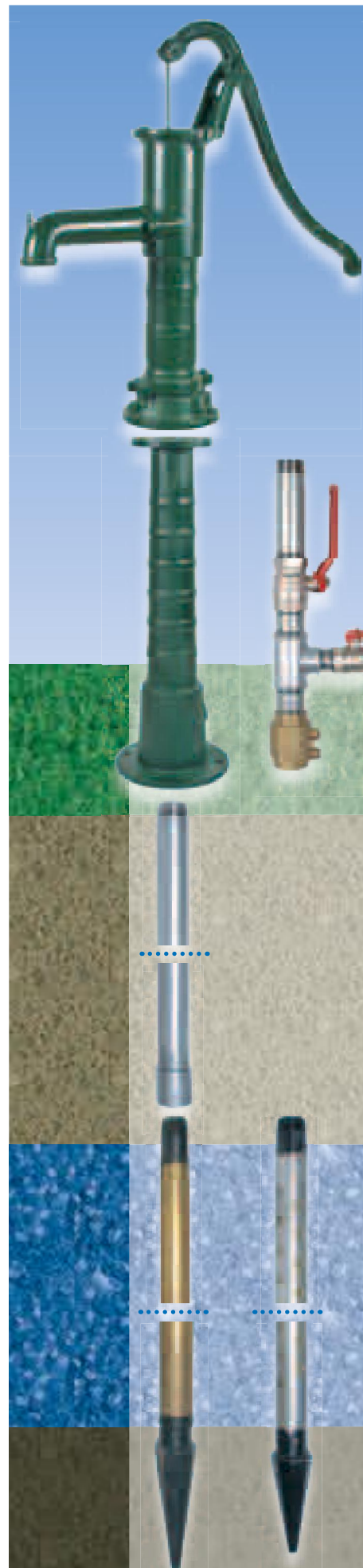


# Anleitung

1. Prüfen Sie die örtlichen Gegebenheiten. Evtl. wird eine Genehmigung der Gemeinde oder Stadtverwaltung benötigt. Die wasserführende Schicht sollte aus Grobsand oder Kies bestehen.
2. 1. Bohrung zur wasserführenden Schicht durch Handerdbohrer oder externes Schlaggerät. Bohrteller des Handerdbohrers nach 2-3 Umdrehungen reinigen. Bitte Handerdbohrer nicht mit einem Hammer eintreiben.
3. Vor der Montage der Verlängerung auf den Rammfilter das Gewindeteil mit Dichtband bzw. Hanf abdichten.
4. Schlagkopf inkl. Muffe bis zum Anschlag auf Rammfilter schrauben und in den Boden einschlagen. Optimal wenn ca. 2-3 m in die wasserführende Schicht eingedrungen wird. Bitte achten Sie darauf, dass der Rammfilter komplett im Wasser steht und keine Luft zieht. Rammfilter und Verlängerung nach dem Einschlagen frei spülen. Wichtig ist, dass das Wasser versickert.
5. Montage der Handschwengelpumpe mit dem Pumpenständer oder dem doppelten Pumpenstock (zum Anschluss an eine Elektropumpe). Abdichten der Verbindung zwischen Pumpe und Rohr.
6. Die Handschwengelpumpe vor Gebrauch mit Wasser füllen.
7. Beim Anschluss einer E-Pumpe empfiehlt sich das Vorpumpen mit der Handpumpe.
8. Achten Sie darauf, dass der Kolbenraum der Schwengelpumpe bis zum Auslauf mit Wasser gefüllt ist.
9. Achtung: Pumpen sind vor Frostbeginn zu entleeren. Empfehlung: Rückschlagventil mit Entleerung.



Bei zusätzlichem Anschluss einer Elektropumpe ist statt des Pumpenständers der doppelte Pumpenstock zu montieren.

Anschluss für Elektropumpe

Wasserführende  
Kies- bzw.  
Sandschicht

Bei härteren Böden ist statt des Rammfilters mit Außentresse ein Rammfilter mit Innentresse zu verwenden.