

**SePem<sup>®</sup> 300** | Logger šumů pro stacionární monitoring vodovodní sítě



# SePem<sup>®</sup> 300 – pro stacionární/trvalé použití

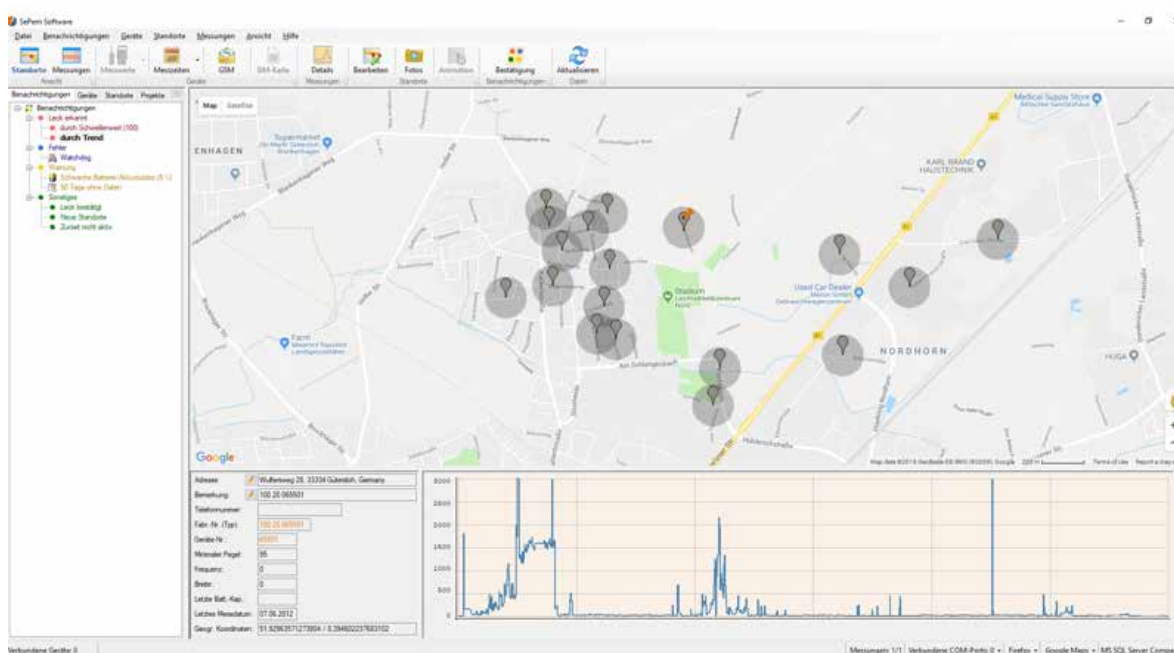
Detekce úniků na vodovodní síti pomocí dálkového dohledu. Shromážděná naměřená data mohou být bezpečně a pohodlně zaslána kdekoli, v dosahu GSM signálu.

## Výhody

- Flexibilní nastavení možností měření a přenosu dat – umožňuje optimální adaptaci na místní podmínky a různé typy sítě
- Žádné další poplatky spojené s provozem – zařízení je dodáváno s již předplaceným tarifem na všechny operátory
- Okamžité použití – nemusíte vkládat žádnou SIM kartu nebo čip
- Vždy maximální signál – logger si vždy vybírá operátora s aktuálně nejvyšším signálem v místě instalace a čase odeslání dat
- Data jsou po měření okamžitě přenesena přímo do PC nebo na server – neztrácíte čas sběrem dat v terénu
- Úspora provozních nákladů díky včasnému odhalení nových úniků – úniky jsou detekovány velmi brzo po jejich vzniku
- Výborná dostupnost – potenciální životnost baterie převyšuje 4 roky (závisí na zvoleném nastavení)
- Jasné výsledky – software s podporou mapy pro jednoduché zobrazení výsledků

## Software

- Spolehlivé informace - přehledné zobrazení míst osazení a vizualizace aktuálního stavu sítě.
- Rozsáhlé možnosti - mimo zobrazení míst měření v mapě lze v rámci software využít celou řadu doplňkových funkcí - např. nástroje pro plánování dalších míst osazení, ještě efektivněji řídit monitoring sítě nebo jednoduše přiřadit k místu měření fotografii instalace pro lepší orientaci.



Místa měření zobrazená na mapě.

Loggery **SePem<sup>®</sup> 300** zatím nejsou vhodné pro použití ve všech zemích. Na dostupnost se informujte u našich distribučních partnerů.