



Die Unternehmenspolitik der Planreal

Planreal bietet standortbezogene, wissenschaftliche und bedarfsorientierte *in-situ* Umweltsanierungstechniken an.

Unsere Stärken liegen in der langjährigen internationalen Erfahrung bei der Betreuung von Großprojekten im Bereich biologischer Boden- und Grundwassersanierung (Megasites).

Die Beurteilung, ob biologische Verfahren durchführbar und sinnvoll sind, wird durch unser internationales Expertenteam mit Projekterfahrung in Europa (Deutschland, Frankreich, Italien, UK), Brasilien, Kanada und Australien ermittelt.

Wir beraten bei der Auswahl des optimalen Verfahrens für die betroffenen Standorte. Während der Sanierung steht die Zusammenarbeit mit unseren Kunden für uns im Mittelpunkt. Nur so kann ein nachhaltiger Sanierungserfolg erreicht werden. Unsere Verfahren ermöglichen die Sanierung ohne den laufenden Betrieb zu stören.

Unsere vorausschauende Forschungs- und Entwicklungstätigkeit verbessert ständig die Qualität unserer Produkte. Die sorgfältige Auswahl und Bewertung unserer Lieferanten und externen Partner ermöglicht es uns, auf individuelle Kundenwünsche passgenau einzugehen.

Unsere Ziele sind die qualitative Verbesserung von Wasser und Boden. Mit unserem Handeln und dem Bewusstsein über die Wichtigkeit sauberen Grundwassers, übernehmen wir Verantwortung gegenüber der Umwelt und der Gesellschaft.

Strategisch wird die Erfüllung dieser Ziele durch die Verwirklichung eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001:2015 unterstützt. Dieses Qualitätsmanagementsystem wird aufrechterhalten und ständig verbessert, um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden.

Wir stellen alle erforderlichen Mittel zur Erfüllung unserer Unternehmenspolitik bereit. Wir verpflichten uns zur ständigen Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte und Technologien im Rahmen unseres Qualitätsmanagementsystems.

Prof. Dr. Rolf Dieter Henkler

Kriens, Januar 2018
Geschäftsführung der Planreal AG

Claudia Henkler

Düsseldorf, Januar 2018
Geschäftsführung der Planreal MBL UG