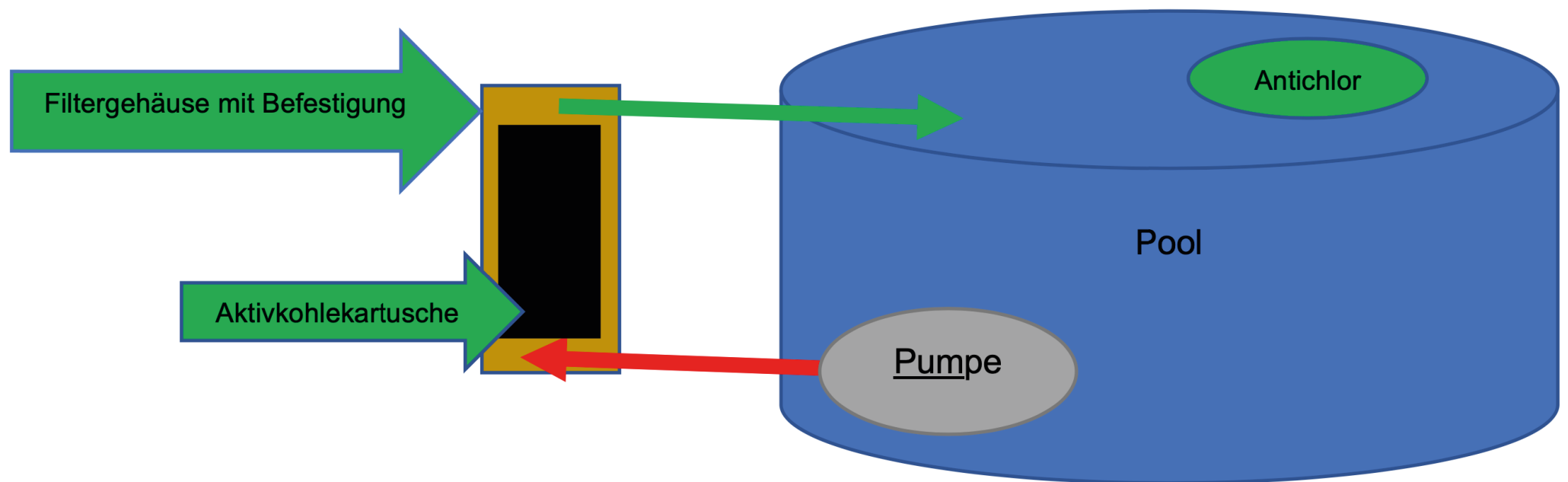


Idee und Ablauf der Poolwasseraufbereitung in Kleingärten.

Schematische Darstellung



1. Antichlor einsetzen um das freie (reaktive) Chlor zu reduzieren
 2. Filter mit Aktivkohlekartusche an die Pumpe anschließen
 3. Einstellen der Filterleistung auf 250-500 Liter / Stunde
 4. Wasservolumen mindestens einmal komplett durch die Aktivkohle laufen lassen, je häufiger desto besser! Eine Aktivkohle-Füllung pro Pool!
- Gebrauchte Aktivkohle wird gesammelt und wiederaufbereitet.
 - Beutel des Nachfüllpacks aus kompostierbarem Material