



KIRSCH BREMER ARTANDARCHITECTURE
KLEINE REICHENSTRASSE 10, 20457 HAMBURG
TEL 040. 694 654 84, FAX 040. 325 075 86
MAIL@ARTANDARCHITECTURE.DE

Hamburg, 7.6.2012

BV UMGESTALTUNG INFORMATIONSZENTRUM STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK HAMBURG
BAUBESCHREIBUNG ZUR BAU- UND KOSTENUNTERLAGE / ÜBERARBEITUNG LICHTKONZEPT

1. KONZEPT

Das INFORMATIONSZENTRUM ist geprägt durch einen WEITEN FLIESSENDEN RAUM. Diese Raumstruktur des Bestandsgebäudes von 1980 wie auch die raumbestimmenden Materialien Ziegel / Sichtbeton / Stahl / Holz sollen mit dem neuen Konzept heraus gearbeitet und unterstrichen werden.

Der AUSKUNFTSTRESEN liegt gegenüber dem Eingang und bildet einen neuen Fokus im Raum. Die freie Form des Tresens bildet drei gleichwertige Arbeitsplatzbereiche mit verschiedenen Blickrichtungen, jeweils dem Raum und dem Eingang zugewandt.

Die Anordnung der FREI GESTELLTEN REGALE strukturiert die Bereiche und lenkt den Besucherstrom.

Der Bereich der RECHERCHEPLÄTZE bezieht sich auf die Geometrie des Atriums und ist zu den Fensterflächen hin orientiert. Lange Tische unterstreichen das konzentrierte Arbeiten. Der KOMMUNIKATIVE GRUPPENARBEITSBEREICH ordnet sich in lockerer Anordnung dem Campus-Fenster zu und ist durch ein Regal leicht abgeschirmt. Die neuen Objekte fügen sich frei in die horizontalen Raumebenen ein.

Ein neuer TEPPICH IN GEDECKTEM ROT ist Träger für die neue Möblierung mit WEISSEN OBERFLÄCHEN (Tische, Regale, Stühle). Die Möbel erhalten AKZENTE DURCH ECHTHOLZFURNIERE, wie der Tresen, die Stuhlkanten und die Kanten der Gruppentische.

Ziel ist es, dem Informationszentrum eine neue Identität zu geben, ohne es aus dem Gesamtkontext der Staats- und Universitätsbibliothek heraus zu lösen. Das Informationszentrum soll somit Vorreiter für weitere Umgestaltungsmaßnahmen innerhalb der SUB sein.

2. MASSNAHMEN BAUWERK (KG 300)

2.1 BODENBELAG

Der Bodenbelag der 1.072 qm großen Fläche des Informationszentrums soll mit carpet concept (eco 2 67125 / strukturierter Rips, gedecktes Rot) erneuert werden. Die rote Farbe ist ausschließlich auf das Informationszentrum bezogen. Farb- und Materialwechsel des Bodenbelags an den Türen zum IZ. Diese Maßnahme ermöglicht es, gezielt neue Bodentanks einzubauen.

2.2 WAND

In den Wandbereichen finden geringfügige Ausbesserungs- und Renovierungsarbeiten statt.



KIRSCH BREMER ARTANDARCHITECTURE
KLEINE REICHENSTRASSE 10, 20457 HAMBURG
TEL 040. 694 654 84, FAX 040. 325 075 86
MAIL@ARTANDARCHITECTURE.DE

3. BAUWERK TECHNISCHE ANLAGEN (KG 400)

3.1 ELEKTROARBEITEN

Versorgung der gesamten Fläche u.a. über neu eingebautes Bodentanksystem.

Auskunftstresen:

Strom / Daten / Telefon / Steckdosen in Möbel integriert / 8 EDV / ca 20 Steckdosen / 4 Tel

Gruppenarbeitsbereich:

Stromleiste für die Arbeitstische an der Fensterfront / Bodentanks im Raster / Steckdosen in Stütze

Tische frei beweglich ohne Stromanschlüsse.

Recherchebereich:

Strom- und Datenleitungen / Bodentanks / Tische 160x80cm, je Tisch 2 AP, je AP 2 Steckdosen, je AP 1 Datendose
Stehdesk:

Strom- und Datenleitungen für 4 PCs

Monitor in Regal integriert:

PC / Strom- und Datenleitung

Kopierer und Scanner:

10x Strom- und 6x Datenleitung

3.2 BODENTANKS

Die Bodentanks sind im Raster angeordnet und für die Bereiche Recherche, Gruppenarbeit und Scanner / Kopierer ausgelegt.

3.3 LICHTKONZEPT

Die Ausleuchtung des gekurvten Regals bildet einen szenischen Hintergrund für den zentralen Auskunftstresen des Informationszentrums.

Stromschienen artemide 32x36mm ogl. folgen dem Verlauf der gesamten Länge des geschwungenen Regals / 24m / auf der dem Bewegungsraum und dem Atrium zugewandten Seite.

Strahler picto 70 artemide ogl. D=72mm, L=100mm, ca. 9-18 Stck., Anzahl, Position und Ausrichtung der Leuchten variabel.

Schiene an den Haupttraversen der Akustikdecke abgependelt, ca. 20cm unter UK Decke.

Schiene und Strahler weiss.

4. AUSSTATTUNG (KG 600)

4.1 MÖBEL - EINBAUTEN

4.1.1 AUSKUNFTSTRESEN MIT AUFSATZ

Die Form des Tresens bildet drei gleichwertige Arbeitsplatzbereiche (A-B-C) mit verschiedenen Blickrichtungen, jeweils dem Raum und dem Eingang zugewandt. Die Beratungsplätze sind deutlich von einander getrennt.

3 Arbeitsplätze und 3 Beratungsplätze

1 zusätzlicher Lese- und Wartepplatz

Arbeitsplatzausstattung:



KIRSCH BREMER ARTANDARCHITECTURE
KLEINE REICHENSTRASSE 10, 20457 HAMBURG
TEL 040. 694 654 84, FAX 040. 325 075 86
MAIL@ARTANDARCHITECTURE.DE

Doppel-Bildschirm, paarweise an Drehkonsole, schwenkbar, höhenverstellbar
Doppeltastatur / PC / Telefon / Rollcontainer
Arbeitsplätze Strom / 3x2 Datenanschlüsse / 3x Telefon
3x5 Steckdosen in Möbel integriert / Drucker
zusätzlich 5 Steckdosen / 1 Datenanschluss / 1 Int-Telefon
Kabelführung verdeckt integriert
Durchlässe in Tresenplatte für TFT-Lifte und Telefonkabel
Stauraum 2x ca 160cm, 2x ca 146cm, 2x ca 90cm
Schränke abschließbar, zzgl. Garderobenfach
3 Rollcontainer 40x60cm
Ablagefläche
Tresenaufsatz abnehmbar
Tresenfront aussenseitig Holz (Zebrano)
Tresenoberfläche Holz (Zebrano) und Arbeitsbereiche Holz weiß beschichtet
Tresen innenseitig weiß beschichtet
Korpus MDF geschlitzt, gebogen
LED - Lichtleiste im Sockelbereich, verdeckte Befestigung für indirekte Beleuchtung, dimmbar
Vorschaltgeräte in Doppelfront integriert
Schalter LED Tresen und Tableau Raumlichtsteuerung an Mittelsäule
gesamte Stromzufuhr über Mittelsäule, Verteilung und Auslässe in Doppelfront
Steckdosen bündig in Möbel integriert

4.1.2 GESCHWUNGENES REGAL AM TRESEN

Das geschwungene Regal am Tresen öffnet sich als einladende Geste dem Eingang zugewandt und bildet mit seiner geschwungenen Form die Rückwand des Tresenbereichs. Es nimmt die Nachschlagewerke und den Referenzbestand auf.

Regal holz weiß lackiert, Birke multiplex ogl.
Vertikale Tragstruktur / Wangen durchlaufend, t=430mm, hinter VK Böden eingerückt
Auflager für Höhenausgleich
horizontale Böden eingehängt, d=40mm, l= 1500mm, VK durchlaufend
Auflager Stahlwinkel verdeckt, bündig UK Boden
Böden nicht höhenverstellbar
Mittelwand akustische Trennung / Acrylglas / satinice farblos 0F00 dc ogl.
obere Führung durch Nut in UK Boden, untere Führung durch Anschlagleisten
Stahlschuh h=50mm als Scheuerleiste auf Boden
Regal am Tresen h gesamt =2,00m, 5 Böden
Regal am Tresen l gesamt =ca 24,60m, Stellfläche ca 192,0m (1,5m x 16 x 4 x 2)

4.1.3 REGAL MIT MONITOR

Raumteilende und raumstrukturierende Funktion als wegeführende, halbhohe Bücherwand zwischen Laufbereich zum Lesesaal und dem Recherchebereich. Der Monitor ist für zentrale aktuelle Informationen im zentralen Blickbereich des Besuchers positioniert.
Birke Multiplex 40mm, HPL beschichtet, RAL 9010, Kante ABS



KIRSCH BREMER ARTANDARCHITECTURE
KLEINE REICHENSTRASSE 10, 20457 HAMBURG
TEL 040. 694 654 84, FAX 040. 325 075 86
MAIL@ARTANDARCHITECTURE.DE

Länge 13,50m / H 160cm
4 Böden und Monitorblende Acrylglas, Rechner integriert
Lüftung über Boden und innere Seitenwand, Blende abnehmbar
Monitor 60x100cm, Rechner 38x10x40cm
Kabelführung bündig in Holzwange mit Deckkappe
Stellfläche ca 75m (1,44m x 9 x 3 x 2)

4.1.4 REGAL AM KOPIERER

Räumlich- akustische Trennfunktion des halbhohen Raumteilers zwischen Rechercharbeitsplätzen und Kopierer- und Scanbereich. Die Bücher bilden eine wirksame akustische Pufferzone.
Birke Multiplex 40mm, HPL beschichtet, RAL 9010
Kante ABS, 4 Böden
Länge 7,53m, H 160cm
Mittelwand Acrylglas transluzent

4.1.5 STEHDESKBOARD

Wandhängendes Board für vier Steh-PC-Terminals für die Schnellrecherche im Eingangsbereich.
L=360cm / H=20cm / T=63cm
Holz, weiß, Ral 9010, Oberfläche HPL
Anschlüsse für vier PCs
integrierte Kabelführung, Wandbefestigung an Stb-Wand (verklankert)
UK Stahlprofile
abschließbare Revi-Klappe am Unterboden
vertikale Kabelführung bis Kabelkanal

4.1.6 RECHERCHETISCHE

Recherchetische 2er Bench (Kopierer und Scanner) / 3er Bench / 4er Bench
insgesamt 47 Tische
160x80 cm
OK Tisch 0.72m
Oberfläche HPL weiss RAL 9010
Kante ABS 2mm
Schattenfuge
Plattenstärke 25mm
Gestell Stahlrohr weiß pulverbeschichtet ral 9010, 40x60mm
Höhenausgleich durch Bodenverstellerschrauben
Fixierung am Boden
Technische Ausrüstung des Tisches:
Technikbox mit 4 Steckdosen, 2 Datendosen, Laptopsicherung
verschießbar, optional mit Schließzylinder
Bürstenschlitz
Kabelkanal unter Tisch durchlaufend, revisionierbar
Kabelführung von Kabelkanal zu Bodentank am Mittelfuß
alle Stahlteile weiß pulverbeschichtet RAL 9010



KIRSCH BREMER ARTANDARCHITECTURE
KLEINE REICHENSTRASSE 10, 20457 HAMBURG
TEL 040. 694 654 84, FAX 040. 325 075 86
MAIL@ARTANDARCHITECTURE.DE

4.1.7 SCHLIESSFACHSCHRÄNKE

Sieben Korpuschränke mit je vier großen und sechs kleinen Fächern mit Schließfachtüren und kombinierter PIN-Code- und RFID-Technologie.

Zwei kleine offene Fächer ohne Tür. Türen mit verdecktliegenden Topfbändern mit einem Öffnungswinkel von max 270°.

Je Tür Safe-O-Tronic LS400 (alt. LS200), PIN-Code-/ RFID-Schrankverschluss. Gleichmäßiges Fugenbild von 8 mm auch bei nebeneinandergereiten Korpuschränken identisch zu den horizontalen und vertikalen Fugen zwischen zwei Türen.

Maße der Fächer BxTxH, große Fächer: 500 x 500 x 400 mm, kleine Fächer: 250 x 500 x 400 mm.

Maße gesamt: Breite ca. 7,00m / Tiefe 0,50m / Höhe ca. 1,64m

5. MÖBEL - BEWEGLICHES MOBILIAR

5.1 STÜHLE

Die Stühle Eiermann SE 68 weiss werden sowohl im Recherche- als auch im Gruppenbereich eingesetzt. Im Gruppenbereich werden sie mit Bestandsstühlen Eiermann SE 68 Oberfläche Holz natur gemischt eingesetzt. Die weiße Oberfläche schafft eine optische Verbindung zu Tischen und Regalen, die sichtbare Buchenholzkante verbindet sich mit der Holzrückwand des Raumes, der Oberfläche des Tresens und den Holzkanten der Gruppentische.

4-Bein-Stuhl mit Stahlrohrgestell, verchromt, stapelbar, Buche-Furnier mit HPL Oberfläche uni weiß.

5.2 GRUPPENTISCHE

Die Gruppentische sind frei beweglich und können nach Bedarf zusammengestellt werden. Die Stromversorgung erfolgt über Bodentanks, eine Stromschiene an der Fensterfront und Steckdosen in der Stütze.

26 Tische / ca 94 AP

80x80 cm

OK Tisch 0.74m

Oberfläche HPL weiss RAL 9010

Holzkante Zebrano

Plattenstärke 39mm

Schattenfuge

Gestell Stahlrohr Vierkant 30x30mm, verchromt

6. AKUSTIK

Hoch schallabsorbierende Akustikdecke (Bestand)

Teppich carpet cocept mit hohem Schallabsorptionsgrad

Positionierung Bücherregale als Raumteiler und Lärmpuffer

Ausstattung der Bücherregale mit Acrylglas-Mittelwand von OK Regal bis OK Fußboden.

Der Einsatz eines schallabsorbierenden Flächenvorhangs (silent gliss colorama II ogl.) an der Glaswand bei den Kopierern wird nach Prüfung der Notwendigkeit nach Ingebrauchnahme des Informationszentrums entschieden.