

Prüf- und Zertifizierungsauftrag für Schwimmteichbaustoffe

an: Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar
Arbeitsgruppe Bauchemie
Coudraystraße 9
99423 Weimar

Ansprechpartner

Frau K. Krause Tel.: +49-3643/ 564-356

Fax:

E-Mail:

Herr Dr. F. Hauser

+49-3643/ 564-357

+49-3643/ 564-201

bauchemie@mfpa.de



Angaben des:	<input type="checkbox"/> Herstellers	<input type="checkbox"/> Verarbeiters
Firma:		
Straße:		
PLZ/Ort:		
Ansprechpartner:		
Tel./Fax:		
E-Mail:		
<i>Rechnungsanschrift (falls abweichend von Firmenanschrift)</i>		
Firma:		
Straße:		
PLZ/Ort:		
Angaben zu:	Produkt	Bauvorhaben
Proben-/Produktbezeichnung:		
	Lagerstätte / Werk:	Bauvorhaben:
Straße:		
PLZ/Ort:		
Produktgruppe:	<input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Kies und Sand <input type="checkbox"/> Schiefer <input type="checkbox"/> Splitt <input type="checkbox"/> künstl. Steine <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Gemisch <input type="checkbox"/> mineralisches System <input type="checkbox"/> organisches System <input type="checkbox"/>	
Name des enthaltenen Mineralstoffes:		
Korngrößenklasse:		
Probenmenge (ca.-Angabe) [kg]:	(mindestens 5 kg)	
Datum der Probenahme:		
Probeentnahmeort:		
Probenehmer:		
beauftragte Bearbeitungszeit:	<input type="checkbox"/> ca. 12 Werktage <input type="checkbox"/> Bearbeitungszeit ca. 6 Werktage (Eilzuschlag 45 €)	
Mitglied DGfNB:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Hiermit wird die MFPA Weimar mit der Prüfung des Phosphorgehalts nach den FLL-Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von privaten Schwimm- und Badeteichen (Ausgabe 2017) beauftragt.

Das Ergebnis wird durch ein Zertifikat dokumentiert, dessen Gültigkeit auf das Bauvorhaben bzw. für einen Hersteller auf das jeweilige Kalenderhalbjahr beschränkt wird.

Die Zustimmung zur statistischen Weiterverwertung der Ergebnisdaten seitens der DGfNB e.V. wird erteilt. Der Veröffentlichung der Daten wird nur für den Fall eines Phosphorgehaltes ≤ 5 mg/kg TS zugestimmt.

Die statistische Weiterverwertung der Daten darf auch erfolgen bei einem P-Gehalt von >5mg/kg TS.

Version des Formulars: 01/2020

.....
Ort und Datum

.....
Stempel und Unterschrift