

DIGITALE ERFASSUNG UND PROZESSMANAGEMENT

MOBIL
VERNETZT

EINSATZBEREICHE
BAUMKONTROLLE
UNFALLAUFNAHME
SPIELPLATZKONTROLLE
GEWÄSSERSCHAU
UND VIELES MEHR



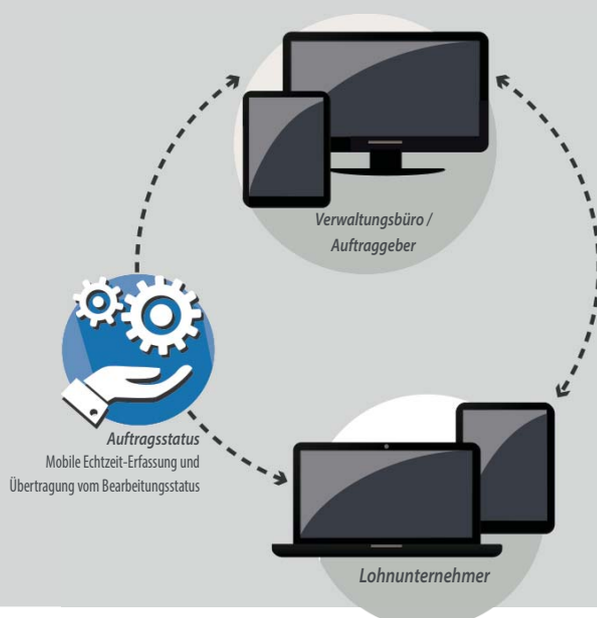
Gut aufgehoben mit Netwake

- Zukunftssicherheit – wachsendes System auf marktüblichen Geräten
- Schnittstellenoffenes System – anpassbar an bestehende Software
- Digitale gerichtsverwertbare Nachweise
- Datensicherheit durch BSI-zertifizierte Server
- HighTech aus Deutschland
- Ressourcensparend – für Klima und Arbeitskräfte

Was geschieht mit den erfassten Daten?

Die Daten können im Webbrowser von der Verwaltung bearbeitet und kontrolliert werden. Erfasste Ereignisse werden auf Ihrer spezifischen Karte und in Tabellenform dargestellt. Filter erleichtern Ihnen die Übersicht. Es bestehen verschiedene Weiterbearbeitungsmöglichkeiten: Telefonate, Messages und E-Mails sind direkt aus der Oberfläche wählbar. Es bestehen außerdem Exportfunktionen in verschiedene Formate. Standardberichte zum Ausdruck von Rechnungen und Angeboten sind sofort verfügbar.

Da alle Informationen in Echtzeit den im POI-System beteiligten Teilnehmern zur Verfügung stehen, entstehen effiziente Arbeitsabläufe. Die digitale Prozesskette von Verwaltungsmitarbeitern, Lieferanten und Dienstleistern ermöglicht eine umfassende Prozessoptimierung.



Integrierter Ansatz

Vielfältige und wachsende Anforderungen in der öffentlichen Verwaltung machen die Nutzung moderner Technik immer sinnvoller. Klimaschutz, Arbeitskräftemangel, vermehrte öffentliche Transparenz und digitale Nachweise erfordern einen neuen Umgang mit altbewährten Arbeitsabläufen. Die Digitalisierung findet vielerorts durch individuell programmierte Einzellösungen statt. Nicht weiter verwertbare Daten und technisch schnell überholte Hardware sind die Folge. Eine Antwort gibt der flexible NetwakeVision-Ansatz, er ermöglicht übergreifendes, flexibles Arbeiten im Selfservice.

Zukunftssicherheit

NetwakeVision POI wird als wachsendes System nicht nur aktuellen, sondern auch zukünftigen Anforderungen gerecht. Durch die Anwendung auf handelsüblichen Smartphones und Tablets, webbasiertes Arbeiten und die schnittstellenoffene Grundstruktur der Anwendung sind Sie mit uns immer auf dem neuesten technischen Stand.

Datensicherheit

Datensicherheit ist zentral bei allen NetwakeVision-Produkten. Die BSI-zertifizierten Server stehen in kommunalen Rechenzentren. Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt. Alle Daten werden entsprechend den gesetzlichen Aufbewahrungspflichten gerichtsverwertbar gespeichert. Netwake ist ein deutsches Unternehmen und untersteht deutscher Rechtsprechung.

POI - Point of Interest - ein Punkt von Interesse

Flexible mobile Erfassung – wie funktioniert das?

Alles was von Interesse ist, wird auf dem Smartphone erfasst. Ergänzende Informationen können durch freie Text- oder Spracheingabe sowie durch Fotos oder Unterschriften angefügt werden.

Individuell erstellte Dropdown-Menüs und Auswahlboxen erleichtern die Eingabe. Informationen aus den Karten erscheinen automatisch im Erfassungsformular.

Täglich können neue Einsatzmöglichkeiten entstehen – ob Schadenserfassung, Borkenkäferbefall oder Reinigungsnachweis. Das flexible System von Netwake-Vision kann auf alle Anwendungen eigenständig angepasst werden.

Auf dem Smartphone sind die von Ihnen gewünschten GIS-Karten* (Aufleger) und Luftbilder hinterlegt z.B. Flurstücke, Biotope und Bezirksgrenzen Ihrer Region. So sind alle den „**Point of Interest – POI**“ betreffenden Informationen jederzeit auch offline verfügbar.



Präzises Arbeiten

Für viele Anwendungen ist die Verortung in Vermessungsamtqualität von bis zu 14 mm Genauigkeit nötig.

Der RoyalFix ist eine Erweiterung für Android Smartphones oder Tablets (über Bluetooth BLE) für zentimetergenaues Arbeiten. Die Korrekturdaten (RTK**) kommen über das Internet vom RoyalBase oder einem internetbasierten NTRIP Datenkorrekturdienst Ihrer Wahl.

Das RoyalGPS-System zur zentimetergenauen Erfassung:

- **RoyalFix (das mobile Modul)**
- **die RoyalBase (eingemessene Korrekturinstanz)**
- **die mobile Anwendung von NetwakeVision (zur Datenerfassung und Verarbeitung)**



* GIS = ist ein Geographisches Informationssystem mit Biotopen, Gewässern, Luftbildern, Straßeninformationen. Schnittstellen sind WFS, WMS und traditionelle Dateiformate wie SHAPE und KML.

** RTK: engl. Real Time Kinematik, ist ein Verfahren zur präzisen Bestimmung von Positionskordinaten mit Methoden der Satellitennavigation wie es typischerweise von Vermessungsämtern verwendet wird.

IHR KOMPLEXES UND UMFASSENDES ARBEITSUMFELD WIRD TRANSPARENT

- **Übersichtliche Planung und Organisation**
- **Arbeitsprozesse optimieren und vereinfachen**
- **Neue Anforderungen im Selfservice lösen**
- **Daten digital und überall verfügbar**

Auf der sicheren Seite - NetwakeVision

DAS WICHTIGSTE KURZ UND KNAPP

Auch offline bearbeitbar
Arbeitsstatus in Echtzeit
synchronisieren
Übergabe der Daten an andere
Programme

Fähigkeiten	Details
App	
Einfache Dateneingabe	Auswahlboxen, Checkboxen, Kalender, vCard, Fotos, Unterschrift, QR-Code, Spracheingabe, u. v. m.
Offline arbeiten	Tätigkeiten auch offline bearbeitbar (durch automatisch synchronisierte GIS-Karten und Formulare).
Skriptfähigkeit	Profi-Features direkt in der App per modernen JavaScript.
Einbinden von Dokumenten	DOC, ODT, PDF, JPG, PNG und weitere (z. B. Handbücher, technische Zeichnungen etc.)
Workflow	
Synchronisation in Echtzeit	Smartphones sind über den Server vernetzt. Mit Regeln können Daten automatisch verteilt werden.
Formulare selbst erstellen / Selfservice	Innerhalb von Minuten selbst individuelle Formulare definieren und direkt an die Mitarbeiter schicken oder selbst verwenden.
Einfache Stammdatenpflege	Eigene Stammdaten in Auswahlboxen & Stammdaten aus führenden Systemen, z. B. aus SAP, verfügbar machen. Automatische Synchronisation bei Änderungen.
GIS	
Beliebige eigene Rasterkarten	Datenquellen wie Geo-TIF, JPG, PNG. Beispiele sind Luftbilder, geologische Karten und Topokarten.
Beliebige eigene Vektorkarten	Datenquellen wie WFS, Shape, GeoJSON, KML, ALKIS, SIB. Beispiele sind Flurkarten, SIB-Stationierung, NAVLOG, Bauwerkskarten, Biotope etc.
Reverse Geocoding	Informationen aus der Karte werden direkt im Formular angezeigt und gespeichert.
Schnittstellen	
Dokumenten-Export	Export und Import über die sichere, moderne und einfache REST API. SAP BAPI, LuKAS. Weitere nach Absprache. Beliebige Wahl der zu exportierenden Spalten. Erweiterte Formatierungsmöglichkeit: DOC, ODT, PDF, CSV / Excel.
Zukunftssicher	
Webbasierter Büroarbeitsplatz	Keine Installationen im Büro nötig.
Android-übergreifend	Nahtlose Unterstützung aller Displaygrößen von Smartphone bis hin zum großen Tablet.
Zertifizierte Serverlandschaft	BSI-zertifizierte deutsche Server. Bei Bedarf Hosting im Kundenrechenzentrum bzw. Kommunalen- oder Landesrechenzentrum. DSGVO-konform.
Made in Germany	Heimische Produkte für den globalen Markt. Deutsche Rechtssicherheit.

NetwakeVision

Netwake GmbH | Alte Owinger Str. 100 | D-88662 Überlingen

T: +49 (0) 7551 8313363 | E-Mail: info@netwake.com

www.netwake.com | www.royal-gps.com

