

... seit über 40 Jahren +

KRASO[®]
EINFACH + DICHT



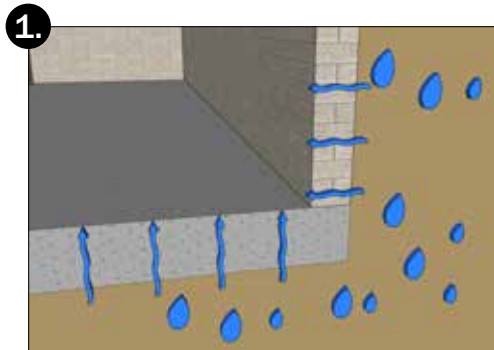
KRASO[®] Druckschacht 400 Montageanleitung/Einbauhinweise

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. •

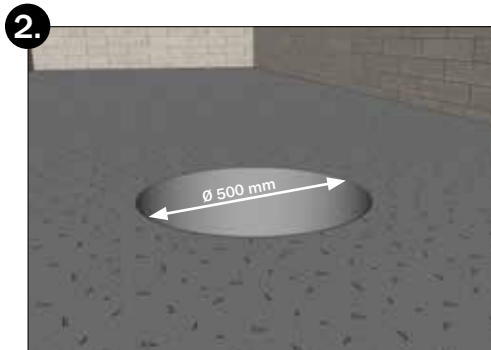
240103



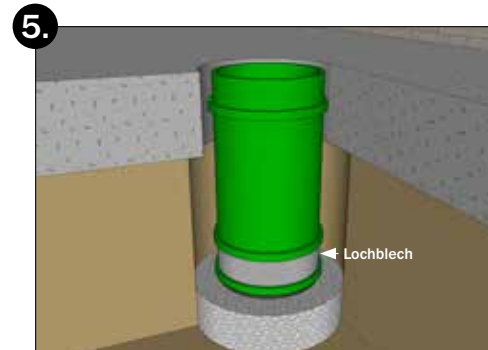
KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T +49(0)28 72 - 95 35-0
info@kraso.de | **KRASO.de**



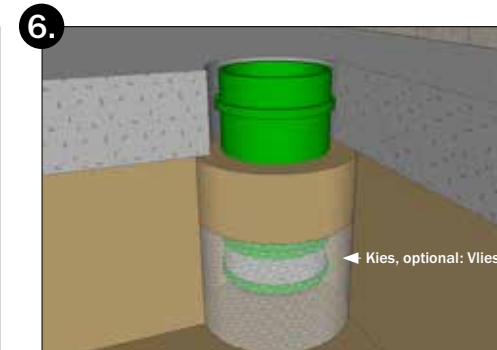
Ausgangslage: steigender Grundwasserspiegel, Feuchtigkeit dringt in den Keller



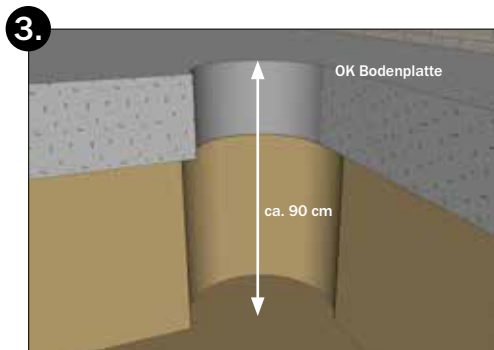
Kernbohrung: Durchmesser 500 mm



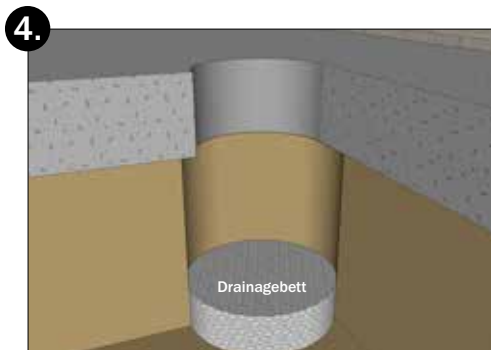
KRASO® Druckschacht 400: Druckschacht platzieren und ausrichten



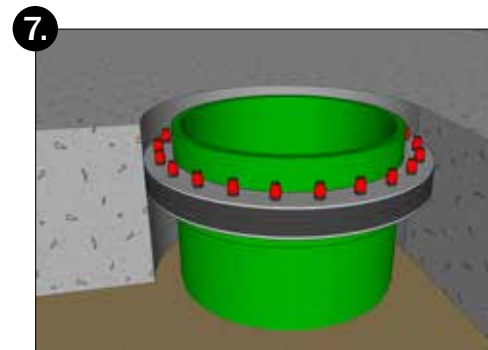
Schacht anfüllen: Wichtig! Im Bereich des Lochbleches muss umlaufend mit Kies angefüllt werden. Optional kann auch ein Vlies vor dem Lochblech verbaut werden.



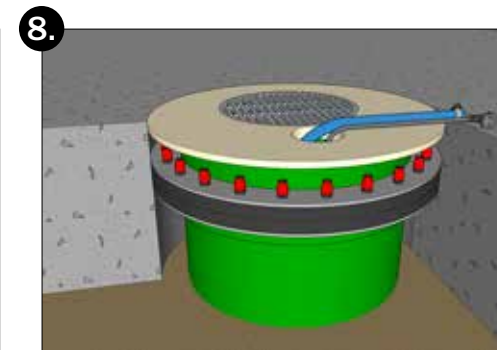
Ausschichten: ca. 90 cm Tiefe ab Oberkante (OK) Bodenplatte



Drainagebett: Schachttiefe ausmessen und Drainagebett erstellen



KRASO® Dichteinsatz Typ DD 500: Dichteinsatz einsetzen und Drehmomentkontrollmuttern KRASO® DKM über Kreuz anziehen



Pumpe: Abdeckung auflegen und bauseitige Pumpe verbauen

ACHTUNG!

Da die Voraussetzungen im Bezug auf Grundwasserspiegel, Baugrund und Statik des Gebäudes sehr unterschiedlich sein können, ist vor der Installation grundsätzlich ein Baugrundgutachter und/oder Statiker zu Rate zu ziehen!

Unsere Anwendungstechniker beraten gerne zusätzlich zu Einsatzmöglichkeiten und Voraussetzungen.