

AG Aalen

Stuttgarter Straße 9+7
73430 Aalen

Tel.: 07361-96510
Fax.: 07361-965111

www.justiz.baden-wuerttemberg.de

Geschäftsnr.:

59 IN 151/99

Forderungsinformationen

In dem Insolvenzverfahren über das Vermögen:

Gläubiger:

Bergel Bau Versicherungs AG
Beethovenstr. 205
48145 Münster

Test-Bau GmbH
Mönkedamm 71
24534 Neumünster

Zeichen des Gläubigers:
Ref.-Forderung:

Angemeldeter Betrag: 62.498,49 €	Forderungsgrund: Bedingte Rückgriffsforderung Avalgeber	Lfd. Nr.: 0 - 0005
Davon Zinsen: 0,00 €	Datum Anmeldung: 19.7.2004	
Davon Kosten: 0,00 €		

Ergebnis Prüfung:	Berichtigung:	Bemerkung:
Vorläufig bestritten: 8.749,79 €	Forderung ist als Eventualforderung anerkannt (aufschiebend bedingt)	
Endgültig bestritten: 0,00 €		
Festgestellt: 53.748,70 €		
1. Prüfungstermin 28.5.2005		

Die Feststellung Ihrer ganz oder zum Teil bestrittenen Forderungen können Sie gemäß § 179 Abs.1 InsO im Wege der Klage oder durch Aufnahme eines bereits anhängigen Rechtsstreits betreiben. Es wird Ihnen empfohlen, insbesondere wenn das Bestreiten vorläufig ist, zunächst den Insolvenzverwalter bzw. den Ihre Forderung bestreitenden Gläubiger - und nicht das Gericht - um Auskunft darüber zu bitten, warum er Ihrer Forderung widerspricht. Kommen Sie mit ihm zu einer Einigung, wird er die Forderungen teilweise oder ganz anerkennen. Die Anerkennung der Forderungen ist ausschließlich Sache des Insolvenzverwalters bzw. der beteiligten Gläubiger. Das Gericht beurkundet nur ihre Erklärungen. Eine Zwangsvollstreckung aus diesem Tabellenauszug ist erst nach Aufhebung des Verfahrens zulässig. Entsprechend kann erst dann eine vollstreckbare Ausfertigung aus der Tabelle beantragt werden. Eine Vollstreckung nach Verfahrensaufhebung ist nur insoweit zulässig, als dem Schuldner keine Restschuldbefreiung erteilt wurde.

Vertreter:

Russ Berrie Deutschland GmbH
Herr Uwe Krause
Am Heistebusch 165
1069 Dresden

Insolvenzverwalter:

Tester
Testweg 77
12345 Demostadt

Tel.: 123 33 44 55
Fax.: 123 33 44 56
mail@tester.nix
www.tester.nix

Zeichen des Vertreters: