

# KBD

## Kommunaler Beschaffungs-Dienst



### Verwenden Sie bitte den hausinternen Verteiler!

Denken Sie dabei auch an Ihre Kolleginnen und Kollegen aus den anderen Abteilungen:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bürgermeisteramt/Gemeindedirektor           | <input type="checkbox"/> Bauhof/Fuhrpark                                    | <input type="checkbox"/> Liegenschaftsamt           |
| <input type="checkbox"/> Geschäftsleitung                            | <input type="checkbox"/> Branddirektion/Kommandant<br>freiwillige Feuerwehr | <input type="checkbox"/> Schul- und Kulturamt       |
| <input type="checkbox"/> Amt für Abfallwirtschaft/<br>Stadtreinigung | <input type="checkbox"/> Garten- und Friedhofsamt                           | <input type="checkbox"/> Sozial- und Jugendamt      |
| <input type="checkbox"/> Amt für öffentliche Ordnung                 | <input type="checkbox"/> Hauptamt/Zentraler Einkauf                         | <input type="checkbox"/> Sport- und Bäderamt        |
| <input type="checkbox"/> Amt für Umwelt und Naturschutz              | <input type="checkbox"/> Hochbauamt/Bauverwaltung                           | <input type="checkbox"/> Standesamt                 |
| <input type="checkbox"/> Arbeitssicherheitstechnischer Dienst        | <input type="checkbox"/> Kämmerei/Stadtkasse                                | <input type="checkbox"/> Straßenverkehrsamt         |
|  |   | <input type="checkbox"/> Zentrale Datenverarbeitung |

# Wartungstermine im Blick

**Kommunen tragen als Leitung die Verantwortung für die reibungslose Funktionalität aller Betriebsgeräte und Gegenstände wie Einsatzfahrzeuge, Leitern, Tore. Dieses Gemeindeeigentum unterliegt teils strengen Arbeitsschutzregelungen und gesetzlichen Prüfrichtlinien. Um Kontrollpflichten nachzukommen und den Überblick über betriebliches Inventar nicht zu verlieren, setzen Kommunen vermehrt Software ein. Eine Dokumentations-Software ist dabei ein hilfreiches Tool, um relevante Prüfdaten abzufragen, zu verwalten und darüber hinaus Auswertungen zu ermöglichen. Sie verbessert die Effizienz der Abläufe und führt zu Einsparungen.**

Jede öffentliche Einrichtung, ob Kindergärten, Schulen oder Feuerwehr, ist laut Arbeitsschutzgesetz und Berufsgenossenschaften zur regelmäßigen Überprüfung der Betriebsmittel verpflichtet. Geregelt ist dies in der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Vorschrift 3. Überwachungsbedürftige Betriebsmittel innerhalb der Wirtschaftsbetriebe einer Kommune gibt es einige. Sowohl in der Stadtverwaltung, im Bauhof, in der Kläranlage und bei der Feuerwehr muss auf den Arbeitsschutz geachtet werden. Auch im Bereich Sicherheit und Ordnung, der Abwasserentsorgung oder sogar dem Friedhof ist die Liste der prüfpflichtigen Arbeitsmittel endlos. Hierzu gehören zum Beispiel Elektrogeräte, Handgeräte und Druckbehälter, aber auch Einsatzfahrzeuge und Stapler sowie Regale und Leitern. Sogar von Türen und Fenstern muss die Funktionalität gewährleistet und dokumentiert sein. Als Verantwortlicher in der Kommune für Health, Safety & Environment ist es notwendig, sich mit Auswirkungen der Digitalisierung auf den Arbeitsschutz auseinanderzusetzen.

Für Kommunen und ihre Gemeinden stellen die erforderlichen Wartungen und Instandhaltungen oft eine Herausforderung dar: Sie erfordern nicht nur Personal, sondern bedeuten auch einen hohen Organisationsaufwand. Bereits die kleinste Vernachlässigung



*Die Funktionalität aller Betriebsgeräte und Gegenstände muss sichergestellt werden. Die Software Wartungsplaner hilft dabei.*

bei der Einhaltung von Prüfintervallen kann ernsthafte Konsequenzen nach sich ziehen. Im Falle eines Verstoßes gegen die Wartungsfristen drohen Bußgelder, und der Versicherungsschutz kann im Worst Case entfallen. Im Schadensfall hat dies unter

Umständen sogar strafrechtliche Konsequenzen für die Verantwortlichen.

Der Prüfplaner muss also stets den Überblick behalten. Hier kann eine Dokumentations-Software wertvolle Unterstützung leisten. Sie erfasst die zu überprüfenden Gegenstände und Geräte, bietet den Überblick über deren Wartung, Instandhaltung und dokumentiert die Ergebnisse. Relevante Informationen sind mit einem Klick verfügbar.

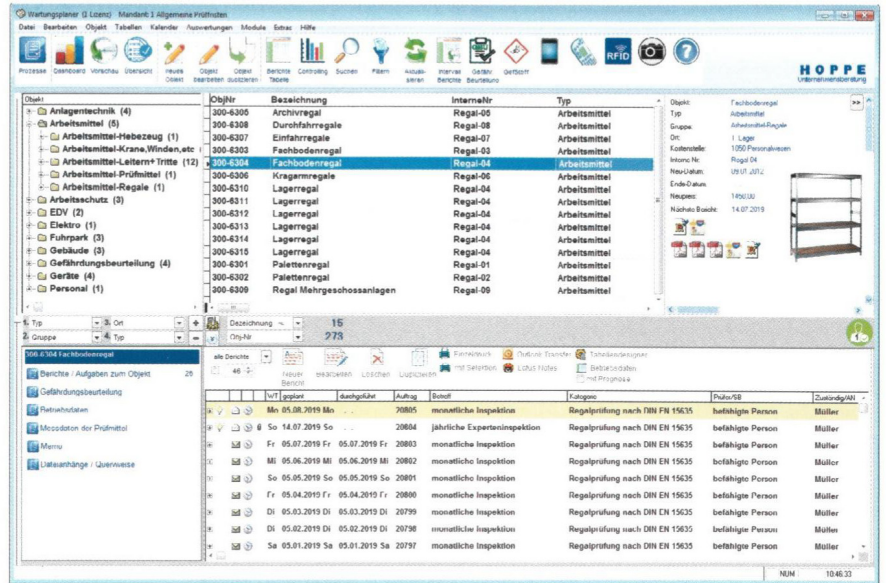
Alle Zuständigen erhalten so einen Überblick über den Wartungszustand der prüfpflichtigen Arbeitsmittel sowie Zugriff auf fällige Wartungstermine. Die im Zuge der jeweiligen Wartung erhobenen Daten können umgehend dokumentiert und bei dem gewarteten Objekt hinterlegt werden. Ein verlässliches Beispiel für eine solche Prüf-Software ist der Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung. Er basiert auf der DIN EN ISO 9001 und entspricht den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften für das Prüffristenmanagement. Der Wartungsplaner bietet nicht nur Rechtssicherheit – er vereinfacht die Prüfung der Gemeindeinfrastruktur massiv.



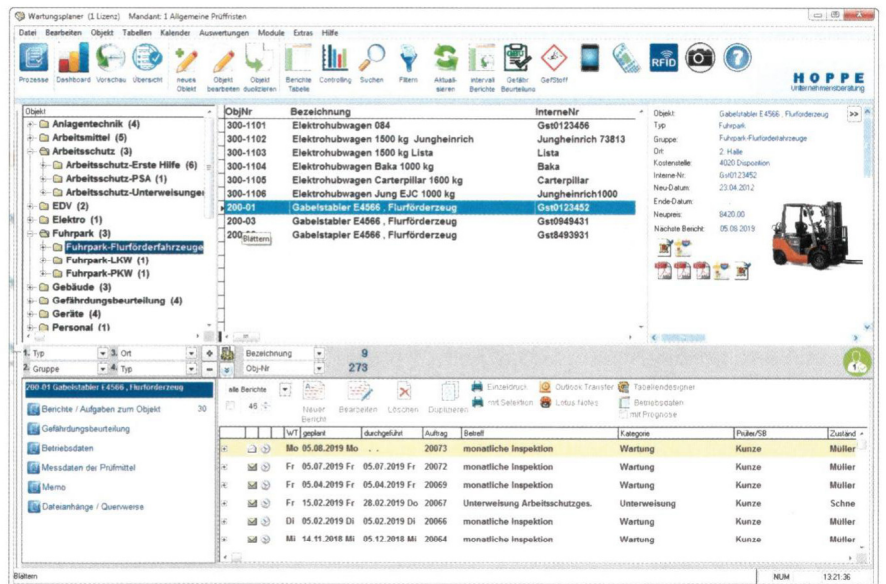
*Wartungsplaner-Mastermind Ulrich Hoppe von der gleichnamigen Unternehmensberatung*

Der Wartungsplaner deckt alle Ansprüche im Arbeitsschutz für Health, Safety & Environment in einem System ab. Er bietet ein Hauptsystem, das mit verschiedenen Modulen ergänzt werden kann. Integriert in die Software sind praktische mobile Lösungen per Scanner oder App, wobei sowohl die Smartphone-Betriebssysteme von Apple als auch Android kompatibel sind.

Jedem Prüfgegenstand wird die gerade durchgeführte Aufgabe zugeordnet. Das können Wartungen, Instandhaltungen, Behebung von Störungen oder Reparaturen sein. Um ausführliche Protokolle der einzelnen Sicherheitsüberprüfungen zu hinterlegen, können Text-, Bild- und Sprachaufnahmen im Planungs-Tool hinterlegt werden. Für jede anstehende Wartung erfasst der Wartungsplaner zudem ein Planungs- und ein Durchführungsdatum. Die Mitarbeiter haben über den integrierten Kalender eine Übersicht über alle anstehenden Wartungen der kommenden Tage, Wochen und Monate. Damit ist es kein Problem, rechtzeitig Termine für die Prüfungen zu machen. Neben dem Status der einzelnen Betriebsmittel werden auch die Ergebnisse sämtlicher Prozesse abgebildet: Die Software stellt tagesaktuelle und übersichtliche Auswertungen sowie sämtliche wirtschaftliche Kennzahlen der Instandhaltung zur Verfügung. Um Prüfprozesse zu optimieren, bietet sie Import- und Exportfunktionen. Berichte können mit wenigen Klicks via E-Mail, Dropbox, iTunes oder FTP-Server weitergeleitet wer-



Wartungsplaner Regalprüfung



Wartungsplaner Staplerprüfung



Den Wartungsplaner gibt es auch auf DVD.

den: Das Daten-Handling wird vereinfacht und findet digital statt.

Diese kompletten Lebensakten der prüfpflichtigen Arbeits- und Betriebsmittel inklusive aller Prüfprotokolle bieten auf einen Klick eine hohe Transparenz der Arbeitsabläufe im gesamten Prüffristenmanagement. Der Wartungsplaner verwaltet zudem die zyklisch wiederkehrenden Wartungen sowie vorgeschriebenen Überprüfungen.

Papierbasierte Prüfungen gehen für viele Gemeinden mit Verzögerungen, Fehlern und Ineffizienz einher. Mit dem Wartungsplaner gehören diese Papierberge und der mit ihnen einhergehende hohe Ablageaufwand

der Vergangenheit an. Die schrittweise Dokumentation der Prüfverfahren via Wartungsplaner sorgt für eine gelungene Organisation sowie die Identifikation von Schwachstellen und deren Korrektur. Mit der neuen Transparenz werden Arbeitsprozesse automatisch verbessert. Rationelleres Arbeiten sowie verbesserte Wirtschaftlichkeit der Abläufe sind, neben der Förderung von Sicherheit, Gesundheitsschutz und Wohlbefinden der Mitarbeiter, wichtige Synergieeffekte. Damit einher geht die Steigerung der Motivation und Qualität des Verwaltungshandelns in kommunalen Betrieben.

Kennwort: **Hoppe**  
[www.wartungsplaner.de](http://www.wartungsplaner.de)