

- effizientes Schiebermanagement von TECTUS

Schieber und anderen Absperrorgane erfüllen im normalen Betrieb sowie im Notfallmanagement wichtige Funktionen. Sie erfordern in der betrieblichen Praxis und laut gesetzlicher Verordnungen einen hohen Wartungsaufwand. Die betriebliche Praxis zeigt, dass seltene Nutzung und mangelnde Wartung schwerwiegende Konsequenzen nach sich ziehen können.



Sicherstellung ständiger Einsatz- und Funktionsfähigkeit dieser Organe - Erfassung, Speicherung und Auswertung von Nutzungen, Wartungen und Reparaturen. Gepaart mit der eindeutigen Identifikation am Objekt als Nachweis erbrachter Leistungen bei der Netzbewirtschaftung...



ELEUSIS+ Schiebermanagement schafft effektive Kontrolle der Wartungsintervalle. Betriebsstörungen bis hin zu Notfällen durch defekte oder schlecht gewartete Absperrorgane ist vorgebeugt.



Schiebermanagement

Wartungsabfragenformular

Zeitraum Beginn: 01.01.05 Zeitraum Ende: 13.06.05

Alle Schieber anzeigen die gewartet wurden

Alle Schieber anzeigen die nicht gewartet wurden

Filter-Einstellungen

Filter Aus	Anlageart	Anlage	Installationsort	Nutzungsart			
Inventar-Nr.	Schieber-Nr.	Anlageart	Anlage	Installationsort	Nutzungsart		
0101101001	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	auf dem Verteil		
0101101002	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	auf dem Verteil		
0101101003	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	auf dem Verteil		
0101101004	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	auf dem Verteil		
0101101005	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	Im Pflaster hin		
0101101006	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	Im Pflaster hin		
0101101007	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	Im Pflaster hin		
0101101008	KA	Warendorf	Belebung mit Verteiler	Abwasser	Im Pflaster hin		
Datenzeile: 1 4 11 von 9 (Gelte)							
Schieber-Nr.	Datum/Uhrzeit	Mitarbeiter	Tätigkeit	Wartung	Geschmied	Nutzung	Zustand
01011005	01.12.04 11:50:55	H. Wolgemuth	Nutzung			Ja	Schwergängig

Bericht Drucken

Zurück zum Hauptformular

Stammdatensatz anzeigen

Identifikation per Transponder > mobile Erfassung am PDA > Auswertungen, Zustands- und Wartungsabfragen nach Synchronisation mit der Datenbank