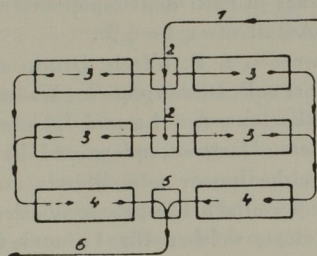


verwendet. Manche Papiere werden auch nur durchgeblättert, wobei lediglich Fetzen ausgeschieden werden.

Das Sortieren beispielsweise von Feinpapieren wird in Sortiergruppen vorgenommen, wobei z. B. eine Gruppe aus 10 Frauen besteht, von denen 8 als Sortiererinnen und 2 als Zählerinnen arbeiten. Den Weg des Papiers, wie er bei einer derartigen Sortiergruppe vor sich geht, zeigt schematisch Abbildung Nr. 85.



- | | |
|---------------------|---|
| 1 Papierzutransport | 4 Zähltische |
| 2 Papierstapel | 5 Stapel sortierten und gezählten Papiers |
| 3 Sortiertische | 6 Abtransport zur Emballage |

Abbildung Nr. 85

Der zu sortierende Papierstapel kann dabei mittels Hubwagen zwischen zwei Sortiertischen abgestellt werden (2). Jede der acht Sortiererinnen einer Gruppe nimmt sich vom Stapel etwa 30—35 kg Papier für ihren Arbeitsplatz weg. Um jeweils annähernd gleichmäßige Pakete zu bekommen, erfolgt eine Bleistiftanzzeichnung eines Stapels nach Maß. Die folgenden Arbeitsgänge richten sich nun danach, ob sortiert oder durchgeblättert wird. Beim Sortieren werden die Stöße halbbogenweise aufgeschlagen und eventuell II a in der Mitte des Tisches in die vorhandenen Winkel eingelegt. Wird gleichzeitig auf II a sortiert, so kommt der III a-Anfall auf einen Hubwagenabstelltisch. Wird, was meistens der Fall ist, nur auf I a und III a sortiert, so wird der III a-Anteil in der Tischmitte abgelegt. Ein Sortieren auf Durchsicht erfolgt bei Wasserzeichenpapieren, wo löcherige Bogen ausgeschieden werden müssen. Beim Durchblättern wird jeder Stoß von vier Seiten (viermaliges Drehen des Stoßes) aufgeblättert und der III a-Anteil schräg nach außen gezogen. Hierauf erfolgt eine Auflockerung des Stoßes, um den III a-Anteil herausziehen und am Mittelteil des Tisches ablagern zu können. Der I a-Anteil wird zum Tisch der Zählerinnen nach rückwärts gebracht. Beim Sortieren arbeiten mit acht Sortiererinnen eine Zählerin, beim Durchblättern acht Sortiererinnen und zwei Zählerinnen. Je nach den Papierqualitäten und der Sortierart können bei Feinpapieren folgende Durchsätze erzielt werden: