

Keine Grenzen für die Gestaltung – sichere Entwässerung mit System

Download unter www.gutjahr.com/presse/spezialauftrag



Anspruchsvolle Bauprojekte stellen hohe Anforderungen an die Bautechnik. Das gilt insbesondere dann, wenn Beläge dauerhaft gegen Feuchtigkeit, Frost und Belastung geschützt werden müssen. Dabei leisten die Flächendrainagen von Gutjahr einen entscheidenden Beitrag: Sie sorgen für eine sichere Entwässerung, bewahren die Optik und erhalten die Lebensdauer – selbst unter extremen Bedingungen.



Keine Grenzen für die Gestaltung – sichere Entwässerung mit System

Download unter www.gutjahr.com/presse/spezialauftrag



Die Springbrunnenanlage auf dem Frankfurter Opernplatz ist ein beliebtes Fotomotiv in der Main-Metropole. Doch der Brunnen war lange undicht. Bei der Sanierung sollten dann aber die Granitplatten des Brunnenbodens unbedingt erhalten bleiben. Deshalb kam hier die Flächendrainage AquaDrain EK zu einem nicht ganz „normalen“ Einsatz. Sie sorgt jetzt dafür, dass bei der Stilllegung des Brunnens vor dem Winter das komplette Wasser aus der Mörtelschicht abgeleitet wird.



Keine Grenzen für die Gestaltung – sichere Entwässerung mit System

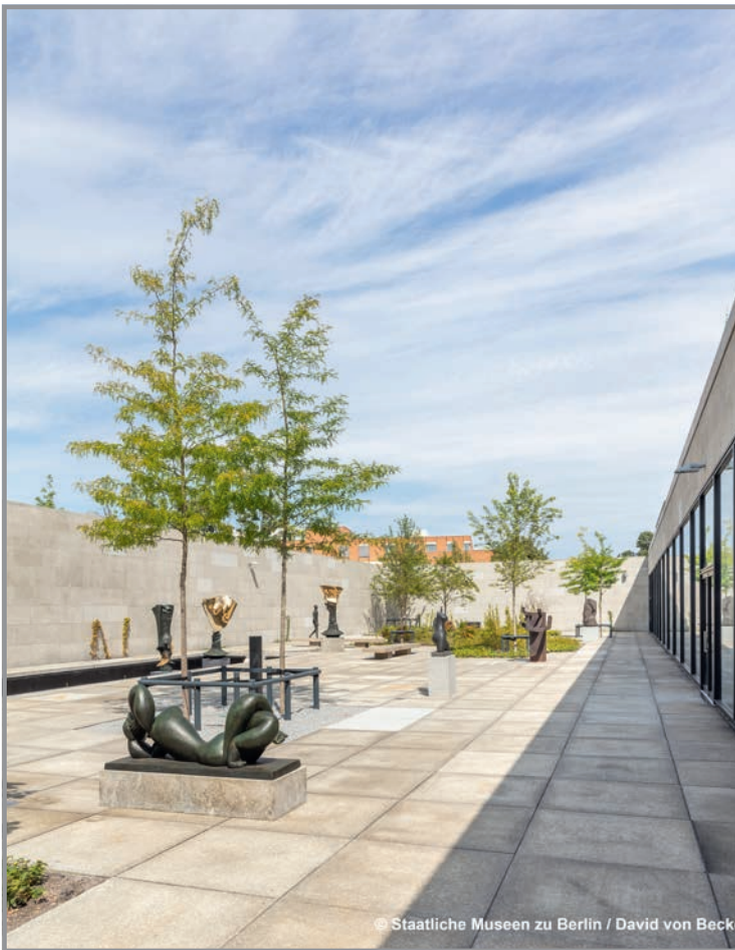
Download unter www.gutjahr.com/presse/spezialauftrag



Die Sanierung der Sonnenterrasse der Badener Hütte in Osttirol war nicht nur logistisch eine Herausforderung: Sämtliche Materialien mussten per Helikopter angeliefert werden. Auch technisch verlangte die extreme Höhenlage eine besonders belastbare Lösung. Doch wie schützt man den vulkanischen Stein auf 2.608 Metern am besten? Die Antwort lautete: Mit der kapillarpassiven Naturstein-drainage AquaDrain EK von Gutjahr.

Keine Grenzen für die Gestaltung – sichere Entwässerung mit System

Download unter www.gutjahr.com/presse/spezialauftrag



Sechs Jahre lang dauerte die Sanierung der Neuen Nationalgalerie in Berlin. Die Arbeiten betrafen auch den Außenbereich um das Gebäude: Hier wurden sämtliche Natursteine ausgebaut, aufgearbeitet und neu verlegt – diesmal auf einer Flächendrainage. Die Herausforderung: Das Gefälle lag deutlich unter den bautechnisch empfohlenen 2 %. Gelöst wurde sie mit AquaDrain T+ in 16mm.

Keine Grenzen für die Gestaltung – sichere Entwässerung mit System

Download unter www.gutjahr.com/presse/spezialauftrag



Beim Neubau des Pfarrzentrums St. Konrad in Neuss wurde die klassische Bauweise im wahrsten Sinne umgedreht: Klinkersteine wurden nicht nur an der Fassade, sondern auch auf den geneigten Dachflächen eingesetzt. Die Gutjahr-Flächendrainage AquaDrain HU-EK dient hierbei als zweite Entwässerungsebene.