



ARCHITEKTUR UNTERSTÜTZT POSITIVES ARBEITSUMFELD IM OP

Objekt: Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

Architekt: Heinle, Wischer und Partner
Freie Architekten Berlin

Verleger: Funk Bauunternehmung GmbH, Lohmen

OP-Systemwände: HT Group, Heideck

Produkte: noraplan® signa, noraplan® signa ed,
noraplan® stone, ca. 1.200 m² verlegt mit dem
zertifizierten Gesamtsystem nora® one

Fotos: © Brigida González

nora[®]
by **Interface**[®]

Zertifiziertes Gesamtsystem für nora[®] Kautschuk-Beläge im neu gebauten OP-Trakt

Das Schaffen eines positiven Arbeitsumfelds für Ärzte und Pflegepersonal ist für Kliniken in Zeiten des Fachkräftemangels sehr wichtig. Vor allem in hochspezialisierten Bereichen wie in OPs, wo täglich Höchstleistungen gefragt sind, versuchen die Betreiber, den Beschäftigten die Arbeit angenehm zu gestalten, um sie so an die Häuser zu binden bzw. neue Mitarbeiter zu gewinnen. Bei der Erweiterung des OP-Trakts am Vivantes Humboldt-Klinikum in Berlin-Reinickendorf wurde das Konzept der mitarbeiterzentrierten Architektur umgesetzt – vom lichtdurchfluteten Ambiente über Wände mit künstlerisch gestalteten Natur-Collagen bis hin zum Boden. Zum Einsatz kamen nora[®] Kautschuk-Beläge und die Systemlösung nora[®] one: Emissionsarme nora[®] Böden bilden zusammen mit speziell darauf abgestimmten emissionsarmen Verlegewerkstoffen ein zertifiziertes Gesamtsystem mit einer verlängerten Gewährleistung von acht Jahren. Das Komplettsystem ist nach Indoor Air Comfort GOLD zertifiziert. Komplettiert wird das Angebot durch von nora geschulte Verleger. nora[®] one stellt nicht nur eine einwandfreie Verlegung und somit eine optisch attraktive Raumgestaltung sicher,

sondern unterstützt zugleich eine gute Qualität der Innenraumluft – ein entscheidender Faktor für ein angenehmes, gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld.

Umweltgerecht und wirtschaftlich – für einen Betrieb rund um die Uhr

Die Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH – eines der größten Krankenhausunternehmen Deutschlands – betreibt an neun Berliner Krankenhäusern mehr als 100 Kliniken und Institute. Das Vivantes Humboldt-Klinikum (HUK) ist ein hochspezialisiertes Krankenhaus der Schwerpunktversorgung. Mit vier neuen OP-Sälen verfügt das HUK seit Herbst 2019 nun über insgesamt 14 OPs. Durch die deutlich erweiterten Kapazitäten wird das Klinikum dem wachsenden Bedarf an Operationen jetzt noch besser gerecht. Die neuen Räume sind technisch auf dem neusten Stand, ein Saal wurde speziell an die Anforderungen roboter-assistierter OPs angepasst. „Wir haben die Kautschuk-Beläge vor allem aufgrund ihrer ökologischen Vorzüge, ihrer guten Hygieneeigenschaften und ihrer hohen Widerstandsfähigkeit gewählt, so Architekt





Carsten Gauert vom planenden Architekturbüro Heinle, Wischer und Partner. Der Erweiterungsbau wurde zum größten Teil mit SIWA-Mitteln des Berliner Senat gefördert, nach dessen Richtlinien nur umweltgerechte Produkte ohne Weichmacher und Halogene eingesetzt werden dürfen, die möglichst den „Blauen Engel“ tragen sollten. „Die nora[®] Kautschukböden entsprachen all diesen Anforderungen“, unterstreicht Andreas Reiss, nora Marktsegment-Manager für das Gesundheitswesen. Darüber hinaus überzeugten die Beläge durch ihre extrem dichte Oberfläche, die sie besonders verschleißfest macht und ihre Beschichtungsfreiheit. Bei nora[®] Böden entfällt das bei anderen elastischen Belägen zumeist notwendige Absperren von Bereichen, so dass dauerhaft ein 24/7-Betrieb gewährleistet ist.

Gute Raumluf, gute Ergonomie, gute Akustik – und Kunst an der Wand

Mit Blick auf das OP-Personal war für die Betreiber auch der Beitrag, den die Kautschukböden zu einem gesundheitsfördernden Arbeitsumfeld leisten, ein wesentlicher Aspekt. nora[®] Böden enthalten weder PVC noch weich machende Substanzen und wurden als erste elastische Beläge überhaupt mit dem „Blauen

Engel“ ausgezeichnet. Durch ihre Dauerelastizität entlasten sie Rücken und Gelenke – für Ärzte und Pflegepersonal, die stundenlang auf den Beinen sind, eine große Erleichterung. Einen zusätzlichen Wohlfühlfaktor stellt die gute Akustik der Kautschukböden dar, welche die Gehgeräusche deutlich mindern. Auch optisch unterstützt der elektrostatisk ableitende noraplan[®] signa ed mit seinem freundlichen, hellen Beige die positive Arbeitsumgebung und passt perfekt zu den mit Naturmotiven versehenen Wandflächen in den OP-Fluren. In den vergangenen Jahren hat sich auch im Krankenhausbau vermehrt die Auffassung durchgesetzt, dass ein mitarbeiterfreundlich gestaltetes Umfeld zentrale Voraussetzung für erfolgreiches und gesundes Arbeiten ist. „Die Inspiration für die Wandgestaltung war eine Skizze des Klinik-Namensgebers Alexander von Humboldt, die von Goethe koloriert wurde“, erläutert Gauert. „Wir haben diese künstlerisch verfremdet und durch die Farbgebung die Natur ins Haus geholt“. Die Farbe von noraplan[®] signa wurde passend zur Wandgestaltung ausgewählt. Auch die grünen Markierungen der OP-Felder greifen das Naturmotiv auf. In den Sanitärräumen wurde der mit R 10 besonders rutschfeste noraplan[®] stone, ebenfalls in hellem Beige, verlegt.



Umfassende Sicherheit durch zertifiziertes Gesamtsystem

„Bei diesem nora® one-Projekt haben alle an einem Strick gezogen, um eine optimale und sichere Lösung für die OP-Bereiche im Humboldt-Klinikum zu erreichen“, unterstreicht Reiss. Die mit der Lieferung und Montage der OP-Wandsysteme beauftragte HT Group mit Hauptsitz in Heideck sowie der Verlegebetrieb,

die Firma Funk Bauunternehmung GmbH aus Lohmen, wurden von der nora Anwendungstechnik mit Rat und Tat auf der Baustelle unterstützt. So verlief die Installation der Kautschukböden reibungslos und die verlegte Fläche überzeugt durch ein einwandfreies Erscheinungsbild. Zum nora® one Angebot gehört zusätzlich noch eine vollständige, transparente Dokumentation der Verlegearbeiten, die auch dem Nutzer und den Architekten umfassende Sicherheit gibt.

Irrtümer sowie Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Die Produktabbildungen in diesem Dokument können vom Original abweichen. Dieses Dokument stellt kein vertragliches Angebot dar und dient lediglich der unverbindlichen Information.

Die Marke nora sowie etwaige weitere in diesem Dokument verwendete eingetragene Markenzeichen sind für die Firma, das Land oder eines mit ihr verbundenen Unternehmen der nora systems GmbH eingetragen. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Kontaktdaten, lokale Niederlassungen oder autorisierte Händler sowie weitere Informationen finden Sie unter www.nora.com.

Herausgeber

nora systems GmbH

Höhnerweg 2-4

69469 Weinheim | Deutschland

www.nora.com