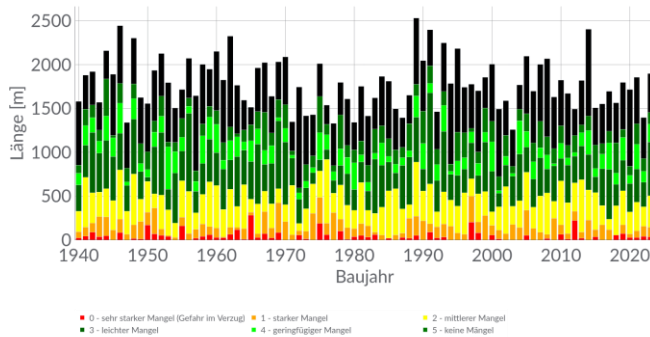


## Optimierte Rehabilitationstrategien für Fernwärmenetze

Gezielte Investitionen in Ihr Fernwärmennetz stellen eine Herausforderung dar.

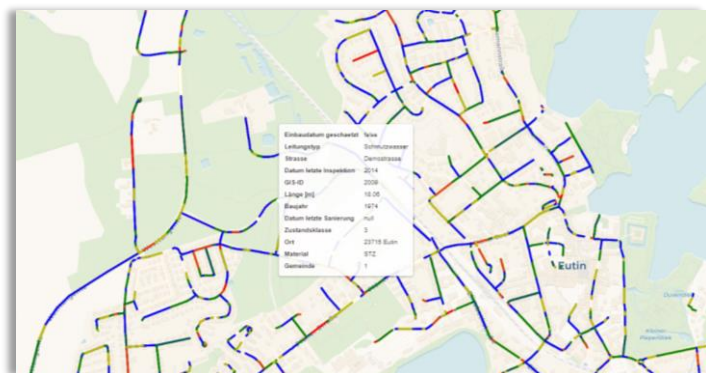
Wir vereinfachen Ihre Rehabilitationsstrategie  
und reduzieren den Planungsaufwand erheblich.

Erkunden Sie, wie Ihr Netz aussieht



### Zustandsklassen nach Baujahr

Erhalten Sie einen Überblick über die  
verbauten Leitungen



### Interaktive Karten

Erhalten Sie eine klare Übersicht und planen Sie  
Rehabilitationsmaßnahmen effizient.

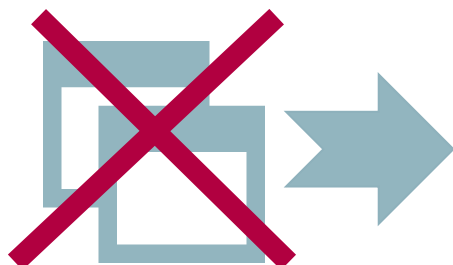
## Ihre Vorteile

- Sicherstellen der Anforderungen an den technischen Betrieb nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik
- Nachweis von Entscheidungsgrundlagen
- Argumentationshilfen für die Öffentlichkeitsarbeit
  - Preiserhöhungen
  - Schadensaufkommen
  - Transparenz
- Verbesserte Kommunikation mit Politik und Kontrollgremien
- Kostenoptimale Rehabilitierung
- Verlängerung der Lebensdauer der Fernwärmennetze
- Effiziente Ressourcennutzung
- Arbeitsentlastung für operatives- und strategisches Assetmanagement

## Dienstleistung statt Software



Keine Cloudlösung



Keine Software

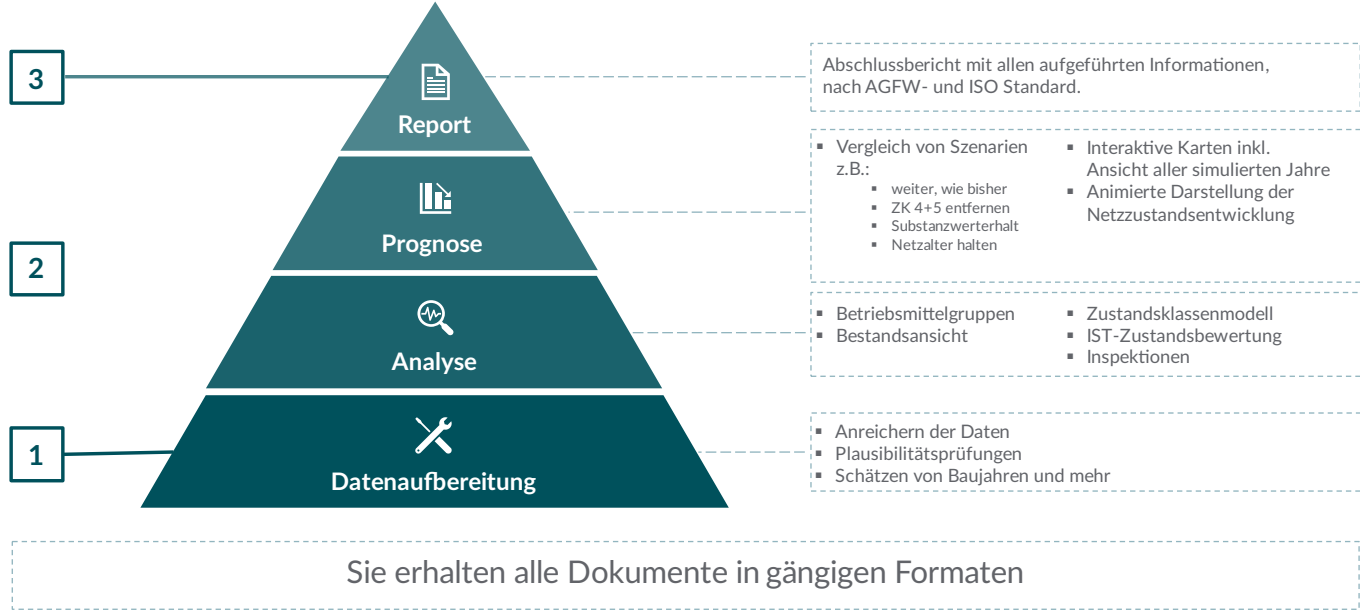


Dokumente

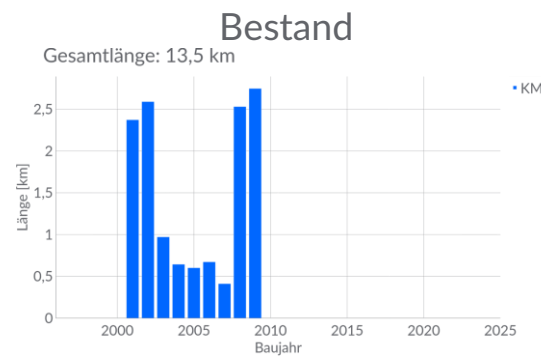


Keine Bindung

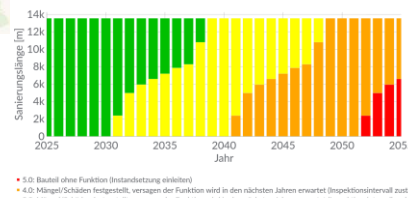
# Paketüberblick



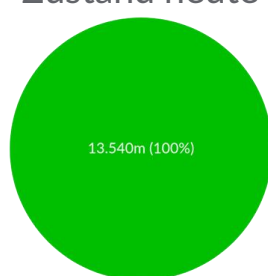
## Ihre Rehabilitierungsbedarfe auf einen Blick erfassen



## Zustandsentwicklung ohne Investition

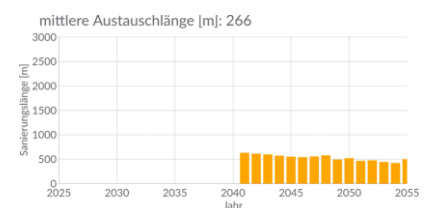


## Zustand heute



- 1 - Keine Mängel
- 2 - Kleine Mängel/Schäden festgestellt, keine Aktion nötig
- 3 - Mängel/Schäden festgestellt, versagen der Funktion wird in den nächsten Jahren erwartet (Inspektionsintervall verlängern)
- 4 - Mängel/Schäden festgestellt, versagen der Funktion wird in den nächsten Jahren erwartet (Inspektionsintervall zustandsabhängig verkürzen)
- 5 - Bautel ohne Funktion (Instandsetzung einleiten)
- 6 - nicht untersucht

## Maßnahmenplan



# Einfacher Einstieg, wenig Aufwand



## Bestehende Daten nutzen

Inspektionsdaten, GIS-Bestand und Zustandsbewertung.



## Kosten

Durch standardisierte Verfahren können wir Ihre Kosten gering halten.



## Ohne Anschaffung

Sie beauftragen die Dienstleistung einmalig. Es ist keine Software-Einführung nötig.



## Keine Bindung

Alle Dokumente und Karten werden in üblichen Formaten geliefert.  
Es gibt keine Bindung an simplyst.



## Schnelle Umsetzung

In zwei Monaten zur fertigen Sanierungsplanung.



## Geringer Aufwand für Sie

Es sind keine Schulungen nötig. Wir bringen alles mit was Sie benötigen.

## Zusammengeführt im simplyst.helenus-Report



Sie erhalten den simplyst.helenus-Report mit allen Informationen und Daten, konform zu den relevanten AGFW- und ISO-Normen. Es werden ausschließlich die Netze geplant.

## Weniger Risiko, durch datengestütztes Handeln

Fordern Sie Ihren kostenlosen Termin für simplyst.helenus an!



**Robert Wriske**  
[robert@simplyst.de](mailto:robert@simplyst.de)



**Nils Witt**  
[nils@simplyst.de](mailto:nils@simplyst.de)

Am alten Bahnhof 4  
24245 Kirchbarkau

04302 7129999  
[mail@simplyst.de](mailto:mail@simplyst.de)  
[www.simplyst.de](http://www.simplyst.de)