

<b>Kunde</b>	hanseWasser Bremen GmbH
<b>Projekttitle</b>	Einführungsprojekt argvis; Maintenance Portal
<b>Inhalt</b>	Das Projekt beinhaltet die Installation der SAP-Komponenten, die Konfiguration der argvis Module, sowie die Umsetzung und Realisierung der hanseWasser-Anforderungen.

## Projektziele

Ziele des Projekts sind einheitliche Prozesse für alle Bereiche der Instandhaltung von Kläranlagen. Dabei wurde eine digitale Lösung abgelöst sowie systembasierte Prozesse in eine moderne Oberfläche überführt.

<b>Projektsbeginn</b>	01.10.2022
<b>Go Live</b>	05 / 2023
<b>Client Platform</b>	iOS
<b>Backend</b>	ECC 6.0 EhP 8

## Projektparameter

<b>Anzahl Techniker</b>	40
<b>Infrastruktur SAP Anbindung</b>	WLAN / WWW
<b>Platform</b>	iOS
<b>Hardware</b>	iPad mini
<b>Peripherie</b>	NFC/RFID (Integriert) Kamera (Integriert)

## Hauptprozesse – Funktionale Anforderungen

<b>Equipment/ Techn. Plätze</b>	Einbau/Ausbau Neu anlegen Ändern Dokumentenupload
<b>Störbedingte IH</b>	Mobile Erfassung von Störmeldungen IH-Planung Auftragsanlage, Disposition mobile Auftragsbearbeitung und Rückmeldung Dokumentupload / Download am Mobilgerät
<b>Plantafel</b>	Einsatzplanung nach Mitarbeitern oder Arbeitsplätzen über eine Plantafel
<b>Wartungsplanung</b>	Einsicht in Wartungspläne. Wartungsabrufe und Meldungen zur Ausplanung im Betrieb
<b>Cockpit</b>	Kennzahlen zur Instandhaltung im Werk

## Fachbereich in dem die Lösung eingesetzt wird

- Wartung und Instandsetzung der Produktionsanlage
- Disposition / Meister
- Produktionsmitarbeiter
- Management für Auswertungen

Für weitere Informationen, einem Präsentationstermin in Ihrem Hause oder online, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Senden Sie uns bitte eine E-Mail oder rufen direkt an:

 **argvis; GmbH**  
 Kleinfeldweg 52, D-69190 Walldorf  
 M: +49 173 473 12 81  
 E-Mail: [fostwald@argvis.com](mailto:fostwald@argvis.com)  
<https://www.argvis.com>

Mit freundlichen Grüßen  
**Frank Ostwald**  
 Head of Sales/Marketing