



Ein BAR neue Ideen

transformBAR24
wiederverwenden, wiederverwerten, umnutzen

Projektnummer 006

PROJEKTDESCHEIBUNG

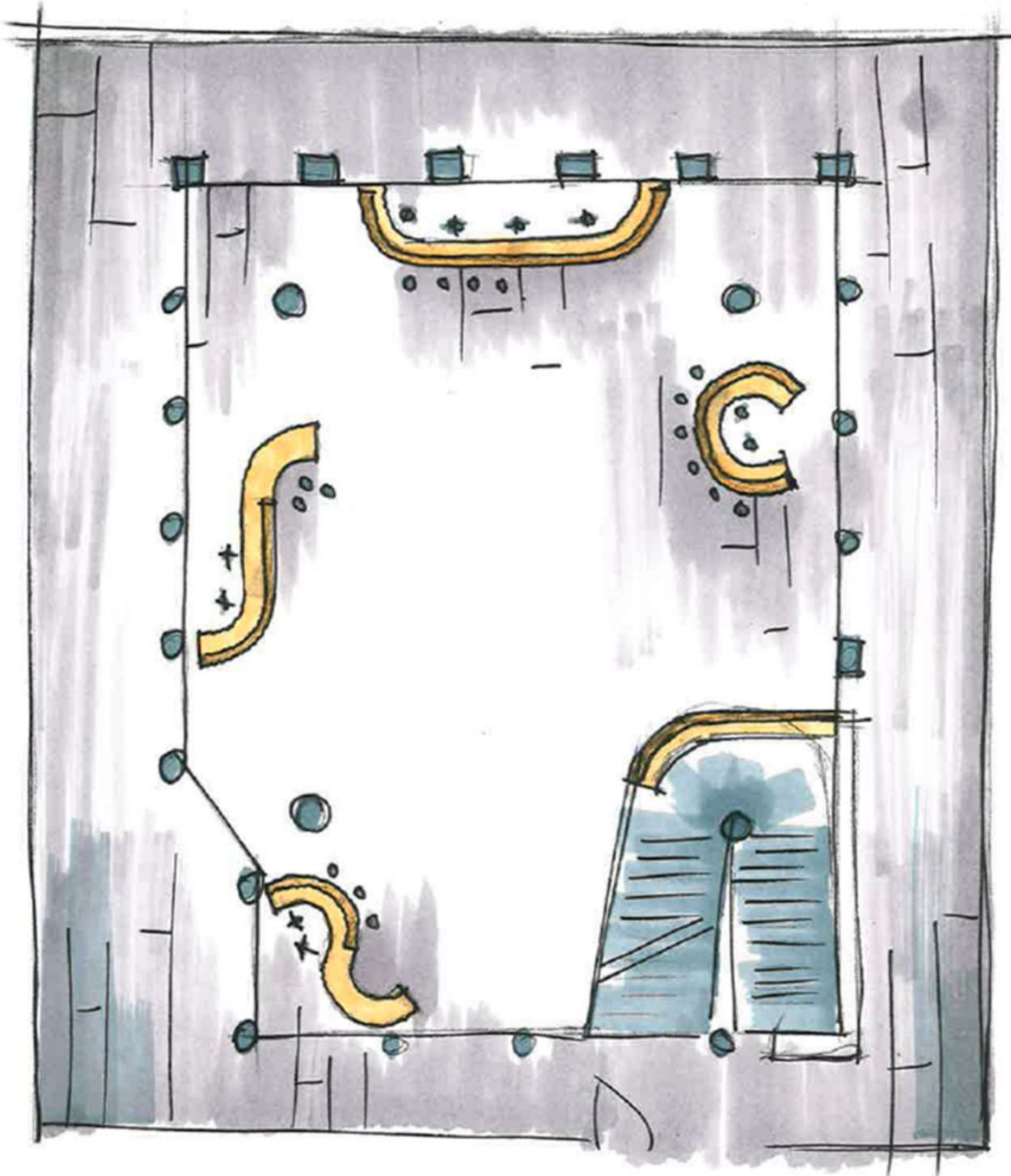
// Ein BAR neue Ideen



Aus alt mach neu! In unserer schnelllebigen Welt, in der Konsum und Wegwerfkultur oft dominieren, ist es wichtiger denn je, kreative Wege zu finden, um Ressourcen zu nutzen und Nachhaltigkeit zu fördern. Insbesondere die Möbelindustrie ist stark von der Schnelllebigkeit betroffen, geschuldet durch günstige erhaltliche Materialien und rationelle Herstellungsmethoden.

Doch insbesondere das alte und verlebte verbreitet oft einen gewissen Charme, insbesondere bei der Inneneinrichtung. Nicht umsonst werden moderne Bauten oft im Inneren mit Altholz ausgestattet.

Ganz in diesem Sinne erfolgte der Entwurf zum vorliegenden Projekt. Die bestehende halbrund angeordnete BAR des Campus Spital wird zur Gänze wiederverwendet, erweitert, und in ein Möbel mit Mehrwert verwandelt.



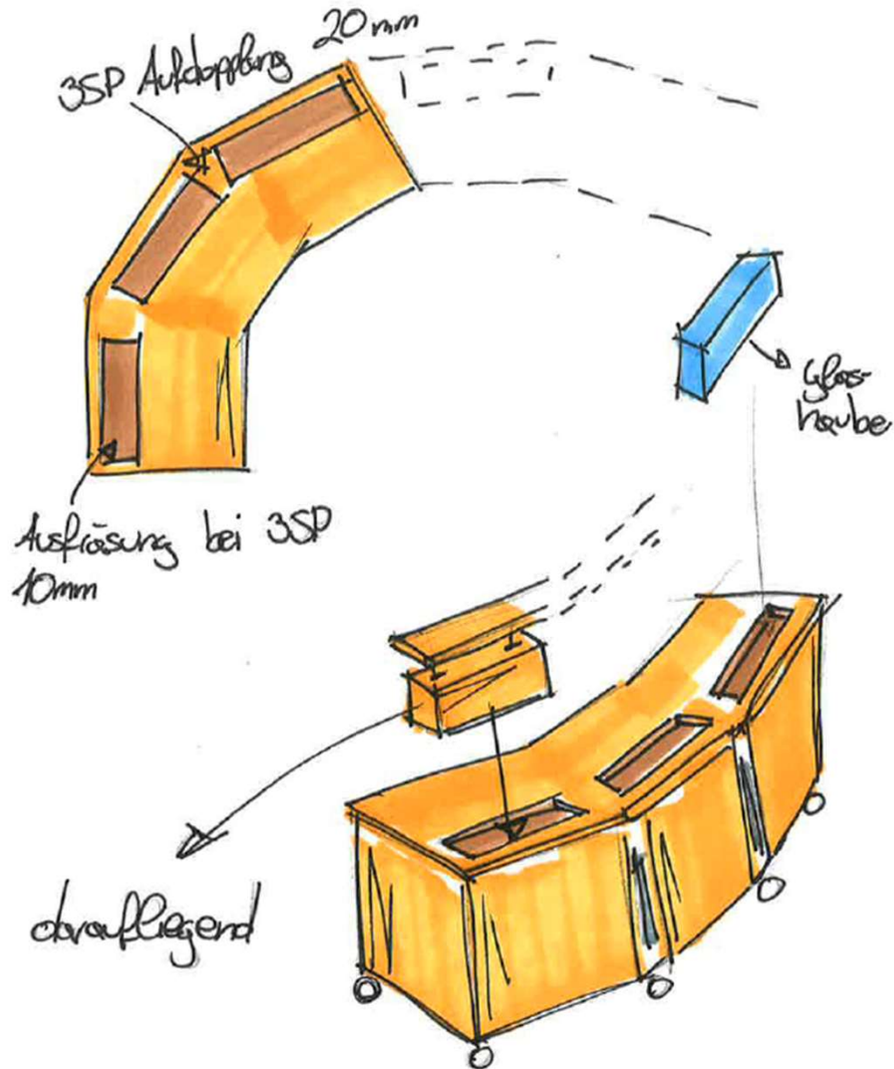
GRUNDRISS // Ein BAR neue Ideen

Durch „aufsplitten“ der bestehenden Bar in drei Einzelteile und Erweiterung um drei weitere, ähnlich ausgeführte Elemente, könnte aus einer ursprünglich starren Konstruktion ein multifunktional nutzbares Möbel werden, welches viele Bedürfnisse abdecken könnte.

Die Verwendungsmöglichkeiten wären vielfältig: Als Redner- bzw. Vortragendenpult, Präsentations- oder Arbeitsfläche und Getränkebar bei Veranstaltungen.

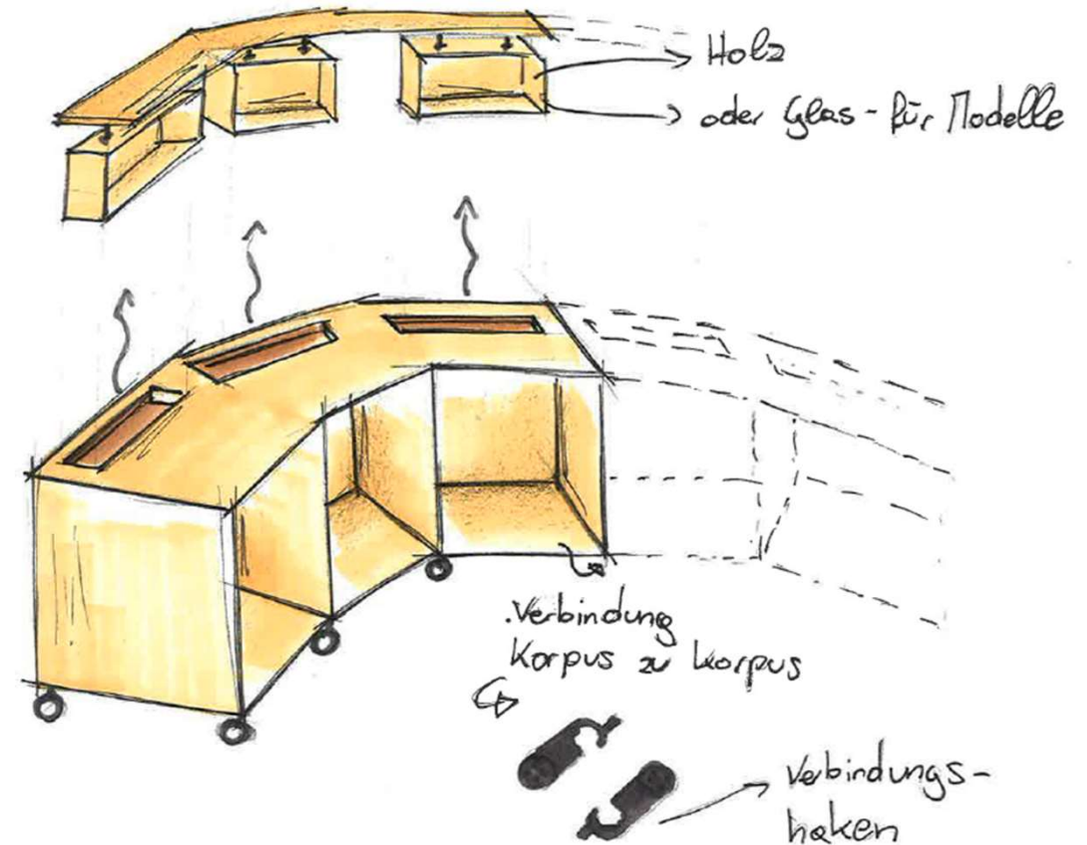
DETAILS UND SKIZZEN

// Ein BAR neue Ideen



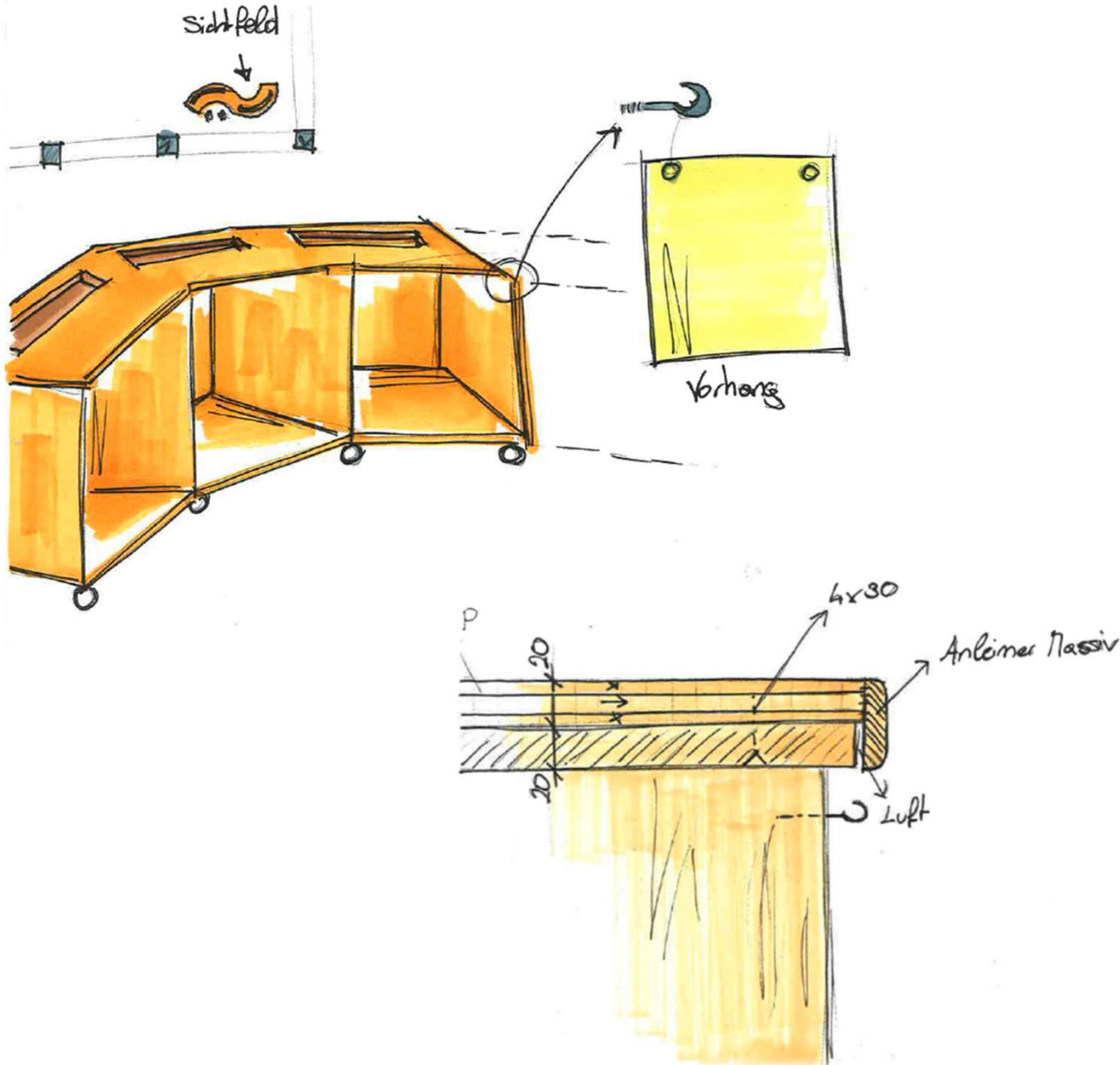
Die oberen Platten der drei neuen Elemente soll mit Tiefen- bzw. Taschenfräsungen ausgestattet werden. In diese Einbuchtungen könnten unterschiedliche Elemente eingesetzt werden oder sie könnten auch einfach leer bleiben, falls es erwünscht ist.

Auch der bestehende Pultaufsatz sollte wiederverwendet werden können. Die Taschenfräsungen müssten so ausgeführt werden, dass die Konstruktion nach Demontage vom ursprünglichen Barverbau exakt hineinpasst.



DETAILS UND SKIZZEN

// Ein BAR neue Ideen



Die bestehenden drei Barelemente sollten eine Plattenaufdoppelung aus Dreischichtplatte mit vorstehendem Anleimen in der Optik der neu angefertigten Elemente erhalten, damit ein stimmiges Gesamtbild entstehen kann.

Mit Verbindungshaken, die in einem Systemraster montiert werden, könnten die Elemente auf der Unterseite unsichtbar aber trotzdem relativ einfach untereinander verriegelt werden.

TECHNISCHE MERKMALE

// Ein BAR neue Ideen

Stückliste für zusätzlich benötigtes Material

			Mat.	Stk.	Länge	Breite	Dicke		
Elemente rund neu	Pos. 1 (2 Stk.)	Seite	DSP	12 Stk.	700	585	20	4,91	m ²
		Boden		6 Stk.	550	585	20	1,93	m ²
		Rückwand (tapeziert)		6 Stk.	720	590	20	2,55	m ²
		Rückwand klein		6 Stk.	720	190	20	0,82	m ²
		Platte (CNC fräsen)		2 Stk.	2270	850	40	3,86	m ²
Pultaufsätze rund neu	Pos. 2 (6 Stk.)	Seite		12 Stk.	225	220	20	0,59	m ²
		Rückwand		6 Stk.	225	550	20	0,74	m ²
		Platte oben+unten		12 Stk.	630	220	20	1,66	m ²
Element gerade neu	Pos. 3 (1 Stk.)	Seite		6 Stk.	700	585	20	2,46	m ²
		Boden		1 Stk.	3305	585	20	1,93	m ²
		Rückwand (tapeziert)		3 Stk.	985	590	20	1,74	m ²
		Rückwand klein		2 Stk.	720	190	20	0,27	m ²
		Platte		1 Stk.	3305	585	40	1,93	m ²
Pultaufsätze gerade neu	Pos. 4 (3 Stk.)	Seite		6 Stk.	225	220	20	0,30	m ²
		Rückwand		3 Stk.	225	945	20	0,64	m ²
		Platte oben+unten		6 Stk.	1025	220	20	1,35	m ²
Bestandselemente (Ergänzungen)	Pos. 5 (1 Stk.)	Aufdoppelungsplatte rund		2 Stk.	2270	850	20	3,86	m ²
		Böden für best. Pultaufs. (rund)		6 Stk.	630	220	20	0,83	m ²
		Böden für best. Pultaufs. (gerade)		3 Stk.	1025	220	20	0,68	m ²
Beschläge	Pos. 6 (1 Stk.)	Schwerlasttransportrollen		48 Stk.					
		Verriegelungsbeschlag		16 Stk.					
		Glaskubus		6 Stk.	630	220	245		
Summen Plattenmaterial		Dreischichtplatte 20mm						27,28	m ²
		Dreischichtplatte 40mm						5,79	m ²



DREISCHICHT-LAUBHOLZPLATTEN



Tilly-Dreischicht-Laubholzplatten werden standardmäßig einzelfoliiert ausgeliefert.



AHORN



BIRKE



BUCHE GEDÄMPFT



EICHE



KERNBUCHE GEDÄMPFT



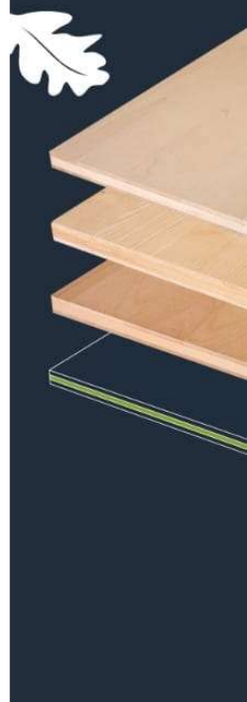
ESCHEN



ERLE



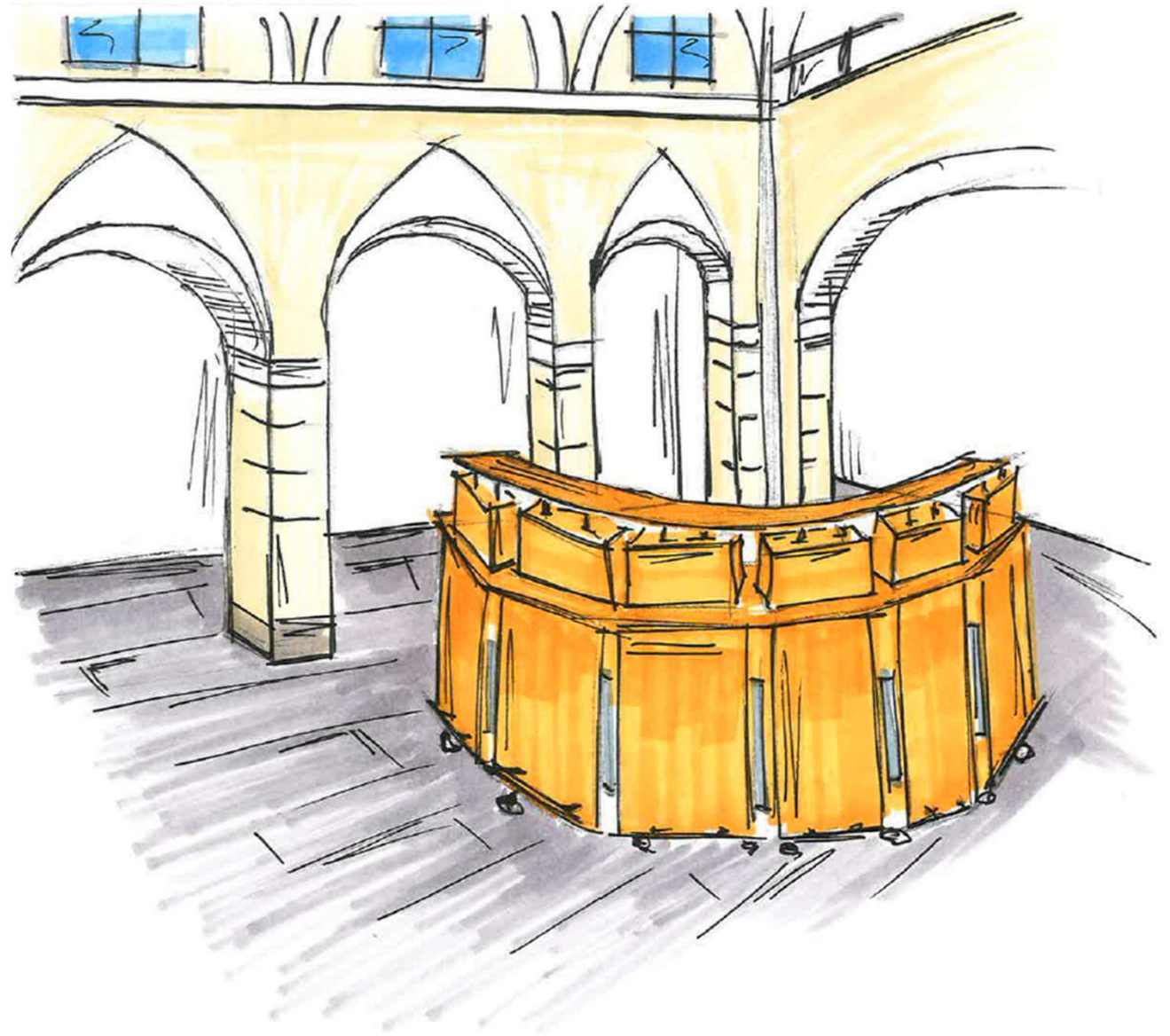
KIRSCH



ENTWURFSZEICHNUNGEN

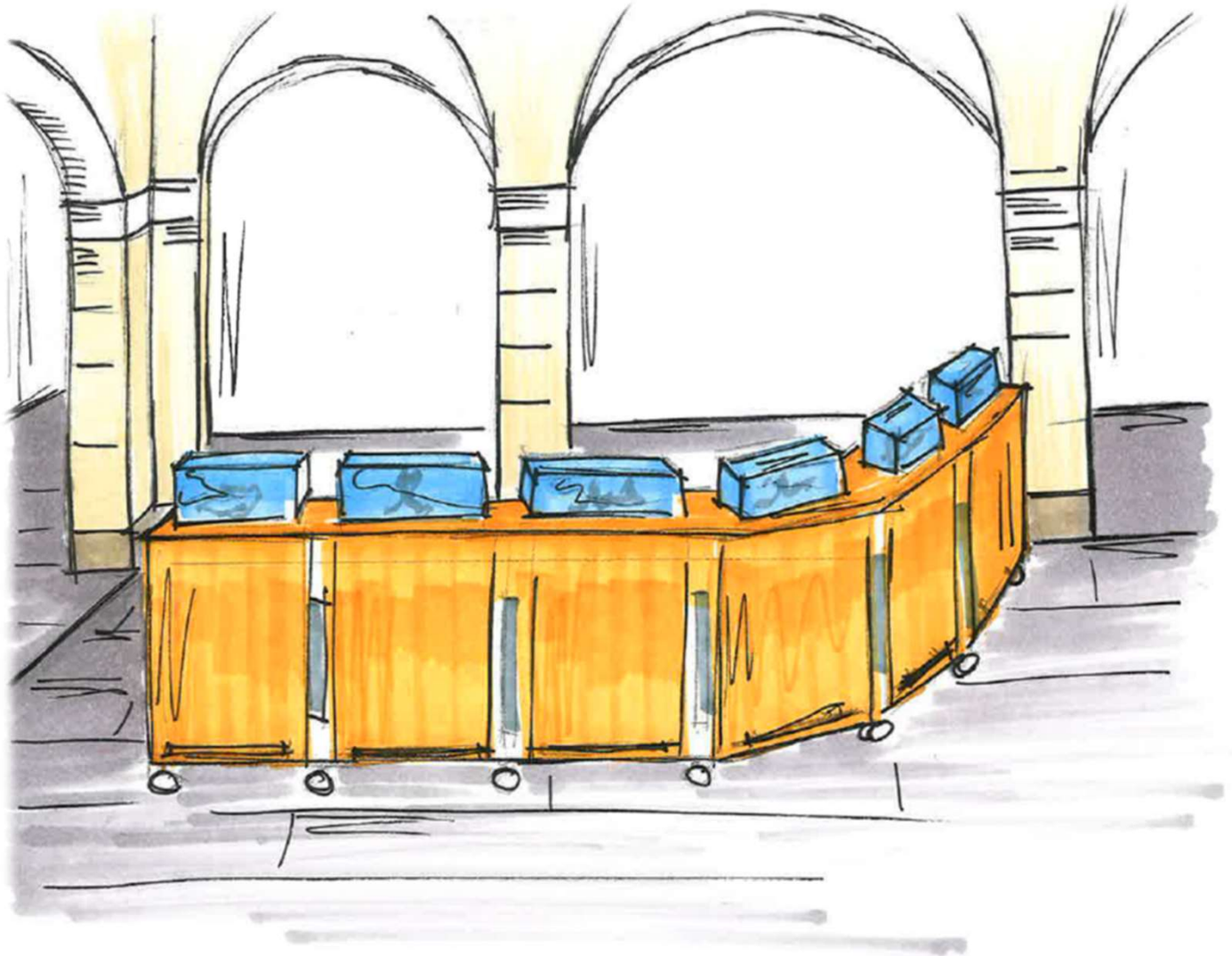
// Ein BAR neue Ideen

Die runde Form der bestehenden Bar bindet sich optisch ausgezeichnet in den überdachten Innenhof des Campus Spital mit seinen Rundbögen und Säulen ein. Durch die angedachten Ergänzungen wird diese Optik zusätzlich betont und verstärkt.



ENTWURFSZEICHNUNGEN

// Ein BAR neue Ideen



Durch unterschiedliche Kombinationsvarianten entstehen hier unendlich viele Möglichkeiten an Anordnungen.

Die einzelnen Elemente sollen mit Schwerlastrollen ausgestattet werden, um die Mobilität der einzelnen Elemente zu verstärken und ein schnelles und einfaches Umstellen, auch von einzelnen Personen, ermöglichen.

MODELLFOTOS

// Ein BAR neue Ideen

