

## Wussten Sie eigentlich, ...

- dass Schachtbau zu den TOP 5 Kommunalanlagenbauern im Wasser-/Abwasserbereich in Deutschland zählt?
- dass Schachtbau an der Errichtung der drei größten deutschen Pumpwerke zur Renaturierung der Emscher beteiligt war?
- dass Schachtbau den Großteil der Edelstahlkomponenten in höchster Qualität selbst fertigt?
- dass Schachtbau auch Wartung, Service und Instandhaltung für abwassertechnische Anlagen anbietet?
- dass Schachtbau diverse Anlagen zur 4. Reinigungsstufe und Ozonung errichtet hat?



Innovativ · Vielseitig · Zuverlässig



Schachtbau Nordhausen

## Wasser ist unser Element

Unsere Anlagentechnik-  
Dienstleistungen im Überblick



### SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH

Industrieweg 2 a  
99734 Nordhausen  
Tel.: +49 3631 632-0  
sbn@schachtbau.de  
www.schachtbau.de



903.221.1 SBN 08/2024

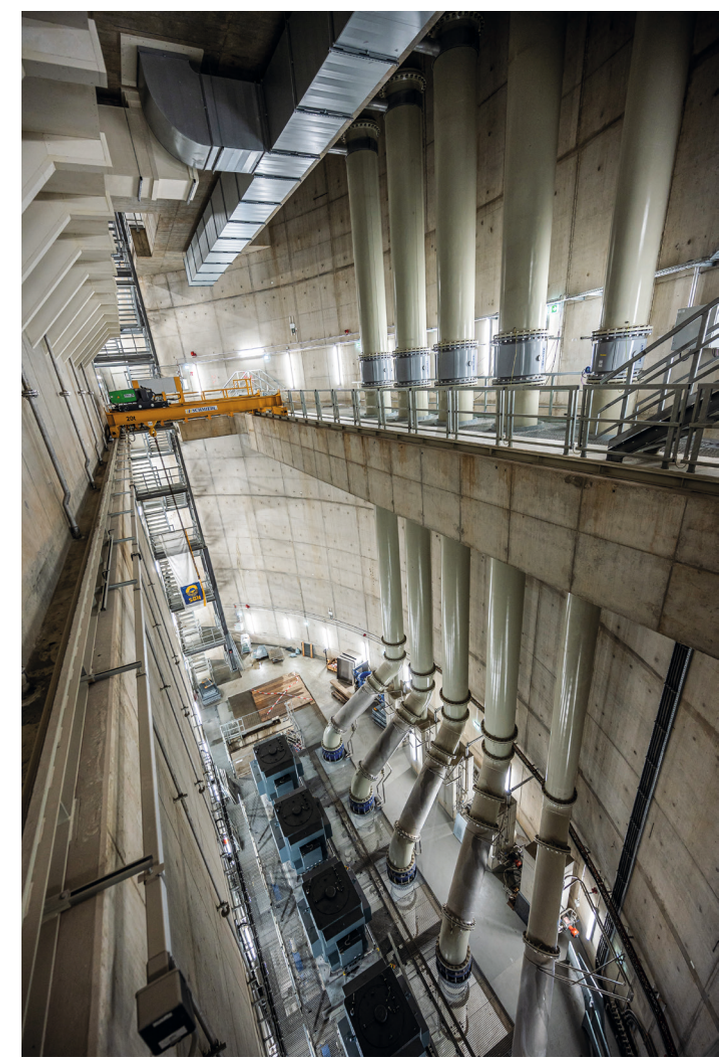
## Anlagentechnik - Made in Germany

Alles aus einer Hand? Kein Problem für die Anlagentechniker von Schachtbau Nordhausen! Mit dem Neubau, der Erweiterung oder dem Umbau von Wasserver- und entsorgungsanlagen, Pumpwerken und Wasserbauanlagen kennen sich die Profis bestens aus. Neben dem Neubau hat sich der Umbau im laufenden Anlagenbetrieb unter Beibehaltung sämtlicher Funktionen als weitere Kompetenz der Anlagenbauer herausgebildet. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme erbringt die Anlagentechnik alle Leistungen direkt von Nordhausen aus. Die Herstellung einer Vielzahl von Komponenten, insbesondere im Rohrleitungsbau, erfolgt in unseren eigenen Fertigungshallen.

## Mission „Wasser - ist doch klar!“

- Kläranlagen
- Pumpwerke
- Trinkwasseranlagen
- Wasserbau

Von der Projektierung über die Planung bis zur schlüsselfertigen Erstellung liefert Schachtbau alles aus einer Hand.



## Begeistert für vielfältige Lösungen im Anlagenbau

Unsere Individuallösungen folgen stets den Handlungsgrundsätzen, dem Kunden optimale Dienstleistung in höchster Qualität zu bieten, aber in gleichem Maße den örtlichen Bedingungen Rechnung zu tragen.

**Wir finden Ihre optimale Lösung.**