

Unternehmensprofil

SebaKMT ist ein weltbekannter Entwickler und Hersteller von Messtechnik für die Leckortung an Trinkwasserverteilnetzen.

Seit über 60 Jahren sind wir Partner aller bedeutenden Wasserversorger.

Unsere Produkte leisten einen wichtigen Beitrag zum zuverlässigen und somit wirtschaftlichen Betrieb der Einrichtungen unserer Kunden.

SebaKMT ist in 130 Ländern mit exzellent ausgebildeten Mitarbeitern und modernster technischer Ausstattung vertreten. Damit verfügen wir über das dichteste Service- und Beratungsnetz der Branche.

Seit 2012 gehören wir der Firmengruppe von Megger an.



Produktionsstandort

Alle unsere Geräte verfügen über das Qualitätsgütesiegel „**Made in Germany**“ und werden in Baunach bei Bamberg (Bayern) produziert.



Kompetenzbereiche

Monitoring / Zonenüberwachung

Korrelator

Druck- und Durchflussmessung

Bodenmikrofone

Geräuschpegel- und Frequenzlogger

Leitungsortung

Intelligente Systeme für die Überwachung und Leckortung bei Wasserleitungsnetzen

sebaKMT
by Megger®

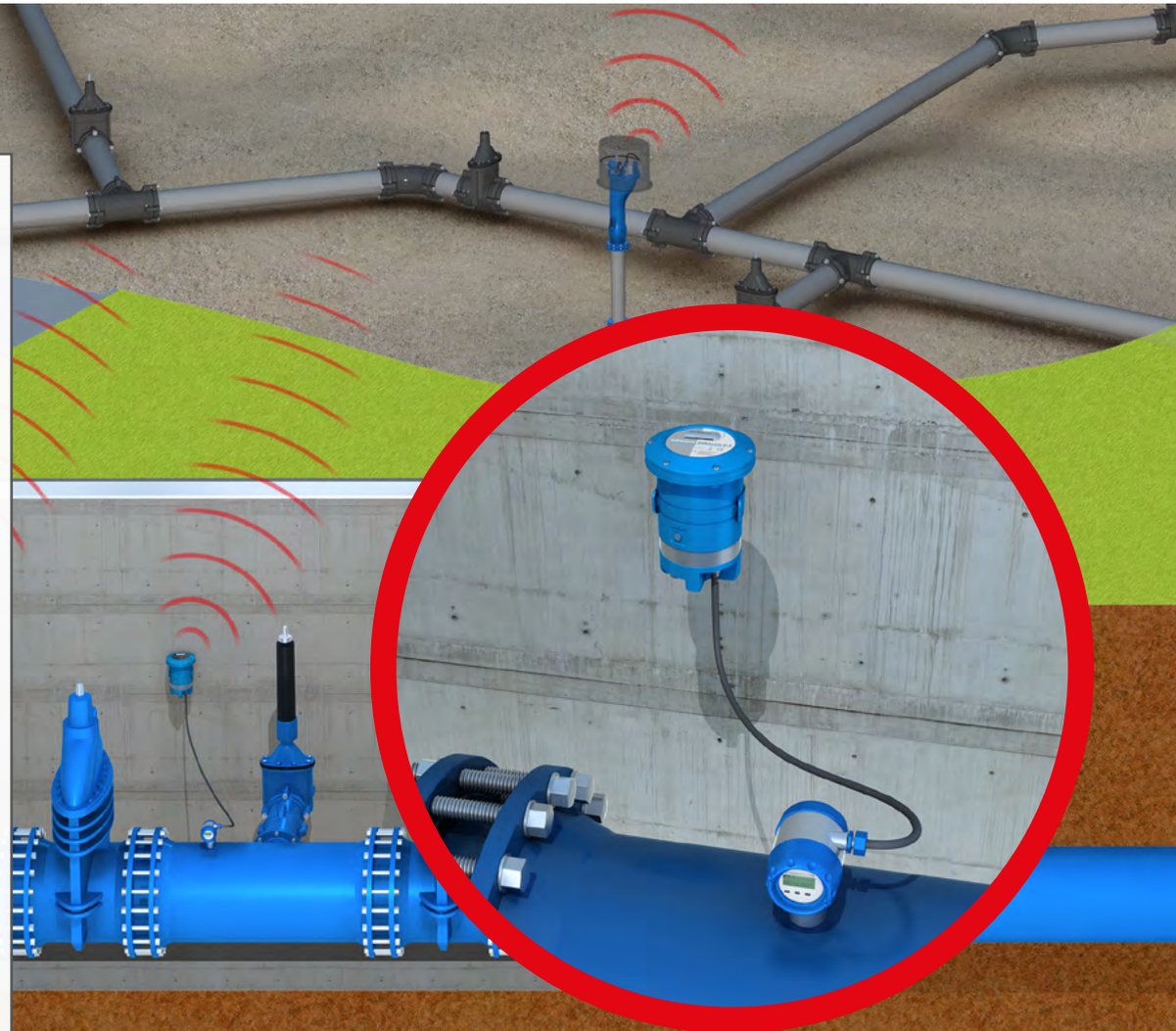
Druck- und Durchflussmessung X

Dank seiner kompakten und robusten Bauform und dem absolut wasserdichten Gehäuse ist der Datenlogger Sebalog D-3 hart im Nehmen. Zuverlässig informiert er Sie auf bis zu 4 Kanälen über den Zustand von Druck- und Durchflussmenge in Ihrem Versorgungsnetz.

Sebalog D-3

- Einfache Installation
- Alarmierung bequem über Smartphone
- Speicher für über 1 Mio. Messungen
- Fernkonfiguration über GSM / GPRS / 3G / UMTS
- Serverhosting über die SebaCloud
- Kompaktes und robustes Design für maximale Sicherheit

[Broschüre](#)



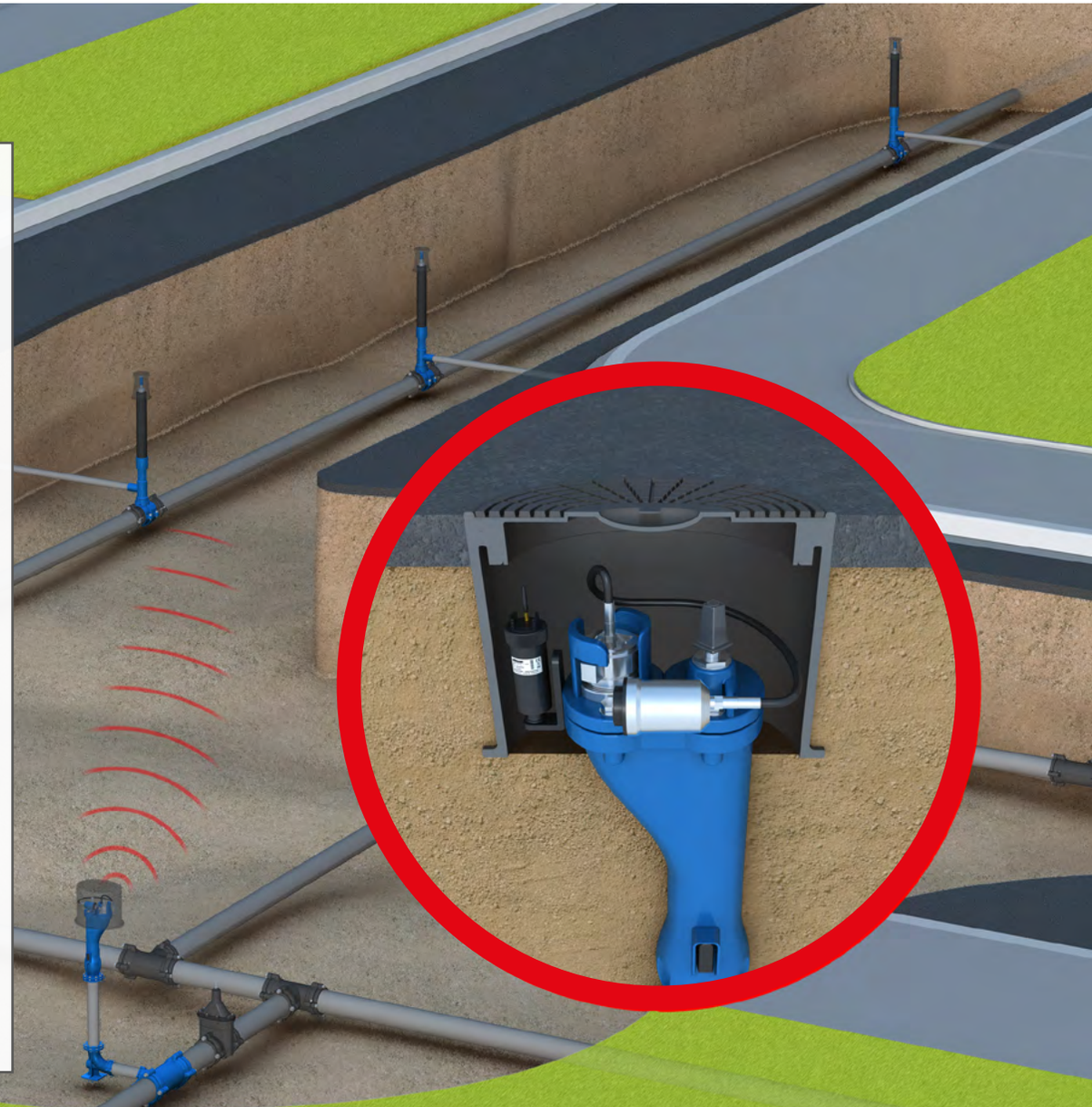
Druck- und Durchflussmessung X

Extrem kleiner und robuster Logger zur Drucküberwachung und Druckstoßaufzeichnung. Der Sebalog P-3-Mini ist das ideale Gerät, um den Druck innerhalb von Trinkwasserversorgungsnetzen zu überwachen. Bei der Registrierung eines rapiden Druckanstiegs wird das Messintervall des Loggers automatisch auf bis zu 10 Hz reduziert, wodurch der genaue Verlauf eines Druckstoßes später präzise analysiert werden kann.

Sebalog P-3-Mini

- Aufzeichnung von Druckstößen mittels sehr geringem Messintervall
- Nahezu unzerstörbares Gehäuse mit IP 68-Schutz
- Passt in jeden Schacht durch extrem kleine Bauform
- Lange Betriebsdauer und sehr großer Datenspeicher
- Optionale Datenfernübertragung mittels GSM Transmitter 3

[Broschüre](#)



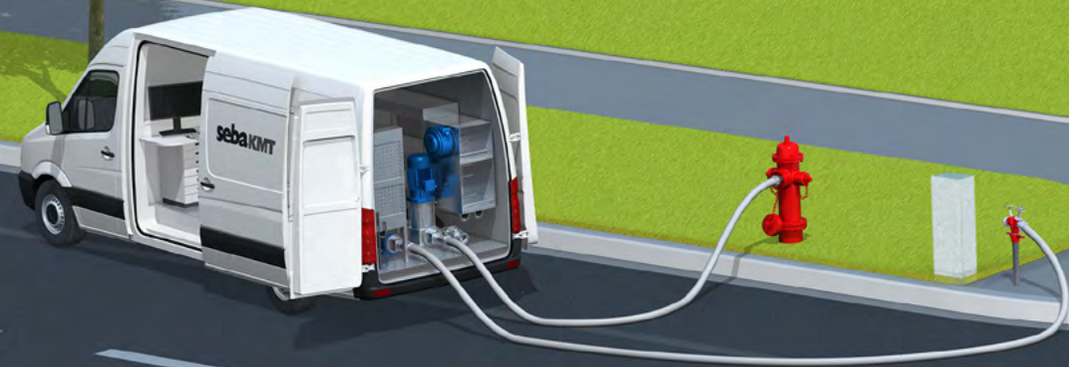
Wassermesswagen



Der Wassermesswagen von SebaKMT verfügt über drei separate Bereiche: die Fahrerkabine, den Bürobereich (mittlerer Bereich) und den Geräteraum (Heckpartie). Eine Zwischenwand trennt den Bürobereich des Messwagens von der Fahrerkabine und dem Geräteraum.

Der mit einem L-förmigem Schreibtisch und einem im Boden verankerten Drehstuhl ausgestattete Bürobereich zeichnet sich durch den Komfort eines herkömmlichen Büros sowie optimale Arbeitsbedingungen für die Arbeit unterwegs aus. Wärmedämmende Wände und Decken sorgen dabei für eine verbesserte Arbeitsumgebung.

Der Bodenbelag ist besonders robust und höchst Widerstandsfähig. Die eingebauten Aluminiumregale bieten Platz für alles, was unterwegs benötigt wird.



Intelligente Systeme für die Überwachung und Leckortung bei Wasserleitungsnetzen

sebaKMT
by Megger®

Korrelation X

Hybrid-Korrelator für Online- und Offline-Messungen.

Correlux C-3

- Einfachste Handhabung mit Touch-Farbdisplay
- Online- und Offline-Korrelation
- Lange Betriebszeit und induktive Sensorladung
- Punktortung mittels Multisensoren oder Bodenmikrofon
- Perfekt für Kunststoff- und Transportleitungen
- Multikorrelation ohne Rohrparametereingabe

[Broschüre](#)

[▶ VIDEO ansehen](#)





Akustische Leckortung X

Tragbares Leckageortungsgerät mit integriertem Sensor und kabellosen Funkkopfhörern.

HL 50-BT

- Einfachste Bedienung mit nur zwei Funktionstasten
- Frequenzfilter für verschiedene Anwendungen
- Stets einsatzbereit durch wiederaufladbarem Akku
- Externe Bodenmikrofone anschließbar für professionelle Leckortung

[Broschüre](#)

Intelligente Systeme für die Überwachung und Leckortung bei Wasserleitungsnetzen

sebaKMT
by Megger®

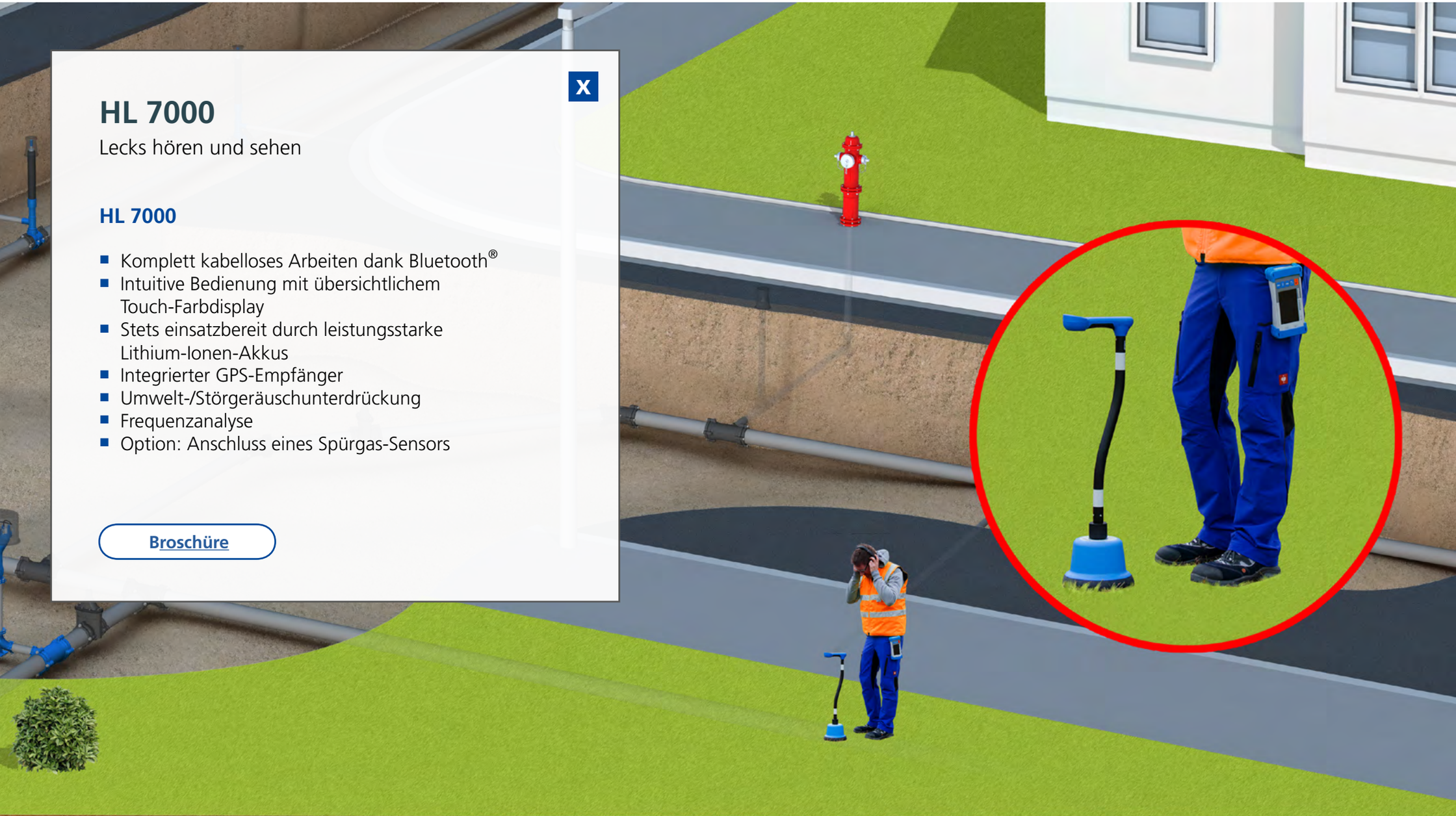
HL 7000

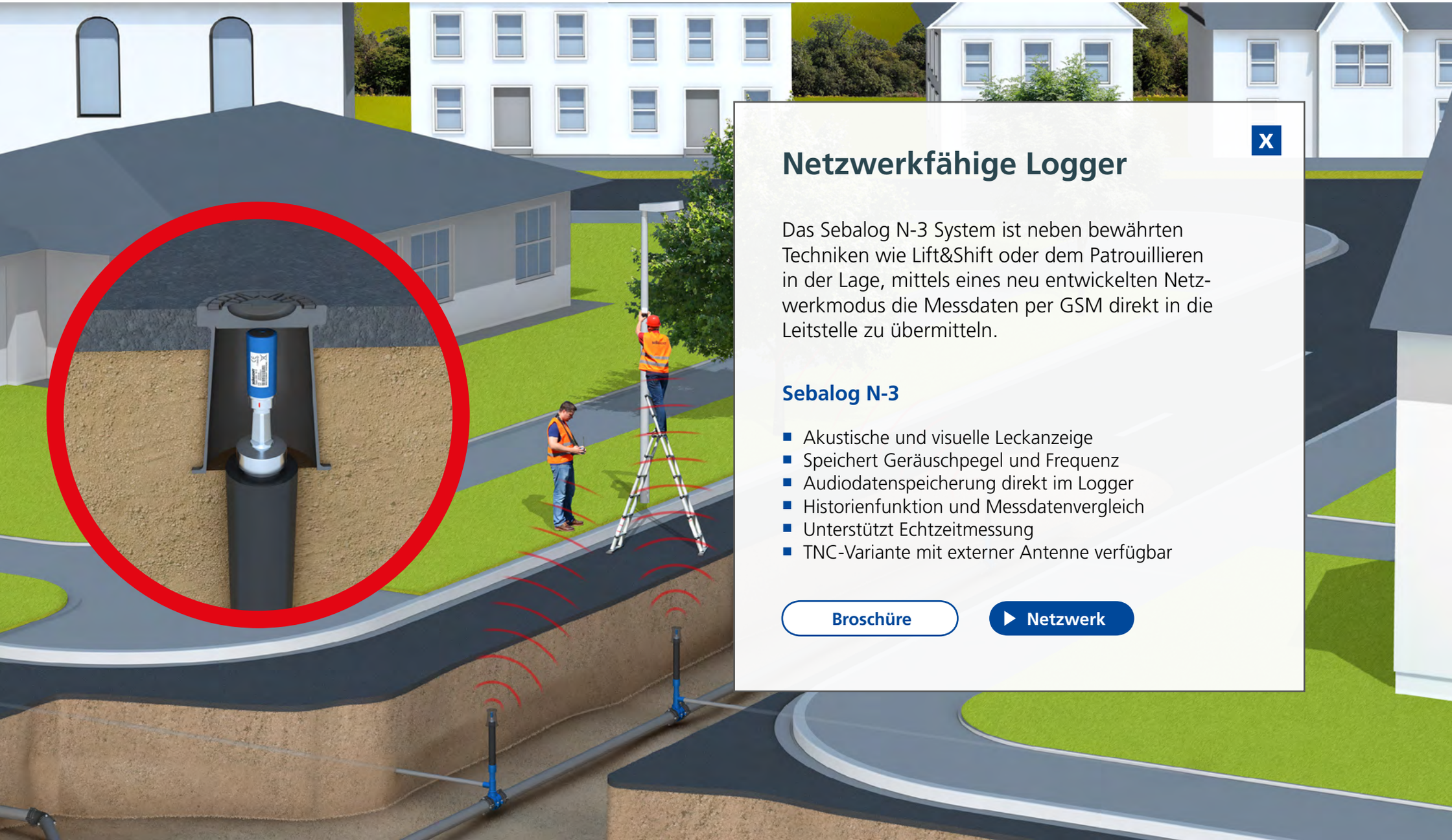
Lecks hören und sehen

HL 7000

- Komplett kabelloses Arbeiten dank Bluetooth®
- Intuitive Bedienung mit übersichtlichem Touch-Farbdisplay
- Stets einsatzbereit durch leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus
- Integrierter GPS-Empfänger
- Umwelt-/Störgeräuschunterdrückung
- Frequenzanalyse
- Option: Anschluss eines Spürgas-Sensors

[Broschüre](#)





Netzwerkfähige Logger X

Das Sebalog N-3 System ist neben bewährten Techniken wie Lift&Shift oder dem Patrouillieren in der Lage, mittels eines neu entwickelten Netzwerkmodus die Messdaten per GSM direkt in die Leitstelle zu übermitteln.

Sebalog N-3

- Akustische und visuelle Leckanzeige
- Speichert Geräuschpegel und Frequenz
- Audiodatenspeicherung direkt im Logger
- Historienfunktion und Messdatenvergleich
- Unterstützt Echtzeitmessung
- TNC-Variante mit externer Antenne verfügbar

[Broschüre](#)

[▶ Netzwerk](#)

Geräuschlogger-Netzwerk X

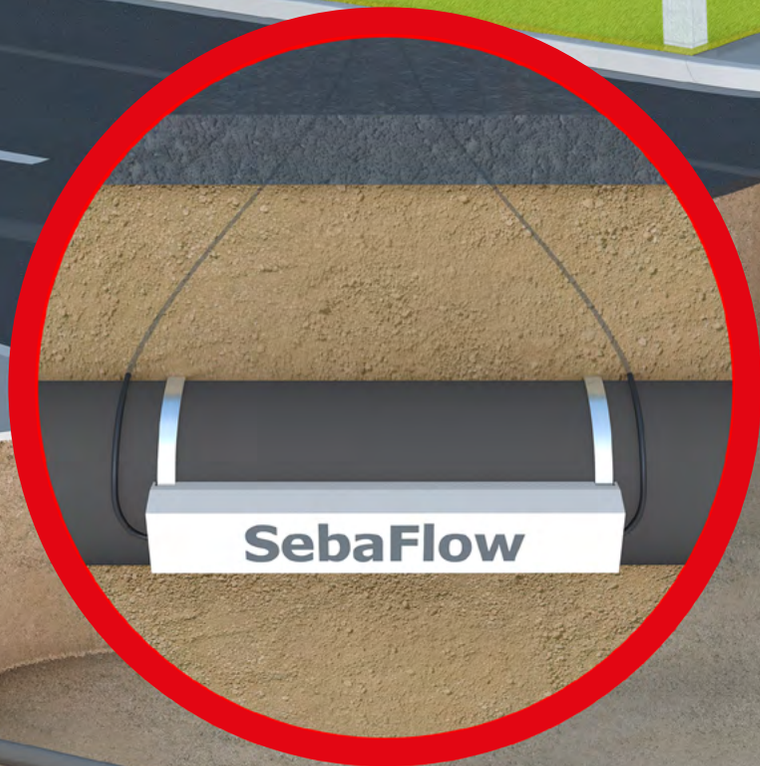
Zeit ist der entscheidende Faktor, wenn es um das Erkennen und Orten von Leckagen geht. Moderne Monitoring-Systeme wie das Sebalog N-3 Geräuschlogger-Netzwerk sind daher darauf ausgelegt, vorhandene Leckagen zu identifizieren, neue Leckagen in kürzester Zeit zu erkennen und somit für nachhaltig niedrige Verluste im Netz zu sorgen.

N-3 Netzwerk

- Online Korrelationsfunktion
- Täglich aktuelle Messdaten verfügbar
- Kein zeitaufwändiges Abfahren der Logger
- Fernkonfiguration
- Einfachster Installationsprozess
- Kosteneffiziente Datenübertragung

[Broschüre](#)





Zonenüberwachung X

SebaFlow ermöglicht die permanente Durchfluss- und Zonenüberwachung eines Rohrnetzabschnittes (DMA, District Metering Area) mittels Ultraschalltechnik. Da die Ultraschallsensoren an der Rohraußenwand angebracht werden, muss bei der Installation die Wasserversorgung nicht unterbrochen werden. Zudem ist SebaFlow nach der Einrichtung völlig wartungsfrei.

SebaFlow

- Wartungsfreie Durchflussmessung
- Frühzeitige Leckerkennung
- Installation ohne Versorgungsunterbrechung
- Kein Schachtbauwerk nötig
- Genaue Messwerte auch bei niedrigen Durchflüssen
- Optional als batteriebetriebene Lösung

[Broschüre](#)

[▶ VIDEO ansehen](#)

Leitungsortung / Metallsuchgeräte



Die SebaKMT-Systeme im Bereich der Leitungsortung ermöglichen Ihren Mitarbeitern das schnelle und sichere Auffinden von Kabeln, eine exakte Trassierung sowie einen umfassenden Einblick in Ihr Netz.



Contact

Deutschland

SebKMT
Megger Germany GmbH

Dr.-Herbert-lann-Str. 6
D-96148 Baunach

T. +49 95 44 - 68 0
F. +49 95 44 - 22 73
E. sales@sebakmt.com

Österreich

Schönhöfer, Eberhard

Dr.-Herbert-lann-Str. 6
D-96148 Baunach

T. 0175 - 9 36 15 69
F. 0 95 44 - 22 73
E. schoenhoef.e@sebakmt.com

Schweiz

Schundelmeier, Jan

Dr.-Herbert-lann-Str. 6
D-96148 Baunach

T. 0175 - 43 17 268
F. 0 95 44 - 22 73
E. schundelmeier.j@sebakmt.com

**[Finden Sie hier alle Ansprechpartner
für diverse Gebiete und Bereiche](#)**