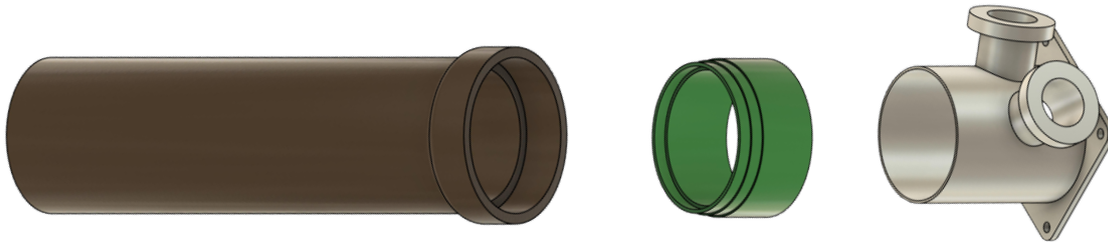


Auf dieser Seite sind die möglichen Anschlussmöglichkeiten zur Montage der **TITANIC (RKS800)** im bestehenden Revisionsschacht mit **„Spitzende“** dargestellt.

Anschlussmöglichkeit für Steinzeugrohr mit Muffenende

Anschlussvariante **„Spitzende“** – mit **KGUSM-Adapter** (Siehe Abbildung)



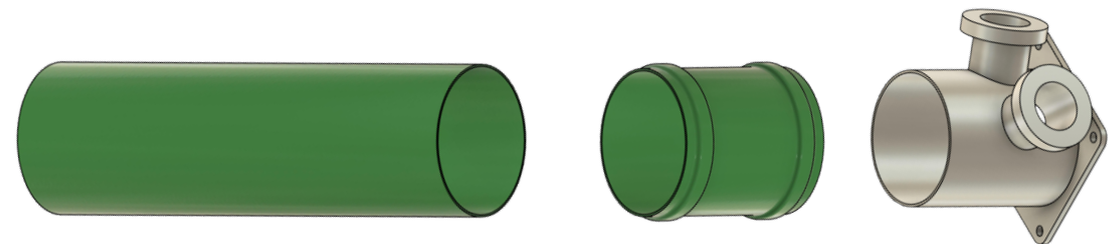
Anschlussmöglichkeit für Steinzeugrohr mit Spitzende

Anschlussvariante **„Spitzende“** – mit **KGUS-Adapter** (Siehe Abbildung)



Anschlussmöglichkeit für KG-Rohr mit Spitzende

Anschlussvariante **„Spitzende“** – mit **Doppelmuffe** (Siehe Abbildung)



Anschlussmöglichkeit für Betonrohr mit Spitzende

Anschlussvariante **„Spitzende“** – mit **Adapter von Crassus** (Siehe Abbildung)

Finden Sie den passenden Adapter im „Adapterfinder von Crassus“!

<https://crassus.de/de-de/adapterfinder>

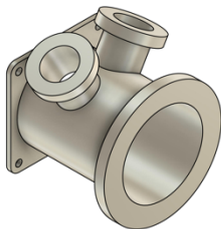
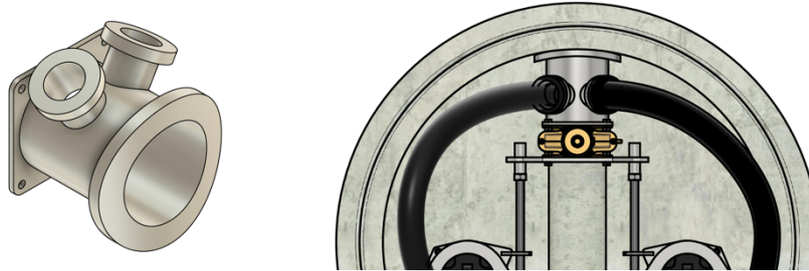


Auf dieser Seite sind die möglichen Anschlussmöglichkeiten zur Montage der **TITANIC (RKS800)** im bestehenden Revisionsschacht mit **„Flachflansch“** für bestehende Revisionsschächte dargestellt, sowie einer Variante für Anbindung mit Inliner.

Anschlussmöglichkeit für DIN-Schacht nach DIN 4034-1 (rund)

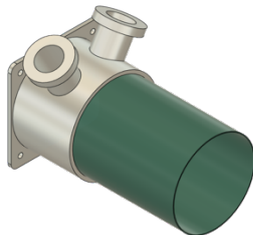
Anschlussvariante **„Flachflansch gerundet“** (Siehe Abbildung)

Anschlusskopf verfügt über die exakte Rundung des Revisionsschachtes und dichtet über EPDM-Dichtung formschlüssig an Schachtwand ab – angepresst durch Einspannrahmen!

**Anschlussmöglichkeit für eckige Betonschächte (eckig)**

Anschlussvariante **„Flachflansch gerade“** (Siehe Abbildung)

Anschlusskopf verfügt über einen Flachflansch ohne Krümmung, welcher über die EPDM-Dichtung formschlüssig an Schachtwand anpasst – angepresst durch Einspannrahmen!

**Anschlussmöglichkeit für KG-Rohre mit Inliner**

Anschlussvariante **„Spitzende KG2000“** (Siehe Abbildung)

Anschlusskopf mit KG2000-Rohr für die Anbindung mit Inliner/Reline an eine bestehende Rohrleitung mit KG/PVC.