

Reinigung einer Fußbodenheizung

1. Mit Wasser Strang für Strang spülen.
2. BCG HR einfüllen im Verhältnis 1 l BCG HR auf 100 l Heizungswasser. Die Heizungsanlage 3 Tage bei maximal 50°C betreiben.
3. Die Anlage entleeren und Strang für Strang spülen.
4. Dann BCG K 32 einfüllen im Verhältnis 1 l BCG K 32 auf 100 l Heizungswasser.
5. Mit BCG Test kontrollieren. Zur Prüfung Ihres Heizungswassers informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage www.bacoga.com Hilfe - Wassertest.
6. Nach 6-8 Wochen noch einmal Wasser kontrollieren und auf Verschmutzung prüfen.
7. BCG K 32 entfernt noch verbliebene Verschmutzungen. Diese können sich im Heizkessel ansetzen und führen zu vermindertem Wärmeübergang (Kesselschaden).
8. Eventuell Anlage noch einmal Strang für Strang spülen.
9. Dann noch einmal mit BCG K 32 befüllen und testen.
10. Sollte es zu Wärmeübergangsproblemen kommen, den Heizkessel separat mit BCG HR reinigen.
11. Bei starken Verschmutzungen BCG HR höher konzentrieren.

Ihr BaCoGa-Team

