

... seit über 40 Jahren +

# KRASO®

EINFACH + DICHT



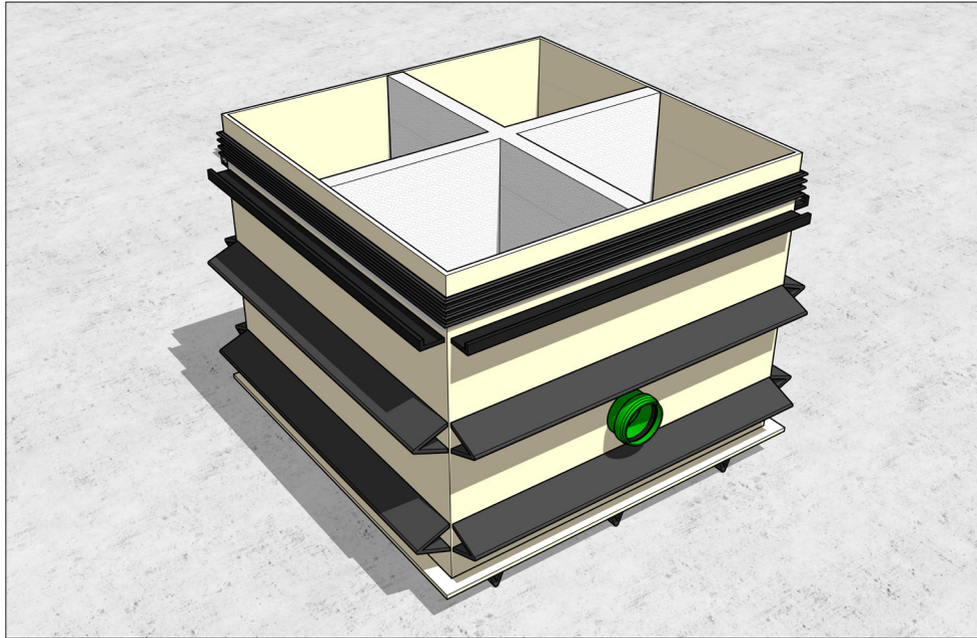
## KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig - Montageanleitung

Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG. •  
Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung. •



**KRASO GMBH & CO. KG**  
Baumannweg 1 | 46414 Rhede  
T +49(0)28 72 - 95 35-0  
info@kraso.de | **KRASO.de**

7.2-MA.DE-v1.0-08.24-SB.DK



## KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -

zum Sammeln von Abwässern, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre  
 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

1. Höhe vom **KRASO®** Pumpensumpf Typ Q messen.  
Oberkante (OK) **KRASO®** Pumpensumpf Typ Q bis Unterkante (UK) schwarze Rippen am Boden.
2. Aushub der Pumpensumpfggrube, Maß ergibt sich aus :  
OK Bodenplatte - Schachthöhe aus Vorposition = OK Sauberkeitsschicht.
3. Erstellen einer Sauberkeitsschicht aus Magerbeton oder z.B. verdichtetem Material.
4. Ausrichten des **KRASO®** Pumpensumpfes Typ Q.
5. Bei **KRASO®** Pumpensumpf Typ Q mit Rohrdurchführung: Füllboden bis UK des ersten Anschlusses lagenweise anfüllen und einschlämmen. **Keine Rüttelplatte einsetzen.**
6. Grundleitungen mit Gleitmittel einschmieren und an den Pumpensumpf anschließen.  
**Wichtig:** Mit Kurzstücken starten. 2 x 0,5m KG / KG 2000-Rohre verwenden!
7. Füllboden lagenweise anfüllen und einschlämmen. **Keine Rüttelplatte einsetzen.**  
Um Erddruck bedingten Verformungen vorzubeugen, empfehlen wir den Füllboden durch Magerbeton zu ersetzen.
8. Folie und Bewehrung verlegen.
9. Betonieren. **Wichtig:** Auf Betondeckung an der **KRASO®** Vierstegdichtung achten.
10. Styroporkreuz nach Aushärtung des Betons entfernen.

