



BERGISCH-RHEINISCHER WASSERVERBAND
Düsselberger Str. 2
42781 Haan
Telefon 02104 - 6913-0

PRESSEMITTEILUNG Haan, den 1.10.2009

Neuer Verwaltungsleiter beim Bergisch-Rheinischen Wasserverband (BRW) Michael Peters tritt Nachfolge von Hans Hermann Spieß an

Haan-Gruiten

Mit seinem Eintritt in den Ruhestand gibt der langjährige Leiter des Geschäftsbereichs Verwaltung, Dipl.- Finanzwirt Hans Hermann Spieß, den Staffelstab an Dipl.-Kaufmann Michael Peters (45) weiter. Am 1. Oktober übernimmt Peters die Leitung des Verwaltungsbereichs, der alle nichttechnischen Belange des Bergisch-Rheinischen Wasserverbands regelt. Mit dem neuen Verwaltungschef konnte der Verband einen Nachfolger gewinnen, der bereits Erfahrung in Leitungspositionen sowohl in der öffentlichen Verwaltung wie auch in der Privatwirtschaft mitbringt.



Staffelstabübergabe Geschäftsbereich Verwaltung BRW
Hans Hermann Spieß (li) an Michael Peters

Gemeinsam mit Geschäftsführer Dipl.-Ing. Hans-Bernd Schumacher und dem Leiter des technischen Geschäftsbereichs Dipl.-Ing. Peter Schu wird sich Peters in Zukunft für eine weiterhin nachhaltige Unternehmenspolitik beim BRW einsetzen. „Bei der Erfüllung all unserer wasserwirtschaftlichen Aufgaben, die dem Ziel dienen, trotz unterschiedlichster Ansprüche an die Gewässer, diese als natürlichen Lebensraum zu erhalten bzw. zu verbessern, bedarf es nicht zuletzt einer effektiven Verwaltung, um das ökologisch Wünschenswerte und das ökonomisch Machbare immer wieder in Einklang bringen zu können“ sagt Schumacher. Er dankt dem scheidenden Geschäftsbereichsleiter Spieß ausdrücklich für 18 Jahre erfolgreiche Tätigkeit und wünscht ihm -auch im Namen der gesamten Belegschaft- Gesundheit und ein etwas entspannteres Leben für die Zukunft.

Während Hans Hermann Spieß nach über 40 Berufsjahren in seinen wohlverdienten Ruhestand geht, legt Michael Peters beim BRW los: „Ich freue mich auf die neue Aufgabe. Mit einem gut motivierten Team möchte auch ich für die Belange des Verbandes eintreten, zum Wohl der Allgemeinheit.“