

# FACTSHEET

## Notify4SAP

### Die mobile Lösung für SAP-Prozesse



#### Was ist Notify4SAP?

Notify4SAP ist das Handwerkszeug für den Instandhaltungsmitarbeiter in Form einer App für mobile Endgeräte wie Tablets und Smartphones.

Ein Mitarbeiter erhält seine Instandhaltungsaufträge inklusive aller benötigter Dokumentationen, kann Details zu weiteren Wartungsobjekten anfordern und bei Bedarf Schadensmeldungen aufnehmen, die sofort im SAP System verbucht werden. Die Dateneingabe erfolgt komfortabel über einen Barcode Scan (Strichcode, QR-Code, ...) oder über direkte Eingabe des Mitarbeiters. Die Bedienoberfläche ist auf die wichtigsten Schritte optimiert und ohne SAP-Kenntnisse bedienbar.



#### Was kann Notify4SAP?

- Alle benötigten Daten für einen Instandhaltungsauftrag aufbereiten und sortiert dem Mitarbeiter zukommen lassen.
- Vor Ort Informationen zu weiteren Equipments aktuell aus dem SAP-System ermitteln lassen und auf dem Endgerät anzeigen.
- Eine neue Schadensmeldung aufnehmen, erweitert um die Angabe der GPS-Daten und eines Fotos. Zusammen mit weiteren relevanten Daten wird die Meldung im SAP-System angelegt und die Zusatzinformationen werden über einen Dokumentinfosatz verknüpft.

Aktuelle Informationen werden aus dem SAP-System auf das Mobile Endgerät gebracht und umgekehrt. Zum Equipment verknüpfte Informationen wie Zeichnungen oder Dokumentationen und auch Metadaten wie Status oder andere Objektinformationen können ermittelt und angezeigt werden.



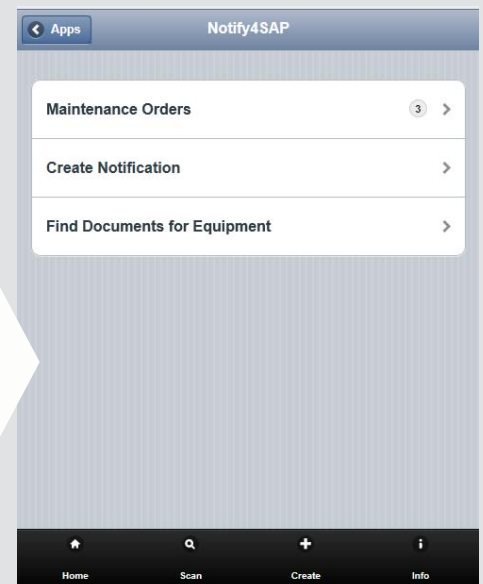
#### Wer braucht Notify4SAP?

Alle Mitarbeiter, die zu den Instandhaltungsdokumenten, wie zum Beispiel dem Wartungsauftrag, zusätzliche Unterlagen ausliefern müssen.

Der Versand der Dokumente kann lückenlos nachvollzogen werden. Durch automatische Verfahren werden manuelle Tätigkeiten vermieden und die Vollständigkeit wird gesichert. Eine empfängerspezifische Auswahl kann getroffen werden. Jeder Instandhaltungsauftrag lässt sich einzeln aufbereiten

### Die Vorteile

- + Keine dicken Papierstapel von Wartungsunterlagen mehr
- + Stets aktuelle Unterlagen der neuesten Version
- + Sicherheit im Prozess durch Zusatzinformationen wie Status, Datum, Bearbeiter
- + Reduzierter Aufwand bei der Erfassung von Schadensmeldungen ohne Zeitversatz
- + GSP Daten werden automatisch bei jeder Meldung erfasst und übermittelt
- + Ein Foto zur Schadensmeldung kann korrekt verknüpft im SAP System abgelegt werden
- + Bedienung ohne SAP Kenntnisse auf die Anforderungen der Wartungsmitarbeiter zugeschnitten.
- + Durchgehend elektronische Prozesse



# Mobile Lösung für SAP-Prozesse

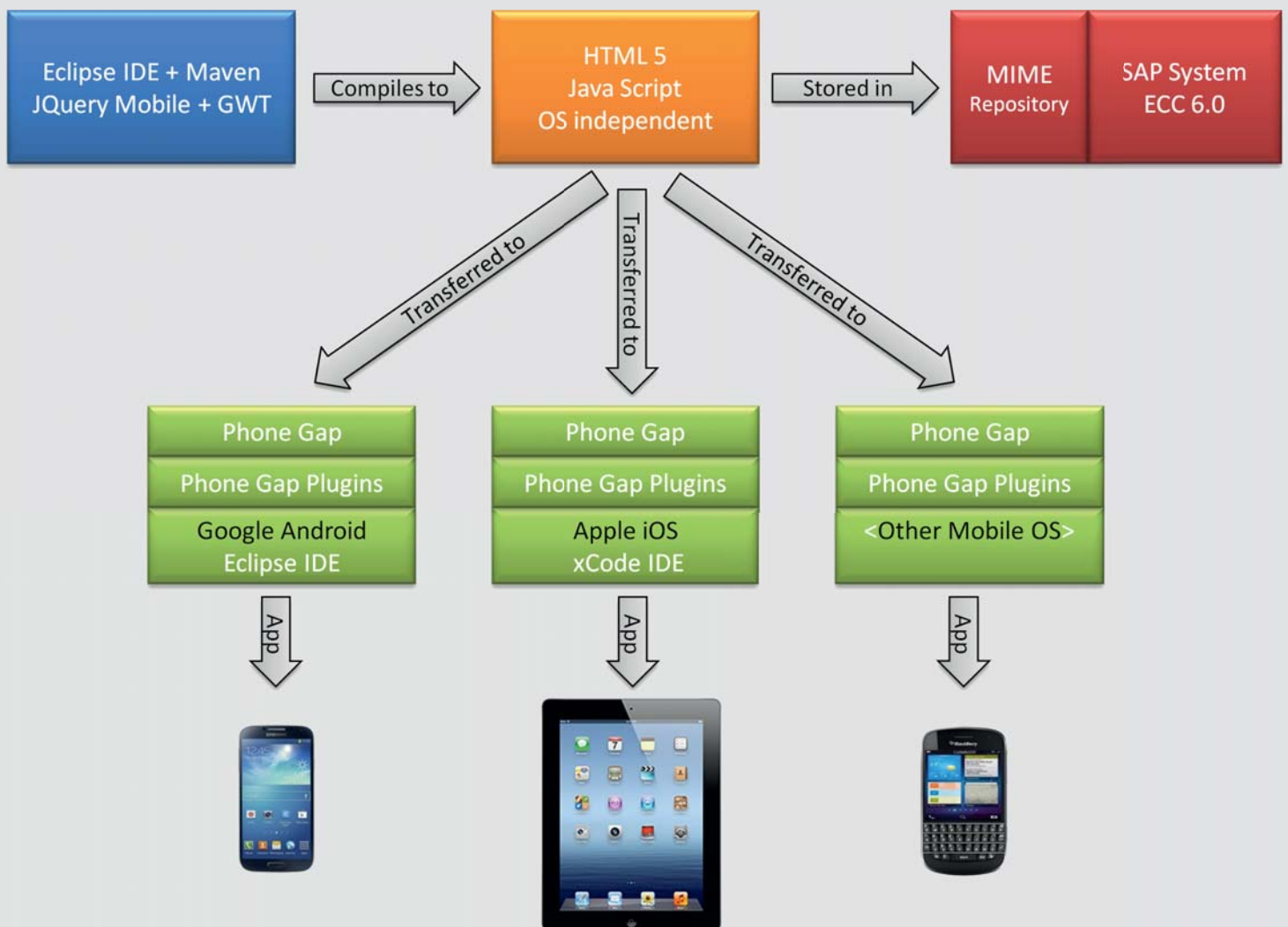
## Alles, was ein Instandhaltungsauftrag braucht ...

### Technologie

Die App Notify4SAP ist eine Hybrid-App, das heißt, die Programmierung erfolgt zunächst Endgeräte-unabhängig in HTML 5 als gemeinsame Datenbasis für alle Betriebssysteme. Im letzten Schritt der Programmerstellung wird dann pro Endgerät eine Betriebssystem-spezifische Version erzeugt, um auf die Hardware der jeweiligen mobilen Geräte zugreifen zu können, wie z.B. dem GPS Modul oder dem Barcode Scanner. Dadurch gibt es nur eine Programmbasis für alle Endgeräte für eine optimale Versionierung und Updatefähigkeit, ohne jedoch auf die gerätespezifischen Vorteile verzichten zu müssen.

Bring your own Device BYOD ist somit mehr als nur ein Schlagwort.

### Code Generierung



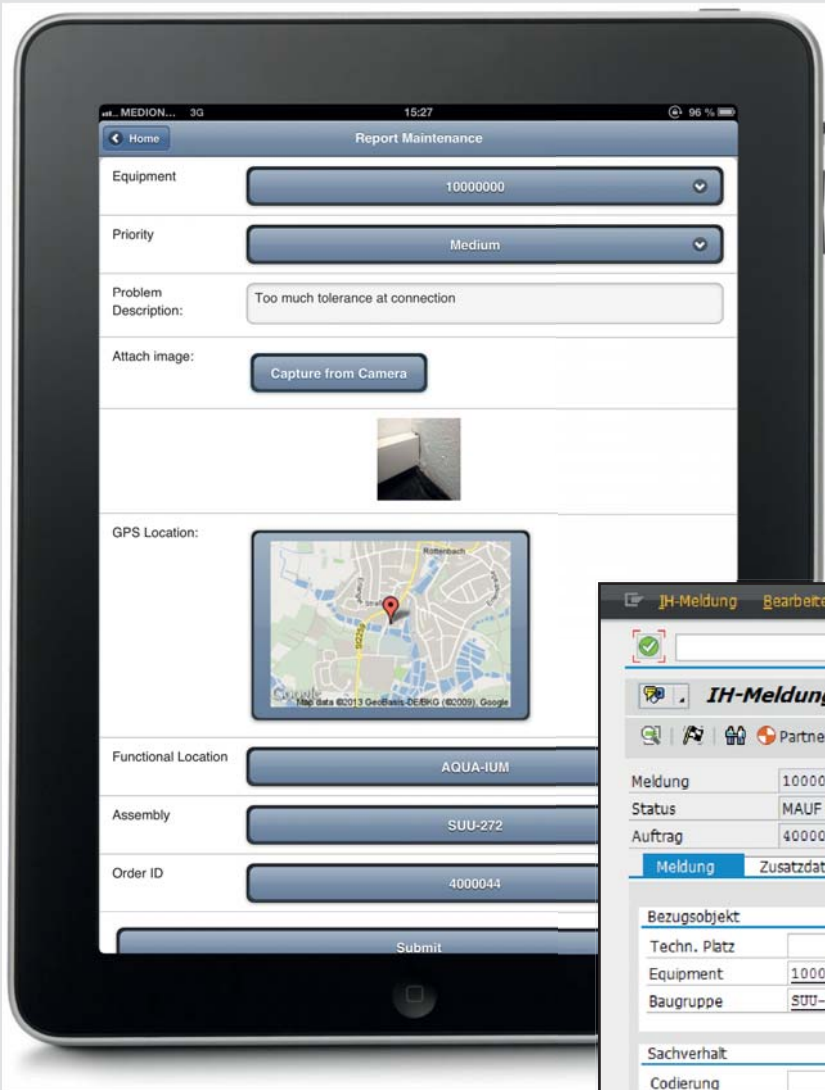
# Mobile Lösung für SAP-Prozesse

## Konfigurierbare Userexits

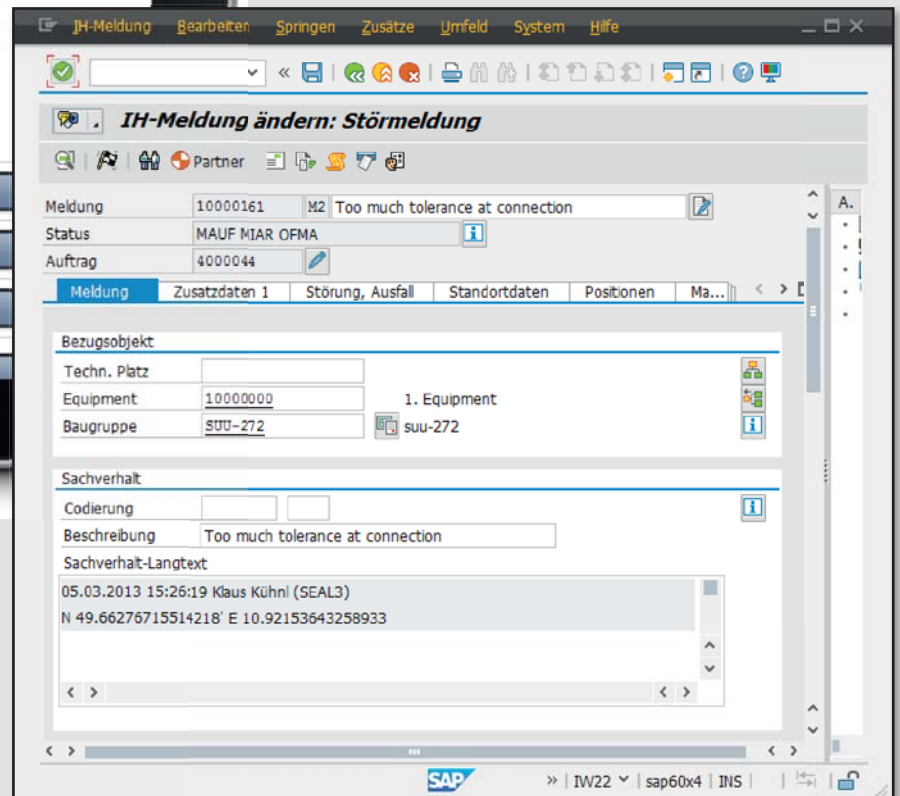
Sollten die umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten zur Ermittlung der Dokumente oder Anlage der Meldungen nicht ausreichen, um kundenspezifische Anforderungen umzusetzen, stehen verschiedene Userexits zur Verfügung, um die Produktfunktionalität zu ergänzen.

## Update und Programmanpassungen

Sofern nicht neue Hardwaremodule am Endgerät angesprochen werden müssen, kann ein Update der Software jederzeit ohne Neuinstallation erfolgen. Die Software wird zentral im SAP System hinterlegt und bei jedem Start der App auf Updates überprüft. Ein Ausrollen neuer Versionen auf alle Endgeräte geschieht somit automatisch und manuelle Installationen entfallen. Das reduziert die Betriebskosten und beschleunigt den Return-of-Invest.



**SAP® Certified**  
Integration with SAP Applications



Schadensmeldung mit Ortsangabe und Bild des defekten Objekts

Die mobil erfasste Störungsmeldung mit allen Zusatzdaten.

# Mobile Lösung für SAP-Prozesse

## Protokollierung

Optionale Prozessprotokollierung am Backend über das SAP Applikationslog mit einstellbarem Detaillierungsgrad.

## Sprachunterstützung

Das Produkt ist voll unicodefähig und in den Sprachen Deutsch und Englisch verfügbar. Weitere Sprachen können auf Anfrage geliefert werden.

## Systemvoraussetzungen

SAP-Server: Ab SAP-Version ECC 6.0.

Mobiles Gerät: Aktuell gibt es Versionen für iOS und Android, durch die offene Architektur können aber prinzipiell alle Endgeräte unterstützt werden.

## Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehört neben der Software am Backend (SAP Transport) und der App für das Mobile Gerät auch eine ausführliche Dokumentation (PDF) in Deutsch und Englisch mit Praxisbeispielen.

## Lizenzierung

Gestaffelt nach Anzahl der App User, abhängig von der Anzahl der verwendeten Funktionen am Backend.

## Verwandte Produkte

### DOC4SAP

Aktuelle Dokumente und Metadaten zu über 15 verschiedenen SAP-Objekten wie Material, Fertigungsauftrag oder Meldungen direkt per Knopfdruck auf dem mobilen Endgerät anzeigen lassen.

### PLOSSYS PickUp

Ausgabe der im PLOSSYS netdome gespeicherten Druckaufträge direkt an einem Drucker auslösen. Einfach die Geräte-ID (Barcode, RFID) mit dem Mobilgerät einscannen und den gewünschten Auftrag auf dem Display auswählen.

### PLOSSYS DocPrint

Einfaches und bequemes Senden der auf einem mobilen Gerät lokal gespeicherten Dokumente oder E-Mail-Anhänge (PDF, TIFF, DOC, XLS, JPG, ...) an einen PLOSSYS netdome Server, um sie auf einem, am Display auswählbaren Drucker ausgeben zu lassen.



**Herr Nübling ist Spezialist für Ihre Fragen rund um das Thema:**

*Bereitstellung von Dokumenten – Ganz ohne Nachteile*



Adalbert Nübling  
Tel +49 (9195) 926 120  
adalbert.nuebling@sealsystems.de

**SEALSYSTEMS**  
THE DIGITAL PAPER FACTORY

Lohmühlweg 4  
91341 Röttenbach (Deutschland)

Tel. +49 9195 926-0  
Fax +49 9195 1739  
E-Mail: [info@sealsystems.de](mailto:info@sealsystems.de)  
Web: [www.sealsystems.de](http://www.sealsystems.de)

**OUTPUT MANAGEMENT**  
CORPORATE SOLUTIONS BY SEAL SYSTEMS

Wir beantworten gerne Ihre Fragen rund um die Erzeugung von Dokumenten für den Instandhaltungsprozess und deren Einsatzmöglichkeiten und Potentiale in Ihrem Hause.

 **Solutions for SAP®**  
by SEAL Systems

© 2018 SEAL Systems AG. PLOSSYS ist eingetragenes Warenzeichen der SEAL Systems AG. Andere in diesem Prospekt erwähnte Computer- und Softwarebezeichnungen sind Handelsmarken und/oder Warenzeichen der entsprechenden Hersteller. Änderungen vorbehalten. Stand: 20. Dezember 2018.  
V249-20130506-0-de