

## Leistungsprofil

Bei der Einrichtung von öffentlichen Bibliotheken bietet die Einrichtungsabteilung vielfältige Dienstleistungen an.

Mitglieder des Büchereivereins Schleswig-Holstein e.V. nutzen diese Leistungsangebote kostenlos.

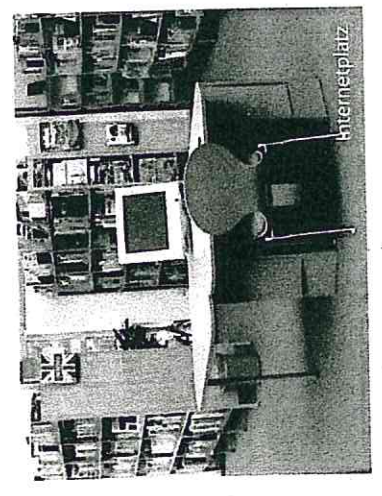
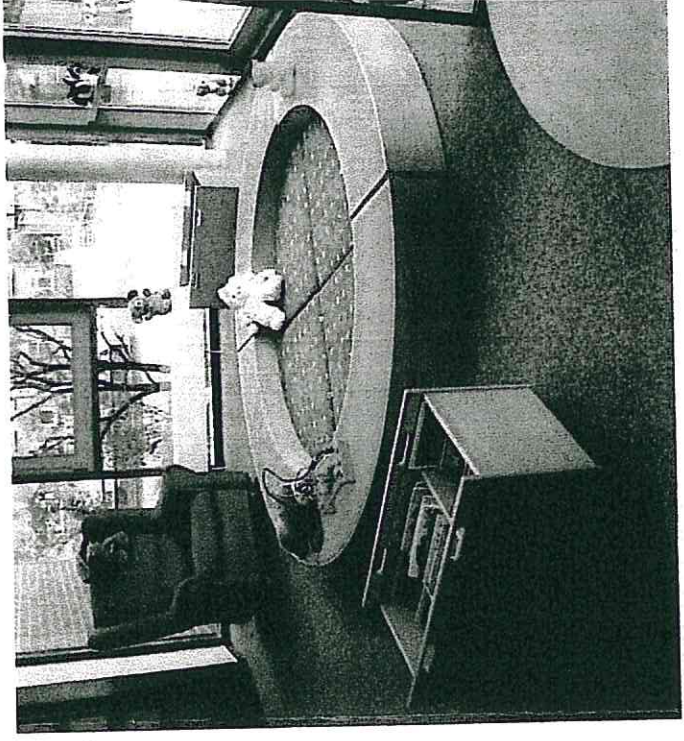
- Bewertung von Objekten auf ihre Eignung als Bibliothek hinsichtlich ihrer Grundfläche und Lage
- Beratung bei Baumaßnahmen und Erstellung von Raumplänen
- Analyse der Funktionsbereiche und Arbeitsabläufe zur Optimierung räumlicher Zuordnungen
- Analyse von Raum- und Platzbedarf der einzelnen Mediengruppen
- Beratung bei der optimalen Einbindung von Rechnerplätzen
- Erstellung von Detail- und Werkzeichnungen, Farb- und Materialkonzepten sowie Zeichnungen für Präsentationen
- Kalkulation der Kosten der Möblierung
- Unterstützung beim Einholen von Angeboten und bei der Durchführung von Ausschreibungen mit Zeichnungen und Texten

## Ansprechpartner

Büchereizentrale Schleswig-Holstein  
Bibliothekseinrichtung

Diplom-Designerin Jacqueline van Laak  
Innenarchitektin BDIA  
Postfach 680  
24752 Rendsburg  
Tel: 04331/125-560; Fax: - 561  
E-Mail: [vanlaak@bz-sh.de](mailto:vanlaak@bz-sh.de)

Weitere Angebote der Abteilung  
Bibliothekseinrichtung unter  
[www.bz-sh.de](http://www.bz-sh.de).



## Planungsgrundlagen für den Bau und die Einrichtung Öffentlicher Bibliotheken



# Nutzungs- und Funktionsbereiche

## Eingang/ Verbuchung

- Verbuchung
- Auskunft/ Beratung/ Leseranmeldung
- Garderobe/ Schließfächer
- Sitz- und Wartebereich
- Toiletten (behindertengerecht, auch Wickelplatz)
- Ausstellungsbereich/ „Marktplatz“/ Nahbereich/ Kopierer

## Ausleih- und Aufenthaltsbereich

- Beratung/ Auskunft
- Infobereich/ Nachschlagewerke
- Medienpräsentation für Erwachsene, Jugendliche, Kinder, Sonderthemen (Musik, Artothek)
- Les- und Arbeitsplätze
- Spielbereich, Veranstaltungsbereich für Klassenführungen, Bilderbuchkino, Vorlesen
- Rechercheplätze, Internet
- Katalog/ OPAC-Plätze

## Veranstaltungs- und Kommunikationsbereich

- Veranstaltungsraum
- Sitzgruppen
- Cafeteria

## Interner Bereich

- Büros/ Verwaltung, Sozialraum
- Medienbearbeitung
- Raum für Reinigungs- und Putzmittel
- Technische Dienste
- Stuhl- und Materiallager
- Magazin

# Flächen

## Lage und Zugang

- zentrale und verkehrsgünstige Lage
- innerörtliche Hinweise auf Präsenz, Lage und Zuwegung
- gute Anbindung an öffentliche Nahverkehrsmittel
- genügend Parkfläche (für Fahrräder und Kraftfahrzeuge)
- barrierefreier Zugang (auch Rampen/ Personenaufzug)

## Baukörper und Räume

- Prüfung der Gebäudeform
- Anzahl der Geschosse
- Räume, Raumschließung, flexible Raumnutzung
- Erweiterungsmöglichkeiten an veränderte Strukturen

## Vermieden werden sollten

- kleine Einzelräume
- mehrere Geschosse

## Beleuchtung

- Beleuchtung ausgerichtet am Baukörper/ Bibliotheksraum
- gleichmäßige Ausleuchtung ohne extremen Schattenwurf
- Arbeitsplätze/ 500 lx\*(ü. FFB)
- Büchereiraum/ durchgängig 300/ 350 lx (ü. FFB)

## Richtwerte für Grundflächen in öffentlichen Büchereien und Bibliotheken

Zielbestand/ ME	Hauptnutzfläche 30 m <sup>2</sup> / 1000 ME	Z/A %	Zuschlag (Z) Abschlag (A)	tür Verkehrs- und Nebennutzflächen	Hauptnutzfläche/ brutto
ME	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
6.000	180 m <sup>2</sup>	10 % Z		18 m <sup>2</sup>	198 m <sup>2</sup>
8.000	240 m <sup>2</sup>	10 % Z		24 m <sup>2</sup>	264 m <sup>2</sup>
10.000	300 m <sup>2</sup>	10 % Z		30 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>
15.000	450 m <sup>2</sup>	5 % Z		23 m <sup>2</sup>	473 m <sup>2</sup>
20.000	600 m <sup>2</sup>	5 % Z		30 m <sup>2</sup>	630 m <sup>2</sup>
25.000	750 m <sup>2</sup>	kein Z			750 m <sup>2</sup>
30.000	900 m <sup>2</sup>	kein Z			900 m <sup>2</sup>
35.000	1.050 m <sup>2</sup>	kein Z			1.050 m <sup>2</sup>
40.000	1.200 m <sup>2</sup>	5 % A		60 m <sup>2</sup>	1.140 m <sup>2</sup>
45.000	1.350 m <sup>2</sup>	5 % A		68 m <sup>2</sup>	1.282 m <sup>2</sup>
50.000	1.500 m <sup>2</sup>	5 % A		75 m <sup>2</sup>	1.425 m <sup>2</sup>
60.000	1.800 m <sup>2</sup>	7,5 % A		135 m <sup>2</sup>	1.665 m <sup>2</sup>
70.000	2.100 m <sup>2</sup>	7,5 % A		157 m <sup>2</sup>	1.943 m <sup>2</sup>
80.000	2.400 m <sup>2</sup>	7,5 % A		180 m <sup>2</sup>	2.220 m <sup>2</sup>

\* Quelle DIN Fachbericht 13/ 2010