

Was ist bei der Planung eines Styroporbeckens zu beachten?

Baufreigabe	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	(21)	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)