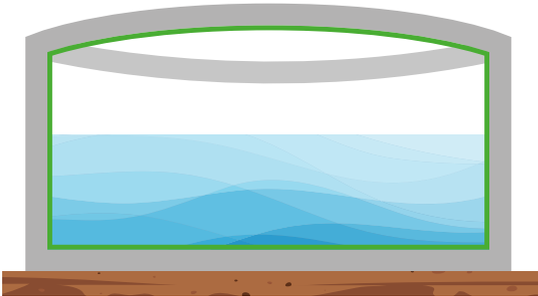


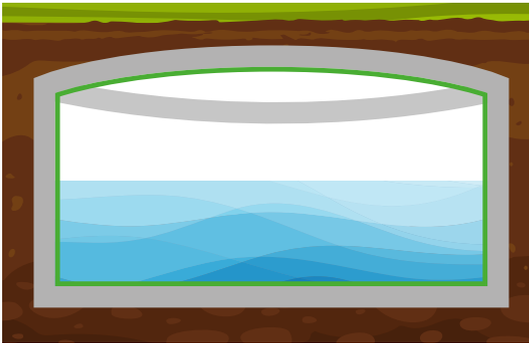


## // Arten von Wasserreservoirs

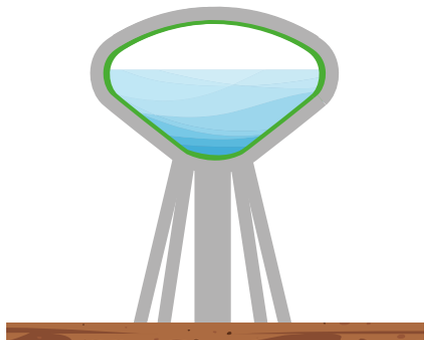
Tanks über der Erde



Tanks unter der Erde



Wassertürme



**KÖSTER**

Unsere internationalen  
Niederlassungen  
und Handelspartner



DEUTSCHE  
BAUCHEMIE



## // Kontaktieren Sie uns

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1-10 | 26607 Aurich  
Tel.: +49 800 1136144 (kostenfrei)  
E-Mail: [info@koester.eu](mailto:info@koester.eu)  
[www.koester.eu](http://www.koester.eu)

Follow us on social media:



Stand: 4/2023

**KÖSTER**

KÖSTER TPO Aqua 1.5  
Trinkwassertanks



Verlängerung der Lebensdauer  
aller Arten von Untergründen

frei von flüchtigen Weichmachern und VOC

nachhaltiges Produkt 100 % recycelbar

beständig gegen Hydrolyse und  
hydrostatischen Druck



## // Das System



### Wichtige Eigenschaften auf einen Blick

- Resistenz gegen Algen und Mikroorganismen
- unbedenklich für die Trinkwasserqualität
- schnelles Reparatursystem für alte beschädigte Tanks
- leicht zu reinigen und zu pflegen
- Beständigkeit gegen Chlor und Ozon
- kompatibel mit allen Arten von Untergründen
- loses Verlegesystem mechanisch befestigt
- keine chemische Wechselwirkung mit dem Untergrund
- keine spezielle Untergrundvorbereitung erforderlich

## // Die Produkte



### KÖSTER TPO Aqua 1.5

KÖSTER TPO 1.5 Aqua ist eine mit Heißluft verschweißbare Kunststoff Dichtungsbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO / international TPO für thermoplastische Polyolefine) auf Basis PE für Trinkwasserbauten. Erfüllt die hygienischen Voraussetzungen für den Einsatz im Trinkwasserbereich nach DVGW Arbeitsblatt W270 und KTW Empfehlung. Die weiße TPO basierte Bahn ist hoch reißfest und sehr flexibel.



### KÖSTER TPO Verbundblech

Verbundblech mit verschweißbarer Kunststoffbeschichtung, für die Ausbildung von Randa- und abschlüssen, Detailausbildungen und Kehlbefestigungen.

Saubere Arbeit mit heißer Luft  
ohne Einsatz von Chemie



Detailausbildung Wasserzu-/ablauf