

## Direkter Draht

Einfache und durchgängige  
Arbeitsvorbereitung und  
mobile Auftragsbearbeitung



# MGC<sup>🌐</sup>

Task



mettenmeier.

MGC Task Terminvorschläge Aufträge Stammdaten

Übersicht Auftragserstellung Spontanauftrag Stornierte Aufträge

Terminvorschläge

Metropolis Straße Datenbank 1.1.1900 27.2.2014 Go

Objektbezeichnung	Tätigkeit	Ort	Straße	Hausnr.	Start-Datum	Nächstes Datum
051			Alt			
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0510	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0510	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0511	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0511	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0512	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0512	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0513	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0513	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0514	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0514	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0516	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0516	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0517	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0517	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0518	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0518	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0519	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0519	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0515	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Haltungsnummer : 0515	Kanal Untersuchung	Metropolis	Altengaßweg		23.1.2014	23.1.2014

Seite 1 von 1 Zeige 1 - 20 von 20 Terminvorschlägen

Kartenansicht

Auftrag erstellen

Auftragsname: Kanal TV - Altengaßweg

Auftragsnummer: 2014/0114

Planbeginn: 31.1.2014

Planende: 28.2.2014

Bemerkung: ACHTUNG: Halteverbote einrichten

Team

Externes Team wählen:

Speichern Speichern und Drucken

# MGC Task



Mit MGC Task können Sie Instandhaltungsaufträge schnell und effizient planen und an Ihren Außendienst oder externe Dienstleister übergeben. Während die integrierte Workflowengine für höchste Dynamik sorgt, bringen die berechneten Workflowsintervalle Struktur in Ihre Auftragsplanung. Je nach Wartungsintensität können Sie dabei den exakt passenden Tätigkeitsplan zu jedem Ihrer Betriebsmittel festlegen – sogar mit automatischer Erzeugung von terminierten Maßnahmen. Darüber hinaus erlaubt MGC Task der Arbeitsvorbereitung, individuelle Formulare und Checklisten für den Außendienst zu definieren.

Ihr Vorteil: Die Anwendung ist leicht zu verstehen. Sie bietet der Arbeitsvorbereitung sowie dem ausführenden Personal beste Orientierungsmöglichkeiten – sei es bei der Suche nach Objekten in Ihrer Netzkarte oder bei der Anzeige zugehöriger Aufträge. Ihr Außendienst erhält mit MGC Task eine moderne Lösung, auch für Tablets und Smartphones, mit der er vor Ort Datensätze, Inventarlisten und Instandhaltungsberichte effizient erfasst. Diese sind anschließend zur Zustandsbewertung und Fehleranalyse verfügbar. Ein einfacher Excel-Export reicht dabei aus, um die Daten strukturiert an das Reporting zu übergeben.

Komplexität adé –  
Aufträge für die  
Instandhaltung mit  
Leichtigkeit planen und  
mobil ausführen!

- Durchgängig für Arbeitsvorbereitung und Außendienst
- GIS-Unterstützung in allen Arbeitsschritten
- Online und offline einsetzbar
- Transfer von Aufträgen an externe Dienstleister
- Verwendung von Objekten aus unterschiedlichsten Datenquellen (GIS, Oracle, Excel, Access etc.)