

Raumprogramm

Anlage 2 a

Bauvorhaben : Sanierung Münchner Stadtbibliothek Sendling

Straße / Ort : Albert-Roßhaupter-Str.8, 81369 München

POM (PS) Nr.:

- Bedarfsplanung
- Vorplanung (Eine Aufgliederung der Flächen ist ab Vorplanung erforderlich)
- Entwurfsplanung

Hinweis:
 NF 1-6 = HNF gem. DIN 277 alt
 NF 7 = NNF gem. DIN 277 alt

- Flächenzuordnung gem. DIN 277 (bei regulären Bauvorhaben)
- Flächenzuordnung gem. Standardraumprogramm (bei Kindertageseinrichtungen bzw. Schulen gem. Beschluss zur Reduzierung von Baustandards des Stadtrats vom 28.7.04)

(Zuletzt genehmigtes Raumprogramm zum Flächenvergleich *)

Ifd. Nr.	Raumbezeichnung	Fläche *	NF 1-6	NF 7	NF	TF	VF
I. Eingangsbereich Gebäude							
I.	1 Foyer / Allgemeiner Zugang ins Gebäude mit Information alle Nutzungen, Rückgabe Medien 24/7						Entwurf
II. Münchner Stadtbibliothek							
Öffentlicher Publikumsbereich							
II.	2 Bibliotheksfoyer mit Infotheke, Verbuchungsautomaten, Taschenschränke, Info/Flyerzone, Kassensautomat		60				
	3 Allgemeiner Medienbestand		300				
	4 Kinderbereich mit Eltern-Kind-Raum		220				
	5 Zeitschriftenlounge		150				
	6 Lern- und Arbeitsbereich mit Gruppenräumen, Lernstudios, Makerspace		250				
	7 Multifunktionaler Aktions- und Veranstaltungsbereich		100				
	8 Medienpädagogik, Gaming		200				
	9 Lesegarten	Bestand	Bestand				
	10 Kaffeebar		50				
	11 Sanitäranlagen für Kundinnen und Kunden und Familientoilette (evtl. Synergie mit MVHS)	Entwurf		nach ASR			
Nichtöffentlicher interner Bereich							
	12 Sortierraum mit Sortieranlage	25	30				
	13 Bürobereich	250	200				
	14 Sozialraum		25				
	15 Besprechungsraum intern		25				
	16 Lagerraum			20			
	17 Stuhllager			20			
	18 Nebenräume (Verteiler-, Technikraum, EDV, Library-Technik) Open-					Entwurf	
	19 Sanitäranlagen intern mit Duschen/Umkleiden (evtl. Synergie mit MVHS)			nach ASR			
	20 Putzraum (evtl. Synergie mit MVHS)			nach Bedarf			
	21 Müllsammelstelle (evtl. Synergie mit MVHS)			nach Bedarf			
Summen / Übertrag		m²	275	1.610	40	0	
%-Anteil zu Summe NF 1-6			100				

Stand: 26.09.22