

KLÄRANLAGEN

Made in Germany,
innovativ,
perfekt abgestimmt.



AQUATO *live!*

Die AQUATO® Umwelttechnologien GmbH mit Sitz im westfälischen Herford gehört mit ihrer deutschlandweiten Unternehmensfamilie zu den führenden Produzenten im Bereich Kläranlagen und Abwassertechnik in der Größenordnung von bis zu 2.000 Einwohnern.

Mittlerweile sind weltweit über 70.000 Kläranlagensysteme von Kleinkläranlagen, dezentralen Kläranlagen für Kommunen bis hin zu innovativen und perfekt abgestimmten Lösungen für vielfältigste Branchen mit unterschiedlichsten Anforderungen auf den Markt gebracht worden.

Die umsichtigen Planungen unseres Projektteams haben sich in der Praxis bestens bewährt und basieren auf einem hauseigenen vielseitigen und modernen Angebot an Klär- und Abwassertechnik der Marke AQUATO®. Revolutionär war die Entwicklung der sensationellen Kleinkläranlage im SSB® Verfahren.

Mit der AQUATO® STABI-KOM ist gelungen, was seit langem versucht wurde, eine Kleinkläranlage fast ohne Schlammabfuhr, zugelassen vom DIBt, mit mehrfach zertifizierter herausragender Reinigungsleistung, geruchsarm und korrosionsverhindernd.

Die vielfach und global eingesetzten SSB® Anlagen in kleinem und großem Maßstab reinigen mit bedeutendem Erfolg, stabil und nachhaltig.

Unser Mitarbeiterteam unterstützt Sie gerne mit einem schnellen, freundlichen und kundenorientierten Serviceangebot!



Management:

ECKHARD G. BISCHOFF

DOMINIK MÖLLER Dipl. Ing

Gründung: 2007

Mitarbeiter: 100

Company Team:



AQUATO *the world!*



AQUATO
small wastewater treatment equipment
SSB®-process



AQUATO
STABI-KOM

针对新建或改造项目
的纯生物处理设备

AQUATO
SBR
ARITMA SISTEMI



AQUATO
KOM
PUMP

Yeni tesislere ve eski tesislerin
modernizasyonuna yönelik
tam organik atık su arıtma

AQUATO
SSB®
LA ESTACIÓN DEPURADORA



AQUATO
STABI-KOM

Limpeza totalmente
biológica de aguas residuales
para instalaciones de nueva
obra y para el equipamiento
de instalaciones existentes

AQUATO
SSB®
ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ



AQUATO
STABI-KOM

полностью биологическая
очистка сточных вод
для новых строений и
модернизации существующих
сооружений

AQUATO
SSB®
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW



AQUATO
STABI-KOM

Pełnobiologiczne
oczyszczanie ścieków – do
nowej instalacji i modernizacji
istniejących

AQUATO
Small Sewage Plants
SSB®-Process



AQUATO
STABI-KOM

Fully Biological Wastewater
Treatment for New Construction
and Retrofitting

Über 70.000 Produkte sind
in Länder der ganzen Welt
verkauft & exportiert worden.

STABI - KOM

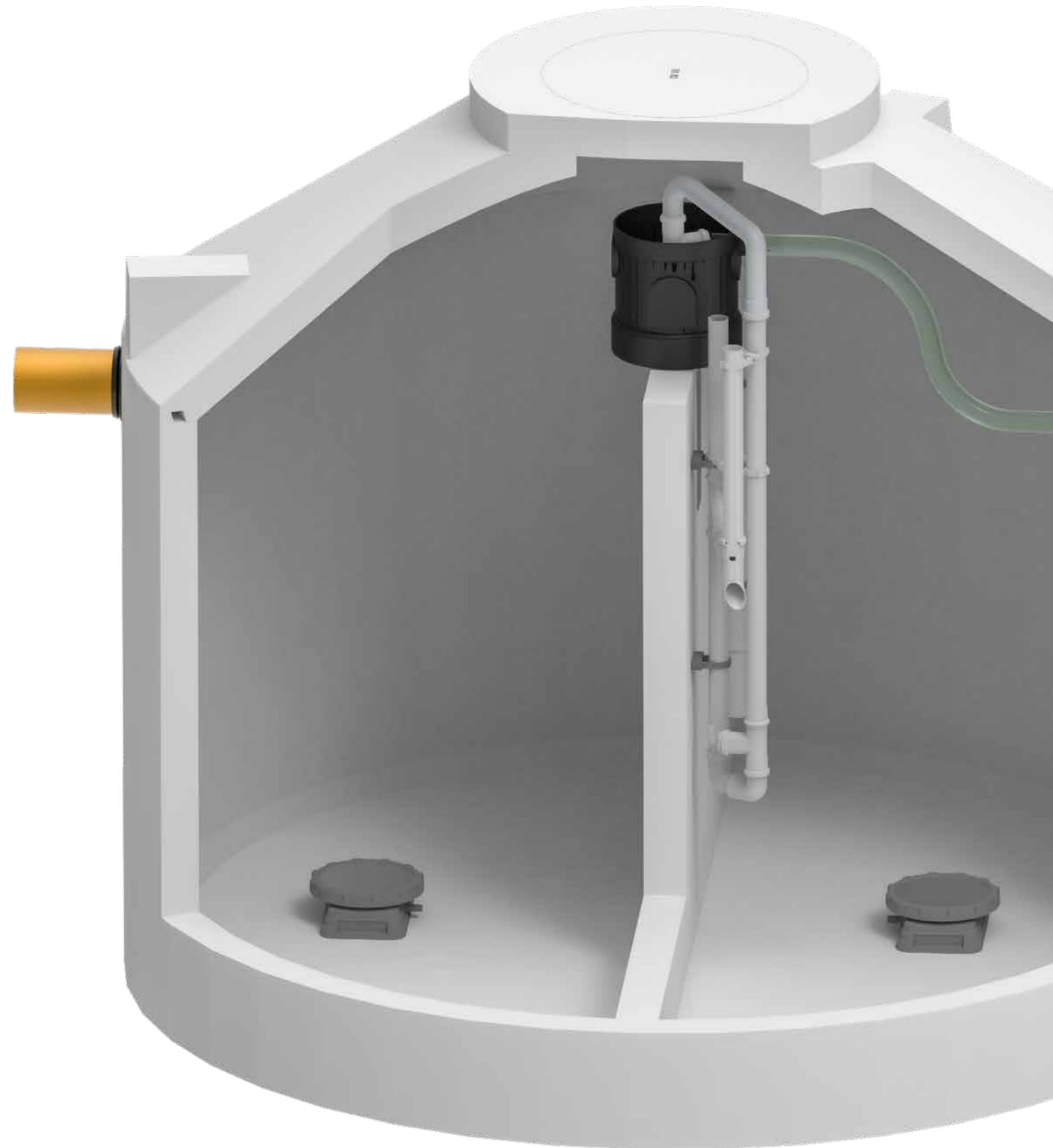
Kleinkläranlage
SSB®-Verfahren

Innovativ, effizient,
wirtschaftlich.

- _ Nachrüstbar in fast allen Behältern
- _ Keine Geruchsbelästigung
- _ Keine Faulprozesse
- _ Keine Korrosion im Betonbehälter

Revolutionär war AQUATO®s Entwicklung der Kläranlage im SSB® Verfahren, mit mehrfach zertifizierter herausragender Reinigungsleistung, geruchsarm und korrosionsverhindernd. Die vielfach und global eingesetzten SSB® Anlagen in kleinem und großem Maßstab reinigen mit bedeutendem Erfolg, stabil und nachhaltig.

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



KOM

Kleinkläranlage
SBR-Verfahren

Langlebig, bewährt,
betriebssicher.

- _ Höchste Anpassungsfähigkeit
- _ Deutliche Unterschreitung der Grenzwerte
- _ Einfache Montage und Handhabung
- _ Geringe Wartungskosten

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



PUMP

Kleinkläranlage
SBR-Verfahren
Pumpentechnik

Kompakt, sparsam,
leistungsfähig.

- _ Für alle zugelassenen Behältervarianten
- _ Einfache Handhabung und Wartung
- _ Energieeffizient und leistungsfähig
- _ Individuelle Verstellmöglichkeiten

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



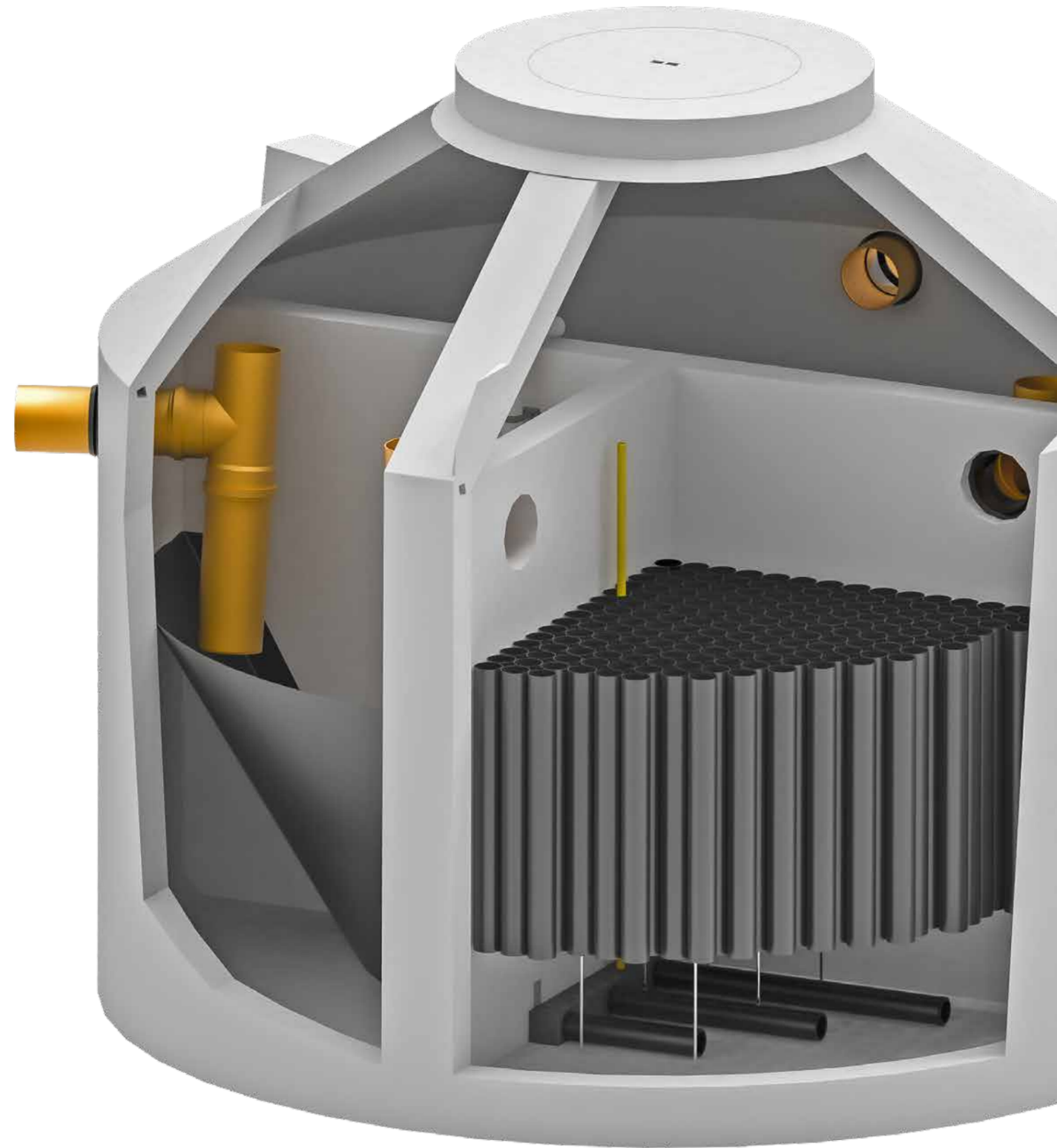
3K PLUS

Kleinkläranlage
Festbettverfahren

Effektiv, einfach,
zuverlässig.

- _ Verschleißfreie Behältereinbauten
- _ Komponenten aus recyclingfähigem Material
- _ Nachrüstung in bestehende Anlagen
- _ Hohe Reinigungsleistung

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



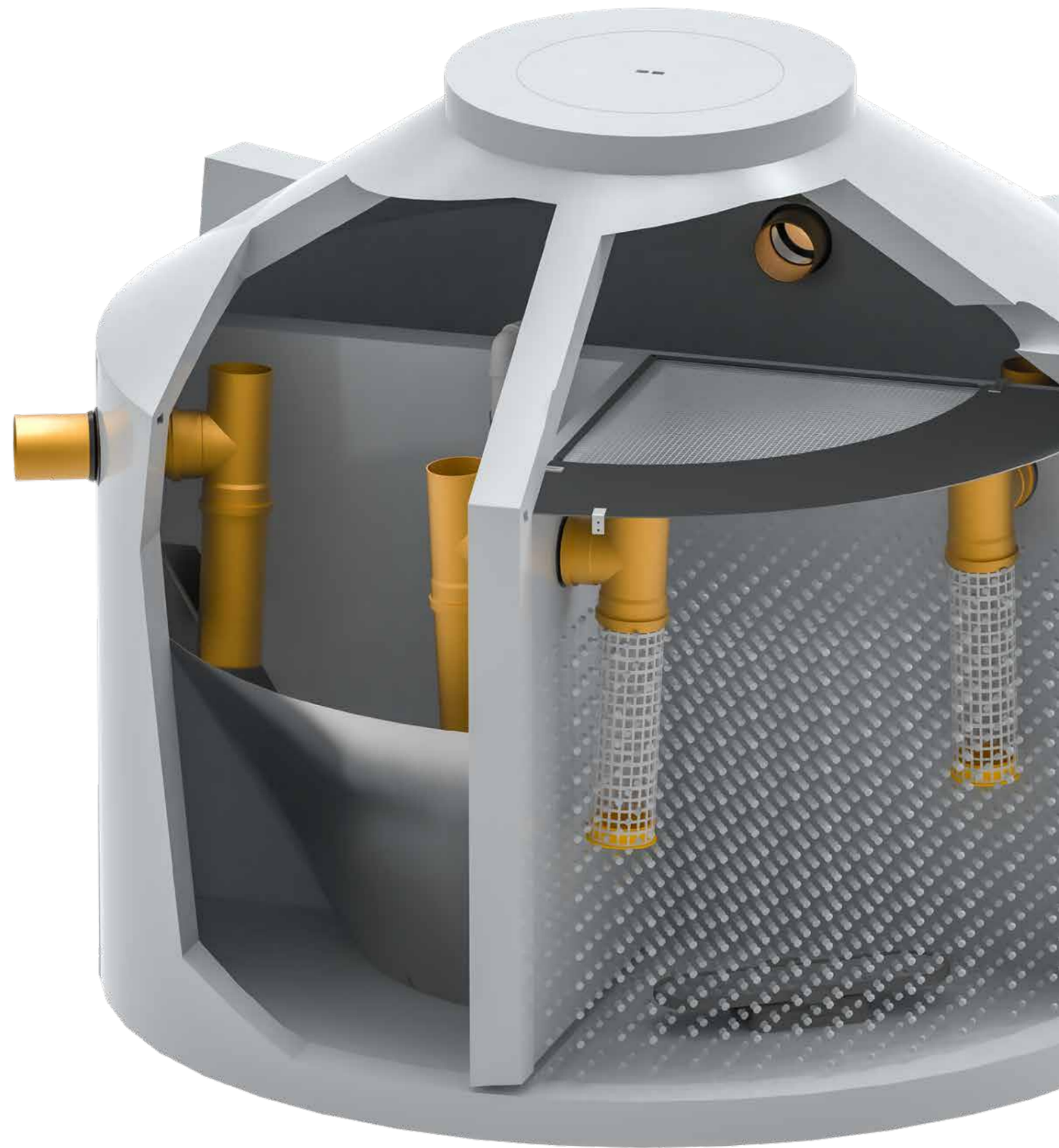
3K FLOW

Kleinkläranlage
Wirbelschwebbettverfahren

Sicher, biologisch,
technikfrei.

- _ Technikfreie Behälterausrüstung
- _ Zuverlässige Reinigungsleistung
- _ Sicher unterlastfähig
- _ Geringer Energiebedarf

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



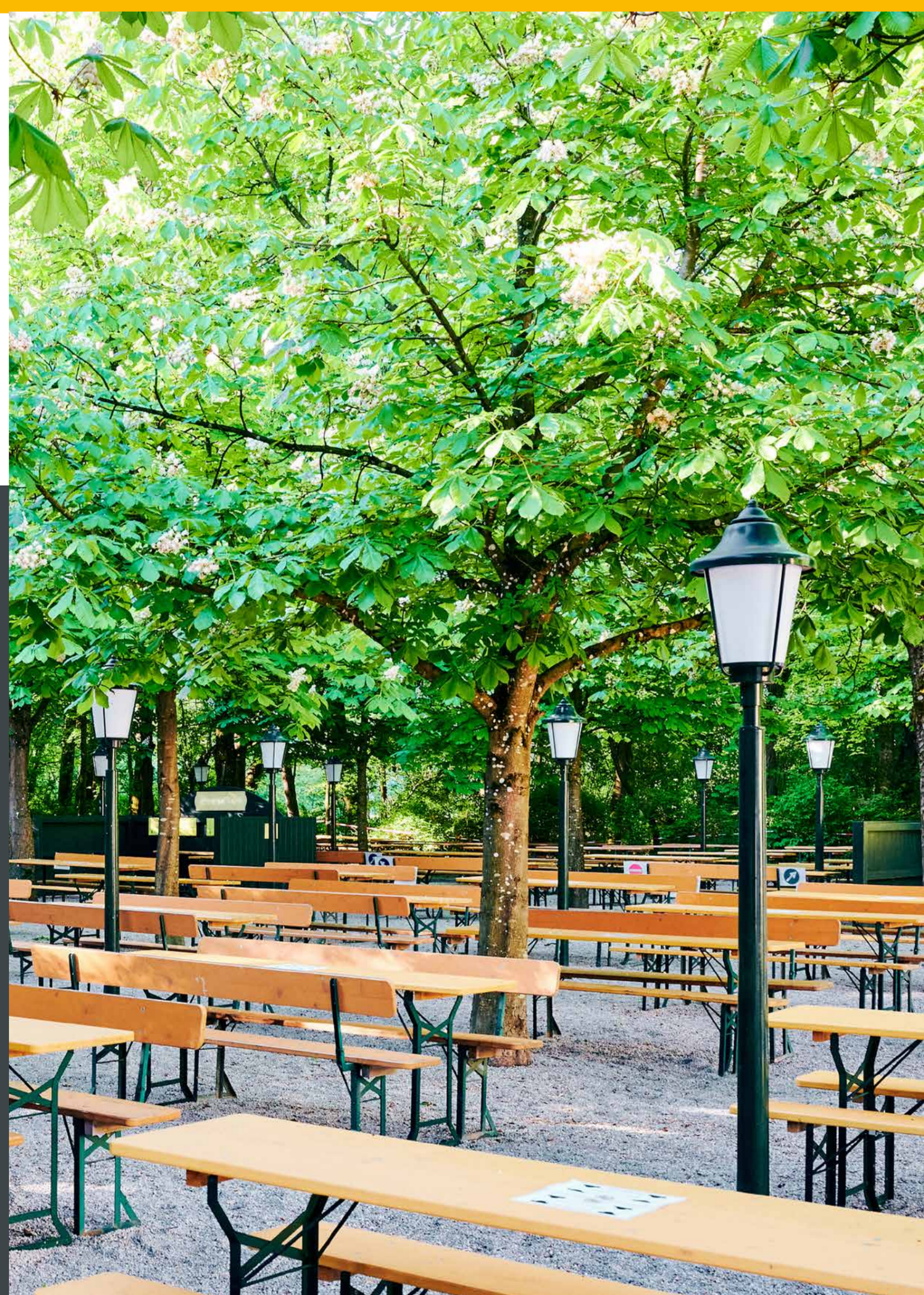
VARIO

Die individuelle Anlage

Variabel, spezifisch,
bedarfsgerecht.

- Individuell und projektspezifisch
- Ideal für Gastronomie und Gewerbe
- Maßgeschneidert auf Kundenbedarf
- Einsetzbar mit allen Verfahren

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



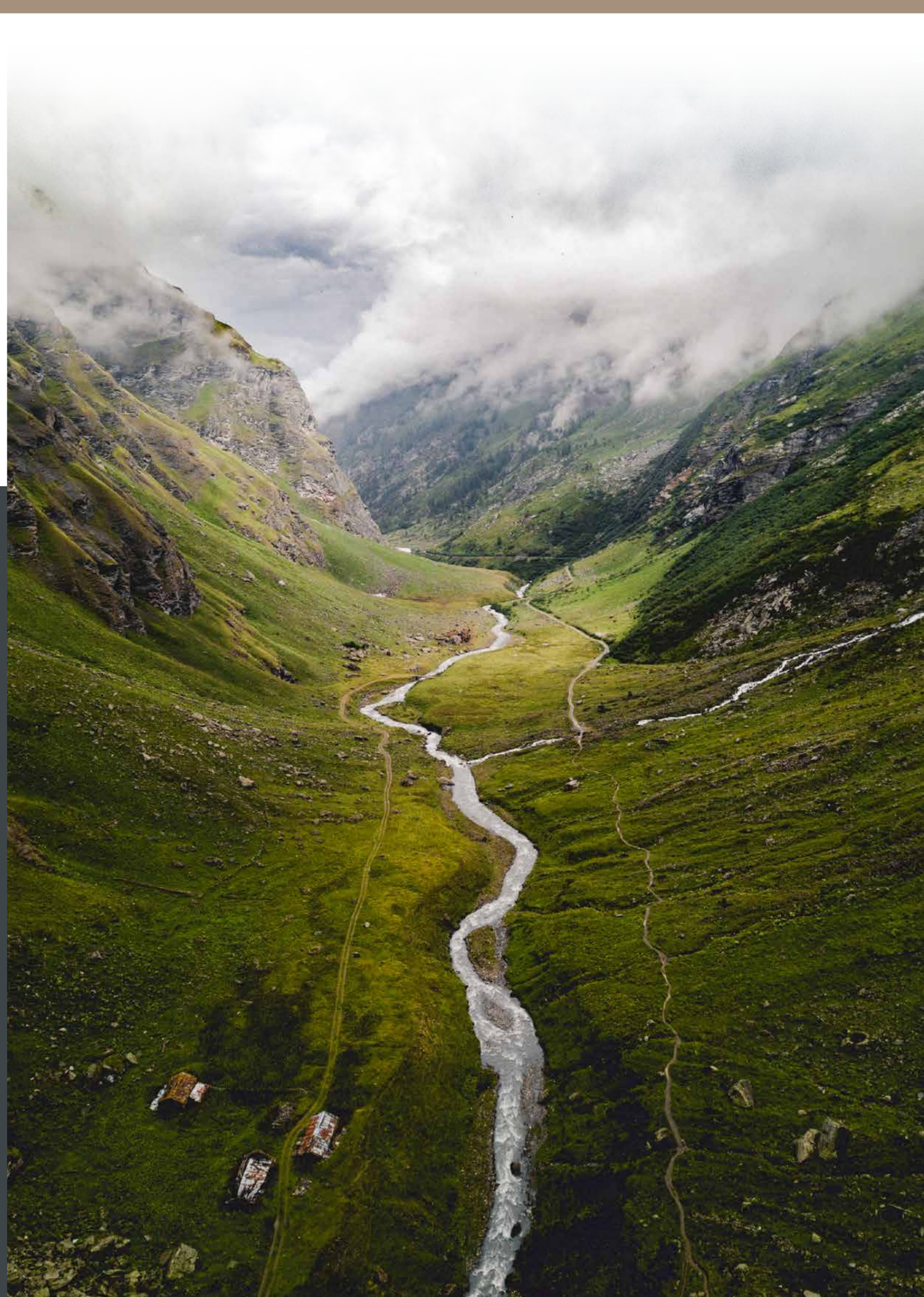
H-/P-/C-/CI- Module

Abwasserreinigung
durch Zusatzmodule

Wirksam, sicher,
nachrüstbar.

- _ Zusätzliche Reinigungsstufe
- _ Nachrüstbar in bestehende Anlagen
- _ Bedarfsgerechte Skalierung
- _ Hohe Betriebssicherheit

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



ORKA

Nachhaltige Lösungen
für große Abwassermengen
bis 2000 EW

Skalierbar, erprobt,
langlebig.

- _ Projektbezogene Planung
- _ Erprobte Verfahren zur Abwasserreinigung
- _ Intuitive Steuerungstechnik
- _ Betriebssicher und wartungsarm

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



Pumpstationen

Flexibel, zugelassen,
bedarfsgerecht.

- _ Bewährte Markenpumpstationen
- _ Individuelle Dimensionierung
- _ Vielseitig konfigurierbar
- _ Werkseitig vormontiert

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



Regenwasser

Wertvoll, natürlich,
komfortabel.

- _ Vielfältiges Produktspektrum
- _ Nutzung natürlicher Ressourcen
- _ Komfortabel und verlässlich
- _ Kostengünstige Lösungen

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



Schachtsystem DN 400

Schacht- & Deckellösungen.

- _ Revisionsschacht
- _ Einfacher Zugang zur Kanalisation: öffentlich/ privat
- _ Zum Einsatz moderner Kamera- & Reinigungstechniken
- _ DIN EN 13598

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



Analytik

Für die Wartung

Messgeräte, Reagenzien,
Zubehör.

- _ Moderne Wasseranalytik
- _ Innovative Methoden zur Überwachung der Anlagenleistung
- _ Wichtige Parameter im Labor als auch im Prozess bestimmen

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.

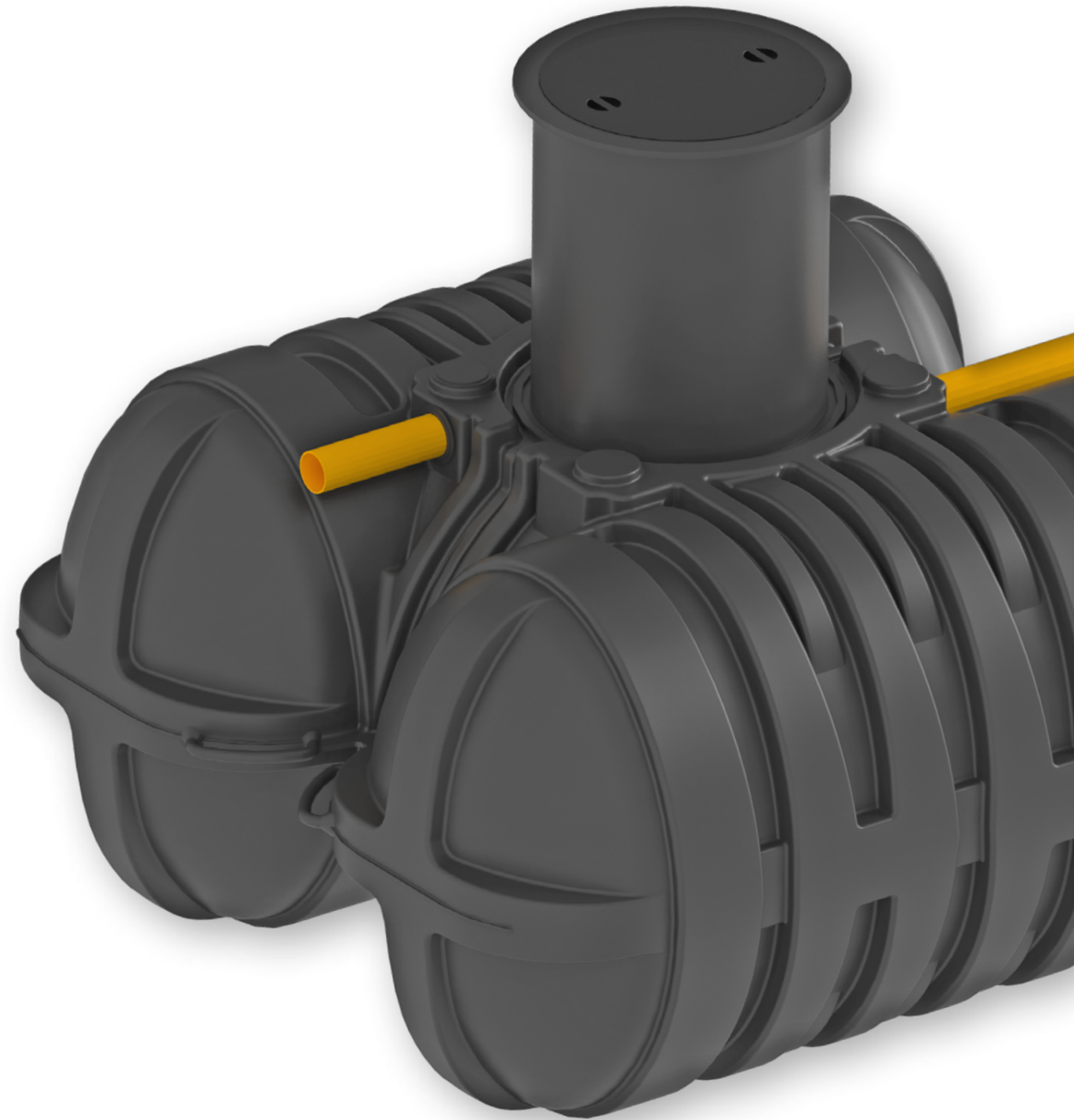


Kunststofftanks

Standfest, leicht,
beständig.

- _ Kunststofftanks für Regen-, Lösch-, Trink- und Abwasser
- _ Chemikalienresistent und alterungsbeständig
- _ Hergestellt aus PE, PP oder GFK
- _ Geringes Gewicht

Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Website.



Freiluftsäulen & Wandschränke

Schützend, kompakt,
maßgeschneidert.

- _ Schlagfest, korrosions- und hitzebeständig
- _ Wetterfeste Unterbringung von Elektronik
- _ Hergestellt aus PE oder GFK
- _ Vielseitig anwendbar



Scannen Sie den QR-Code
& informieren Sie sich auf
unserer Websites.



Beton

Betonbehälter, & Zubehör.

- _ Regenwasserspeicher
- _ Abwassersammelgruben
- _ Silage-/ Sickersaftbehälter
- _ Sickerschächte

Unsere Betonwerke für höchste Qualität:

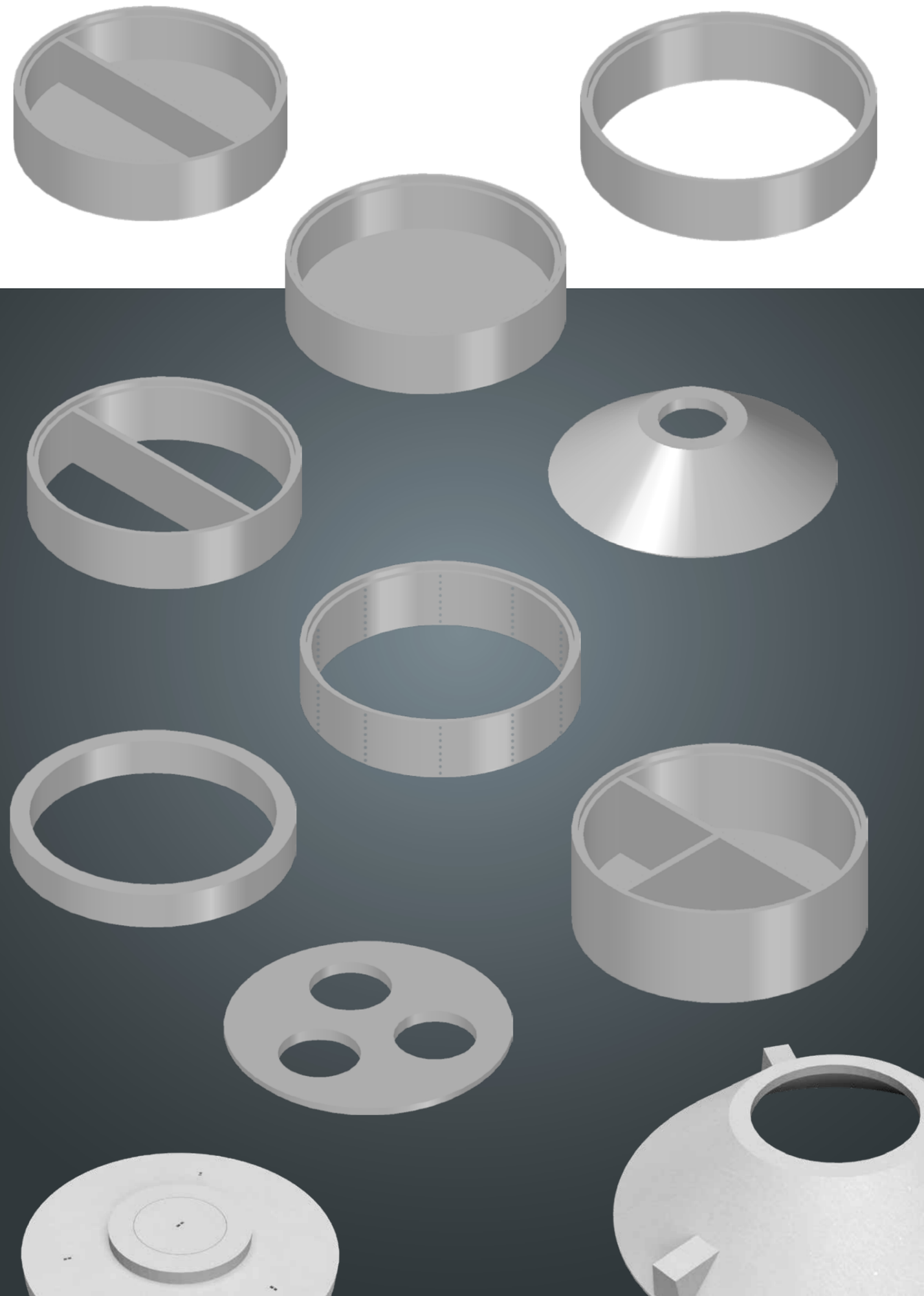
MENK Beton GmbH
Hauptsitz
DE-Brehnaer Str. 2
06188 Landsberg
fon +49 34602 20713
fax +49 34602 21400



MENK Beton GmbH
Niederlassung
Am Monbagsee 6
DE-40789 Monheim am Rhein
fon +49 2173 52083
fax +49 2173 32145



Oetjengerdes Zetel
Klärtechnik GmbH & Co. KG
Neuenburger Straße 50-54
DE-26340 Zetel
fon +49 4453 93 29 0
fax +49 4453 93 29 23



Kontakt

Wir helfen Ihnen
gerne weiter!

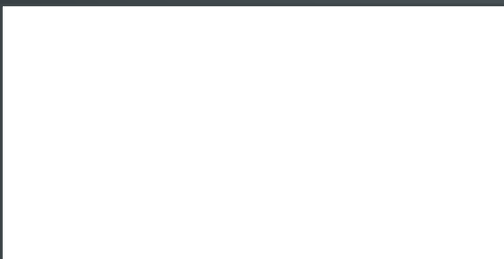
Persönlich, fokussiert,
zielstrebig.

- _ **Fon** +49 (0) 5221 10219 - 0
- _ **Fax** +49 (0) 5221 10219 - 20
- _ **Mail** info@aquato.de
- _ **Web** www.aquato.de



QR-Code scannen und
Kontakt aufnehmen.

Überreicht durch:



AQUATO[®] Umwelttechnologien GmbH

Ernstmeierstr. 24 fon +49 5221 10219-0 info@aquato.de
32052 Herford fax +49 5221 10219-20 www.aquato.de