|  |
| --- |
| Mall GmbHHüfinger Str. 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandMarkus Böll PressesprecherTelefon: +49 771 8005-131Telefax: +49 771 8005-3131markus.boell@mall.info Dr. Christine ScheibPresseabteilungTelefon: +49 771 8005-133Telefax: +49 771 8005-3133christine.scheib@mall.info13. April 2021 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Umwelt-Info zu den neuen Bewertungsansätzen**Mall-Lösungen zur Umsetzung der DWA-A 102** |
|  | Die Mall GmbH hat eine neue Ausgabe ihrer Umwelt-Info-Reihe vorgelegt, in der die neuen Bewertungsansätze des im Dezember 2020 erschienenen Arbeitsblatts DWA-A 102 / BWK-A 3, Teil 1 und 2, zur Einleitung von Regenwasserabflüssen aus Siedlungsgebieten in Oberflächengewässer und die sich daraus ergebenden Folgen für die Planungspraxis ausführlich erläutert werden.Im neuen Arbeitsblatt werden Oberflächen ausgehend von ihrer Nutzung und der zu erwartenden Verschmutzung in verschiedene Kategorien eingeteilt. Für alle darin definierten Belastungskategorien für Regenwasser aus Siedlungsgebieten und von unterschiedlich belasteten Betriebsflächen hat Mall die passenden Produkte im Programm. So lassen sich neben den abfiltrierbaren Stoffen AFS63 auch organische Inhaltsstoffe, Mineralölkohlenwasserstoffe und Schwermetalle zuverlässig aus dem Niederschlagswasser entfernen, das anschließend in Oberflächengewässer eingeleitet werden kann. Die aktuelle Umwelt-Info zeigt anhand von Rechen- und Anwendungsbeispielen, wie Anlagen zur Regenwasserbehandlung gemäß DWA-A 102 künftig bemessen und ausgewählt werden und welche Mall-Lösungen für die jeweilige Flächenart eingesetzt werden können. Sie kann unter <https://www.mall.info/unternehmen/umwelt-info/> kostenlos heruntergeladen werden.1.367 Zeichen (mit LeerzeichenUmwelt-Info zu den neuen Bewertungsansätzen**Mall-Lösungen zur Umsetzung der DWA-A 102**Bildunterschrift: Die aktuelle Umwelt-Info von Mall zeigt ausführlich, wie eine Anlage zur Behandlung von Oberflächenwasser nach den Anforderungen des Arbeitsblatts DWA-A 102 ausgelegt wird. (Mall GmbH)Bildunterschrift: Der Lamellenklärer ViaKan ohne Dauerstau kann immer eingesetzt werden, wenn Regenwasser von kategorisierten Oberflächen in ein oberirdisches Gewässer eingeleitet wird. (Mall GmbH)Umwelt-Info zu den neuen Bewertungsansätzen**Mall-Lösungen zur Umsetzung der DWA-A 102**Pressemitteilung und Abbildungen sind online unter [www.mall.info/aktuelle-pressemitteilungen](http://www.mall.info/aktuelle-pressemitteilungen) abrufbar.Weitere Informationen zur Mall-Produktpalette gibt es unter [www.mall.info](http://www.mall.info).Belegexemplar erbeten an:Mall GmbHMarkus BöllHüfinger Straße 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandÜber MallMall bietet Systemlösungen für die Regenwasserbewirtschaftung, Abscheider, Kläranlagen, Pumpstationen und Pelletspeicher. 495 Mitarbeiter erwirtschafteten 2020 einen Umsatz von 90 Mio. Euro. |