



Gewobag: Wilfried Wendel folgt auf Anke Brummer-Kohler als Aufsichtsratsvorsitzender

06.06.2024 Fachinformation

Am 4. Juni 2024 hat sich der neu gewählte Aufsichtsrat der Gewobag konstituiert. Neuer Aufsichtsratsvorsitzender ist Wilfried Wendel. Er folgt auf Anke Brummer-Kohler, die ihr Amt seit August 2019 innehatte. Wilfried Wendel war zuletzt als Vorstand der SAGA Siedlungs-Aktiengesellschaft Hamburg tätig.

Markus Terboven und Malte Bädelt, Vorstand der Gewobag: „Wir danken Anke Brummer-Kohler für die vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit. Mit außerordentlichem Einsatz stand sie als Aufsichtsratsvorsitzende der Gewobag jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, und dies in Jahren die geprägt waren von besonderen Herausforderungen wie der Pandemie und den geopolitischen Folgen des Ukraine Krieges. Im Namen des gesamten Unternehmens wünschen wir ihr alles Gute und weiterhin viel Erfolg. Wir begrüßen Wilfried Wendel und den neuen Aufsichtsrat und freuen uns darauf, mit ihm gemeinsam die Gewobag zukunftsorientiert aufzustellen.“

Wilfried Wendel, Aufsichtsratsvorsitzender der Gewobag: „Ich bedanke mich für das in mich gesetzte Vertrauen und freue mich auf die zukünftige Zusammenarbeit mit dem noch neuen Vorstandsduo der Gewobag. Bezahlbarer Wohnraum, lebenswerte Quartiere und sozialer Zusammenhalt sind nicht nur in Berlin bewegende Themen. Es ist mir ein persönliches Anliegen, die Gewobag mit meinen Erfahrungen zu unterstützen und ich werde nach Kräften dazu beitragen, das Unternehmen durch wirtschaftlich anspruchsvolle Zeiten zu steuern.“

Den stellvertretenden Aufsichtsratsvorsitz übernimmt der Staatssekretär für Wohnen und Mieterschutz der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Stephan Machulik.

Weitere Mitglieder des Aufsichtsrates sind Arnt von Bodelschwingh, Renate Hachtmann, Oda Scheibelhuber sowie die ArbeitnehmervertreterInnen Heike Müller, Jean Lukoschat und Sven Böttcher. Astrid Plank ist die neu gewählte Vertreterin des Mieterrates im Aufsichtsrat.

Quelle: Gewobag