



Instandhaltung

www.Wartungsplaner.de

Prüffristen verwalten



100001

Stehen Sie als Sicherheitsfachkraft auch immer wieder vor der Frage:

„Welches Arbeitsmittel muss wann, zu welchem Anlass, in welchen Abständen, von wem und nach welchem Regelwerk geprüft werden?“

Dann bietet der Wartungsplaner jetzt die Antwort:

Behalten Sie bei Instandhaltungen und Sicherheitsprüfungen ab sofort immer den Überblick.

Wartungsplaner Prüffristen-Management



AUDIT – Software
Wartungen



68140 0020

CD mit
Software



Instandhaltung

HOPPE
Unternehmensberatung

www.Wartungsplaner.de



Dokumentieren Sie ab sofort rechtssicher mit der Wartungsplaner

Prüfristen-Manager

Instandhaltungsarbeiten

Wartungsarbeiten

Reparaturarbeiten

Schwachstellenanalysen

**Vergleichen Sie selbst:
Viele Funktionen sind bei
uns ohne Aufpreis !**



- Cockpit / Leitstand inkl. Aufstellungsplan der Prüfgegenstände
- Ticketmanagement , Maschinen-Störungen automatisch in den Wartungsplaner melden
- Erinnerungs-Center (an Prüftermine außerhalb des Wartungsplaners erinnern lassen)
- Termin und Aufgaben direkt in Outlook ! Outlook Transfer / Lotus Notes Transfer
- Import Export Assistent für Prüfgegenstände und Prüfberichte (Excel, CSV und Access)
- erstellen Sie Druckausgaben als PDF (mit Navigation) als Word-Datei oder HTML -Datei
- Dashboard - Klare Darstellung der Kennzahlen der Instandhaltung Beispiel,: MTTR MTBF



Instandhaltung

Sicherheitsprüfungen sind Unternehmerpflicht ! Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben



- Jeder Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass elektrische Anlagen und Betriebsmittel fachgerecht zur Verfügung stehen, und dass sie in gewissen Zeitabständen auf ihre ordnungsgemäßen Zustand geprüft sind.

Der Wartungsplaner dokumentiert auch präventive Wartungen!

Mit dem Wartungsplaner ist sofort erkennbar, von **wem** und **wann** die gesetzliche Prüfung durchgeführt wurde.



Eine wirkliche leichtbedienbare Software

- Erstellen Sie rechtssichere und übersichtliche **Wartungsberichte**
- Einfache Software zur **Überwachung der Instandhaltung und Wartungen – Maschinenwartungen**
- Für **Sicherheitsfachkräfte**:
"Was wann wie gewartet werden muss"

ObjNr	Bezeichnung	InterneNr
300-3002	Maschine AKL-34	4213
300-3003	Drehmaschine AKL-34	2343
300-3004	Verpackungsmaschine	3452
300-348	Hydraulikaggregat	4353
300-350	Armaturen, Ventile, Schieber, Hähne,	1240
300-357	Druckbehälter 20 Liter, 11 bar	4223

W/T	So/Datum	Ist-Datum	Auftrag	Betreff	Kategorie	Art	Typ	Prüfer/SB	Zuständig/AN	Kosten
Ø	Di 22.07.2014	Di ..	20140	Reparatur	Reparatur		Extern (unge...	STEYER	Klein	19,00
Ø	Di 22.07.2014	Di ..	20141	Wartung 2 Jahre	Wartung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	70,00
Ø	Di 09.09.2014	Di ..	20142	Sicherheitsprüfung	Sicherheitsprüfung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	10,00
Ø	Mo 17.11.2014	Mo ..	20143	Störung	Störung				Klein	0,00
Ø	Mi 20.05.2015	Mi ..	20144	BetrSichV §10+§11	Prüfung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	78,00
Ø	Mo 20.07.2015	Mo ..	20145	BetrSichV §10+§11	Prüfung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	78,00



Transparenz im Unternehmen

- Der Vorgesetzte kann sich **jederzeit zum Stand der Wartung informieren**
- Die Wartung/Instandhaltung im Betrieb ist **jederzeit nachvollziehbar** und durchgängig **dokumentiert**

Wartungsplaner (1 Lizenz) User: admin Mandant: 1 Allgemeine Prüftermine

1 Allgemeine Prüftermine Vorschau bis: Montag, 14.04.2014 [47]

Soll-Datum	Objekt	Betreff	Ort	KatStelle	Gruppe	InterneNr
18.03.2014 Di	Zentrifugen [30128]	Sicherheitsprüfung	9. Ges...	77000	Anlag...	
19.03.2014 Mi	Verpackungsmaschine [300-3004]	BetrSichV §10+§11	2.2. H...	77000	Anlag...	3452
19.03.2014 Mi	Anschlagmittel-Drahtseile [300-40...	Überprüfung befähigte Person	2. Halle	77000	Arbeit...	Anschla...
19.03.2014 Mi	Leiter Tritte Treppen [300-6005]	Sicherheitsprüfung	3. Ver...	77000	Arbeit...	Leiter-T...
20.03.2014 Do	Anschlagmittel-Drahtseile [300-40...	Überprüfung befähigte Person	2. Halle	77000	Arbeit...	Anschla...
20.03.2014 Do	PSA Gehörschutzmittel Unterweisu...	Gehörschutzmittel	3.5. V...	89000	Arbeit...	Unterwe...
21.03.2014 Fr	Gabelstapler E4566, Flurförderze...	BetrSichV §10+§11	2. Halle	89000	Fuhrp...	Gst0123...
21.03.2014 Fr	Maschine AKL-34 [300-3002]	Wartung 2 Jahre	2.2. H...	77000	Anlag...	4213
23.03.2014 So	Anschlagmittel-Drahtseile [300-40...	Überprüfung befähigte Person	2. Halle	77000	Arbeit...	Anschla...
24.03.2014 Mo	Anschlagmittel-Drahtseile [300-40...	Überprüfung befähigte Person	2. Halle	77000	Arbeit...	Anschla...
24.03.2014 Mo	Leiter Tritte Treppen [300-6009]	Sicherheitsprüfung	3.4. V...	77000	Arbeit...	Leiter-T...
26.03.2014 Mi	AUDI A6 Herr Klein [300-311]	Sommerreifen montieren	3.4. V...	77000	Fuhrp...	M-XX-1...
27.03.2014 Do	Anschlagmittel-Drahtseile [300-40...	Überprüfung befähigte Person	2. Halle	77000	Arbeit...	Anschla...

Anzahl der Tage für die Vorschau: 28 Zeige

Soll-Datum vorbei: 1
noch nicht erledigt: 37
erledigt: 10

Vorschau bei jedem Start anzeigen
erledigte Berichte der Zukunft anzeigen
nicht erledigte Berichte der Vergangenheit anzeigen
Vorschau für alle Mandanten anzeigen

OK Abbrechen Filtern Drucken Word-Transfer Sammeldruck Vorschau drucken Layout 15

NUM 10:38:28



Integrierte Wartungs- und Instandhaltungsplanung

- Strukturierung in der IH-Planung
- Dokumentenmanagementsystem
- Schnittstellen zu Excel, Word, Outlook, Lotus Notes
- Erfüllen Sie die **Anforderungen** seitens der **Anlagen-/ Betriebssicherheit**



Effizientes IH-Dokumentenmanagement

- Effiziente Terminplanung in der Instandhaltung unterliegen vielen Herausforderungen. Vermehrte Auflagen an Anlagen- und Betriebssicherheit verlangen eine kaufmännische Sicht auf die Gestaltung der Instandhaltungsprozesse.
- Der Wartungsplaner hat den Fokus auf die Dokumentation und die Prozessoptimierung der Instandhaltung.





Der Wartungsplaner wendet sich an:

- **Projektleiter aus den Abteilungen Instandhaltungs-Management**
- **Fachkraft für Arbeitssicherheit Instandhaltungsplanung**
- **Betriebssteuerung**
- **Technischer Dienst, technische Dokumentation**
- **Arbeitsvorbereitung**
- **Facility Management**
- **Überwachung - technisches Controlling**





Die wichtigsten Bildschirmmasken

- **Wartungsplanung**
- **Objekterfassung**
- **Berichtserfassung**
- **Auswertungen**





Instandhaltung

HOPPE
Unternehmensberatung

Wartungsplaner (1 Lizenz) User: admin Mandant: 1 Allgemeine Prüffristen

Dashboard Vorschau Monat neues Objekt Objekt bearbeiten Objekt duplizieren Berichte Tabelle Controlling Suchen Filtern Aktualisieren Intervall Berichte GefStoff

Objekt: **Druckbehälter 20 Liter, 11 bar**

Objekt: 2. Halle (5)

Objekt: 2.1. Halle Produktionsbereich (3)

Objekt: 2.2. Halle Fertigungsbereich (5)

Objekt: Anlagentechnik (3)

Objekt: Anlagentechnik-Aggregate/

Objekt: Anlagentechnik-Behälter (1)

Objekt: Anlagentechnik-Maschinen

Objekt: Arbeitsmittel (1)

Objekt: Arbeitsschutz (1)

Objekt: Fuhrpark (1)

Objekt: Personal (1)

Objekt: 3. Verwaltungsgebäude (4)

Objekt: 3.1. Verwaltungsgebäude Erdges

ObjNr	Bezeichnung	InterneNr
300-3002	Maschine AKL-34	4213
300-3003	Drehmaschine AKL-34	2343
300-3004	Verpackungsmaschine	3452
300-348	Hydraulikaggregat	4353
300-350	Armaturen, Ventile, Schieber, Hähne,	1240
300-357	Druckbehälter 20 Liter, 11 bar	4223

Objekt: Druckbehälter 20 Liter, 11 bar

Typ: Anlagentechnik

Gruppe: Anlagentechnik-Behälter

Ort: 2.2. Halle Fertigungsbereich

Kostenstelle: 77000

Interne-Nr: 4223

Neu-Datum: 31.01.2007

Ende-Datum: ..

Neupreis: 3000,00

Nächste Bericht: 22.07.2014

1. Ort: 3. Gruppe: Obj-Nr: 6

2. Typ: 4. Kostenstelle: Obj-Nr: 249

alle Bericht Neuer Bericht Bearbeiten Löschen Duplizieren Drucken Word-Transfer Outlook Lotus N Betriebsdaten 15 mit Prognose

WT	Soll-Datum	Ist-Datum	Auftrag	Betreff	Kategorie	Art	Typ	Prüfer/SB	Zuständig/AN	Kosten	Man
Ø	Di 22.07.2014	Di ..	20140	Reparatur	Reparatur		Extern (unge...	STEYER	Klein	19,00	
Ø	Di 22.07.2014	Di ..	20141	Wartung 2 Jahre	Wartung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	70,00	
Ø	Di 09.09.2014	Di ..	20142	Sicherheitsprüfung	Sicherheitsprüfung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	10,00	
Reparaturbericht											
Ø	Mo 17.11.2014	Mo ..	20143	Störung	Störung				Klein	0,00	
Ø	Mi 20.05.2015	Mi ..	20144	BetrSichV §10+§11	Prüfung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	78,00	
Ø	Mo 20.07.2015	Mo ..	20145	BetrSichV §10+§11	Prüfung		Extern (gepla...	STEYER	Klein	78,00	

[Berichte | 6 [Betriebsdaten | 0 Memo [Querverweise | 0

NUM 10:36:54



Instandhaltung

HOPPE
Unternehmensberatung

Objekt bearbeiten

Objekt-Nr.: 100-01 Interne Nr.: FL3
Bezeichnung: Pulverlöscher F-P061
Typ: Gebäude
Gruppe: Gebäude-Brandschutz
Ort: 1. Lager
Kat.Stelle: 89000
Neupreis: 999,00
Neu-Datum: 01.01.2003 Mittwoch
Ende-Datum: ..

01.01.2013 00:00:00

Memo Anhang | 6 | Adresse Technik | * | Bild Änderungen Zugriffsrechte Sonstiges

Bei der Wartung wird der Feuerlöscher sowohl auf eventuelle äußerliche Mängel als auch auf den Inhalt geprüft.
BetrSichV + Arbeitssicherheitsgesetz
Arbeitsschutzgesetz §§ 5, 10, 12
Arbeitsstättenverordnung
UVV Allgemeine Vorschriften BGV A 1 / GUV-V A 1
UVV Sicherheits- und Ges.am Arbeitsplatz
BGV A 8 / GUV-V A 8

OK Abbrechen A

Bericht bearbeiten

Objekt-Nr.: 100-01 Bezeichnung: Pulverlöscher F-P061
Interne-Nr.: FL3 Zusatztext 1:
Typ: Gebäude Zusatztext 2:
Gruppe: Gebäude-Brandschutz Zusatztext 3:
Ort: 1. Lager Zusatztext 4:
Kostenstelle: 89000 Zusatztext 5:

geplant (Soll-Datum): 18.02.2013 Montag
durchgeführt (Ist-Dat.): ..

Auftrags-Nr.: 20004
Betreff: Betriebssicherheitscheck
Folgebericht Tage: 0

Kategorie: Wartung Kosten: 216,81
Berichtsart: Material: 69,00
Berichtstyp: Intern (ungeplant) Stunden: 5,10
Prüfer / SB: Kunze
Zuständig / An: Müller
Kopie / CC: Dito

01.01.2013 00:00:00

Memo / Tätigkeitsbeschreibung Anhang | 5 | Änderungen Ressourcen | 5 | Zugriffsrechte Sonstiges Betriebsdaten Checkliste

geplant: **Betriebssicherheitscheck**
(1) Wurden die Standorte der Feuerlöscher den geänderten Betriebsbedingungen angepasst?
(2) Feuerlöscher mindestens alle zwei Jahre durch Sachkundige überprüft
(3) Ist der nächste Prüfzeitpunkt auf den Feuerlöschern vermerkt?
(4) Wurden die Beschäftigten in der Bedienung der Feuerlöscher unterwiesen
Bemerkungen:

durchgeführt:

OK Abbrechen A Arbeitsanweisung Prüflisten-Assistent



Instandhaltung

HOPPE
Unternehmensberatung

Wartungsplaner / Instandhaltungssoftware Stand: 25.01.2010

10 nächste Prüfung

Prüfung 200-05

Typ: Elektrogerä
Gruppe: Betriebsmittel
Interne-Nr.: Kaffee02

Kaffeemaschine C 1000 aus Chromnickelstahl mit Formablageplatte und Rostplatte mit Glasakabodes.
Inhalts: ca. 3/6 Liter
Aufbrühzeit: pro Kanne ca. 6 Minuten
Mindestanforderungen: 1/2 Kanne
Anschlusswert: 2 50 / 240 V
S: 215 x T 385 x B 460 mm
Netto Gewicht: 5,5 kg
Technische Informationen:
Hier werden technische Informationen zum Objekt eingetragen.

Adresse:
Zustellort: 2
Tel: 0122/4567-89

Auftrag 200134 Sicherheitsprüfung VDE 701/702
04.12.2010
Kategorie: Elektronische Geräteprüfung SB / Prüfer: KUNZE
Berichtsart: 01 mangelfrei An: KLEIN
Berichtstyp: intern Of: OTTO

Besichtigung:
 Kennzeichnungen, die der Sicherheit dienen
 Anschlüsse und Stecker
 Zugentlastung, Knirschschutz und Leitungsführung
 Unzulässige Eingriffe oder Änderungen
 Kühlöffnungen und Lüfter
 Sicherheitsbeeinträchtigende Verschmutzung

Messung:
Messgerät / Typ:
Schutzleiterwiderstand (Ohm):
Isolationswiderstand (Mohm):
Ersatz-Ableitstrom (mA):
Schutzleiterstrom (mA):

Ergebnis:
 Prüfergebnis mangelfrei
 Prüfpaket am Gerät angebracht

Prüfer:

Firma / Mandat: FirmenName (Siehe Extras/Option Beispiel-Mandat)

Wartungsplaner.de

Übersichtliche Reports
als WORD – EXPORT,
als PDF-Datei mit Navigationsleiste
und HTML-Export



Instar

HOPPE

Adobe Reader - [OBJEKTE 2010-01-25.PDF]

Datei Bearbeiten Anzeige Dokument Werkzeuge Fenster Hilfe

Kopie speichern Auswählen 53% Hilfe

Suchen: Zurück Weiter

Optionen

Lesezeichen

- Ort: 01 Haupthaus
-100-01 Pulverlöscher F-P061
-100-02 Verbandschrank
-100-03 Feuerlöscher A234
-100-04 Leiter Tritte Treppen
-100-NOTAUS Notausgang**
-200-01 Gabelstapler E4566 , Flur

Seiten

Übersichtliche Reports als WORD – EXPORT, als PDF-Datei mit Navigationsleiste und HTML-Export

Wartungsplaner / Instandhaltungssoftware Stand: 26.01.2010 Seite: 2

Report der Objekte
einfache Liste mit Barcode und Bilder
Gruppert nach Ort

ID	Name	Typ	Gruppe	Ort	Kostenstelle	Anschaffung	Bild
100-NOTAUS	Notausgang	Notausgang	Hausdring/Gelbstukwabe	01 Haupthaus	01 Einzahl	14.01.2004	
200-01	Gabelstapler E4566 , Flur	Maschine	Fahrzeug	01 Haupthaus	02 Lager	15.04.2002	
200-02	Gabelstapler E4566 , Flur	Maschine	Fahrzeug	01 Haupthaus	02 Lager	15.04.2002	
200-03	Kaffemaschine	Elektronik	Beschreibungs	01 Haupthaus	02 Lager	13.05.2002	
200-04	Staubsauger 308	Elektronik	Beschreibungs	01 Haupthaus	02 Lager	13.05.2002	

Anlagen

-300-02A01 Kopierer XC 1044
-300-AV2 Aktenvernichter IDEAL 2
-300-FX-04 Telefaxgerät Minolta, M
-800-01-3 Klimaanlage
-800-01-4 Lüftungsanlage
-900.3-V Heizungskessel Buderus
-BRAND-001 Brandschutztür - (Au
-M101 Schulze, Sabine
-M102 Klein Karin
- Ort: 02 Tiefgarage
-KFZ1001 AUDI A6 Herr Klein

Kommentare

2 von 36





Schnittstellen zu anderen Programmen

Vom Wartungsplaner-direkt exportieren nach:

- Microsoft Word – mit der Word-Schnittstelle
- Microsoft Excel – mit der Excel-Schnittstelle
- Transfer in Microsoft Outlook als Termin + Aufgabe
- Transfer in Lotus Notes als Reminder + Aufgabe





Instandhaltung

HOPPE Unternehmensberatung

SCHWERPUNKT: WARTUNG/FOCUS: MAINTENANCE

Presseberichte



Software

Rechtssichere Instandhaltung

Instandhaltungen, Wartungen und Reparaturen: Im Betrieb sind sie nicht der Willkür der Angestellten überlassen, sondern folgen zahlreichen Regeln, gesetzlichen Bestimmungen und TÜV-Vorschriften. Der **Wartungsplaner 2006** hilft dabei, alle entsprechenden Handlungen den Anforderungen entsprechend exakt zu dokumentieren und einen exakten Plan über die demnächst anstehenden Wartungen aufzustellen. Der **Wartungsplaner 2006** ist aus diesem Grund eine Anschaffung für jedes Unternehmen, die sich schnell bezahlt macht – und die dank einer optimalen Organisation der Wartungen, Instandsetzungen und Inspektionen (TÜV, AUDIT, ISO, BetrSichV, TPM, UVV) auch für mehr Überblick und Kontrolle durch den zuständigen Sicherheitsbeauftragten sorgt. Die Einzelplatzlizenz der Software kostet 125,- Euro. Jede weitere Netzwerk-Zusatzlizenz lässt sich für 95,- Euro erstehen.



Hoppe Unternehmensberatung, Tel.: 06104 65327.
Mail: info@hoppe-net.de, www.hoppe-net.de

Wartungen und Instandhaltungen sind Firmenpflicht!

Wartungsplaner 2006

Maintenance planner 2006

Maintenance and servicing is the firm's responsibility!

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) verpflichtet die Betreiber, Arbeitsmittel und überwachungsbedürftige Anlagen regelmäßig zu prüfen (§ 10) und die Prüfung zu dokumentieren (§ 11). Auch die DIN EN ISO 9004 fordert, dass ein Programm zur vorbeugenden Wartung eingesetzt wird.

Leicht kann es dem Instandhalter bzw. der Sicherheitsfachkraft passieren, dass Wartungstermine in Vergessenheit geraten: Wer schaut sich schon regelmäßig die Prüflisten auf seinem Feuerlöscher an? Wer sich nicht darum kümmert, dass seine Maschinen regelmäßig von Profis inspiziert werden, setzt die Betriebssicherheit aufs Spiel. Der **Wartungsplaner 2006** unterstützt Firmen bei der Dokumentation der Wartungen bis hin zur ISO-Zertifizierung. Das Programm eignet sich für die Wartung in kommunalen Verwaltungen, Instituten und allen sonstigen öffentlichen Einrichtungen, die Wartungen durchführen, und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9001:2004. Hilfreich ist der **Wartungsplaner** insbesondere bei der Einhaltung der BetrSichV § 10 Prüfung der Arbeitsmittel + § 11 Aufzeichnungen. Er ist für die hausinterne Wartung und Instandhaltung wie auch für die Durchführung durch externe Dienstleister geeignet.

Kostengünstige Alternative

Moderne Management-Tools wie Total Productive Maintenance (TPM), Reliability Centred Maintenance (RCM) oder Risk Based Inspection (RBI) sind verschiedene Formen der Problemlösung. Diese sind jedoch für kleine und mittlere Unternehmen zu komplex und zu kostspielig. Das Software-Tool der Hoppe Unternehmensberatung ist eine kostengünstige Alternative, die auf einfache Art und Weise den Anforderungen der Sicherheitsfachkraft gerecht wird.

„Mit dem **Wartungsplaner** sehen Sie auf einen Blick, was wann wie von wem gewartet werden muss“, so Ulrich Hoppe von der Hoppe Unternehmensberatung. Rechtzeitig prüfen heißt Reparaturkosten senken, Unfälle vermeiden und Produktionsausfälle verhindern. Der **Wartungsplaner** erfasst passend zu jeder anstehenden Wartung ein Soll- und ein Ist-Datum. Im Kalender zeigt das Programm die anstehenden Wartungen wahlweise der kommenden Tage, Wochen oder Monate an.



Prüftermin-Vorschau: Was ist wann zu warten?
Test date preview: what must when be maintained?

Kompatibel und flexibel

Passend zu jeder anstehenden Wartung erfasst das Programm den Wartungsaufwand in Zeit und Geld. Auch der nötige Materialeinsatz kann gleich mit in den formatierten Bericht eingefügt werden, der sich am Ende natürlich auch ausdrucken lässt. Wer möchte, exportiert die Berichte aber auch nach Word oder Excel, außerdem gibt es eine Outlook-Schnittstelle. Im Internet steht ab Februar eine kostenlose 21-Tage-Testversion (9,1 MB) vom „**Wartungsplaner 2006**“ zur Verfügung. Die Einzellizenz-Vollversion ohne Zeitlimitierung ist für 95 Euro plus Mehrwertsteuer zu haben.

Weitere Informationen:
www.Wartungsplaner2006.de

The Operational Safety Ordinance necessitates that work equipment and person operated and/or supervised machines must be regularly inspected (§ 10) and the inspection must be documented. (§ 11). Also the DIN EN ISO 9004 demands that a program of preventative maintenance is implemented. Now there is a planning aid for the PC. The maintenance planner 2006 helps companies fulfil the schedule, from the documentation of inspections up to the ISO certification. The program can be put to good use in local administrations, institutes and any other public facilities that have to comply with a maintenance schedule. It fulfills the requirements according to DIN EN ISO 9001:2004 and is suitable for in-house maintenance as well as for maintenance carried out by external service providers.

Cost-effective alternative

Modern management tools like Total Productive Maintenance (TPM), Reliability Centred Maintenance (RCM) or Risk Based Inspection (RBI) are different forms of solving the problem. However, these are complex and also too expensive for small and medium-sized firms. That's why this software tool from Hoppe Unternehmensberatung (Hoppe management consultation) is a cost-effective alternative. Ulrich Hoppe: "with the maintenance planner you can see at a glance what has to be serviced when and by whom." The maintenance planner shows a "should date" and an "is date" for each pending inspection. The program's calendar allows one to choose between pending inspections in the coming days, weeks or months. The program calculates the maintenance costs in time and money; also the necessary material usage can be included into the formatted report and later printed out or exported into Word or Excel. The Outlook interface is also useful as a service/inspection task or date can be transferred into Outlook. A free 21-day test version has been available on the internet (9.1 MB) since the beginning of February. The full version is available for 95 euro incl. VAT. Every further license costs likewise 95 euro.



Instandhaltung

HOPPE
Unternehmensberatung

Ihr persönlicher Ansprechpartner

Für Beratung, Präsentation & Einführungsschulung - Wir sind für Sie da!



Ulrich Hoppe



Elke May



Christian Hoppe



Karl H. Prümm

- Hoppe Unternehmensberatung
Seligenstädter Grund 8
63150 Heusenstamm

Info@Hoppe-Net.de
Telefon: +49 (0) 61 04 / 6 53 27
Telefax: +49 (0) 61 04 / 6 77 05



Instandhaltung

HOPPE
Unternehmensberatung

www.Wartungsplaner.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie uns an unter
+49 (0) 61 04 / 65 32 7

oder senden Sie uns eine eMail:
Info@Wartungsplaner.de

www.Wartungsplaner.de

HOPPE Unternehmensberatung
Beratung für Informationsmanagement

HOPPE Unternehmensberatung