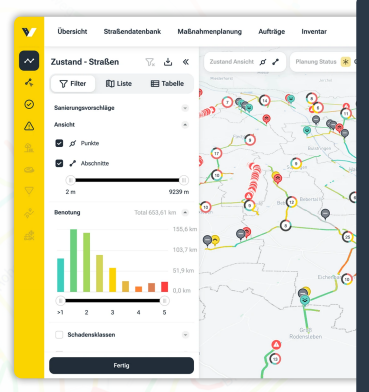


## Digitalisierung auf 600 km im Landkreis Börde

Straßennetz: 600 km | 170.000 Einwohner



### Über den LK Börde

- Der LK Börde ist der flächenmäßig zweitgrößte Landkreis im Land Sachsen-Anhalt.
- Der Landkreis beinhaltet **34 Gemeinden** und zählt **ca. 170.000 Einwohner:innen.**
- Der Landkreis Börde wurde am 1. Juli 2007 durch die Fusion der ehemaligen Kreise Bördekreis und Ohrekreis gebildet. Der Verwaltungssitz ist in der Stadt Haldensleben.
- Der Name "Börde" leitet sich von der fruchtbaren Landschaft der Magdeburger Börde ab, die einen Teil des Kreisgebiets bildet.

#### Digitale Kontrollen statt Zettelwirtschaft

Früher wurden Straßenschäden oft handschriftlich notiert und später weitergeleitet – heute läuft das vollständig digital. Alle rund 600 Kilometer Kreisstraßen werden einmal im Monat abgefahren, zweimal jährlich kommt zusätzlich die KI-gestützte Zustandserfassung zum Einsatz.

"Früher ist der Kollege durchgefahren, hat sich Notizen gemacht und manchmal kam so ein Zettel einfach weg", erinnert sich Rothe.

Mit vialytics werden Schäden direkt erfasst, automatisch bewertet und als **Auftrag mit Standort und Foto** im System hinterlegt. Die zuständigen Trupps erhalten die Informationen umgehend und können sofort reagieren.



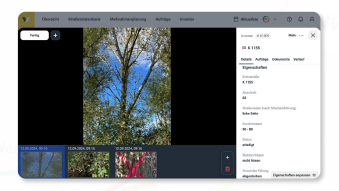


#### Schneller, sicherer, nachvollziehbarer

Neben der Straßenzustandserfassung nutzt der Landkreis das System auch für **Hecken- und Baumpflegearbeiten**, **Mähtermine** oder **Wiedervorlagen im Rahmen von Sondernutzungen**.

Für **Nils Hering**, der als Baumwart unter anderem für Straßenbegleitgrün verantwortlich ist, ist das System längst fester Bestandteil der täglichen Arbeit: "Ich will vialytics nicht mehr missen. Es spart Zeit und bringt Ordnung in unseren Alltag."

Alle Aufgaben sind zentral erfasst, nachvollziehbar und priorisierbar. Vorher-Nachher-Fotos, Wiedervorlagen



und Gewährleistungsprüfungen sorgen dafür, dass Verantwortlichkeiten jederzeit nachvollziehbar bleiben. "Wir arbeiten jetzt wesentlich schneller und haben alle Informationen an einem Ort", sagt Hering.

"Das System hat uns überzeugt, weil es sich nahtlos in unsere Abläufe einfügt und die Ergebnisse sofort verwertbar sind."

> Matthias Rothe Kommissarischer Amtsleiter Amt für Straßenbau und Unterhaltung.



# Zusammenarbeit über Zuständigkeitsgrenzen hinweg

Der Landkreis Börde nutzt vialytics inzwischen seit fast vier Jahren. Auch einige Kommunen innerhalb des Landkreises haben sich für die Arbeit mit vialytics entschieden, um Schäden zu melden oder Zustände zu dokumentieren.

Auch wenn jede kommunale Verwaltung ihre eigenen Straßen betreut, entstehen an den **Schnittstellen zwischen Landkreis und Kommune** immer wieder Synergien.

"Wenn uns zum Beispiel die Gemeinde Niedere Börde ein Problem auf einer Kreisstraße mitteilen möchte, schicken sie einfach ein Bild aus vialytics mit – das spart uns Wege und Zeit", so Rothe.



#### Weniger Aufwand, mehr Überblick

Der Landkreis Börde zeigt, wie digitale Systeme selbst in weitläufigen Regionen mit begrenzten Mitteln Wirkung entfalten können – mit mehr **Transparenz**, **Nachvollziehbarkeit** und **Effizienz** in der Straßenunterhaltung.

vialytics hilft dem Landkreis Börde, sein Straßennetz zielgerichtet zu steuern, Entscheidungen datenbasiert zu treffen und die Qualität der Infrastruktur langfristig zu sichern.

Damit beweist er, dass digitale Lösungen nicht nur Großstädten vorbehalten sind, sondern gerade in weitläufigen Regionen ihren größten Nutzen entfalten.

