

Effiziente Entwässerung für die Sanierung

Artikel vom 21. Mai 2024

Wasser/Abwasser - Aufbereitung und Reinigung

Bei der Gebäudesanierung ist ein nicht zu vernachlässigender Aspekt die effiziente und langlebige Entwässerung, um Verunreinigungen und Bauschäden zu vermeiden. Als Spezialist für Entwässerungstechnik aus Edelstahl bietet [Aschl](#) passende Produktlösungen für die Sanierung von Sanitär- und Poolbereichen, Parkhäusern sowie für die Industrie.



Beispiel für eine Sanierung mit besonders flachem Bodenablauf. Trotz der geringen Aufbauhöhe von 120 Millimetern sorgt dieser für eine hohe Ablaufleistung (Bild: Aschl).

Die Dusch- und Badrinnen sowie Bodenabläufe von Aschl, eine Marke der 1A Edelstahl GmbH, erfüllen die Anforderungen und Kriterien für die Sanierung, z. B. geringe

Aufbauhöhe, hohe Ablaufleistung und Belastbarkeit. Durch die korrosionsbeständige und hygienische Bauweise sowie ansprechende Optik fügen sich die Entwässerungslösungen harmonisch in das Gesamtbild von Gebäuden ein.

Entwässerung einplanen

Die Sanierung von Industriegebäuden trägt unter anderem dazu bei, die Bausubstanz zu erhalten. Viele Gebäude in Deutschland, Österreich und der Schweiz sind sanierungsbedürftig und benötigen neben energiesparender Dämmung und Heizung auch modernisierte Entwässerungslösungen. Im Rahmen einer Sanierung sollte deshalb die bestehende Entwässerungstechnik auf ihre Funktionstüchtigkeit und Leistungsfähigkeit überprüft werden.

Mario Kokot, Vertriebsleiter bei Aschl, betont: »Undichte Entwässerungsanlagen können Wasserschäden an der Bausubstanz sowie Schimmel verursachen. Es kann auch zu Verunreinigungen kommen, wenn Substanzen in den Abwasserkanal gelangen, oder es entstehen gegebenenfalls Hygieneprobleme in Lebensmittelbetrieben.«

Bestandsgebäude stellen häufig besondere Anforderungen, da meist nur geringe Bodenaufbauten zur Verfügung stehen. »Deshalb sind in der Sanierung Entwässerungslösungen mit einer geringen Aufbauhöhe gefragt«, erklärt Kokot. Trotzdem sollten Bodenabläufe und weitere Entwässerungskomponenten über eine hohe Ablaufleistung verfügen, einer hohen Belastung standhalten und sich individuell an die baulichen Gegebenheiten anpassen.

Angepasste Lösungen

Der Edelstahlspezialist bietet für die Gebäudesanierung ein breites Sortiment an effizienten und langlebigen Entwässerungslösungen für verschiedene Anwendungsbereiche. Die Bodenabläufe und Rinnen verfügen über eine flache Bauweise für geringe Aufbauhöhen. Sie führen Wasser inklusive Feststoffen schnell und sicher ab und sind einfach zu reinigen. Die hochwertigen und langlebigen Entwässerungslösungen aus Edelstahl bieten hohe Ablaufleistung und Belastbarkeit bei einer geringen Aufbauhöhe und sind einfach sowie passgenau zu installieren.

Für Gewerbe und (Lebensmittel-)Industrie eignet sich aus Sicht des Unternehmens vor allem der besonders flache Bodenablauf »Eurosink Junior Slimline« mit einer Gesamteinbauhöhe von 120 Millimetern sowie die Kastenwanne mit großem Schmutzfangkorb.



Die Kastenwanne besitzt einen großen Schmutzfangkorb und kann viel Wasser aufnehmen. Die robuste Bodenwanne aus Edelstahl ist sehr belastbar und lässt sich einfach reinigen (Bild: Aschl).

Speziell für Parkhäuser wurden die Parkdeckrinne »Securin« und der Bodenablauf »Secusink« entwickelt. Für Außenbereiche und Terrassen ist die elegante Entwässerungsrinne »Clarin« vorgesehen. Für den Sanitärbereich empfiehlt der Hersteller die Reihenduschrinne »+100«, die Einzelduschrinne »Evo« mit geringer Einbautiefe sowie die speziell entwickelte Badrinne »Sparin« mit Drainagefunktion.



Speziell für Parkhäuser wurde die Parkdeckrinne »Securin« entwickelt. Der

Drainagespalt entwässert auch die obere Dichtebene (Bild: Aschl).

Mit der Entwässerungstechnik des österreichischen Unternehmens wird Staunässe vermieden. So bleiben Bodenaufbau und Gebäudesubstanz langfristig geschützt. Das Produktpotfolio bietet dabei eine hohe Ablaufleistung bei gleichzeitig flacher bzw. schmaler Bauform.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
