

Galabau

Objektvorstellung | Entwässerungslösungen für den Garten- und Landschaftsbau



Objektvorstellung

Kurhausvorplatz in Bad Oeynhausen zeigt klassische Linienführung

Markante Akzente gesetzt

Seit Juli 2009 erstrahlt der Vorplatz des Kaiserpalais' in neuem Glanz: Den Grund bilden die gesetzten China-Granitplatten mit den eingebauten Wasserfontänen und die Entwässerungslinien BIRCOsir und BIRCOlight die markante Akzente auf dem Vorplatz setzen. Sie integrieren sich hervorragend in die Schlichtheit und Gradlinigkeit des Platzes. Rund um die Wasserfontänen in der Mitte des Platzes liegen Edelstahl-Doppelschlitzrinnen. Diese wurden von BIRCO mit entsprechender Steineinlage nach architektonisch anspruchsvollen Gestaltungsvorgaben entwickelt und produziert. Die Doppelschlitzrinnen aus hochwertigem V2A Edelstahl und in einer speziellen Konstruktion, bieten optimale Entwässerungsleistung, bestes Design und hohe Stabilität. Beinahe unsichtbar ermöglichen sie eine effiziente Linienentwässerung.



BIRCOdoppelschlitzrinne
Auftragsbezogene Entwicklung



BIRCOsir NW 200 AS

Systemanforderungen

- + Langlebigkeit der Entwässerungsrinnen
- + Anspruchsvolle Linienführung
- + Perfekte Integration - rund um die Wasserfontänen sowie auf dem Vorplatz, der Kurhauspromenade und entlang am Kaiserpalais
- + Belastungsklassen: bis E 600

Systemlösungen + Vorteile

- + **Bester Korrosionsschutz**
70 µm starke Verzinkung der Massivstahlzarge und Gussabdeckung
- + **„Unsichtbare“ Entwässerungslinie**
Schlitzrinne bietet optimale, fast unsichtbare Entwässerung. Die Linienführung der Entwässerung verläuft parallel zur Fugenlinie / Plattenraster
- + **Direkter Anschluss an den Oberflächenbelag**
durch die Massivstahlzarge
- + **Beste architektonische Gestaltungsmöglichkeiten**
durch ein vielseitiges Abdeckungsprogramm

Bautafel

Objekt:	Entwässerung Kurhausvorplatz
Bauherr:	Stadt Bad Oeynhausen
Planer:	WES & Partner, Hamburg / Krafft-Wehberg, Berlin
Bauunternehmer:	Rasche GmbH, Minden
Baujahr:	2009