

Corporate Policy:

CP1-012

**Wasser /
Water**





Wasser ist ein wesentliches Element für das Leben auf der Erde und eine grundlegende Ressource für Bausch + Ströbel.

Wir sind uns der Bedeutung der Ressource Wasser bewusst, ihrer zunehmenden Verknappung und auch durch den Klimawandel verursachten Risiken wie Überschwemmungen und Dürren. Wasser ist eine gemeinsam genutzte natürliche Ressource und von entscheidender Bedeutung für unsere Betriebe, Mitarbeiter, Kunden, unsere Lieferkette und die Orte, an denen wir tätig sind. Im Rahmen unserer Tätigkeit haben wir drei strategische Elemente für unsere Wasserpolitik identifiziert:

- + Frischwasserschutz, inkl. Reduzierung des Verbrauchs, effiziente Reduzierung von entstehendem Ab- und Prozesswasser,
- + Vermeidung von Boden- und Grundwasserbeeinträchtigungen und
- + Nachnutzung von reinem Prozesswasser

Die Wasserpolitik von B+S strebt eine nachhaltige Wasserwirtschaft an, definiert Ziele, setzt Maßnahmen und überwacht die Ergebnisse.

- + Wir sind uns der Bedeutung der Ressource Wasser und deren zunehmender Knappheit bewusst. Wir halten uns an wasserbezogene Risikobewertungsinstrumente, Standards, Vorschriften und Gesetze, einschließlich ISO 14001.
- + Wir optimieren unseren Wasserbezug, hinterfragen die relevanten Prozesse und haben ein flächendeckendes Monitoring installiert. Wir haben konkrete Zielvorgaben zur Wassereinsparung mit definierten Maßnahmen.
- + Wir optimieren unsere Abwassermenge und -qualität. Unsere Abwasseraufbereitung entspricht dem Stand der Technik, wir fördern Kreislauf-führungen bei wasserrelevanten industriellen Prozessen.
- + Wir schützen konsequent das Schutzgut Boden und Grundwasser durch technische und organisatorische Maßnahmen zur präventiven Vermeidung des Austritts wassergefährdender Stoffe und baulicher Maßnahmen zum Erhalt der Grundwasserflüsse.
- + Wasserbezogene Aspekte finden auch Eingang in unsere Prozessplanung und Produktentwicklung.

Water is an essential element for life on earth and a fundamental resource for Bausch + Ströbel.

We are aware of the importance of water as a resource, its increasing scarcity and also risks caused by climate change such as floods and droughts. Water is a shared natural resource and of critical importance to our companies, employees, customers, supply chain and the places where we do business.

As part of our operations, we have identified three strategic elements for our water policy:

- + Fresh water protection, incl. reduction of consumption, efficient reduction of waste and process water produced,
- + Avoidance of soil and groundwater pollution and
- + Reuse of pure process water

The B+S water policy strives for sustainable water management, defines goals, sets measures and monitors the results.

- + We recognize the importance of water as a resource and its increasing scarcity. We comply with water-related risk assessment tools, standards, regulations and legislation, including ISO 14001.
- + We optimize our water supply, scrutinize the relevant processes and have installed a comprehensive monitoring system. We have concrete targets for water savings with defined measures.
- + We optimize our wastewater quantity and quality. Our wastewater treatment is state-of-the-art, we promote recirculation in water-relevant industrial processes.
- + We consistently protect soil and groundwater through technical and organizational measures to prevent the escape of substances hazardous to water and structural measures to preserve groundwater flows.
- + Water-related aspects are also incorporated into our process planning and product development.



Corporate Policy Wasser / Water

CP1-012
V01.1
2/2

- + Wir sind uns der Gefahren der durch den Klimawandel bedingten Risiken von Hochwasser durch Starkregen und anhaltende Dürreperioden bewusst und ergreifen ganzheitliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt und unserer Standorte.
- + Wir schärfen das Bewusstsein und verschaffen allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen Zugang zu sauberem Trinkwasser und funktionierenden Wasser-, Sanitär- und Hygieneeinrichtungen.
- + Wir messen und überwachen wo möglich Wasserrisiken und -belastungen, wenden international anerkannte Methoden an und mindern Risiken durch effizientes Wasser-management, Erhaltung und Schutz von Wasserressourcen.
- + We are aware of the risks of flooding due to heavy rainfall and prolonged droughts caused by climate change and take holistic measures to protect the environment and our sites.
- + We raise awareness and provide all employees with access to clean drinking water and functioning water, sanitation and hygiene facilities.
- + We measure and monitor water risks and pollutions where possible, apply internationally recognized methods and mitigate risks through efficient water management, conservation and protection of water resources.

Es ist unser Ziel, nachhaltige Lösungen für aktuelle und zukünftige wasserbezogene Herausforderungen zu finden.

Our goal is to find sustainable solutions to current and future water-related challenges.

Ilshofen, 2023-06-22

Markus Ströbel

Thorsten Bullinger

Dr. Hagen Gehringer

Ralph Frank

Bernhard Frisch