|  |  |
| --- | --- |
| PRESSE - INFO | Mai 2025 |
| KANN25010 |

***Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter*** [***www.waldecker-pr.de***](http://www.waldecker-pr.de) ***heruntergeladen werden. Abdruck frei / Beleg erbeten.***

|  |  |
| --- | --- |
| *Redaktion:* *Waldecker-PR GmbH* *Ansprechpartnerin:*  *Vera Höhner*  *Robert-Koch-Straße 64*  *89522 Heidenheim*  *Telefon :++49 (07321) 34 97 43*  *E-Mail:* [*hoehner@waldecker-pr.de*](mailto:hoehner@waldecker-pr.de)  *Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de) *Kann GmbH Baustoffwerke* *Bendorfer Straße*  *56170 Bendorf*  *Telefon: ++49 (02622) 707-119*  *Fax: ++49 (02622) 707-165*  *E-Mail:* [*info@kann.de*](mailto:info@kann.de)  *Internet:* [*www.kann.de*](http://www.kann.de) | **WaveLiner Rasenwelle mit hoher Drainageleistung**  **Regenwasserbewirtschaftung und Gestaltung auf einen Nenner gebracht**  Um einen gleichmäßigen Wasserhaushalt im Boden sicherstellen zu können, greifen Planer und Architekten bei der Konzeption der Flächenbefestigung gern auf ökologische Pflastersysteme zurück. Sie erlauben die direkte Versickerung des Niederschlags an Ort und Stelle. Wie formschön eine moderne Flächengestaltung mit Drainagewirkung aussehen kann, zeigt KANN mit der WaveLiner Rasenwelle.  Der Eyecatcher eignet sich mit seiner leicht welligen Linienführung in erster Linie für den Einsatz in der sachlich-modernen Architektur. Mit einer Steindicke von 12 cm bietet sich die WaveLiner Rasenwelle zudem sehr gut für Verkehrsflächen mit geringem Schwerverkehrsanteil im öffentlichen Bereich an, wie etwa Feuerwehrzufahrten oder Fahrzeugstellflächen.  Die 50 mm breiten Fugen lassen sich wahlweise begrünen oder mit Splitt füllen sodass sich ein spannender Flächeneffekt mit Wellenmuster ergibt. Der begrünbare Flächenanteil beträgt durch die breiten Fugen ca. 50 %, wobei die breiten Pflasterstege die Grasnarbe vor Verdichtung schützen. Wird eine hohe Versickerungsleistung angestrebt, bietet sich die Fugenfüllung mit Splitt 2-5 an. Im unverdichteten Zustand sind dann Versickerungsleistungen bis zu 62.300 l (s\*ha) möglich. In der Kombination mit Einfassungs- oder Markierungssteinen mit KANNTec10-Verschiebeschutz lassen sich so belastbare Verkehrsflächen erstellen, die die Belange moderner Flächengestaltung mit umweltbewusster Planung vereinbaren.  Erhältlich ist die WaveLiner Rasenwelle bei KANN im Format 60 x 40 x 12 cm in den Farben grau und anthrazit. Gleich, in welchem Bereich sie zum Einsatz kommt, sie kombiniert in jedem Fall sinnvolle ökologische Akzente mit hohem gestalterischem Anspruch.  Weitere Informationen zu den Produkten von KANN gibt es auf der [Webseite](https://www.kann.de/).    Moderne Flächengestaltung und umweltbewusste Planung: Mit der WaveLiner Rasenwelle von KANN lassen sich öffentliche Flächen mit höherer Verkehrsbelastung attraktiv in Szene setzen.    Auch begrünt punkten mit dem WaveLiner befestigte Flächen sowohl optisch als auch ökologisch.  **Fotos: KANN, Bendorf** |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|