



## Wissen

# Kanalisation

**Auch wenn nach der Verlegung von unterirdischen Leitungen das Prinzip – Aus den Augen, aus dem Sinn - gelten kann, ist trotzdem darauf zu achten, dass umweltverträgliche Materialien zum Einsatz kommen**

- Steinzeugrohre für Schmutz-/Fäkalwasser, vorsichtig hantieren
- Polyethylenrohre (PE) für Fäkalwasser, Entsorgungsleitungen
- Zementfilterplatten - Zementrohre für Regenwasserleitungen
- Zementschacht

Nur eingeschränkt zu empfehlen sind PVC-Rohre für Sickerleitungen. Achtung: nicht lichtbeständig, bei Kälte bruchgefährdet, deshalb nur unter Terrain verwenden. Als Vorteil kann die geringe Kalkablagerung und Haftung erwähnt werden.

---

Copyright © 2009 - 2026 [www.gesundes-haus.ch](http://www.gesundes-haus.ch) – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

**Sponsoren/Partner:**



ALTERNATIVE  
BANK  
SCHWEIZ



NATURBAUHOLZ



Pneumatit  
bringt Leben  
in Beton



YTONG

multipor



Eigentum  
mit Verantwortung



FSC



natureplus



topten.ch



SWISSOLAR

