

Entwässerungstechnik für Olympia

Sotschi: Hauraton stattet Multilevel-Straßensystem und Bahnhof mit zuverlässiger Entwässerung aus

Rastatt, 13. Februar 2014. Am Austragungsort der diesjährigen Olympischen Winterspiele in Sotschi wurde in umfangreiche Infrastrukturprojekte investiert. Ganz neue Verkehrswege verbinden das olympische Dorf, die Hotelstandorte und die Sportanlagen miteinander. Zwei Großprojekte wurden mit Systemen vom badischen Entwässerungsspezialisten Hauraton realisiert.

Sicher entwässert auf allen Ebenen

Beim Bau eines wichtigen Verkehrsknotenpunktes in der Olympiametropole haben die Bauherren auf Produkte von Hauraton gesetzt. Das Multilevel-Straßenbauprojekt in Sotschi wurde mit den Schwerlastrinnen Faserfix KS des badischen Spezialisten für Niederschlagsmanagement ausgestattet. Für eine solche ausgeklügelte Straßenkonstruktion ist eine perfekt funktionierende Oberflächenentwässerung von besonderer Bedeutung.

Um für einen reibungslosen Verkehrsfluss zu sorgen, wurde die Verkehrsweegeanlage kreuzungsfrei angelegt. Die Fahrbahnen verlaufen in mehreren Ebenen übereinander. Das stellt besondere Anforderungen an die Entwässerung: Der Randbereich der Straßen, der bei einer ebenerdigen Ausführung die Möglichkeit bieten würde, Wasser direkt abzuleiten, muss hier auf allen Ebenen mit einer sicheren Entwässerungslösung ausgestattet werden. Entlang der Fahrbahnen wurden also robuste Rinnen mit großer hydraulischer Leistung und einer hoch belastbaren Gussabdeckung eingebaut. Insgesamt 2.200 Meter der Faserfix-Rinnen garantieren eine sichere Entwässerung des Multilevel-Straßensystems. Um zudem Schmutzwasser effektiv zu reinigen, sind zwei Großabscheider, ebenfalls von Hauraton, im Einsatz.

Langlebiges, korrosionsfreies System für Bahnhof Adler

Als weiteres Großprojekt ist der Bahnhof Adler mit Entwässerungsrinnen des süddeutschen Familienunternehmens ausgestattet worden. Der Bahnhof ist Verkehrsanbindung für die nahe Sotschi gelegene Stadt Adler – Hauptort der olympischen Winterspiele, der das Olympiastadion und vier weitere Hallen beherbergt, in denen derzeit die Eissportwettkämpfe ausgetragen werden. Am Standort findet unter anderem die Eröffnungs- und die Abschlussfeier statt.

Ihre Ansprechpartnerin:
Petra Pahl
PR / Marketing

Tel. +49 7222 958-154
Fax +49 7222 958-28 154
petra.pahl@hauraton.com

Rastatt, Februar 2014

Der neue Bahnhof ist mit seinem futuristischen Gebäude unverwechselbar. Im angrenzenden Parkhaus sorgen die Kunststoffrinnen Recyfix Plus und Standard für die sichere Entwässerung der Parkflächen. Wichtig hierbei war die flache Ausführung der Rinnen. Sie konnten sich mit ihrer niedrigen Einbauhöhe besonders einfach in den Bodenaufbau integrieren lassen und sind damit ideal für die Verwendung in Parkhäusern und Tiefgaragen.

Ein weiterer Vorteil ist, dass es sich bei den im Bahnhofskomplex eingesetzten Rinnen um ein korrosionsresistentes Kunststoffsystem handelt. Die verwendeten Abdeckungen aus KTL-beschichtetem Guss sind ebenso widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse wie die Rinnenunterteile. Sie sind immun gegen Frost- und Tausalz, rosten nicht und behalten ihr Aussehen dauerhaft. Auch auf den Bahnsteigen des Verkehrsknotenpunktes sind die beständigen Hauraton-Rinnen eingebaut worden.

Der Bahnhof Adler wird auch nach den olympischen Spielen Dreh- und Angelpunkt für alle Verkehrsanbindungen sein – Reisende finden hier Anschluss an Bahn-, Auto- und Flugverkehr sowie zukünftig auch an Schiffsverbindungen. Insgesamt wurden bei diesem Neubau 2.300 Meter Recyfix Rinnen eingebaut.

(3.415 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Das Rastatter Unternehmen Hauraton ist seit fast 60 Jahren erfolgreich auf dem Markt. Mit heute weltweit 17 Niederlassungen und Vertrieb in über 50 Länder gehört Hauraton zu den Marktführern auf dem Gebiet der Entwässerungs- und Versickerungssysteme. In den vier Leistungsbereichen Tiefbau, GaLaBau, Aquabau und Sportbau bietet Hauraton über 1.800 verschiedene Produkte an, wobei das Sortiment kontinuierlich ausgebaut wird. Mit der Einführung der Kunststoffrinnen und des Side-Lock-Arretierungssystems sowie einem individualisierten Katalog im Internet gilt Hauraton als Innovationsführer der Branche. Auf der Referenzliste stehen internationale Projekte wie der Formel 1 Kurs in Abu Dhabi, der Heathrow Airport und die Fußballstadien der kommenden Weltmeisterschaft in Brasilien, das Mercedes-Benz Museum in Stuttgart oder der O2-Arena in Berlin.

Weitere Informationen unter www.hauraton.com.

Pressekontakt

HAURATON GmbH Co. KG

Petra Pahl

Tel.: +49 (0)7222 958-154

Fax: +49 (0)7222 958-28 154

petra.pahl@hauraton.com