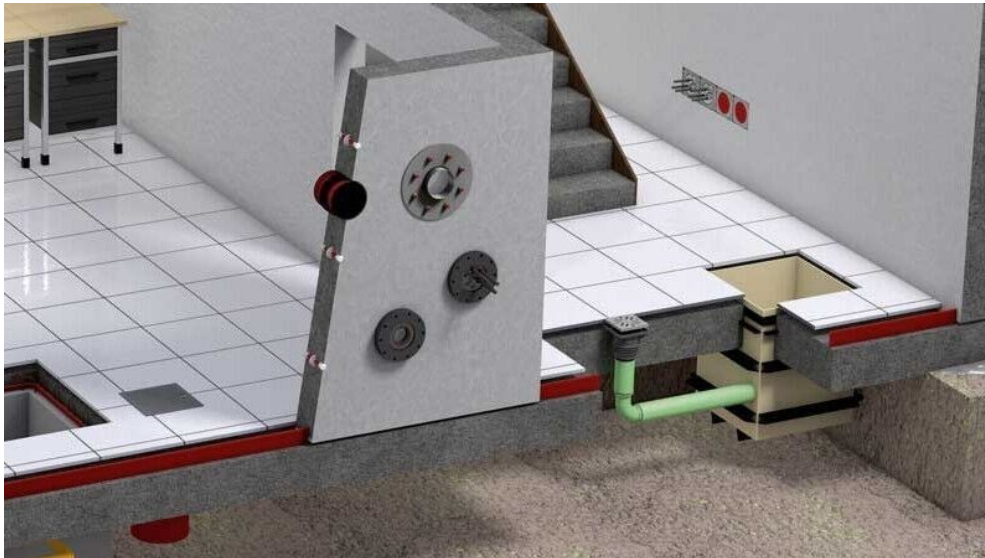


## Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau

Von KRASO

**KRASO**<sup>®</sup>  
EINFACH + DICHT



KRASO GmbH & Co. KG  
Baumannweg 1  
46414 Rhede  
Deutschland

Tel.: +49 2872 9535-0  
Fax: +49 2872 9535-35

projekte@kraso.de  
www.kraso.de

Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau: Pumpensümpfe aus Beton oder Kunststoff, druckwasserdichte Fugenbänder sowie Kabel- und Rohrdurchführungen, Dichteinsätze, Klemmflansche und Flanschplatten

## Kabel- und Rohrdurchführungen

Aus der Serie Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau von KRASO



Abdichtungslösungen für Rohre und Kabel: Rohr- und Kabeldurchführungen, Abläufe für Böden, Parkdecks und Flachdächer

### Produktübersicht

#### Rohrdurchführungen



Kunststoff-Rohrdurchführungen als Wand- und Bodendurchführungen für jeden Anwendungszweck. KG- und KG 2000 Rohrdurchführungen aus einem Stück und in stabilem Vollwandmaterial mit aufvulkanisierter Dichtung gefertigt.

[Mehr Informationen](#)

Kunststoff-Rohrdurchführungen als Wand- und Bodendurchführungen

## Kabel- und Rohrdurchführungen

Aus der Serie Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau von KRASO

### Abläufe

Boden-, Parkdeck- und Dachabläufe zur druckwasserdichten Einbindung in WU-Beton und/oder Anschluss an Flächenabdichtungen.

Lichtsacht-Entwässerungs-System für Betonlichtschächte.

Bodenabläufe auch in wärmegeämmter, sowie in frost- und rückstausicherer Ausführung.

Für den Innen- und Außenbereich geeignet. In begeh- oder befahrbarer Ausführung.

[Mehr Informationen](#)



Boden-, Parkdeck- und Dachabläufe

### Kabeldurchführungen



Kabeldurchführungen

Kompatibel, Dicht, Sicher.

Nachbelegbares Kabeldurchführungssystem zur Verbindung von Gebäudeteilen mit Kabeln und Datenleitungen. **KRASO** bietet geprüfte Produkte für den Rohbau und die Installation:

Hausanschlussysteme, flexible Leerrohre, verschiedene Kabeldurchführungen, Systemdichteinsätze und Wechseldichteinsätze

[Mehr Informationen](#)