



Merkblatt Entleerung und Reinigung von Schwimmbädern

Bei der Entleerung und Reinigung von Schwimmbädern sind folgende Regeln zu beachten:

1. Entleerung und Reinigung ohne waschaktive Substanzen und Chemikalien

Die Entleerung des Badewassers soll nicht in die Schmutzwasserkanalisation erfolgen. Das Schwimmbadwasser soll über den Boden versickert oder einem Oberflächengewässer zugeführt werden. Die Aktivchlorkonzentration darf dabei maximal noch 0.05 mg Cl₂/l betragen. Dieses wird erreicht, wenn mindestens eine Woche keine Chlorierung erfolgt. Wird das Schwimmbecken mechanisch gereinigt ohne das waschaktiven Substanzen oder Chemikalien verwendet werden, darf das Spülwasser ebenfalls auf diesen Wegen abgeführt werden.

Besteht keine andere Möglichkeit als dieses Wasser in die öffentliche Kanalisation abzuleiten, so ist dieses bis zu einem Kontrollschacht getrennt vom Schmutzabwasser zu führen. So wird bei einer späteren Realisierung einer Trennkanalisation der Anschluss an die Sauberwasserkanalisation ohne erheblichen Aufwand ermöglicht. Neuanlagen sind nach dem Generellen Entwässerungsplan (GEP) der Gemeinde zu entwässern (siehe Tabelle).

Die Entleerung in ein Gewässer, in eine Sauberwasserleitung und in die Kanalisation muss gleichmässig über mindestens 24 Stunden erfolgen.

2. Reinigungsvorgang mit Chemikalien

Zunächst ist die Entleerungsleitung zur Versickerung oder in ein Sauberwassersystem zu verschliessen. Die Reinigungs- und Spülwässer müssen über die Schmutzwasserkanalisation der Kläranlage zugeführt werden (abpumpen, aufwischen oder via separatem Bodenablauf für Schmutzwasser). Wenn das Becken mit einem mobilen Schlauch und wie oben beschrieben entleert wird, darf der Bodenauslauf an die Kanalisation angeschlossen sein.

Vor der Beckenentleerung darf mindestens eine Woche keine Chlorierung erfolgt sein. Es wird generell empfohlen die Schwimmbadreinigung ohne waschaktive Substanzen oder Chemikalien durchzuführen.

Entwässerung gemäss GEP	Entleerung + Reinigung ohne Chemikalien	Reinigung mit Chemikalien
Versickerung	versickern	Kanalisation
Trennsystem	Sauberwasserleitung	
Mischsystem	Kanalisation	
Direkteinleitung	Gewässer	

Tabelle Schwimmbadentwässerung