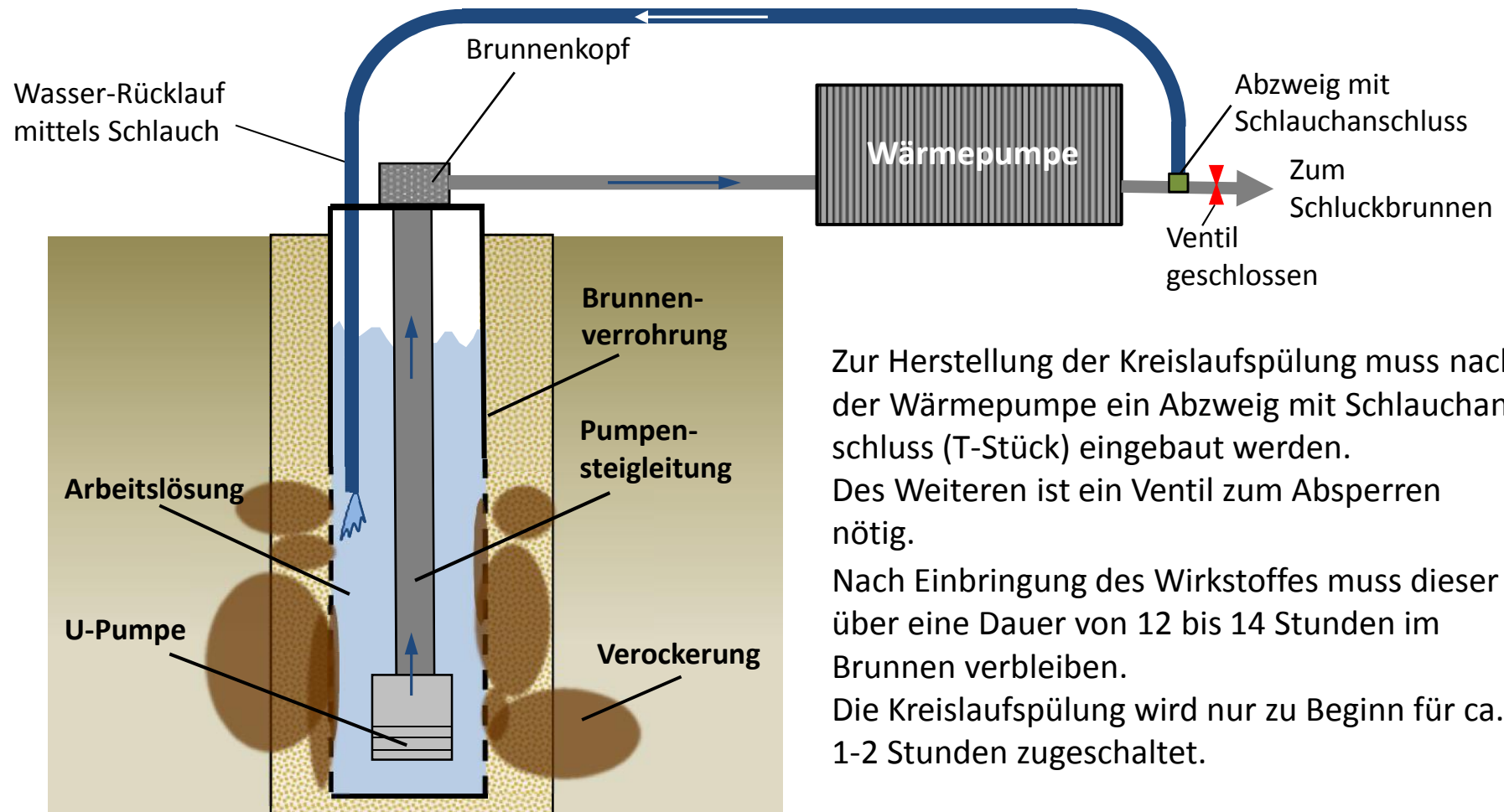


Arbeitsanleitung zur Reinigung des Förderbrunnens und der Wärmepumpe

Schritt 1 + 2: s. Arbeitsanleitung für die Reinigung des Förderbrunnens

Schritt 3: Reinigungsprozess Brunnen mit Wärmepumpe

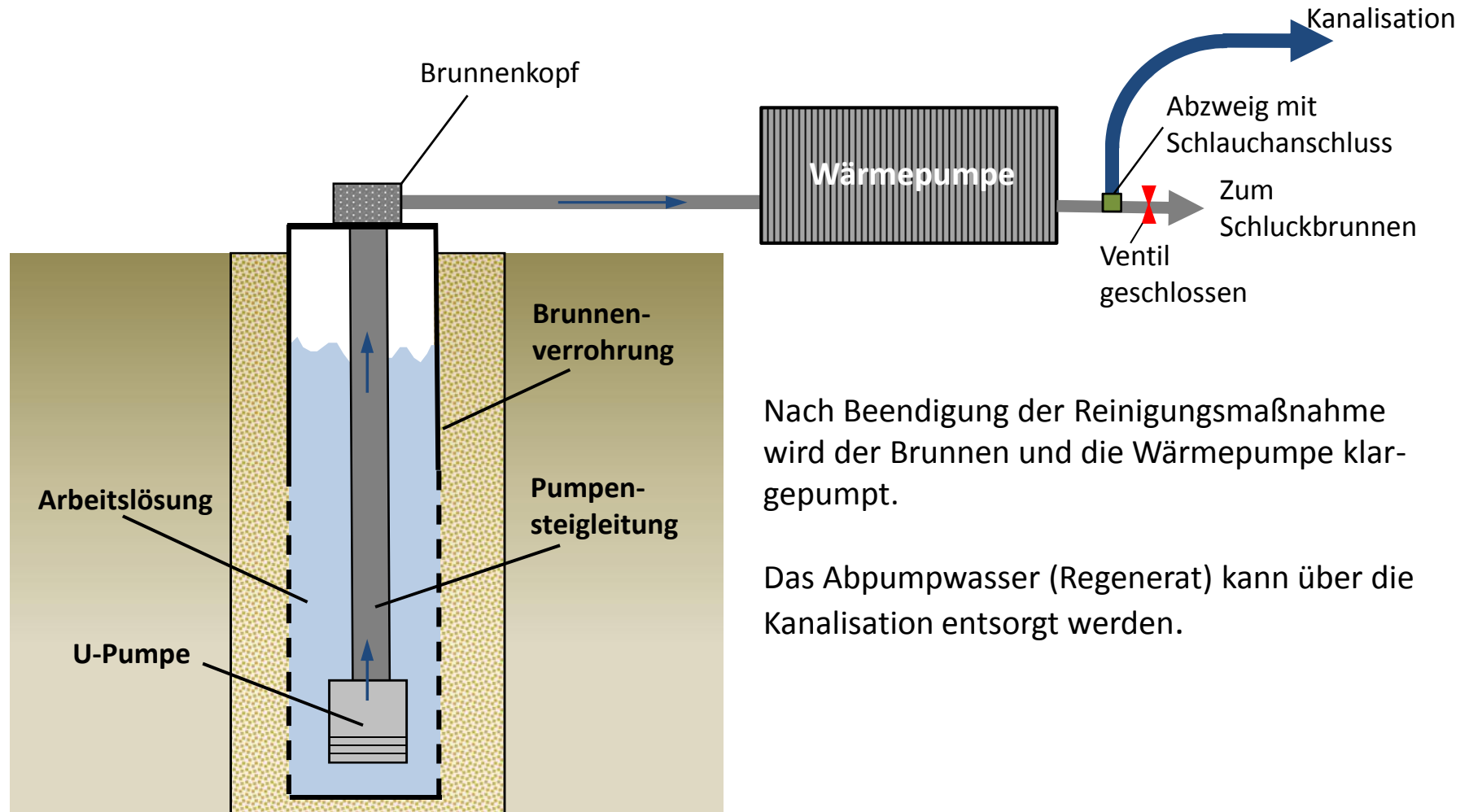


Zur Herstellung der Kreislaufspülung muss nach der Wärmepumpe ein Abzweig mit Schlauchanschluss (T-Stück) eingebaut werden. Des Weiteren ist ein Ventil zum Absperrn nötig.

Nach Einbringung des Wirkstoffes muss dieser über eine Dauer von 12 bis 14 Stunden im Brunnen verbleiben.

Die Kreislaufspülung wird nur zu Beginn für ca. 1-2 Stunden zugeschaltet.

Schritt 4: Abpumpen



Nach Beendigung der Reinigungsmaßnahme wird der Brunnen und die Wärmepumpe klargepumpt.

Das Abpumpwasser (Regenerat) kann über die Kanalisation entsorgt werden.