



Pipeline Integration Service

Mit dem Pipeline Integration Service integrieren wir für Sie den Plan Ihres Rohrleitungsnetzes in die Kamstrup Analyseplattform Water Intelligence. Dadurch erhalten Sie einen besseren Überblick über Ihre Anlagen und können feststellen, wo genau es zu einem Vorfall kommt, wie das Rohrleitungsnetz um diesen Bereich aufgebaut ist oder wie Sie Ihre Gebiete optimal gestalten können.

Zielgruppe

Der Pipeline Integration Service ist das Richtige für Sie, wenn Sie in den verschiedenen Water Intelligence-Modulen einen besseren Überblick über Ihr Verteilungsnetz erhalten möchten und wir die Integration für Sie übernehmen sollen.

Ihre Vorteile

• Höhere Transparenz

Mit mehreren Datenquellen in einer Anwendung erkennen Sie die Zusammenhänge zwischen Zählerstandort, Geräuschpegel und Leitungsnetz, wodurch Sie fundiertere Entscheidungen treffen können.

• Vorbeugende Wartung

Je mehr Transparenz und Daten Sie haben, desto besser können Sie Trends erkennen, Entwicklungen verfolgen und möglicherweise sogar vorhersagen, was in Ihrem Verteilungsnetz passieren wird. So können Sie Ihre Investitionen und vorbeugende Wartungsmaßnahmen faktenbasiert gestalten.



Wärme



Kälte

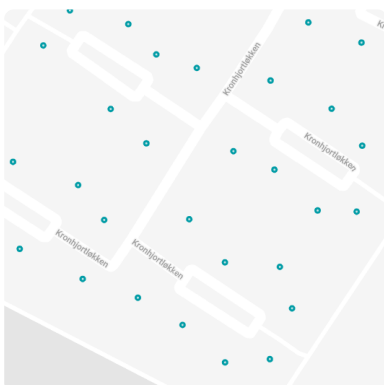


Wasser

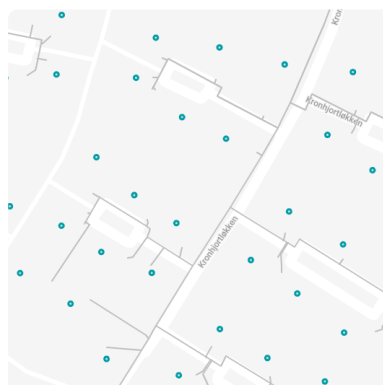


Strom

Ohne Leitungsnetz



Mit Leitungsnetz



kamstrup



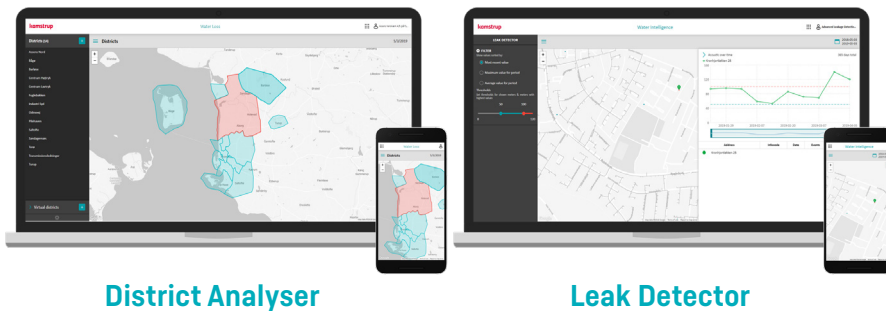
Leistungsumfang

Integration des Rohrleitungsplans

Wir nehmen Kontakt zu Ihrer Rohrleitungsabteilung oder Ihrem Lieferanten auf und stimmen uns mit diesen ab, um sicherzustellen, dass Kamstrup den Rohrleitungsplan im richtigen Format für die Integration in die Water Intelligence Analyseplattform erhält.

Auf diese Weise profitieren Sie modulübergreifend, d. h. in Leak Detector und District Analyser, von der gleichen verbesserten Transparenz.

Auf Anfrage erhalten Sie noch weitere Unterstützung, wie z. B. beim Aktualisieren von sich ändernden Rohrleitungsdaten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Kamstrup.



Hinweis! Das für die Pipeline-Integration unterstützte Dateiformat ist GeoJson, und das Koordinatensystem muss EPSG:4326 WGS84 sein.



Noch nicht genug?

Mit unseren Zusatzservices können Sie Ihre Supportlösung so anpassen, dass Sie genau das bekommen, was Sie brauchen.

Dazu gehören:

- **Gezielte Schulungen**
- **Tatkräftige Hilfe** für eine bestimmte Aufgabe oder ein bestimmtes Projekt
- ...und mehr

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Kamstrup.