

40029 Düsseldorf

Telefon :

Telefax :

Heinrich Derobach GmbH
Ingenieurbüro für Umweltplanung
Meißelstrasse 29

45476 Mülheim a.d. Ruhr

30. Juni 1999

Betreff: Teichabdichtung mit „Demoton“
Teichanlage [REDACTED] 40029 Düsseldorf

Sehr geehrter Herr Derobach,

da ich in der Vergangenheit mehrfach Anlaß hatte, mich über Schäden, die bei den von mir beauftragten Bauarbeiten entstanden, zu ärgern, möchte ich die von Ihrer Firma durchgeführten Arbeiten ausdrücklich loben.

Wie Ihnen bekannt ist, war zunächst von einer „Fachfirma“ versucht worden, unsere neu erstellte Teichanlage mit chemischen Mitteln abzudichten. Das Ergebnis war, daß 2 x das gesamte Wasser (ca. 500 cbm) in Boden versickerte.

Glücklicherweise folgte ich auch nicht dem Rat weiterer „Fachleute“, den Teich mit einer Folie abzudichten.

Bei einem Wasserbecken in unserem Gelände von 12,50 x 3,20 m, für das eine Folie verwendet wurde, war, da die Folie Löcher aufwies und auch an den Seiten brüchig geworden war, schon nach wenigen Jahren eine totale Sanierung erforderlich.

Zum Glück lernte ich damals Sie und das von Ihnen entwickelte Verfahren „Demoton“ kennen. Der mit Ihrem Material erstellte Teich ist seit vielen Jahren nicht nur dicht, sondern durch die damals von Ihnen vorgenommene Uferbepflanzung auch voll in unseren großen Garten naturnah eingebunden. Es tummeln sich im Wasser zahlreiche Fische und auch andere Tierarten wie Raubreißer, Wildenten, Libellen, Frösche, Molche, Schwalben etc. sind häufige Besucher unseres Teiches.

Selbst die Wurzeln der Seerosen und der anderer Wasserpflanzen konnten, obwohl sie ohne Comaser eingesetzt wurden, der Dichtigkeit des Teiches nicht schaden.

Wie Sie aus meinen vorstehenden Ausführungen unschwer entnehmen können, war mein Entschluß, Ihr Material „Derrison“ einzusetzen, absolut richtig. Ich kann nur jedem Interessenten, der einen neuen Teich anlegen will, empfehlen, Ihr Material als Alternative zur Folie in die engere Wahl zu ziehen.

Die Abdichtung mittels einer Folie mag zwar zunächst etwas preisgünstiger sein, man sollte jedoch auch die Folgekosten hierbei beachten.

Wer langfristig einen voll in die Natur integrierten Teich wünscht und keine Probleme hiermit haben will, ist mit Ihrem Verfahren bestens bedient.

Mit freundlichen Grüßen