

Sichere Dokumentation von Aufgrabungen

Aufgrabungen in einem System verwalten

Herausforderungen beim Aufgrabungsmanagement

1. **Rechtssicherheit** ist nur bei sachgemäßer **Dokumentation** des Zustandes vor und nach der Aufgrabung gegeben.
2. **Mehrfachbelastung** durch zu viele Aufgrabungen kann nur durch gute **Koordination** der Maßnahmen vermieden werden.
3. Um die **Lebensdauer** der Straße zu erhalten, ist eine sachgemäße **Wiederherstellung** des Straßenzustandes notwendig.



Darum ist Aufgrabungsmanagement so wichtig:



Beweispflicht

Durch gute Dokumentation wird Rechtssicherheit hergestellt und Gewährleistungen können geltend gemacht werden.



Mehrkosten vermeiden

Durch verbesserte Koordination werden Mehrarbeiten eingespart, was Instandhaltungskosten auf Dauer senkt.



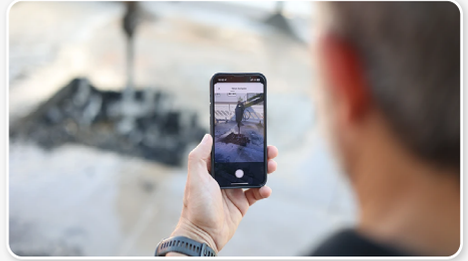
Infrastruktur erhalten

Anzahl an Baustellen werden reduziert, was die Infrastruktur entlastet den Verkehrsfluss verbessert und Lebensqualität erhöht.



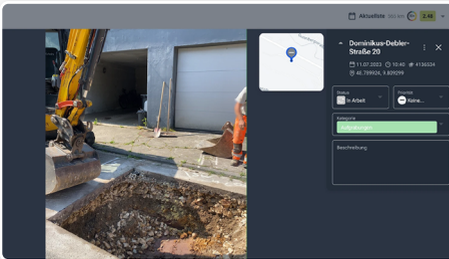
1. Dokumentation

- **Detailliert, sauber und rechtssicher** in der vialytics App
- **Georeferenzierten Aufgaben** vor Ort erstellen
- Bilder der Aufgrabungsstelle mit **individuellen Beschreibungen** versehen



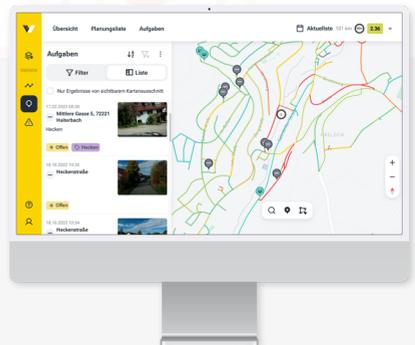
2. Lückenlose Darstellung

- Klare Kennzeichnung der Aufgrabung durch **spezifische Kategorien**
- **Bearbeitungsstatus** unterschiedlicher Bauphasen im Web-System festhalten
- **Standort, Datum und Uhrzeit** automatisch vermerken



3. Alle Maßnahmen auf einen Blick

- **Vollumfängliche Einsehbarkeit** des Prozesses im Web-System
- **Vorausschauende Planung** im integrierten Planungstool
- Zusammenlegen von Maßnahmen zur **Reduzierung der Eingriffe**



Jetzt scannen

Alle Infos rund um rechtssicheres Aufgrabungsmanagement!

 **vialytics**

www.vialytics.de