

Funktion	Nutzungsfläche
Automatische Sortierung: 3 Sortierstationen (Bewegungsfläche enthalten, aber keine Erschliessungsfläche ausserhalb des Raumes) (DIN, 2017, Tabelle 40)	17.4 m²

Tabelle 13: Nutzungsfläche automatische Sortieranlage

Nach der Sortierung folgt der Transport der Medien zu anderen Funktionsbereichen (Bestandsbereich, Servicebereich, Verwaltungsbereich oder Werkstätten), der sowohl manuell als auch automatisch erfolgen kann (DIN, 2017, S. 28). Es stellt sich die Frage, ob die Investition einer automatischen Transportanlage für die Grösse der Landesbibliothek sinnvoll ist und sich aus Rentabilitätsgründen rechtfertigen lässt. Für eine Entscheidung sind umfangreiche Abklärungen zu Dimension und Kosten einer entsprechenden Anlage notwendig.

Die Bezifferung der für die Medienlogistik benötigten Fläche bedingt also grundlegende Entscheidungen zum Automationsgrad der Bibliothek. Ausserdem finden sich weder in DIN (2017) noch in SAB (2018) ausreichende Angaben für Flächenberechnungen³⁶. Aus diesen Überlegungen kann im Rahmen dieser Arbeit zu diesem Funktionsbereich nur die Nutzungsfläche einer automatischen Sortieranlage beziffert werden.

6.2.7 Werkstätten

In Werkstätten findet die buchbinderische, konservatorische und restauratorische Bearbeitung von Medien, aber auch beispielsweise die Digitalisierung statt (DIN, 2017, S. 29). Letztere ist vor allem in Bezug auf den Bestandsbereich der Liechtensteinensia von Bedeutung. In DIN 67700 werden folgende für die Landesbibliothek möglicherweise relevanten Funktionen aufgeführt. In Tabelle 14 wird eine aus Sicht der Verfasserin für die Landesbibliothek adäquate Auswahl getroffen.

³⁶ DIN 67700 beziffert ausserdem die Nutzungsfläche für die Station einer Transportanlage, wobei die technischen Anlagenteile einer Transportanlage zur Technikfläche zählen und nicht Teil der Norm sind (DIN, 2017, Tabelle 41).