



Ratgeber

Materialempfehlungen Rohrleitungen und Tipps

Für die Materialwahl der Rohrleitungen empfehlen wir widerstandsfähige und langlebige Materialien.

Rohrleitungen Materialempfehlungen

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
- Zementrohre für Regenwasserleitungen und grössere Durchmesser bei Kanalisationen
- Zementfilterplatten bei den Sickerleitungen
- Zementschacht

Für Fäkalleitungen empfehlen wir keine PVC_Rohre. In vielen Komunen sind PVC-Rohre dazu auch nicht gestattet.

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.

[Materialempfehlungen Rohrleitungen](#) sind mit diesem Link bei den Baumeisterarbeiten BKP 211 unter Kanalisation und Leitungen/Rohre sichtbar.

Sponsoren/Partner:

