --> E[Druckfreigabe an die Druckerei] E --> F([Ende]) D -- nein --> G[Korrekturen vornehmen und korrigierte Druckdatei und korrigierten Plott an Druckerei senden] G --> E </pre> <p>The flowchart illustrates the process of booklet production. It begins with an initial step (represented by a blank rectangle) followed by 'Seitenzahlen einfügen' (Insert page numbers). This leads to 'Erstellung der Druckdatei und Weitergabe an die Druckerei' (Creation of the print file and handover to the printer). The next step is 'Erhalt des Korrekturabzugs von der Druckerei' (Receipt of the proof copy from the printer). A decision diamond follows, asking 'alles korrekt?' (Is everything correct?). If the answer is 'ja' (yes), the process continues to 'Druckfreigabe an die Druckerei' (Release for printing) and concludes with 'Ende' (End). If the answer is 'nein' (no), the process moves to 'Korrekturen vornehmen und korrigierte Druckdatei und korrigierten Plott an Druckerei senden' (Perform corrections and send the corrected print file and corrected plot to the printer), which then loops back to the 'Druckfreigabe' step.</p>	