



Wartung und vorbeugende Wartung sind essentiell um teure Ausfallzeiten zu reduzieren und die Anlagenlebensdauer zu verlängern.

Mit einer gut gewarteten Anlage können Störungen und damit Kosten von vornherein vermieden werden. Daher ist ein Maintenance Management System ein Erfordernis in vielen Anlagen.

Die ILTIS-Option Maintenance-Manager stellt die entsprechenden Werkzeuge zur Verfügung, um Wartungsarbeiten auch für unterschiedliche Gewerke optimal vorbereiten, Material beschaffen und durchführen zu können.

| DMS-Name | Bezeichnung | Typ | Zyklen | Zyklen Total | Laufzeit | Laufzeit Total | Erreichter % | Nächste Wartung |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|--------------|-----------|----------------|--------------|--------------------------------|
| REAL_APWA32/WL01>Status | Heizung Rechenraum | Allgemeine Wartung | 0 | | | 846.0 h | | Datum unbekannt... |
| REAL_APWA32/WL02>Status | Heizung Geritteraum | Allgemeine Wartung | 0 | | | 159.0 h | | Datum unbekannt... |
| REAL_APWA32/WL03>Status | Heizung Regenbecken | Allgemeine Wartung | 0 | | | 876.0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SB0KD01>Status | Druckluftkompressor 1 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 2371.0 h | 97 % | 16. Februar 2023, Donnerstag |
| SB-SB0KD02>Status | Druckluftkompressor 2 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 735.0 h | 97 % | 16. Februar 2023, Donnerstag |
| SB-SB0KD03>Status | Druckluftkompressor 3 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 3563.0 h | 97 % | 16. Februar 2023, Donnerstag |
| SB-SB0KL01>Status | ZUL-Ventilator UG-BG | Allgemeine Wartung | 0 | | | 42646.0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SB0KL03>Status | FOL-Ventilator Gasraum-GE | Allgemeine Wartung | 0 | | 316.0 h | 14797.0 h | 118 % | 03. Dezember 2022, Samstag |
| SB-SB0PA01>Status | Fäkalienpumpe 1 BG | Allgemeine Wartung | 0 | | 21.0 h | 44.0 h | 66 % | 08. Februar 2024, Donnerstag |
| SB-SB0PA02>Status | Fäkalienpumpe 2 BG | Allgemeine Wartung | 0 | | 4.0 h | 4.0 h | 115 % | 20. Oktober 2022, Donnerstag |
| SB-SB0PA03>Status | Leckwasserp.1 / UG - BG | Allgemeine Wartung | 0 | | 9.0 h | 315.0 h | 199 % | 08. Februar 2022, Dienstag |
| SB-SB0PA04>Status | Leckwasserp.2 / UG - BG | Allgemeine Wartung | 0 | | 0 h | 0 h | 100 % | 08. Februar 2023, Mittwoch |
| SB-SB0PH01>Status | Interpumpe Lüftung UG-BG | Allgemeine Wartung | 0 | | | 28687.0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SB0VD01>offen | Entlastungsventil Kompr.1 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SB0VD02>offen | Entlastungsventil Kompr.2 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SB0VD03>offen | Entlastungsventil Kompr.3 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SB0VL01>offen | Klappenantrieb Gasessraum | Allgemeine Wartung | 0 | | | 9 h | 126 % | 02. November 2022, Mittwoch |
| SB-SB0PAL01>Status | Leckw.Pumpenraum Filtratbeh. | Allgemeine Wartung | 0 | | 6.0 h | 7.0 h | 136 % | 22. Mai 2022, Sonntag |
| SB-SF0BS01>Status | Leck/Faustwasser/ Filtratleitung | Allgemeine Wartung | 0 | | | 4321.0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SF0PS01>Status | Heizschlammpumpe 1 / FR 1 | Allgemeine Wartung | 0 | | 2848.0 h | 2848.0 h | 41 % | 13. April 2024, Samstag |
| SB-SF0PS02>Status | Heizschlammpumpe 2 / FR 1 | Allgemeine Wartung | 0 | | 34189.0 h | 34189.0 h | 342 % | 06. Februar 2023, Montag |
| SB-SF0PS03>Status | Entleerungspumpe SSR2 / FR1 | Allgemeine Wartung | 0 | | 328.0 h | 6916.0 h | 74 % | 26. Februar 2024, Montag |
| SB-SF0VS01>offen | Schieber Entleerungsp. SSR 2 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SF1BS01>Status | Frostschutz Schaum-Fälle FR1 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 4585.0 h | | Datum unbekannt... |
| SB-SF1RS01>Status | Rührwerk FR1 | Allgemeine Wartung | 0 | | 10967.0 h | 28548.0 h | 81 % | 07. September 2023, Donnerstag |
| SB-SF1RS02>Status | Rührwerk FR1 unten | Allgemeine Wartung | 0 | | | 503.0 h | 17 % | 31. Mai 2026, Sonntag |
| SB-SF1VB01>offen | Spritzwasser Schaumfälle FR1 | Allgemeine Wartung | 0 | | | 0 h | 88 % | 22. März 2023, Mittwoch |

Aktueller Status auf einen Blick

ILTIS-Maintenance Manager kann sowohl verbleibende Zeit als auch z.B. Zyklen in % farbig darstellen. Damit ist es leicht, eine anstehende Wartung zu planen.

Wartung für verschiedene Gewerke

Für ein Objekt z.B. Ventil kann es sein, dass bei unterschiedlichen Gewerken eine Wartung durchgeführt werden müssen. Diese verschiedenen Wartungsarbeiten können sowohl gemeinsam als auch getrennt geplant werden. Die Wartungstypen können ebenfalls individuell definiert werden.

Wartungsjobs mit individuell vordefinierten Filtern aufrufbar

Falls die Wartung auf einen Bereich begrenzt ist oder von verschiedenen Firmen/Personen durchgeführt werden soll, so sind die einzelnen Wartungsjobs individuell einstellbar und können entsprechend ausgedruckt werden. Der Wartungsjob selbst ist dann einzeln oder individuell quittierbar und steht natürlich als Protokoll mit allen Daten zur Verfügung.

Dokumentation online oder gedruckt

Dokumentation der zu wartenden Einheiten stehen online und ausgedruckt zur Verfügung.

- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch weniger Störungen dank gut gewarteter Anlage
- Frühzeitiges Planen der Wartungsarbeiten mit Wartungsplänen auch unterschiedlicher Gewerke
- Optimale Planung und Dokumentation der anstehenden und durchgeführten Wartungen

