

GLÖTZL Baumeßtechnik

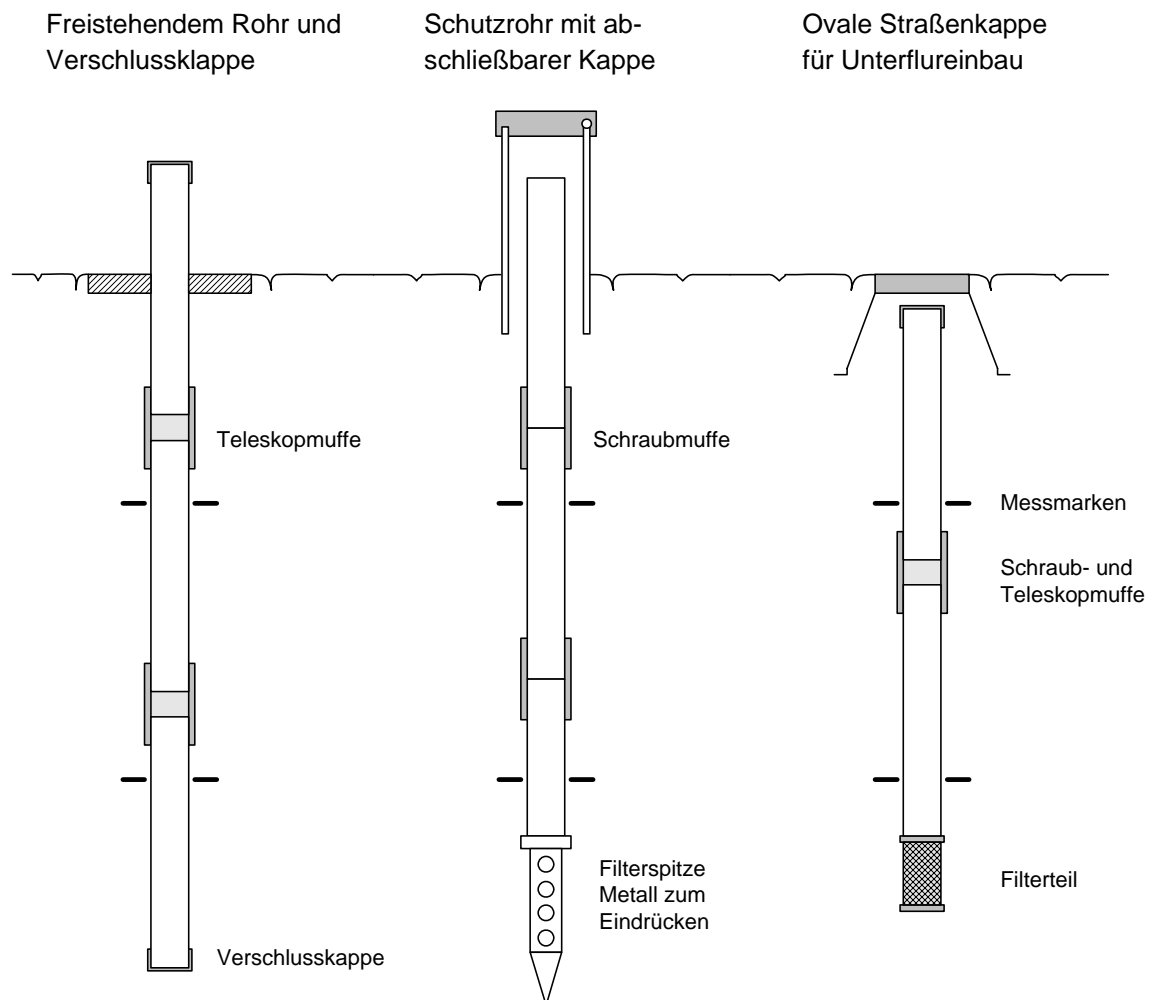
MESSROHR für SETZUNGSPEGEL und PIEZOMETER

Typ: NW . . .

Art.-Nr.: 89. . .

Zur Bestimmung von Setzungen werden Messmarken über einem Führungsrohr angeordnet. Die Messmarken wandern mit der Setzung und geben Aufschluss über die Relativbewegung, bezogen auf den Kopfpunkt des Messpegels.

Kopfpunktausführung mit



Neigungsmessrohr PVC in Verbindung mit Messmarken, Teleskopmuffen zur Aufnahme der Setzungen.
Weitere Einzelheiten siehe Neigungsmessrohr.

PVC-Rohr \varnothing 50 mm, mit Schraubmuffen zum Einbau in Schüttungen oder Bohrungen, mit Filterspitze für Piezometer bzw. Wasserstandsmessung.

PVC-Rohr \varnothing 50 mm, mit Schraubmuffen und Teleskopverbindung zur Aufnahme von Setzungen.
Filterspitze für Piezometer bzw. Wasserstandsmessung.

Alle Messrohre sind als Piezometer oder Wasserstandspegel mit verschiedenen Filterspitzen ausrüstbar.

Für den Einbau in Bohrungen empfehlen wir Bohrdurchmesser ab 150 mm.