



# Sanierung und räumliche Neukonzeption der Stadtteilbibliothek Schlößlesfeld

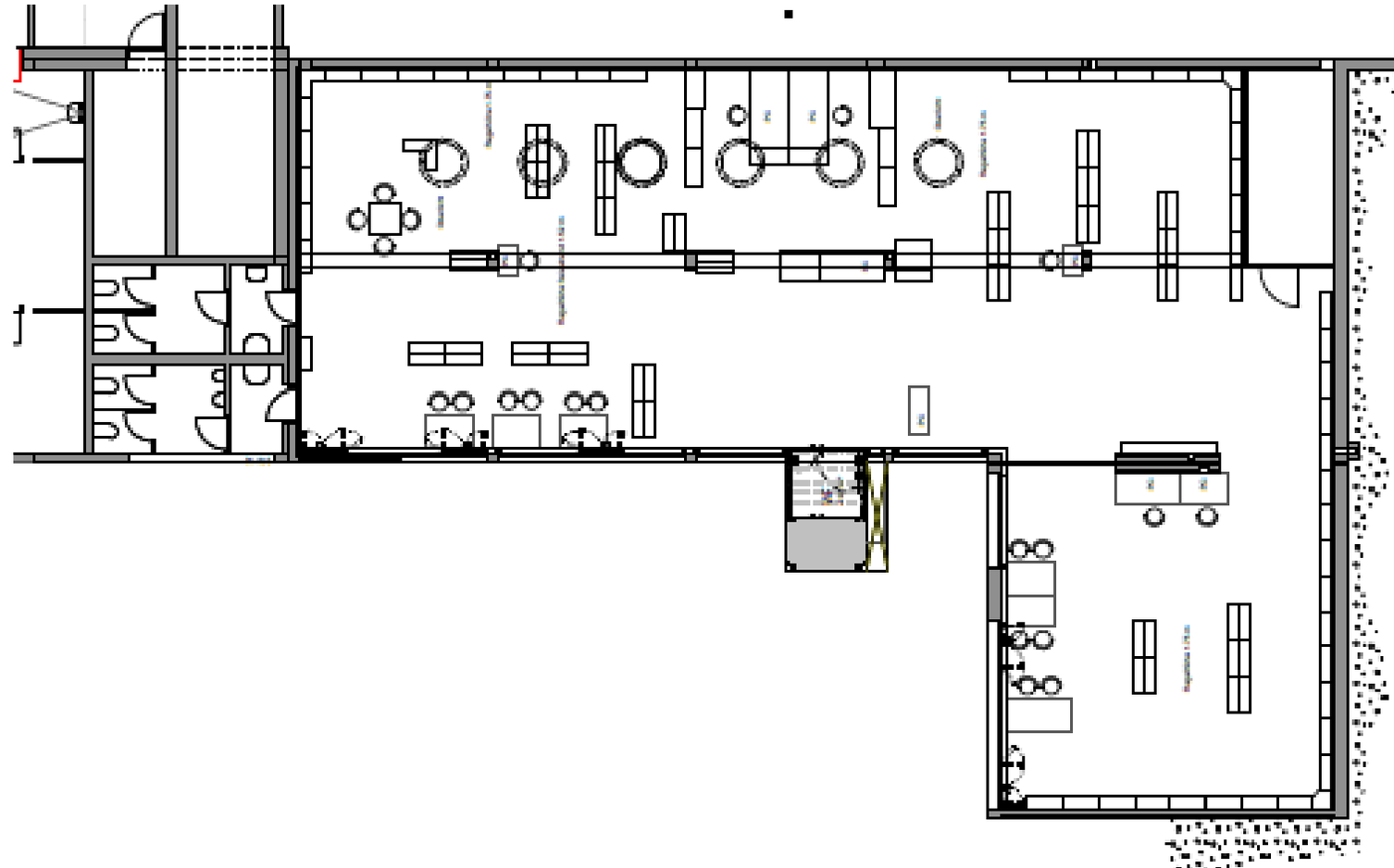
- Bestandssituation
- Entwurfskonzept

FB 48 – STADTBIBLIOTHEK / FB 65





# Aktuelle bauliche Situation





# Aktuelle bauliche Situation

Beleuchtung und Teile der Elektroinstallationen müssen erneuert werden.

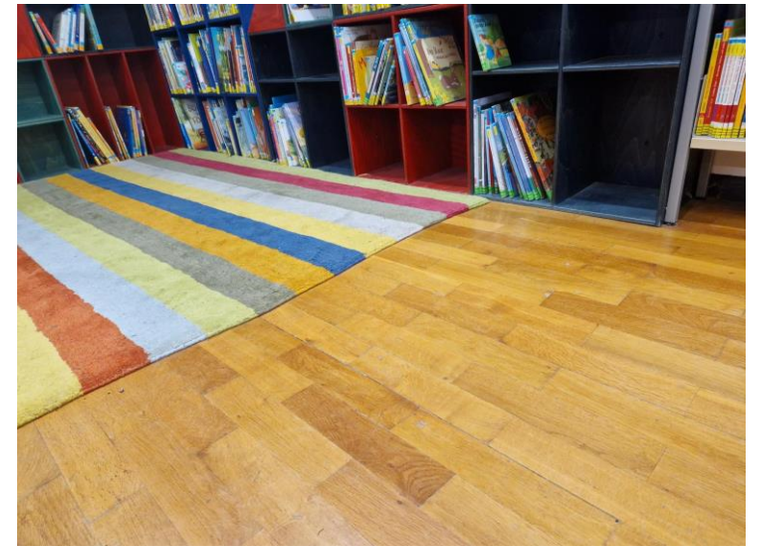
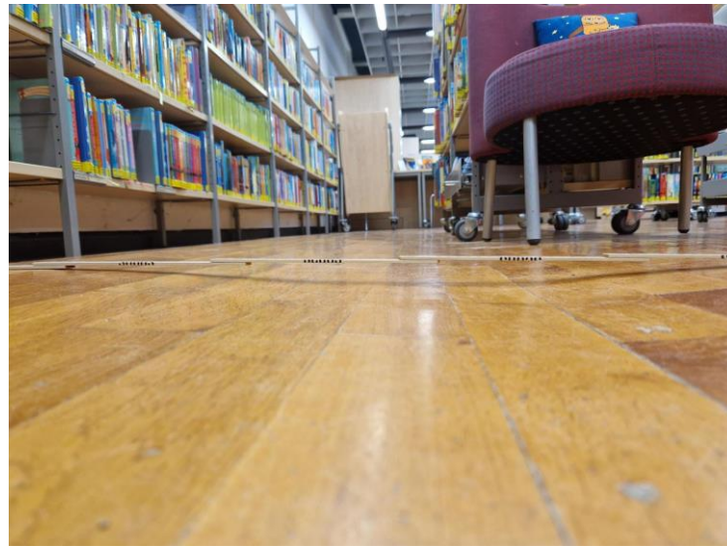
Die an der Decke großflächig angebrachten quadratischen Raster haben geringe akustische Wirkung (lange Nachhallzeit). Die Raumakustik entspricht nicht den Anforderungen einer Bibliothek, vor allem auch nicht der Anforderung einer inklusiven Nutzung.





# Aktuelle bauliche Situation

Aufgrund eines Wasserschadens in der Stadtteilbibliothek Schlößlesfeld hebt bzw. senkt sich der aktuell verbaute Parkettboden an verschiedenen Stellen, was zu deutlichen Unebenheiten des Fußbodens führt.



# Bibliotheksentwicklung für die Stadtgesellschaft

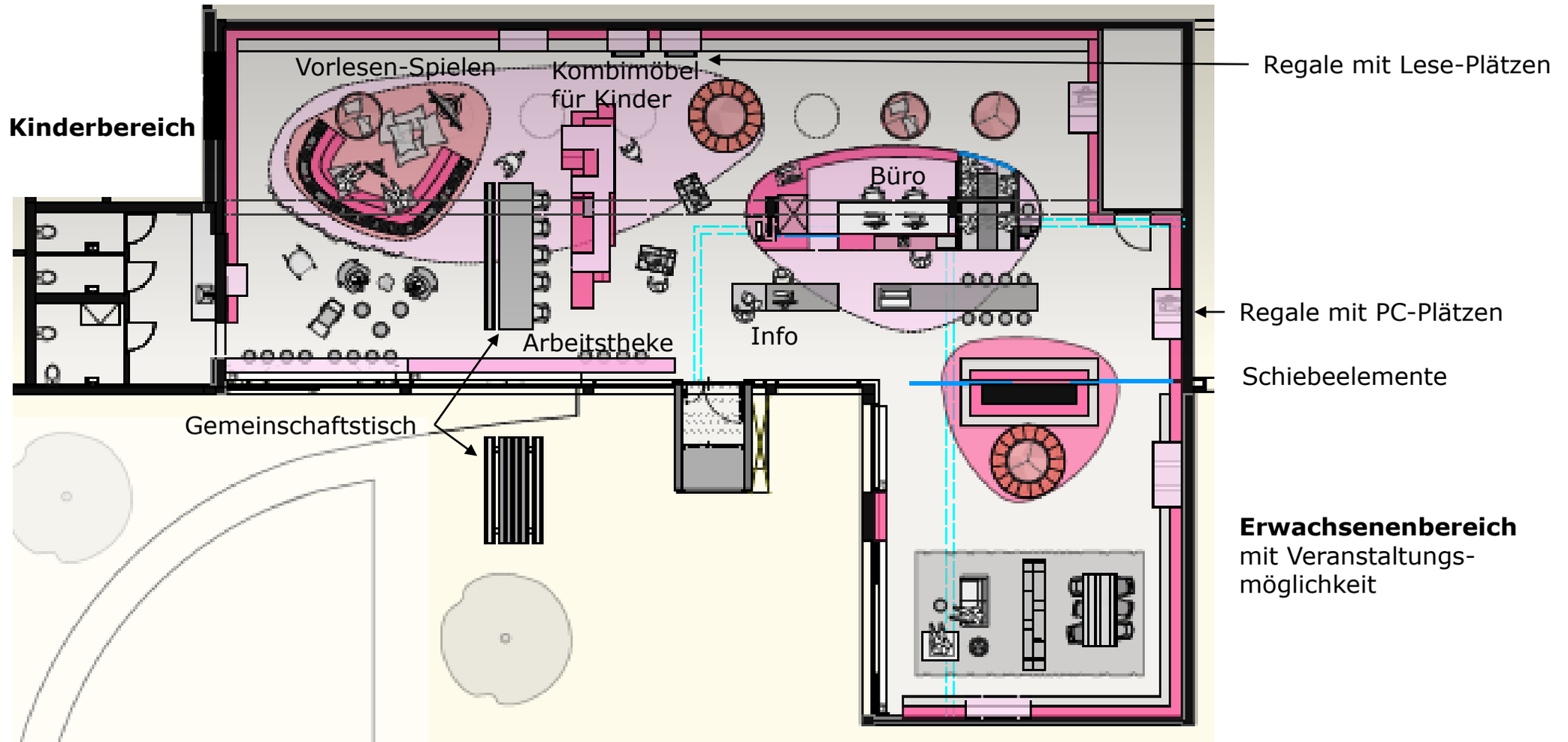
Beispielhafte neue Einrichtungs- und Nutzungskonzeption für die Entwicklung der Stadtteilbibliothek zu einem Quartierszentrum im Sinne eines „Dritten Ortes“ liegt vor.

Ziel: Öffnung der Räume für Dialog, Teilhabe, Begegnung , Zusammenhalt und Integration auch sehr unterschiedlicher Milieus. Unterstützung der aktiven Akteure der Stadtgesellschaft durch Programmatik und breite Vernetzung im Sozialraum.





# Entwurfskonzeption Aat Vos



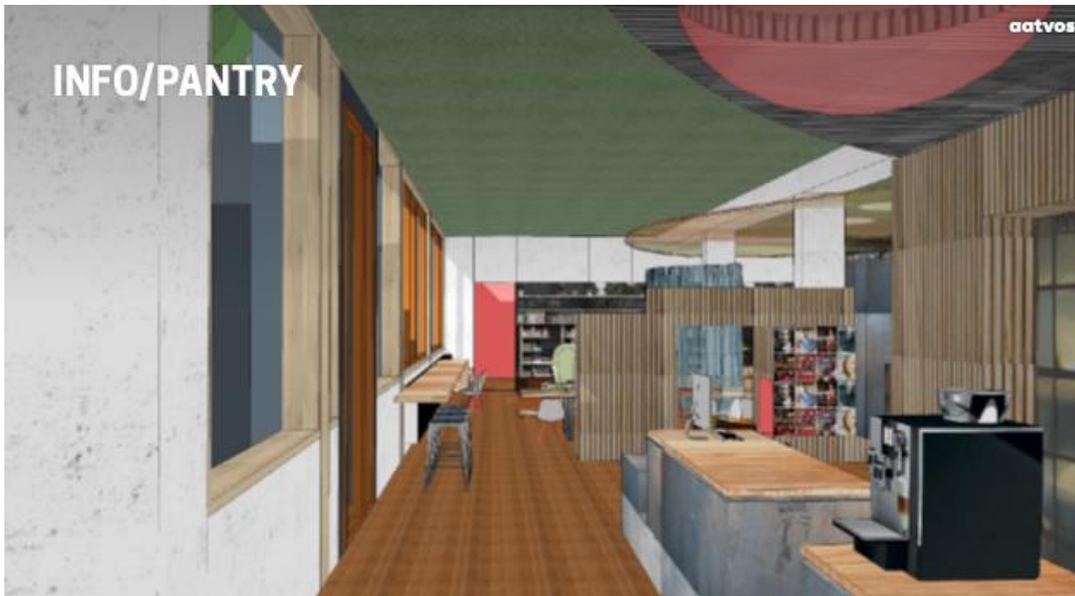
# Geplante Maßnahmen

1. Offene Raumgestaltung durch Entfall der freistehenden Bücherregal und Nutzung der Wandabwicklung als Buchauslage
2. Einbau eines Büroraums für Personal zum ungestörten Arbeiten
3. Zonierung unterschiedlicher Bereiche für Kinder und Erwachsene
4. Schaffung unterschiedlicher Lese- und Arbeitsbereiche
5. Umbau der Sanitäreanlage mit Integration eines barrierefreien WCs und Wickelbereich
6. Neue Material- und Farbgestaltung
7. Neues Mobiliar
8. Open-Library-Konzept mit entsprechender Zugangskontrolle und Videoüberwachung
9. Schaffung eines Lesegartens im Außenbereich



LUDWIGSBURG

# Gestaltungsideen Aat Vos





LUDWIGSBURG

# Gestaltungsideen Aat Vos

