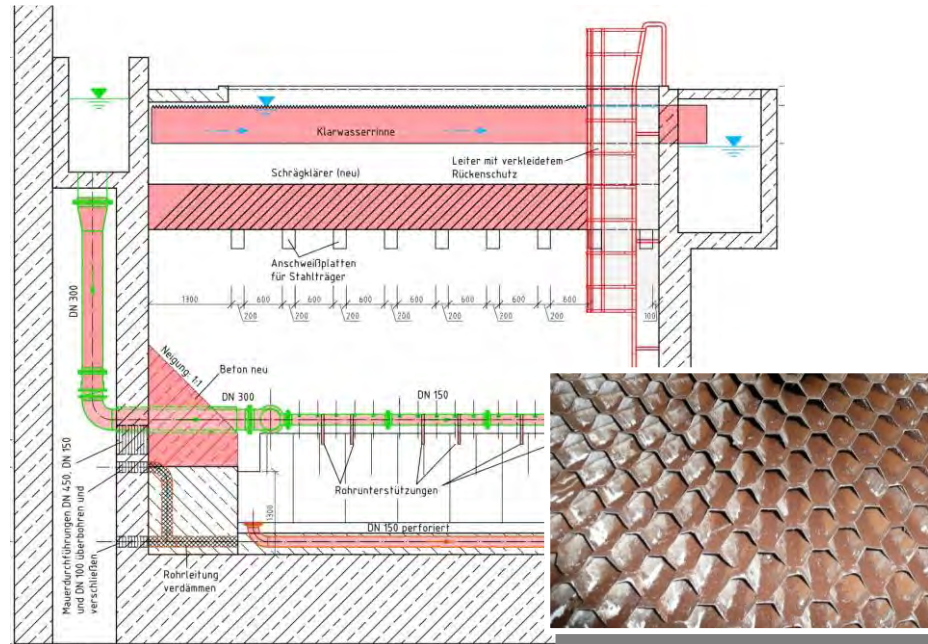


Leistungsangebot

Grundlagenermittlung und Verfahrenstechnische Untersuchungen für die Planung von Wasseraufbereitungsanlagen



Leistungsspektrum

- Grundlagenermittlung und verfahrenstechnische Berechnung von Wasseraufbereitungsanlagen
- unabhängige Planung und Durchführung verfahrenstechnischer Untersuchungen
- fundierte Auswertung, Variantenuntersuchungen und Lösungsdarstellung
- anwendungsorientierte Untersuchungen zum Einsatz neuer Aufbereitungsverfahren (Membranfiltration, UV-Desinfektion u. a.)
- Kooperation mit namhaften Forschungseinrichtungen sowie Zusammenarbeit mit ausgewählten Industriepartnern zur Erprobung neuer Aufbereitungsverfahren und -technologien
- Durchführung von Schulungen und Weiterbildungen



Beispielprojekte:

- Variantenuntersuchungen zum Einsatz von Ultrafiltrationsanlagen in der Schwimmbadwasseraufbereitung im Pilotmaßstab
- Verfahrensentwicklung zur Aufbereitung von Prozesswasser in der Textilindustrie im großtechnischen Maßstab
- Verfahrensentwicklung zur elektrochemischen Desinfektion von Wasser auf der Basis silberhaltiger Vliesstoffe
- Bemessung einer mobilen Konditionierungsanlage zur Aufbereitung von Tagebaurestseewasser im Speicherbecken Burghammer
- Verfahrensentwicklung zur Aufbereitung von Oberflächenwasser aus dem Tagebau Jänschwalde bei Cottbus
- Bemessung einer Anlage zur Aufbereitung von Grundwasser im Wasserwerk Arendsee bei Stendal



**Ingenieurbüro für
Wasser und Boden GmbH**



Ansprechpartner:

→ Dr.-Ing. Wolfram Kritzner (Geschäftsführer)

→ Dipl.-Ing. Florian G. Reißmann

Tel.: 035206 397-318

info@wasser-boden.de

Tel.: 035206 397-300

www.wasser-boden.de