**Bodenauswahl nach hohen Umweltstandards**

**In der psychiatrischen Tagesklinik unterstützen umweltverträgliche, PVC-freie
noracare Beläge den LWL bei der Erreichung anspruchsvoller Nachhaltigkeitsziele**

*Weinheim, November 2022* – Das Klima im Fokus – immer mehr öffentliche Klinikbetreiber setzen bei Baumaßnahmen auf CO2-Neutralität, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft. Denn auch sie sind gefordert, die Klimaziele des Bundes umzusetzen. Mit der Änderung des Klimaschutzgesetzes hat die Bundesregierung 2021 die Vorgaben noch einmal verschärft. Das Ziel: CO2-Neutralität bis 2045. Bereits bis 2030 sollen die Emissionen um 65 Prozent gegenüber 1990 sinken.[[1]](#footnote-1) Als Körperschaft des öffentlichen Rechts wird auch der Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL) künftig bei Neubauten und Sanierungen seiner rund 1.400 Gebäude noch ressourcenschonender und nachhaltiger handeln. In seinen im Februar 2022 vom LWL-Klima- und Umweltausschuss verabschiedeten neuen Gebäudeleitlinien formuliert der Verband das Ziel, bis 2030 CO2-neutral zu werden. Um dies zu erreichen, werden Neubauten durch den Einsatz regenerativer Energien und recyclingfähiger Materialien künftig weitestgehend klimaneutral geplant, zudem wird der Rückbau schon mitgedacht. Auf PVC-haltige Baumaterialien will der LWL in Zukunft ganz verzichten. Beim Bodenbelag für den Neubau der LWL-Klinik Dortmund-Elisabeth-Klinik, einer psychiatrischen Tagesklinik für Kinder und Jugendliche, fiel die Entscheidung auf noracare Beläge. Die PVC-freien Böden zeichnen sich durch ihre hohe Umweltverträglichkeit in punkto Recycling aus. Darüber hinaus tragen die Beläge „Made in Germany“ zu einer guten Qualität der Innenraumluft bei und unterstützen durch die Gestaltung mit farbigen „Regenbogen-Strahlen“ ein einladendes Ambiente.

**Für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft**

Die 2021 in Betrieb genommene Tagesklinik bietet die Möglichkeit, ambulante und stationäre Behandlungsangebote miteinander zu vernetzen. Ebenso zukunftsgerichtet wie das Therapiekonzept ist die umweltgerechte Materialauswahl. „Der LWL ist immer auf der Suche nach innovativen, nachhaltigen Baustoffen und die noracare Böden passten gut zu diesen Anforderungen“, berichtet Christoph Krursel vom Facility Management des Verbands. Der Umweltausschuss des LWL hat mittlerweile für alle Gebäude PVC-freie Bodenbeläge als Standard festgelegt. Zudem erhalten recyclingfähige Materialien den Vorzug. „noracare Beläge sind im Sinne einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft die perfekte Wahl, denn sie sind recycelbar“, unterstreicht Martina Hoock, nora Marktsegment-Spezialistin für das Gesundheitswesen. Wie alle nora Böden ist auch noracare mit dem Cradle-to-Cradle-Zertifikat in Silber ausgezeichnet. Durch seine innovative Oberflächentechnologie ist der extrem widerstandsfähige Belag einfach zu reinigen und langlebig. Mit seinen günstigen Lebenszykluskosten leistet er darüber hinaus auch einen Beitrag zur Gebäudezertifizierung nach DGNB oder LEED.

**CO2-neutral über den gesamten Produktlebenszyklus**

noracare Beläge sind wie das gesamte nora Bodenbelags-Portfolio über den gesamten Produktkreislauf hinweg CO2-neutral. „Im Gegensatz zu vielen anderen Herstellern legen wir dabei den kompletten Produktlebenszyklus zugrunde – von der Beschaffung der Rohstoffe über Produktion, Nutzung und Entsorgung“, betont Hoock. Bei der Verringerung des CO₂-Fußabdrucks folgt nora dem vom Umweltbundesamt empfohlenen Dreiklang aus Vermeidung, Reduzierung und zum Schluss der Kompensation der verbleibenden Emissionen durch Emissionsminderungszertifikate. „Wenn sich Kunden, wie in diesem Fall der LWL, für einen nora Boden entscheiden, erhalten sie auf Wunsch ein Zertifikat, mit dem ihnen bescheinigt wird, dass die für das Objekt gelieferten Beläge über den gesamten Lebenszyklus hinweg CO2-neutral sind“, so Hoock weiter. „Sie werden mit diesem Programm also beim Erreichen ihrer eigenen Klimaziele unterstützt.“ Weil noracare frei von Phthalat-Weichmachern ist, leistet der Belag einen wesentlichen Beitrag zu einer guten Qualität der Innenraumluft. Neben dem „Blauen Engel“ tragen noracare Beläge auch das Österreichische Umweltzeichen, das Indoor Air Comfort Gold-Siegel sowie das Prüfzeichen M1.

**Bodengestaltung im „Regenbogen-Design“**

Zum Wohlbefinden der jungen Patient:innen trägt auch die Farbgestaltung bei: Regenbogen und Kubus als Leitmotiv der Klinik wurden räumlich übertragen und finden sich in der Innenarchitektur wieder. Auch die Sitzhäuschen im Flur und die Einbauten der Sitzfenster im Therapieraum verstärken die architektonische Formensprache. Farbige Streifen im hellgrauen Bodenbelag symbolisieren den Verlauf der Lichtstrahlen durch die wichtigsten Gemeinschaftsräume. Das Besondere: Der Belag wurde nicht nur auf dem Boden, sondern auch auf den Möbeln verlegt: Auf den Podestlandschaften verlaufen gelbe, grüne und türkise Strahlen vom Boden über Sitzflächen und Wände bis zum Fenster und erzeugen so ein außergewöhnliches Raumerlebnis.

Klima- und umweltverträgliche Bodenlösung mit Wow-Effekt – noracare Beläge sind für Klinikbetreiber, die ihren ökologischen Rucksack verringern wollen, die perfekte Lösung.

**Bautafel**

**Objekt:** Jugendpsychiatrie LWL-Klinik - Elisabeth-Klinik, Dortmund
[www.jugendpsychiatrie-dortmund.lwl.org/de](http://www.jugendpsychiatrie-dortmund.lwl.org/de)

**Bauherr:** LWL Landschaftsverband Westfalen-Lippe, Münster
[www.lwl-blb.de](http://www.lwl-blb.de)

**Entwurfsplanung/
Innenarchitektur:** LWL BLB, Münster, [www.lwl-blb.de](http://www.lwl-blb.de)

**Ausführungs-
planung:** bbp architekten partnergesellschaft mbH, Münster,
 [www.bbp-architekten.de](http://www.bbp-architekten.de)

**Verleger:** Fußbodentechnik Kalthoff GmbH, Marl,[www.fussbodentechnik-kalthoff.de](http://www.fussbodentechnik-kalthoff.de)

**Produkte:** noracare® uneo, Farben 7005, 7009, 7014, 7018, 7021,
verlegte Fläche insgesamt ca. 1.300 m²

**Verlegung:** 01– 02 /2021

**Einsatzbereiche:** Warteräume, Therapieräume, Arztzimmer, Eingangsbereich, Flure,
Möbel

**Copyright Fotos:** Detlef Podehl \*

\* Das Copyright finden Sie unter Bildeigenschaften => Details.

 Der Text ist zum Abdruck frei, Fotoveröffentlichung im Zusammenhang mit Pressemitteilungen der nora systems GmbH honorarfrei bei Quellenangabe. Verwendung für Werbezwecke nicht gestattet. Wir bitten um ein Belegexemplar.

***Über nora systems***

*nora® by Interface ist die Marke für gewerbliche Kautschukböden von Interface, Inc. Die nora Premium-Kautschuklösungen werden seit mehr als 70 Jahren in Deutschland produziert. Die nachhaltigen Beläge fördern Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden. Sie sind pflegeleicht, ergonomisch und unterstützen eine gute Raumakustik.*

*Interface Inc. ist ein global agierendes, klimaneutrales Unternehmen, das sich auf textile modulare und elastische Bodenbeläge spezialisiert hat – darunter Teppichfliesen, Luxury Vinyl Tiles (LVT) und nora® Kautschukböden. Mit unserem innovativen Designansatz helfen wir unseren Kunden, leistungsstarke Bodengestaltungen für Innenräume mit positivem Einfluss auf Nutzer und Planeten zu kreieren.*

*Interface ist durch unabhängige Dritte nach dem international anerkannten Standard PAS2060 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert. Seit fast 30 Jahren arbeiten wir an der systematischen Reduzierung unseres CO2-Fußabdrucks. Die bisher unvermeidbaren Emissionen gleichen wir für unser gesamtes Geschäft, einschließlich aller Betriebsabläufe und entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette, durch den Erwerb von Emissionsminderungszertifikaten für Klimaschutzprojekte aus. Unser Ziel: bis 2040 ein CO2-negatives Unternehmen zu werden.*

*Weitere Informationen zu nora auf* [*nora.com*](https://www.nora.com/deutschland/de)*,* [*Instagram*](https://www.instagram.com/nora_by_interface_dach/)*,* [*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/nora-systems-inc./mycompany/) *und* [*YouTube*](https://www.youtube.com/user/norasystems)*.*

*Erfahren Sie mehr über Interface unter* [*interface.com*](https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage)*,* [*blog.interface.com*](https://blog.interface.com/de/) *und zur* [*Nachhaltigkeitsreise*](https://www.interface.com/EU/de-DE/sustainability/sustainability-overview.html)*.*

*Oder folgen Sie auf Social Media:* [*Twitter*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2074296210&u=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2FInterfaceInc&a=Twitter)*,*[*YouTube*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2570929014&u=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fc%2Finterface&a=YouTube)*,*[*Facebook*](https://www.facebook.com/InterfaceDE/)*,*[*Pinterest*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=3083175772&u=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Finterface%2F&a=Pinterest)*,*[*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/interface)*,*[*Instagram*](https://www.instagram.com/interface_dach/) *und*[*Vimeo*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2240602264&u=https%3A%2F%2Fvimeo.com%2Finterface&a=Vimeo)*.*

**Pressekontakt:**

**nora systems GmbH**

Doris Janik

Pressereferentin

Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim

Tel.: +49.6201.80-7287
Mail: presse@nora.com
Internet: [www.nora.com/de](http://www.nora.com/de.html)

**GCI Germany GmbH**

Nora Lippelt

Director

Völklinger Straße 33

40221 Düsseldorf

Tel.: +49.171.860.62.57

Mail: Nora.Lippelt@gciworldwide.com

1. Quelle: Klimaschutzgesetz der Bundesregierung, August 2021, <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/klimaschutz/klimaschutzgesetz-2021-1913672#:~:text=Mit%20der%20%C3%84nderung%20des%20Klimaschutzgesetzes,August%202021%20in%20Kraft%20getreten>. [↑](#footnote-ref-1)