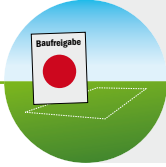


CHECKLISTE

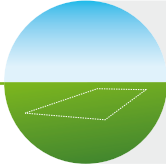
Was ist bei der Planung eines Styroporbeckens zu beachten?

Baufreigabe



- Ist ein Bauantrag/ Baugenehmigung erforderlich?
(mit der zuständigen Behörde vorher abklären)

Standort



- Der Standort des Pools sollte nicht unter Bäumen sein
(hierdurch fällt unnötig viel Schmutz ins Wasser)

Windrichtung



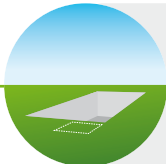
- Wie ist die Hauptwindrichtung?
Optimal ist, wenn der Skimmer (Ansaugung des Schmutzwassers)
auf der windabgeneigten Seite liegt, so dass bereits Blätter, Fliegen
und Schmutz automatisch in diese Richtung getrieben werden.

Erdaushub



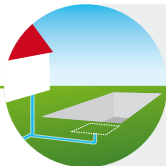
- Wohin, und wie wird der Erdaushub entsorgt?
- Abfahren zur Deponie
- auf dem vorhandenen Grundstück verwerten/ umverteilen

Filterschacht



- Soll ein Filterschacht (Empfehlung) gemauert werden?
(Baumaterial: Steine, Deckel, Zement etc. nicht im Lieferumfang des Pools)
- Ausreichender Größe (min. 2 x 1,5 x 1,5 m) mit Abfluß und Belüftung
- Stromversorgung (muss über einen FI Schutzschalter abgesichert sein)

Entwässerung



- Entwässerung/Ableitung des Schmutzwassers der Filteranlage
Anschluß an das Abwassersystem des Hauses?
- Geld sparen beim Wasser (teilweise berechnen Wasserwerke keine
Abwassergebühr, bei vorheriger Anmeldung zur Befüllung des Pools)

Transportwege



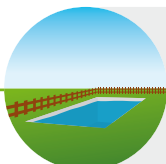
- Wie wird der benötigte Beton beschafft und wie sind die Transportwege
beschaffen/ Entfernungen zur Straße? (Anlieferung Fertigbeton im
Betonmischer, wird eine Betonpumpe benötigt, selber mischen?)

Betonarbeiten



- Aushärtungszeiten (Beton sollte 21 Tage abgebunden sein, vor Befüllung)
- Kann die erforderliche Betonplatte selber gegossen werden?
- Weitere benötigte Baumaterialien: Kies, Baustahlmatten, Eisenarmierungen,
Styroporkleber, Beton, Steine, Schalungsmaterial, Innenputz mit Gittermatte

Sicherheit



- Schutzmaßnahmen zur Sicherung des Pools gegen Ertrinken
(z.B. Einzäunung des Grundstückes)