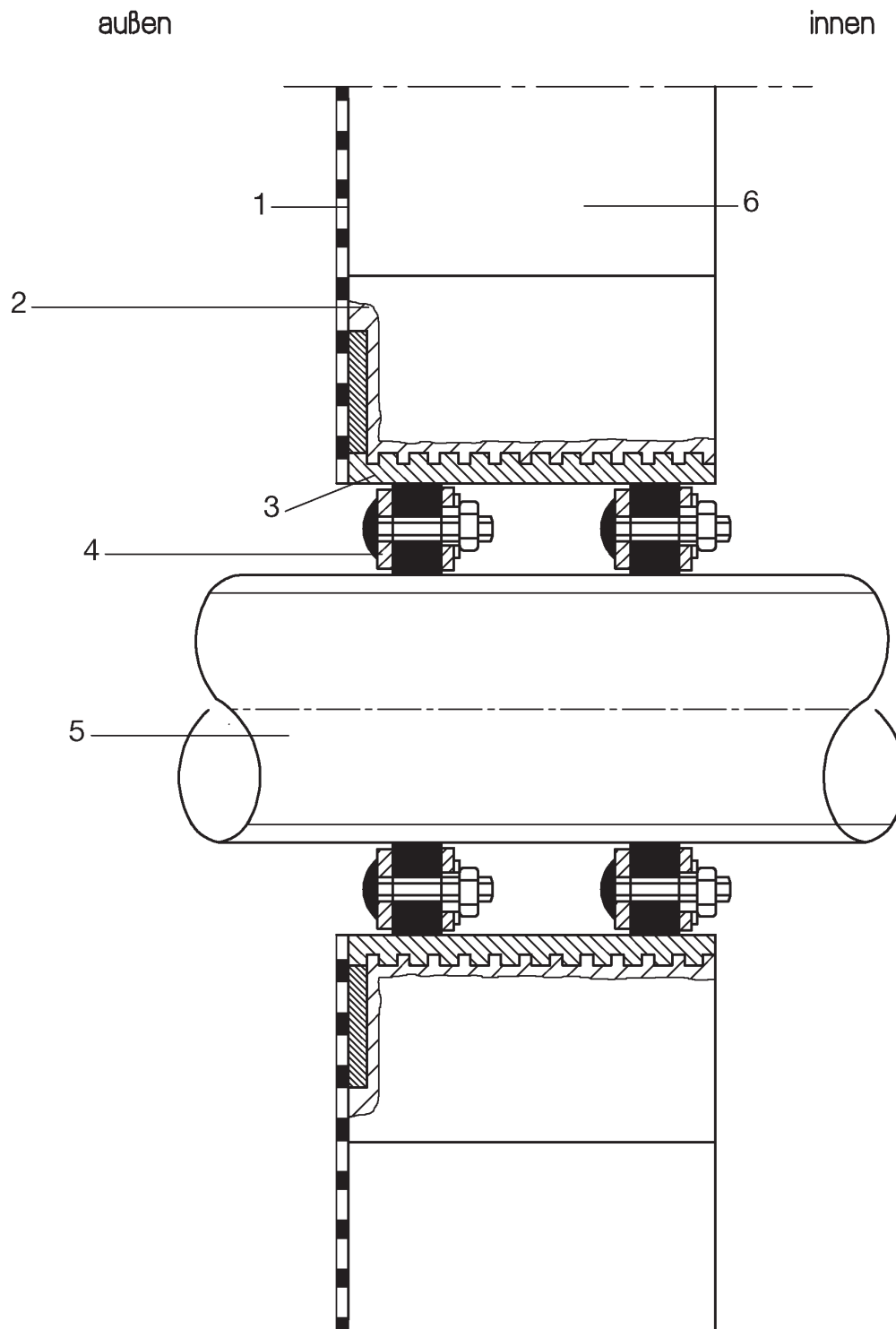


## Detailskizze 1.805

Doyma Rohrdurchführungssystem  
mit weber.tec Superflex 10 / 100 (S) / D 24  
bei aufstauendem Sickerwasser  
(abweichend von DIN 18195)



- 1 weber.tec Superflex 10 / 100 S / D 24  
mit weber.sys 981 (Glasfaserweb Nr. 2)
- 2 Mörtel
- 3 Doyma Rohrdurchführungssystem  
– Futterrohr (SFZ-Technik)
- 4 – Dichteinsatz (2-fach)

- 5 PVC-Rohr
- 6 Mauerwerk oder Beton DIN 1045