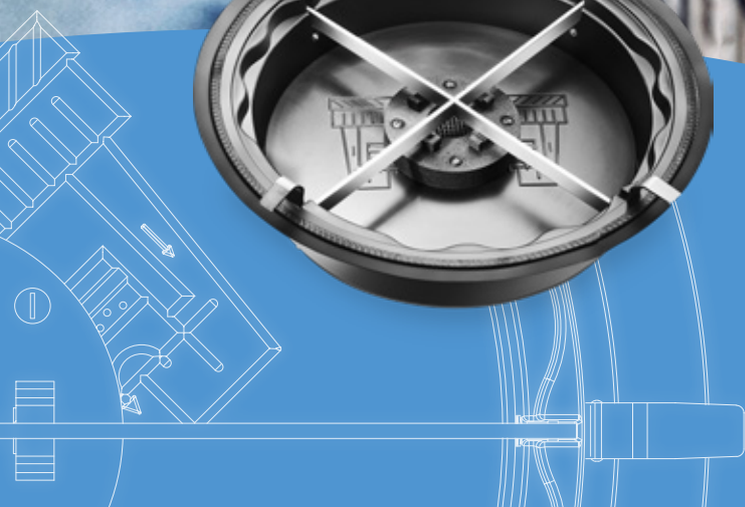




[www.KEBI-Armaturen.de](http://www.KEBI-Armaturen.de)



AQUASTOP

# Produkte

Das Anwendungsgebiet umfasst alle gängigen Misch- und Trennsysteme sowie alle unterirdischen Anlagen, in die wenig bis gar kein Wasser eindringen sollte. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



**UT30067**  
COALSI® Aquastop  
Ø 628 mm mit Belüftung



**UT30070**  
COALSI® Aquastop  
Ø 592 mm ohne Belüftung



**UT30075**  
COALSI® Aquastop  
Ø 592 mm mit Belüftung  
tiefe Version



**UT30076**  
COALSI® Aquastop  
Ø 592 mm ohne Belüftung  
tiefe Version

## Kompakt, leistungsstark und umweltfreundlich

**W**enn starke Niederschlagsmengen das Kanalnetz und die angeschlossene Infrastruktur der Kläranlagen überfordern, kann der Aquastop einfach und kostengünstig Abhilfe schaffen.

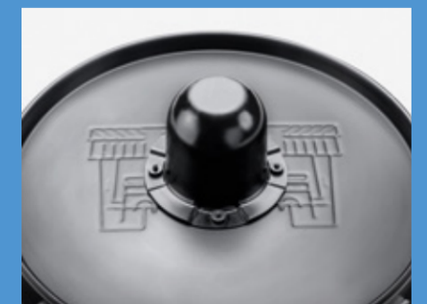
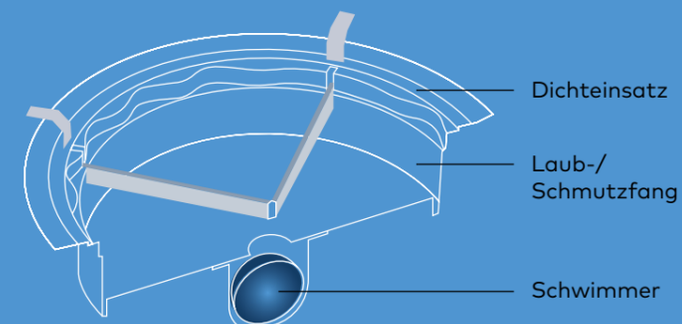
Bei Starkregen muss zeitweise mehr als die acht- bis zehnfache Wassermenge von der Abwasserkanalisation aufgenommen werden. Dieser Herausforderung sind Kläranlagen und Kanalsysteme oftmals nicht gewachsen, was hohe Kosten zur Folge hat.

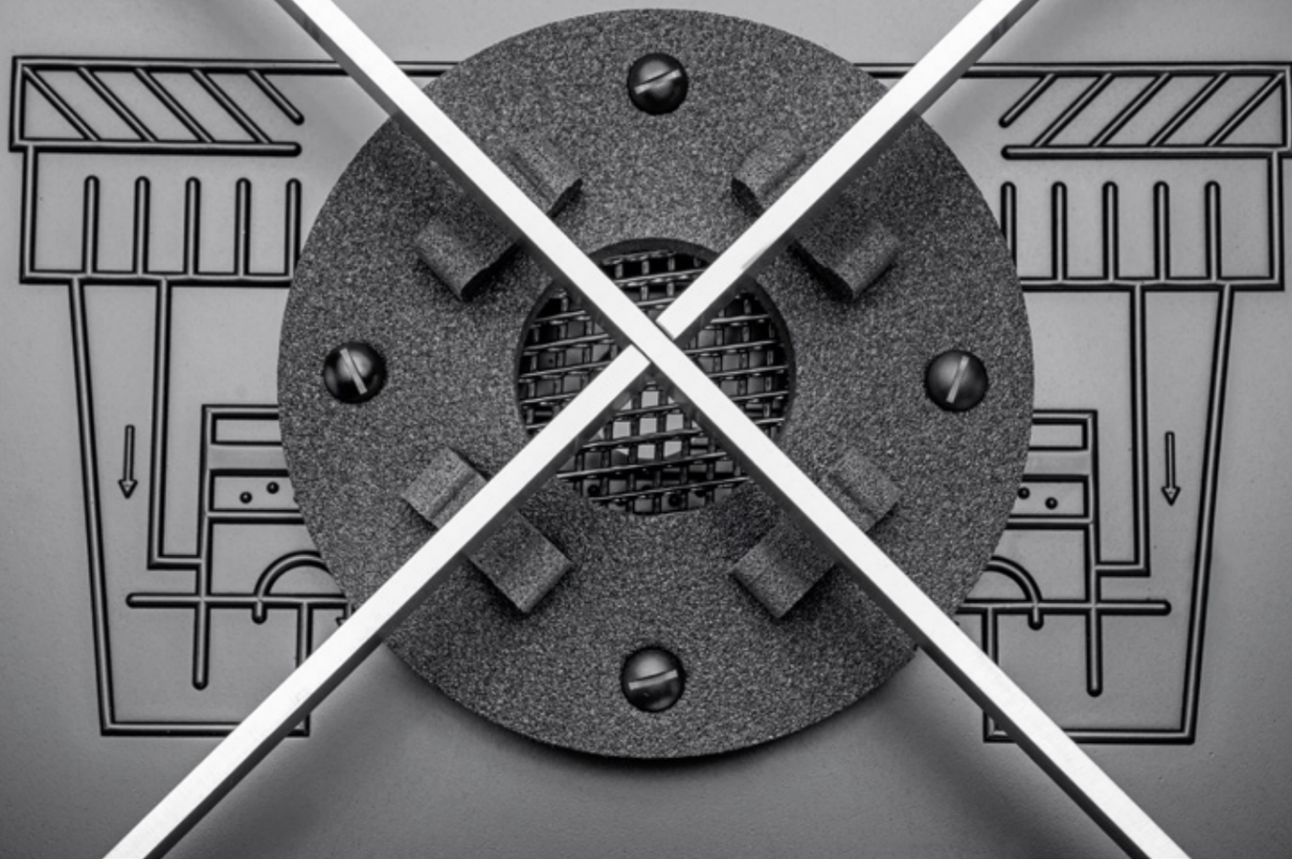
Der Aquastop verhindert ein zu schnelles und unkontrolliertes Eindringen in das Abwasserkanalnetz und

stellt die Belüftung des Kanals sicher. Durch die optionale Belüftung werden zusätzlich anaerobe Luftzustände in den Kanälen verhindert. Dadurch werden Klärkosten erheblich gesenkt. Bei Trennsystemen verhindert ein Fremdwasserverschluss den Zulauf von Regenwasser in den Schmutzwasserkanal.

Das Anwendungsgebiet umfasst viele gängigen Misch- und Trennsysteme sowie viele unterirdischen Anlagen, in die wenig bis gar kein Wasser eindringen darf.

### Optionales Belüftungssystem

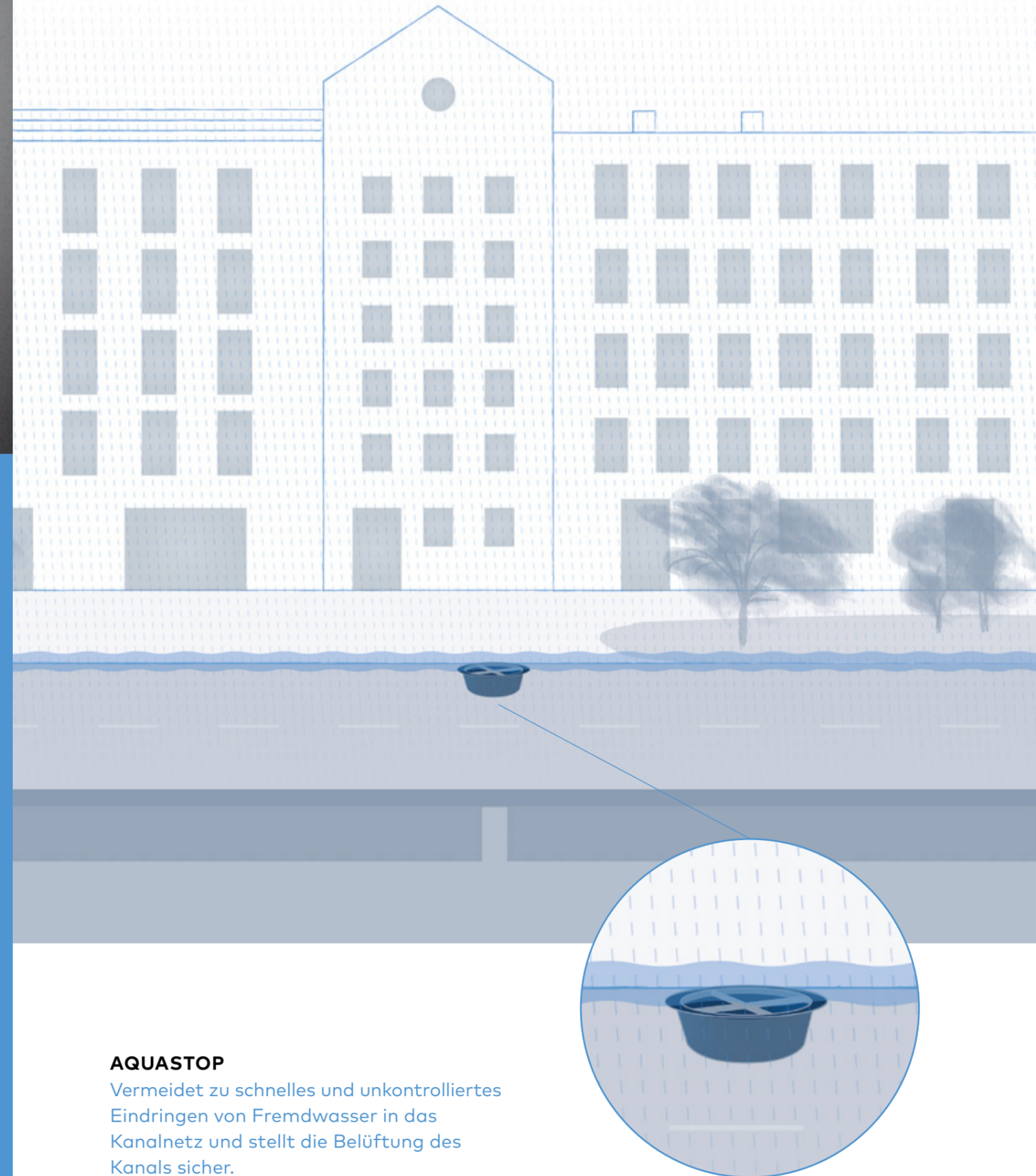




## Vorteile des Aquastop

- Geringe Investitionskosten
- Robuste Bauweise (geringes Gewicht, handliches Format)
- Mit und ohne Belüftung erhältlich
- Sichere und einfache Anwendung
- Umweltfreundlich
- Viele Einbauvarianten möglich

## Anwendungsgebiete



### AQUASTOP

Vermeidet zu schnelles und unkontrolliertes Eindringen von Fremdwasser in das Kanalnetz und stellt die Belüftung des Kanals sicher.

# Auf uns ist Verlass

Als kompetenter Partner liefern wir die optimale Lösung für Ihr Problem.

Ein zu schnelles und unkontrolliertes Eindringen in das Abwasserkanalnetz wird zuverlässig verhindert.



COALSI vereint leistungsstarke Komponenten zu einem einzigartigen Produkt.

Fritzmeier Umwelttechnik verfügt über herausragende Kompetenzen in der Kunststofffertigung und in der Fermentation von Bakterien.

**COALSI ist ein führender Anbieter von Systemlösungen für Abluft- und Fremdwasserprobleme.**

Aus dieser Synergie heraus wurde die Marke COALSI 2010 in das Unternehmen integriert. Es erfolgte die Weiterentwicklung der ursprünglichen Filtertechnologie zum Hybrid-Aktivkohlefilter mit Dreifachfiltrierung.

Produkte zum Regenwasserrückhalt im Schmutz- bzw. Mischwasserkanal vervollständigen das Sortiment.



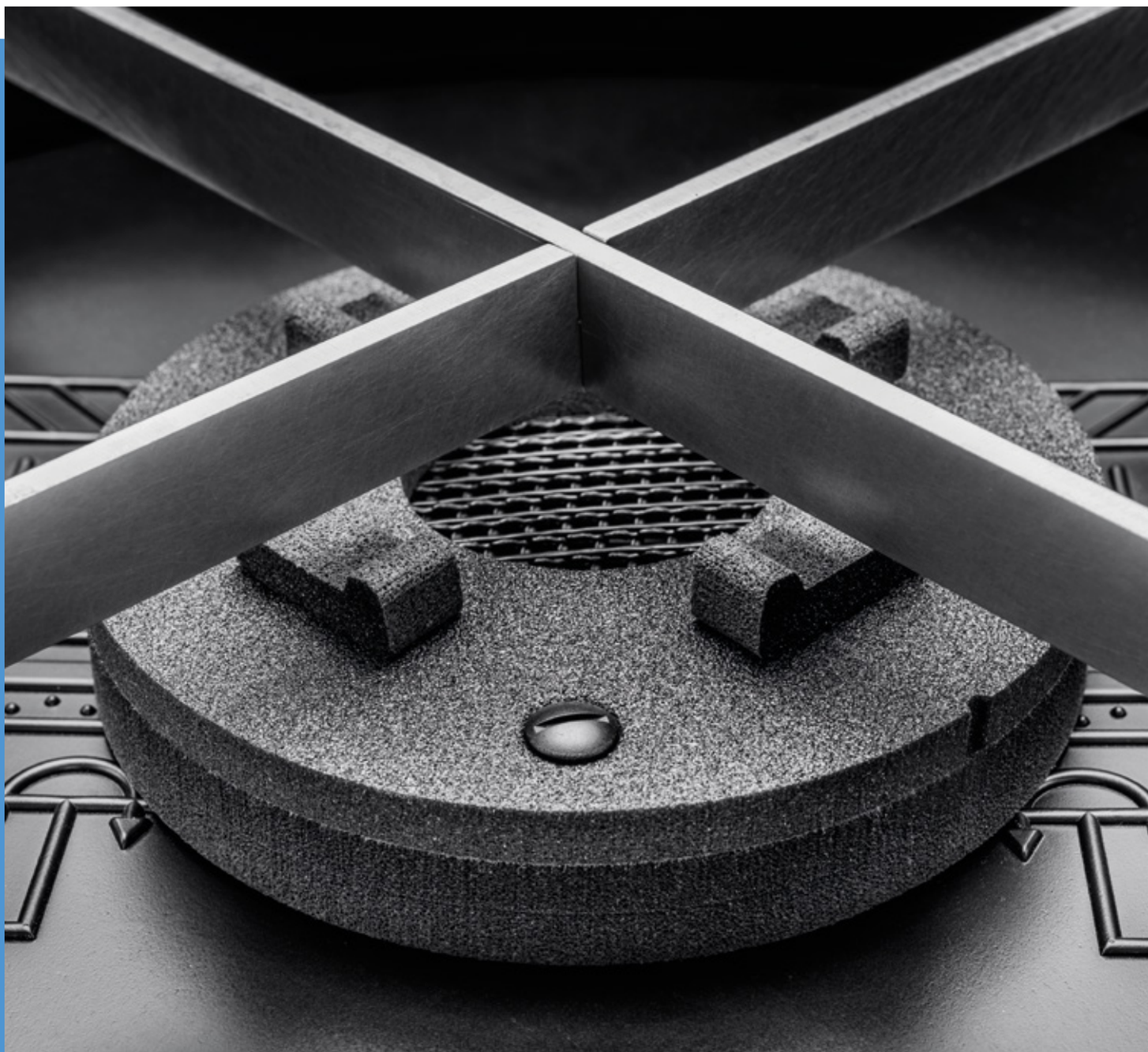
[www.KEBI-Armaturen.de](http://www.KEBI-Armaturen.de)

Vertrieb durch:  
K. E. Bräuning Industriebedarf GmbH

Im Steinkampe 13 D  
38110 Braunschweig, Deutschland

Tel. +49 53 07 92 04 0  
Fax. +49 53 07 92 04 44  
Mail. [verkauf@kebi-armaturen.de](mailto:verkauf@kebi-armaturen.de)

[www.KEBI-Armaturen.de](http://www.KEBI-Armaturen.de)



**LÖSUNGEN FÜR INDIVIDUELLE  
FREMDWASSERPROBLEME**