

# Garantiert Unterlast geeignet.

## UNTERLAST GARANTIE



**100 % Leistung** ab dem  
1. Nutzer und bei geringem  
Wasserverbrauch

Sehr geehrter WSB<sup>®</sup> clean Nutzer,

die kleinste Kleinkläranlage wird standardisiert für eine Nutzerzahl von 4 Personen ausgelegt. In den wenigsten Fällen ist die umweltgerechte Nutzung mit weniger Personen möglich. Auch andere Kläranlagentypen, beispielsweise für Mehrfamilienhäuser, Gaststätten und Campingplätze, sind betroffen. Die Behörden sprechen hier von der Unterlasteignung. WSB<sup>®</sup> clean erfüllt die Unterlast-Anforderungen und bietet bereits ab einer Person volle Reinigungsleistung. Aber nicht nur das: Auch nach Ruhepausen, z. B. im Anschluss an Ihren Jahresurlaub, nimmt WSB<sup>®</sup> clean sofort wieder seine Arbeit auf.

Der weltweite Einsatz von aktuell über 25.000 WSB<sup>®</sup> clean-Kläranlagen hat gezeigt: WSB<sup>®</sup> clean ist jederzeit Unterlast geeignet. Dank der Leistungsfähigkeit des einzigartigen Biofilms erhalten Sie mit unserem Verfahren einen entscheidenden Technologie-Vorteil gegenüber vielen anderen Kleinkläranlagen. Denn der vollbiologische Reinigungsmechanismus arbeitet unabhängig von der eingeleiteten Abwassermenge. Deshalb funktioniert WSB<sup>®</sup> clean einfach immer – zu jeder Zeit, an jedem Ort – weltweit.

**Wir garantieren Ihnen die Unterlasteignung Ihrer WSB<sup>®</sup> clean-Kleinkläranlage.**

**Die Garantie der Bergmann AG umfasst:**

- + die volle Reinigungsleistung bereits ab einem Nutzer
- + jederzeit verlässliche Reinigungsergebnisse und höchste Betriebssicherheit
- + Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Ablaufwerte, auch bei einem Wasserverbrauch von weit unter 150 Liter pro Einwohner und Tag
- + problemlose Wiederaufnahme der Reinigungsleistung nach einem längeren Ruhezustand wie z. B. Urlaub



Dipl.-Ing. Martin Bergmann sen.  
Vorstandsvorsitzender Bergmann AG



Martin Bergmann jun.  
Vorstand Technik Bergmann AG



Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. Wolfgang Triller  
Entwickler der WSB<sup>®</sup> clean-Technologie  
Leiter Forschung & Entwicklung Bergmann AG

Penig, 12. Februar 2008

