

**Produktinformation Drainagekies Bowelith für vollbiologische kommunale und private
(Natur-)freibäder**

Beschreibung:	Drainagekies für vollbiologische Drain- und (Filter)technik im Anwendungsbereich privater und kommunale Schwimm- und Badeteichanlagen, Badeseen, Wassertretanlagen und andere aquatische Systeme FLL konform, gem. den Richtwerten der BBSchV. und LAGA – Z 0 (Fremdgutachten erhalten Sie auf Anfrage)
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Hohe Druck-, Verschleiß- und Frostbeständigkeit- Rundes bis kubisches Korn- Weitestgehend inerte Eigenschaftsmerkmale- 2- fach gewaschen- Gleichbleibende Sieblinie, Kornfraktionierung bzw. Produktqualität.- Keine quellfähigen Inhaltsstoffe (z.B. Tone oder Lehme) sowie kein Halden-, Schlacken- und Recyclingmaterialien- Phosphatgehalt (≤ 5 mg/kg TS)- pH-Wert: leicht sauer bis basisch (6,0 – 8,0)
Lieferkörnung:	Körnung: 2 – 8 mm oder 8- 16 mm oder 16 – 32 mm
Umweltverträglichkeit:	uneingeschränkt, LAGA-Z 0
Einsatzbereiche:	<ul style="list-style-type: none">- vollbiologische Freibäder, Schwimm- und Gartenteiche- Badeseen- Fischteichanlagen- natürliche Wassertretanlagen etc.
Einbaudichte:	$\approx 1,7$ t./m ³
Rohstoffe:	- Reines natürliches Hartgestein ausgesuchter Provenienz
Produktionsart:	maschinell mit moderner Brech-, Sieb- und Dosieretechnik, Qualitätssicherung durch ständige Eigen- und Fremdüberwachung nach DIN 18200
Produktionsort:	37176 Parenden direkt an der BAB 7 Göttingen – Hannover