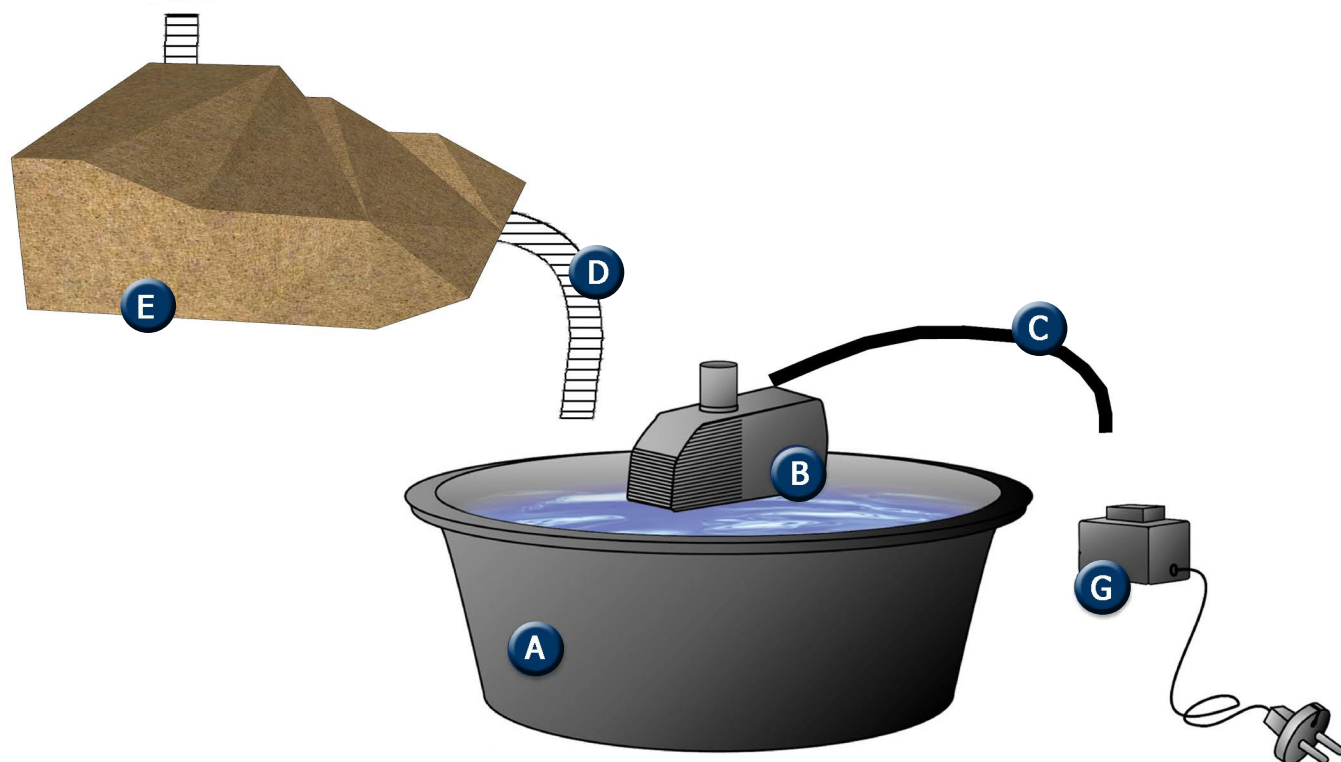


1. Becken (A) waagrecht ins Erdreich einlassen und Hohlräume zwischen Becken und Erdreich mit Sand auffüllen. Alternativ kann der Wasserfall auch am Teich angebracht werden.
2. Pumpe (B) in das Becken/den Teich legen. Kabel (C) und Schlauch (D) anschließen.
3. Den Schlauch (D) bis zum gewünschten Wasserfallstandort durch das Erdreich (E) führen.
4. Wasserfall (F) mit dem Schlauch verbinden, stabil mit Betonsockel verschrauben und wie gewünscht fixieren. Achten Sie bitte darauf, dass der Wasserauslauf absolut waagrecht ist, da nur so ein optimaler Wasserauslass garantiert werden kann.
7. Becken mit Wasser befüllen.
8. Inbetriebnahme durch Stromanschluss (G).



#### Technische Spezifikationen der Pumpe:

- 250 cm Wassersäule
- 220 V
- 50 l/m ; 3000 l/h
- 1 Zoll Schlauch, Länge nach Bedarf



#### ACHTUNG:

Stellen Sie sicher, dass der eingesetzte Artikel sicher und standfest installiert wurde. Gegebenenfalls muss ein Sturz- oder Fallschutz installiert werden. Sollten Kinder Zugriff auf diesen Artikel haben, so gilt hier für die Eltern eine entsprechende Aufsichtspflicht. Für die Inbetriebnahme mit einer elektrischen Komponente wie z. B. einer Pumpe halten Sie sich bitte an die von dem Hersteller beigefügte Gebrauchsanweisung.