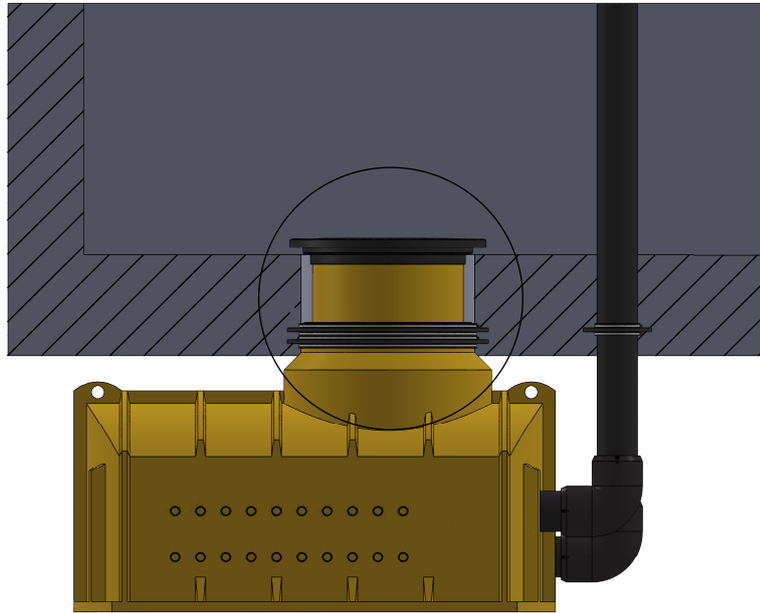
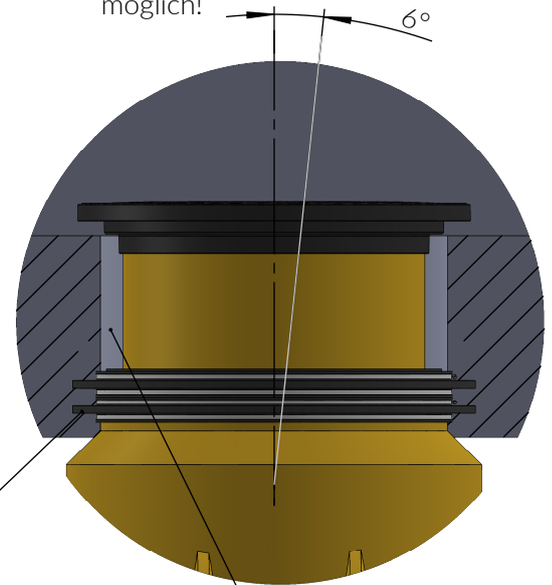


Einbauprinzip Schacht unter Fundamentplatte



Die Anpassung in Höhe und Neigung ist mit allen Belastungsklassen möglich!



Abdichtung zwischen Schacht und Fundamentplatte mit 2 Stück Mauerkragen MAK-670

Beim Betonieren mit Isolationsmaterial ausfüllen!

Einbausituation in WU-Beton

Die Einbindung der Erdwärmeverteilerschächte in eine Bodenplatte erfolgt mit zwei Mauerkragen (Artikelnummer MAK-670), die am Schachthals mit Hilfe von Edelstahlspannringen befestigt werden. Die Mindestüberdeckung der Mauerkragen beträgt 3 cm.

Es wird empfohlen, den Teleskopeinsatz beim Betonieren mit Isolationsmaterial zu umhüllen, sodass er nach Aushärten des Betons in Höhe und Neigung dem späteren Bodenniveau angepasst werden kann.

