

## PRODUKTZERTIFIKAT

DGfnB-01-01-01-001.01.17 DE

Hiermit wird gemäß dem Rahmenvertrag mit der



Deutschen Gesellschaft für naturnahe Badegewässer (DGfnB)  
Enterstraße 23  
80999 München

durch die akkreditierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar

bestätigt, dass der Schwimmteichbaustoff:

### **Schwimmteichbaustoff ABC**

des Herstellers: **Schwimmteich AG**  
**Musterstraße 13 - 15**  
**33712 Beispielhausen**  
**Germany**

Lagerstätte: **ABC Lagerstätte**  
**Musterstraße 13 - 15**  
**33333 Musterstadt**  
**Germany**

nach den Ergebnissen der durchgeführten freiwilligen Produktprüfungen, entsprechend den Anforderungen der FLL-Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von privaten Schwimm- und Badeteichen, Ausgabe 2017

einen **Phosphorgehalt von  $\leq 5$  mg P/kg Trockensubstanz**

im Überwachungszeitraum:

**1. Halbjahr 2017** aufweist.

Entsprechend den Anforderungen der genannten FLL-Richtlinien liegt ein **geeigneter Schwimmteichbaustoff\*** vor.

Der Hersteller ist somit berechtigt, dieses Produkt mit dem entsprechenden Qualitätssiegel „zertifizierte Qualität – geeigneter Schwimmteichbaustoff“ zu kennzeichnen.

Die Gültigkeit des Zertifikates ist auf den Überwachungszeitraum beschränkt.

Weimar,  
den 20.03.2017

Dr.-Ing. M. Berndt  
Leiter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

\*Das vorliegende Material ist auf die enthaltene Phosphorkonzentration untersucht worden, jedoch wurden keine weiteren Parameter gemessen. Daher ist eine potentielle Eignung nur in Bezug auf Phosphor bewertet worden. Es kann aber weitere Gründe geben, warum dieses Material für den Teichbau ungeeignet sein könnte (Gifte, Schwermetalle, andere Nährstoffe usw.), es wird somit seitens der DGfnB und MFPA keinerlei Haftung für das eingebaute Material übernommen. Die Analysen haben rein informativen Charakter und sind keinesfalls als Abnahme zu verstehen, da weder sichergestellt werden kann, dass es sich bei der eingesandten Probe wirklich um das später verbaute Material handelt, noch dass das Material über die ganze eingebaute Charge homogen ist, noch alle Parameter gemessen werden können, um eine Eignung des Materials zu attestieren. Materialien die nach dem Ergebnis dieser Analyse als „bedingt geeignet“ erkannt werden, sollten jedoch nur in begrenzten Mengen für den Teichbau eingesetzt werden.

**Beispiel zur Vergabe einer Zertifikatsnummer:**

Art	Nummer						
	Produktgruppe	Hersteller	Herstellwerk	Produkt	Aktualität der Ausfertigung	Jahr	Sprache
DGfnB -	01-	01-	01-	001.	01.	15	DE

001. Kies  
 002. künstl.  
 Steine  
 003. Folie

(Beispiel)

**Qualitätssiegel „zertifizierte Qualität – geeigneter Schwimmteichbaustoff“**

