

## Schützen Sie sich – technisch und rechtlich.

Warum Sie ein Glykolrückhaltesystem integrieren sollten!

### Klare gesetzliche Verantwortung nach WHG & USchadG

- **§ 62 WHG:** Anlagen müssen so betrieben werden, dass keine Gewässer gefährdet werden.
- > §117 WHG: Bei Verstößen drohen Bußgelder bis 50.000 € selbst ohne konkreten Schaden.
- > §§ 25–26 WHG: Keine Haftungsobergrenze bei Umweltschäden – vollständige Sanierung auf eigene Kosten.
- **USchadG:** Zusätzliche Pflicht zur Vermeidung und Wiederherstellung von Natur- und Biodiversitätsschäden.

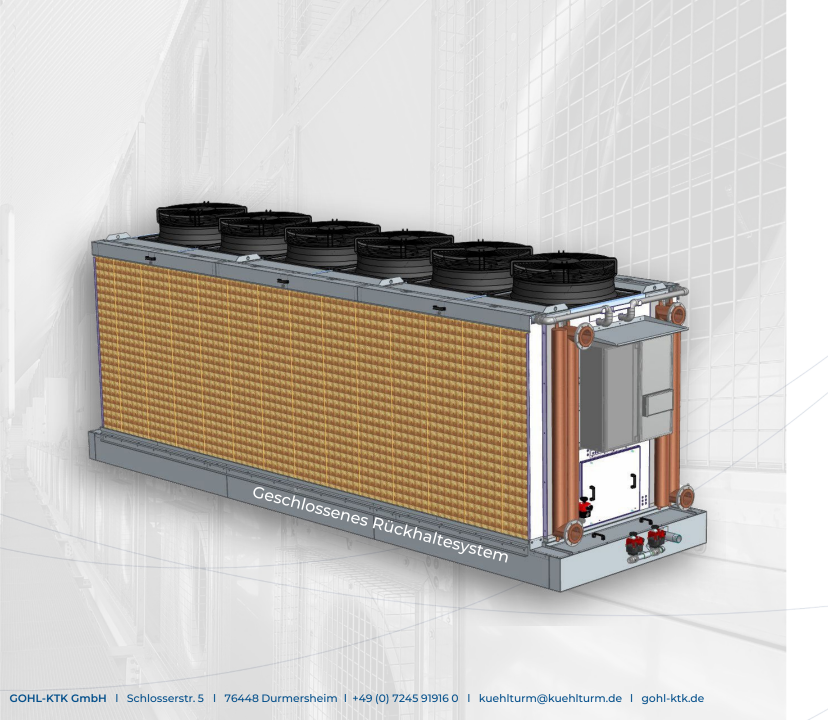


Wer keine Rückhaltesystem installiert, riskiert hohe Kosten und rechtliche Konsequenzen.

#### Rückkühler inkl. Rückhaltesystem

> für wassergefährdende Stoffe, die eine Gefahr für die Umwelt darstellen



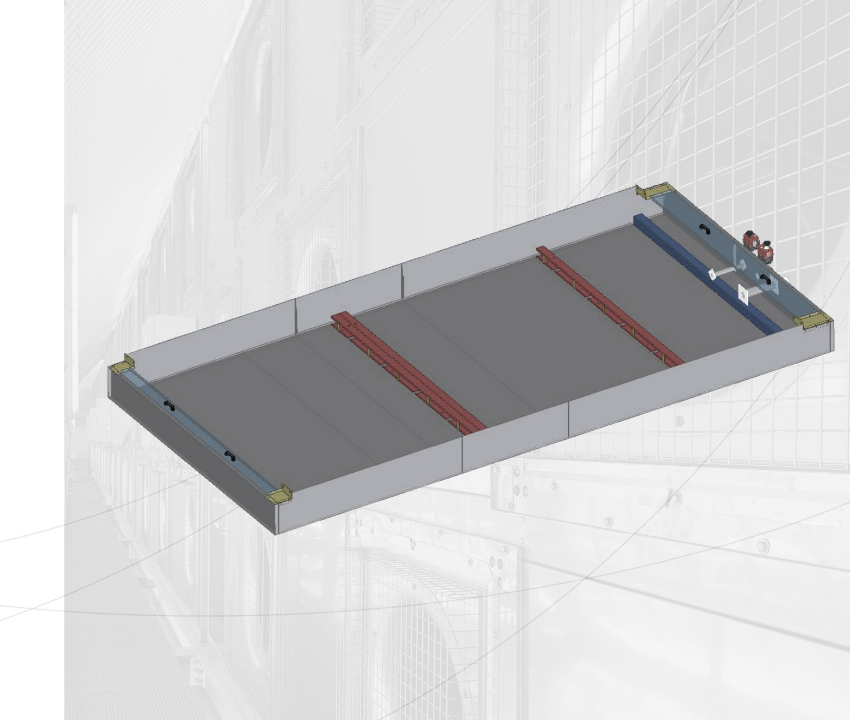


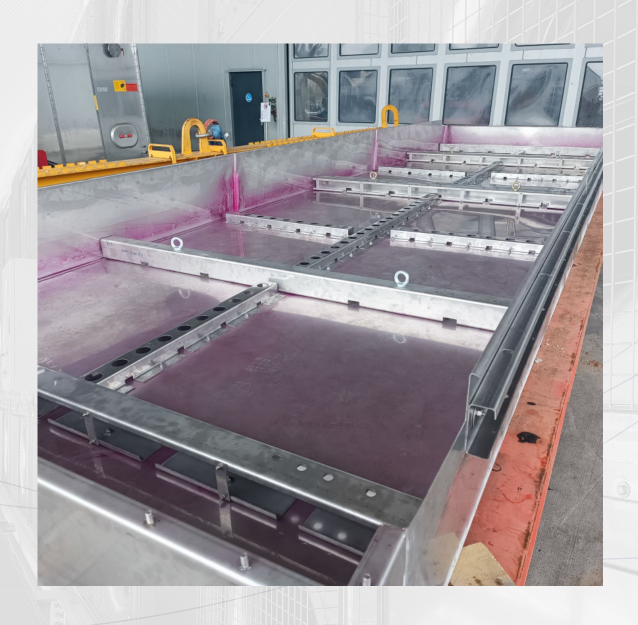
#### Plug & Play

- > Fabrikfertig montiert
- Geprüft nach WHG
- Perfekte Anpassung an unsere Rückkühler
- Einfach Aufstellung

#### Konstruktion

- Abdeckung zum Schutz vor Sonnenlicht und Materialeintrag
- Anschlüsse des Rückkühlers herausgeführt





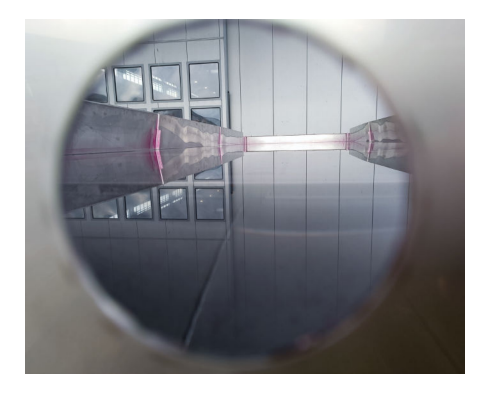
#### Merkmale

- Voll verschweißtes Rückhaltesystem
- ▶ 1.4301/1.4307 Edelstahl
- > Farbeindringprüfung Schweißnähte
- Stabil, keine Durchbiegung

#### Dichtheitsprüfung



**>** geprüft und abgenommen nach WHG







#### Sensorik

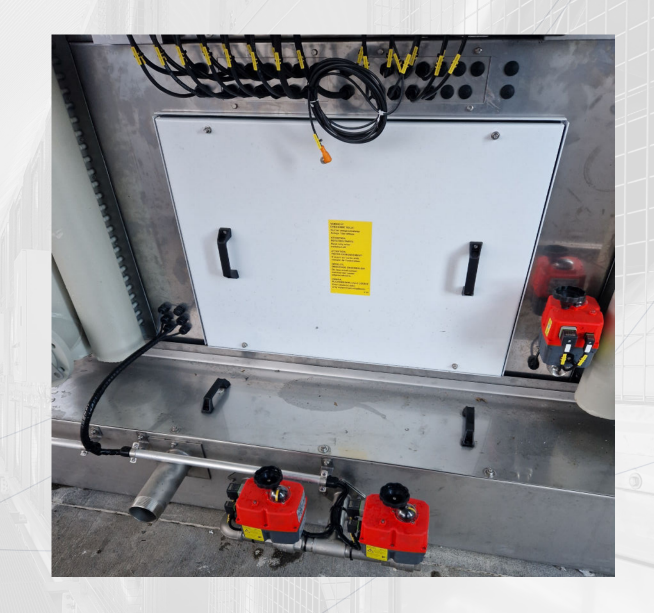
- Druck- und Temperatur-Sensor bauseits in Rücklauf
- > WHG zugelassener Füllstandsensor



Alarm bei Stormausfall

#### **Features**

- Spezialschaltschrank mit USV
- Bei Stromausfällen wird ein Alarm ausgelöst
- Die Drucküberwachung wird fortgeführt und bei eventuellen Leckagen werden entsprechende Maßnahmen eingeleitet



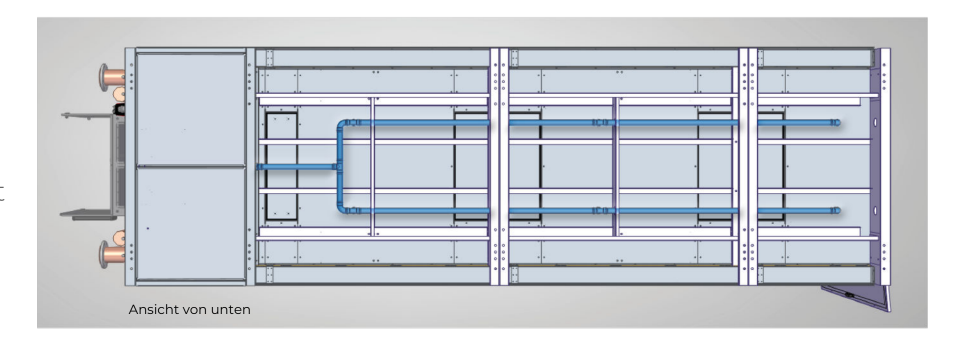


#### Regenwasser

Die Wanne ist ausreichend dimensioniert, auch für Regenwasser.

#### Dichter Boden

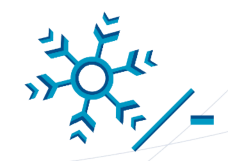
Regenwasser wird gesammelt und in die Befeuchtungswanne geleitet.





#### Eis

Wenn die Temperaturen unter 0°C liegen gefriert Wasser. Dies passiert hier nicht.



kein gefrieren

#### Im Überblick





Alarm bei Stormausfall





patentiert

# SAFETY FOR LIFE Mehr als nur Sicherheit. Fängt auf. Robust. Verschweißt.