



Antrag auf Genehmigung eines Badebeckens / Swimmingpools

Transportable Badebecken (Kinderplanschbecken) mit einem Fassungsvermögen von max. 3 m³ und einer max. Füllhöhe von 50 cm können vom Vorstand des jeweiligen Kleingärtnervereins während der Gartensaison genehmigt werden. Die Oberkante des Badebeckens darf nicht höher als 60 cm sein, gemessen vom Beckenboden. Chemische Wasserzusätze sind nicht gestattet. Die Gartenordnungen der Kleingärtnervereine können diese Größenangaben und den Zeitraum weiter einschränken. (Quelle: Rahmenkleingartenordnung des Landesverbandes Sachsen der Kleingärtner e.V. (Beschluss des Gesamtvorstandes des LSK vom 15. November 2019, Pkt.: 3.7)

Gartennummer: _____
Name, Vorname Pächter: _____
Anschrift: _____
Telefonnummer: _____

Angaben zum Badebecken

Form:	rund	:	<input type="checkbox"/>	rechteckig	:	<input type="checkbox"/>
Maße:	Durchmesser	:	_____cm	Breite	:	_____cm
				Länge	:	_____cm
	Beckenhöhe	:	_____cm	Beckenhöhe	:	_____cm
	Füllhöhe	:	_____cm	Füllhöhe	:	_____cm
	Volumen	:	_____m ³	Volumen	:	_____m ³

Hiermit bitte ich um die Genehmigung zum Errichten ein transportables Badebecken.

Ich erkläre mich mit folgenden Punkten einverstanden:

- Die Ruhezeit ist grundsätzlich einzuhalten. Kinder sind insbesondere in den Ruhezeiten zur Ruhe zu ermahnen. Je älter die Kinder sind, umso mehr ist zu erwarten, dass Ruhezeiten eingehalten werden und auch außerhalb der Ruhezeiten Rücksicht auf Nachbarn genommen wird. Die Nachtruhe muss grundsätzlich zwischen 22 Uhr und 7 Uhr eingehalten werden.
- Mir ist bekannt, dass ich für die Absicherung des Badebeckens voll verantwortlich bin.
- Bei jedem neuen Aufstellen des Pools muss ein neuer Antrag gestellt werden.
- Der Einsatz chemischer Wasserzusätze ist nicht gestattet! Der Vorstand ist berechtigt, bei Verdacht Wasserproben zu entnehmen und gegeben falls die Kontaminierung auf Kosten des Pächters beseitigen zu lassen.

Datum

Unterschrift Antragsteller

Vom Vorstand geprüft und genehmigt durch:

Datum:

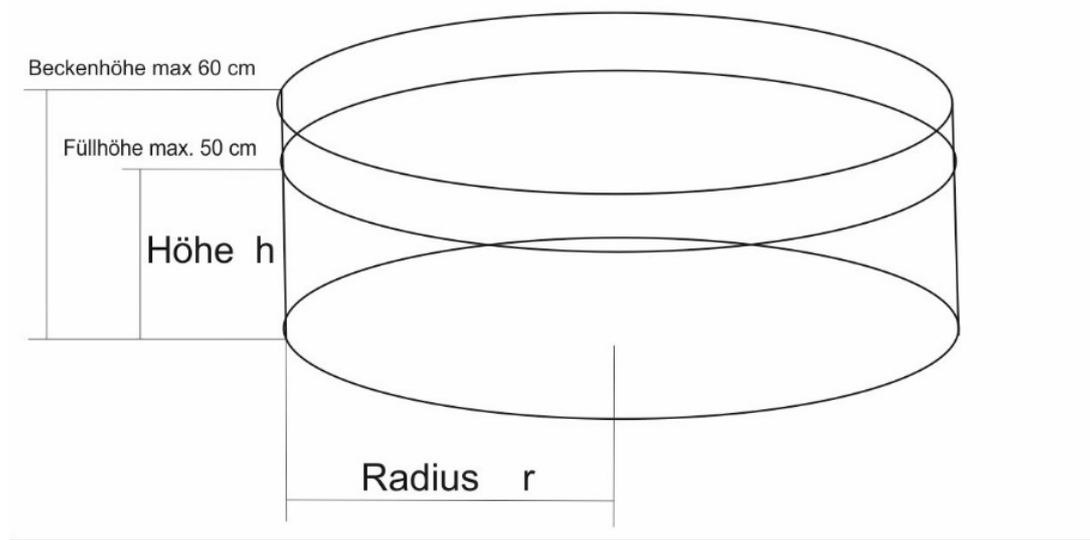
Name/ Funktion:

Unterschrift:

Volumenberechnung Badebecken /

Pool (rund)

$$\text{Volumen (max } 3\text{m}^3) = \pi (\text{pi}) * \text{Radius } r^2 * \text{Höhe } h$$



Pool (rechteckig)

$$\text{Volumen (max } 3\text{m}^3) = \text{Länge } l * \text{Breite } b * \text{Höhe } h$$

