|  |
| --- |
| Mall GmbHHüfinger Str. 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandMarkus Böll PressesprecherTelefon: +49 771 8005-131markus.boell@mall.info Dr. Christine ScheibPresseabteilungTelefon: +49 771 8005-133christine.scheib@mall.info7. November 2024 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Mall auf der BAU 2025: Lösungen für die Schwammstadt**Regenwasser nutzen und Stadtklima verbessern** |
|  | Der Mall-Messeauftritt auf der bevorstehenden BAU in München steht ganz im Zeichen der Produkte für die Schwammstadt. Neben der Baumrigole ViaTree, die in Innenstädten mit den anderen Mall-Lösungen zur Nutzung, Behandlung und Versickerung von Regenwasser kombiniert werden kann, zeigt der Umweltspezialist auch ein Funktionsmodell seines bewährten Sickertunnels CaviLine aus Stahlbeton.Wenn Innenstädte nach dem Schwammstadt-Konzept umgestaltet und Neuerschließungen entsprechend geplant werden, benötigen Kommunen blau-grün-graue Infrastrukturen, um die natürliche Wasserhaushaltsbilanz auch nach der Bebauung weitgehend wiederherzustellen. Mit grauer Infrastruktur werden dabei technische Lösungen bezeichnet, wie sie Mall anbietet. Dazu gehören unterirdische Behälter zum Speichern von Regenwasser, aber auch Vorbehandlungsanlagen, Versickerungslösungen und Baumrigolen. Auch auf dem Messestand zu sehen: Der Pelletspeicher ThermoPel zur Lagerung von Holzpellets außerhalb von Gebäuden.Mall auf der BAU 2025: Halle A1, Stand 2241.127 Zeichen (mit Leerzeichen)Mall auf der BAU 2025: Lösungen für die Schwammstadt **Regenwasser nutzen und Stadtklima verbessern** Bildunterschrift: Auf der BAU zeigt Mall seine Produkte für die Schwammstadt und zur Lagerung von Holzpellets. (Mall GmbH)Bildunterschrift: Mit den Mall-Lösungen für die Schwammstadt kann Regenwasser am Ort des Anfalls gesammelt, genutzt, verdunstet und versickert werden. (Mall GmbH)**Metadaten für Online- und Social Media-Kanäle**Die folgenden Texte und Metadaten sind darauf abgestimmt, die Reichweite und Sichtbarkeit der Pressemitteilung in verschiedenen Online- und Social Media-Kanälen zu maximieren.**Suchmaschinenoptimierung****Meta-Description:**Die Mall GmbH präsentiert auf der BAU 2025 innovative Lösungen zur Schwammstadt, wie die Baumrigole ViaTree und den Sickertunnel CaviLine, um Regenwasser zu nutzen und das Stadtklima zu verbessern.**Tags / Schlüsselwörter:**Mall GmbH, Schwammstadt, BAU 2025, Regenwasserbewirtschaftung, Baumrigole, Sickertunnel, Stadtklima, Umwelttechnik, nachhaltige Stadtplanung, Regenwassermanagement, ThermoPel, Pelletspeicher**Newsletter / Social Media****Newsletter-Text:**Mall präsentiert auf der BAU 2025 seine neusten Lösungen für die Schwammstadt. Mit Produkten wie der Baumrigole ViaTree und dem Sickertunnel CaviLine zeigt der Umweltspezialist, wie Städte Regenwasser effizient nutzen und das Klima verbessern können. Besuchen Sie Mall in Halle A1, Stand 224.**LinkedIn- bzw. Facebook-Post:**Mall stellt auf der BAU 2025 in München seine neuesten Produkte für die Schwammstadt vor, darunter die innovative Baumrigole ViaTree und den bewährten Sickertunnel CaviLine. Diese Systeme zur Nutzung, Behandlung und Versickerung von Regenwasser fördern ein nachhaltiges Stadtklima und unterstützen Kommunen bei der Umsetzung von blau-grün-grauen Infrastrukturen. Erleben Sie die Lösungen von Mall live in Halle A1, Stand 224! #BAU2025 #Schwammstadt #Regenwasser #Nachhaltigkeit #MallGmbH**X-Post:**Auf der BAU 2025 zeigt Mall innovative Lösungen für die Schwammstadt! Mit ViaTree und CaviLine können Städte Regenwasser effizient nutzen und das Stadtklima verbessern. Besuchen Sie Mall in Halle A1, Stand 224. 🌧️🌍 #BAU2025 #Schwammstadt #NachhaltigkeitPressemitteilung und Abbildung sind online unter [www.mall-umweltsysteme.at/aktuelle-pressemitteilungen](http://www.mall-umweltsysteme.at/aktuelle-pressemitteilungen) abrufbar.Weitere Informationen zur Mall-Produktpalette gibt es unter [www.mall-umweltsysteme.at](http://www.mall-umweltsysteme.at).Belegexemplar erbeten an:Mall GmbHMarkus BöllHüfinger Straße 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandÜber MallMall bietet Systemlösungen für die Regenwasserbewirtschaftung, Abscheider, Kläranlagen, Pumpstationen und Pelletspeicher. 500 Mitarbeiter erwirtschafteten 2023 einen Umsatz von 110 Mio. Euro. |