

Abkürzungen für Rohrmaterialien

BR	Betonrohr
FZR	Faserzementrohr
GUP	Kunststoffrohr, glasfaserarmiert, ungesättigte Polyesterharze
PE	Kunststoffrohr, Polyethylen
PP	Kunststoffrohr, Polypropylen
PVC	Kunststoffrohr, Polyvinylchlorid
STZ	Steinzeugrohr
GD	duktiler Gusseisen

Anwendungsbereich

Anwendung	Rohrmaterial	min. Nennweite mm
Druckleitung	PE	100
Entlastungswasser	BR / GUP / FZR / PE / PP / STZ	300
Mischabwasser	BR / GUP / FZR / PE / PP / STZ	300
Regenabwasser	BR / GUP / FZR / PE / PP / STZ	300
Sanierungsleitungen	FZR / PE / PP	200
Schmutzabwasser	BR / GUP / FZR / PE / PP / STZ	200
Strassenentwässerung	BR / FZR / PE / PP	200
Liegenschaftsentwässerung	BR / GUP / FZR / PE / PP / STZ	150

Grundsätze

- PVC-Rohrmaterialien sind bei öffentlichen und privaten Abwasseranlagen nicht zu verwenden
- Neue Leitungen sind auf Dichtigkeit zu prüfen.

Grundlagen bilden die Normen SIA 190/2000, VSS, VSA, SN 592000 Liegenschaftsentwässerung und WEG Gewässerschutzzonen



Gemeinde
Bolligen

Bauverwaltung

Hühnerbühlstrasse 3
3065 Bolligen
bauverwaltung@bolligen.ch

Abwasseranlagen
Rohrmaterialien

Norm Blatt

8.2

Massstab	Erstellt	Revidiert	Datei	Gezeichnet
	9. Juli 2014		8.2.dwg	af