|  |
| --- |
| Mall GmbHHüfinger Str. 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandMarkus Böll PressesprecherTelefon: +49 771 8005-131markus.boell@mall.infoDr. Christine ScheibPresseabteilungTelefon: +49 771 8005-133christine.scheib@mall.info5. August 2025 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Versickerungsanlagen bei der Lokhalle Freiburg**Sickertunnel CaviLine überzeugt nach 5 Jahren Betrieb** |
|  | Fünf Jahre nach der Inbetriebnahme der Versickerungsanlagen an der Lokhalle Freiburg bestätigen die Erfahrungen aus dem Betrieb: Die Anlage ist leicht zugänglich, inspizierbar und wartungsfreundlich. Ein neuer Film unter [www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/](http://www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/) zeigt anschaulich, wie der Einstieg in den Tunnel erfolgt und wie leicht sich der Zustand der Anlage überprüfen lässt.Der Bebauungsplan sah vor, dass anfallende Niederschläge möglichst auf dem eigenen Geläuf versickern sollten. Da das gesamte Kulturdenkmal nachhaltig saniert wurde, war für Eigentümer Lars Bargmann klar, dass dann auch für das Regenwasser nur eine nachhaltige und umweltfreundliche Versickerungslösung in Frage kommt. Deshalb wurden im Norden und Süden des Gebäudekomplexes 2020 zwei unterirdische Versickerungsrigolen aus CaviLine-Tunnelelementen eingebaut. Den Bauherrn hat damals vor allem das Preis-Leistungs-Verhältnis der Mall-Lösung überzeugt. Aber er sieht auch heute noch zwei entscheidende Vorteile, nämlich leichte Wartung und Begehbarkeit der Anlage. Sein Fazit: „Die Entscheidung würde ich heute wieder so treffen.“ Der Sickertunnel aus Stahlbeton kombiniert eine hohe Versickerungsleistung mit einer stabilen, flächigen Bauweise und ist deshalb besonders wirtschaftlich. Je nach Anforderung kann er beliebig erweitert und mit einer Behandlungsanlage kombiniert werden.1.518 Zeichen (mit Leerzeichen)Versickerungsanlagen bei der Lokhalle Freiburg**Sickertunnel CaviLine überzeugt nach 5 Jahren Betrieb**Bildunterschrift: Eine Taschenlampe reicht völlig aus, um sich ein Bild vom Zustand der Versickerungsanlage zu machen. Zugleich ist der Sickertunnel so stabil, dass er sogar von Schwerlast-LKWs problemlos überfahren werden kann. (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:**Nach fünf Jahren Betrieb überzeugt der Sickertunnel CaviLine bei der Lokhalle Freiburg durch Wartungsfreundlichkeit, Begehbarkeit und nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung.**Tags / Schlüsselwörter:**Regenwasserbewirtschaftung, Sickertunnel, CaviLine, Versickerungsanlage, Lokhalle Freiburg, nachhaltiges Bauen, urbane Infrastruktur, Mall GmbH, Regenwasserversickerung, Industrieumbau, Umwelttechnik, wassersensible Stadtentwicklung **Newsletter / Social Media****Newsletter-Text:****Fünf Jahre im Einsatz: Sickertunnel CaviLine überzeugt bei der Lokhalle Freiburg**Die Regenwasserversickerung vor Ort ist ein zentrales Element nachhaltiger Stadtentwicklung. Bei der Sanierung der Lokhalle Freiburg setzte man deshalb auf die CaviLine-Sickertunnel von Mall. Fünf Jahre später zieht der Eigentümer Lars Bargmann ein positives Fazit: Die Anlage ist wartungsarm, begehbar und wirtschaftlich. Erfahren Sie mehr im neuen Praxisvideo und lesen Sie, warum die Entscheidung für Mall auch heute noch überzeugt.👉 Jetzt mehr erfahren: [www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/](http://www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/) **LinkedIn-Post:**🚧 **Best Practice Regenwasserbewirtschaftung – 5 Jahre Sickertunnel an der Lokhalle Freiburg**Nachhaltig, wartungsfreundlich, zukunftsorientiert: Der CaviLine-Sickertunnel von Mall überzeugt auch nach fünf Jahren im Betrieb. Eigentürmer Lars Bargmann lobt die Begehbarkeit und das starke Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein neues Video zeigt, wie einfach Inspektion und Wartung sind.Jetzt ansehen & mehr erfahren: 🔗 [www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/](http://www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/)#Regenwasser #Infrastruktur #Nachhaltigkeit #MallGmbH #CaviLine #Versickerung #Freiburg #Bauwirtschaft**Facebook-Post:**🌧️💡 **Regenwasser clever genutzt – die Lokhalle Freiburg macht’s vor!**Seit 5 Jahren sorgt der Sickertunnel CaviLine von Mall dafür, dass Regenwasser direkt vor Ort versickert – nachhaltig, wartungsfreundlich und wirtschaftlich. Eigentümer Lars Bargmann ist überzeugt: „Die Entscheidung würde ich wieder so treffen.“ Ein neues Video zeigt, wie einfach Wartung und Inspektion funktionieren! 👉 Zum Video & mehr Infos:[www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/](http://www.mall-umweltsysteme.at/unternehmen/mall-tv/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserversickerung/)#MallGmbH #CaviLine #Regenwasser #Umweltschutz #LokhalleFreiburg #NachhaltigesBauen #WassertechnikPressemitteilung 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 Mall:Mall bietet Systemlösungen für die Regenwasserbewirtschaftung, Abscheider, Kläranlagen, Pumpstationen und Pelletspeicher. 500 Mitarbeiter erwirtschafteten 2024 einen Umsatz von 105 Mio. Euro. |