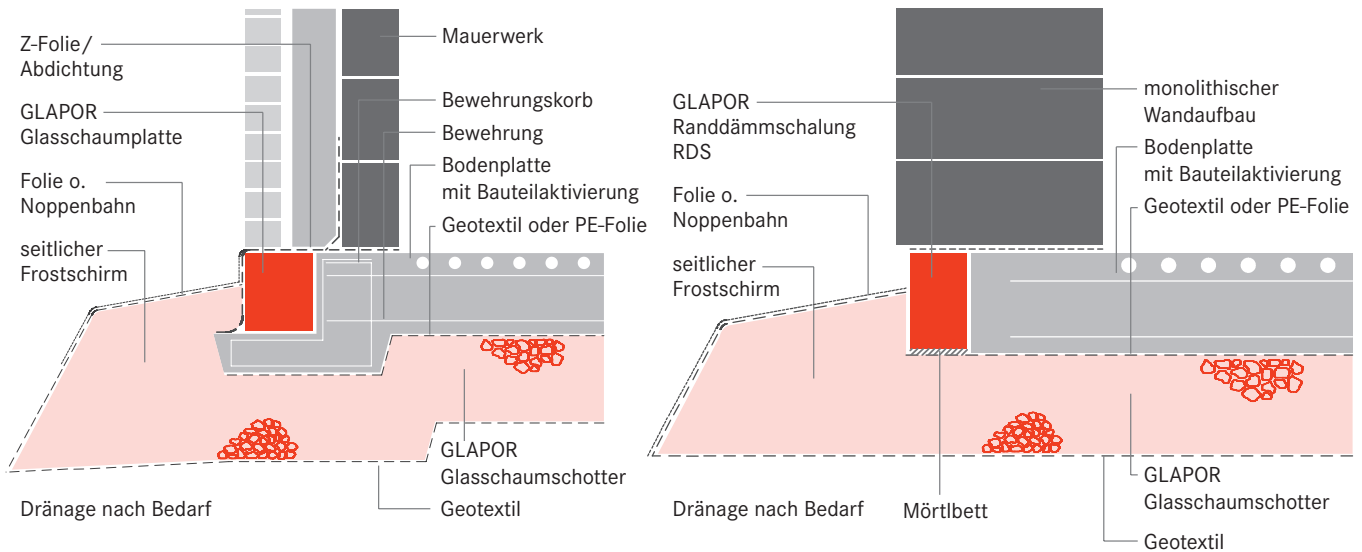


- EIGENSCHAFTEN**
- Stabiler Formkörper und mechanisch unempfindlich
 - Wärmebrückenfreie Konstruktion
 - Kapillarsperre

- NUTZEN**
- Schalung und Dämmung in einem statt drei Arbeitsgängen
 - Kostenreduktion
 - Zuverlässige Dämmung durch anorganischen Baustoff im Sockelbereich

Randdämmschalung (RDS)



- Einbauen des Glasschaumschotters
- Ausrichten der Randdämmschalung (RDS) im Mörtelbett mittels Laser
- Bei Bedarf seitliche Abpflockung
- Betonieren der Bodenplatte z. B. mit Bauteilaktivierung
- Bodenplattenbeton flächenplan mit Randdämmstreifen abziehen
- ...und fertig