

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 23: **Eine Einhausung für Schwamendingen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## FRIWA®-SABA

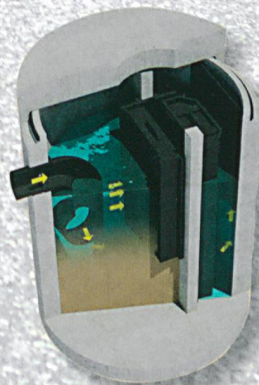
Die wirtschaftliche Lösung für Strassenabwasser

### Intakte Natur dank Abwasserreinigung vor Ort

Kompakt, frostbeständig und sofort betriebsbereit: Die Strassenabwasser-Behandlungsanlage FRIWA®-SABA aus Beton wird anschlussfertig auf die Baustelle geliefert. Mit ihren zwei integrierten Filtern hält sie Schwebepartikel, Schwermetalle und Mineralöl zuverlässig zurück. Das System ist ökologisch und einfach zu warten.

Fragen Sie uns – wir helfen Ihnen gerne bei der Dimensionierung und Planung.

[www.creabeton.ch](http://www.creabeton.ch)  
creaphone 0848 800 100



Eignet sich hervorragend für eine Strassenoberfläche von 600–800 m<sup>2</sup>.



Schweizer Qualität