

DOYMA liefert Dichtungseinsätze für die Nashornanlage des Berliner Zoos



Bild 1
Visualisierung der neuen Nashornanlage – mit dem Herzstück, der Pagode im Zentrum

Der Zoologische Garten Berlin ist mit seinem Gründungsjahr 1844 der älteste noch bestehende Zoo Deutschlands. Auf einer Fläche von 33 ha leben ca. 1.200 Arten, darunter Exoten und vom Aussterben bedrohte Tierarten. Ca. 4 Mio. Menschen besuchen den Zoo jedes Jahr. Letztes Jahr entstand eine neue Nashornanlage und die DOYMA GmbH & Co hat mit der Lieferung von Dichtungseinsätzen ihren Teil dazu beigetragen, die Attraktion um eine neue Erlebniswelt zu erweitern.

Wer den Zoologischen Garten in Berlin schon einmal besucht hat, ist beeindruckt. Auf der einen Seite von der unglaublichen Artenvielfalt und auf der anderen Seite von der beeindruckenden Architektur des Parks. Diese besticht durch einprägsame Bauwerke und wundervoll gestaltete Erlebniswelten. Aktuell entsteht ein neues Areal, die naturnahe Nashornanlage. Die Fertigstellung der 14.000 m² großen Anlage fand im Herbst 2022 statt und seit Frühjahr 2023 können die Zoo-Gäste die tierischen Bewohner in ihrem neuen Lebensraum beobachten. Einziehen werden übrigens die vom Aussterben bedrohten



Bild 2 Vom Aussterben bedrohte, indische Panzernashörner dürfen sich bald über ein neues, geräumiges Gehege freuen

Panzernashörner sowie Tapire und Pustelschweine. Deren aktuelle Anlage ist in die Jahre gekommen und es musste dringend etwas Neues her.

Herzstück der Anlage ist eine 25 m hohe, zentral platzierte Pagode, die ein Zeichen für die vom Aussterben bedrohten Tiere setzt. Im Inneren des Gebäudes verfügen Nashörner & Co. über einen Naturboden, einen Badeteich und ein UV-durchlässiges Foliendach. Der Bau ist optisch an die ehemalige Elefanten-Pagode angelehnt, ein historisches Wahrzeichen des Zoos, das im Zweiten Weltkrieg zerstört wurde.

Die Aufgabe der DOYMA GmbH & Co lag in der Lieferung von Dichtungseinsätzen des Typs Curaflex Nova[®] Uno, um die bauseitig vorhandenen Rohrdurchführungen abzudichten. Die Produkte der Curaflex Nova[®]-Produktserie lassen sich schnell und ohne Drehmomentschlüssel einbauen. Stattdessen kann man einen Akkuschauber verwenden. Möglich machen dies die ITL-Muttern, die bei einem definierten Drehmoment abscheren. Internet: DOYMA Referenz: Zoo Berlin

www.doyma.de

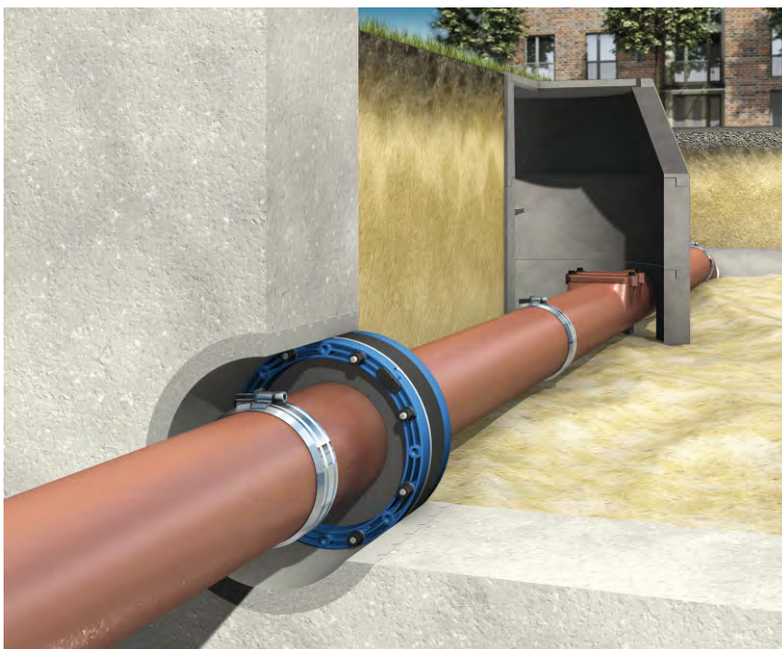


Bild 3 Die Dichtungseinsätze des Typs Curaflex Nova[®] Uno sind die Top-Produkte im DOYMA-Sortiment und können dank ITL-Muttern mit dem Akkuschauber verspannt werden

(Fotos/Abb.: 1 u. 2 © Zoologischer Garten Berlin; 3 DOYMA GmbH & Co)