



WAVE.Inka WAVE.InkaApp

Indirekteinleiterkataster

In einem Indirekteinleiterkataster sollen alle gewerblichen Abwassereinleiter erfasst werden. Dabei sind insbesondere solche Gewerbebetriebe interessant, die eine hohe Relevanz für die Abwasserentsorgung haben. Unsere Produkte WAVE.Inka und WAVE.InkaApp unterstützen Stadtwerke und Entsorgungsbetriebe und minimieren den erforderlichen Verwaltungsaufwand.



WAVE.Inka

- vereinfacht den Katasteraufbau durch flexible Importassistenten für Gewerbelisten, Ärzteverzeichnisse, Bäderlisten, etc.
- vereinfacht die Bewertung der Abwasserrelevanz auf Basis des integrierten DWA-Fragebogens
- ermöglicht die Dokumentation der Betriebsausstattung (Vorbehandlungsanlagen, Probenahmestellen, etc.)
- ermöglicht die regelmäßige Durchführung von Kontrollen und Probenahmen sowie deren Dokumentation
- ermöglicht die Überwachung der Grenzwerte auf Basis der Abwasserverordnung und anderer Rechtsgrundlagen
- lässt sich problemlos in jede IT-Landschaft integrieren (keine Insellösungen und/oder doppelte Datenerfassung)

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter:

<https://www.wasserwirtschaft-software.de/de/wave-suite/indirekteinleiterkataster>



i.syde Informationstechnik GmbH
Software für die Wasserwirtschaft
Fischteichweg 2 • 31609 Balge

Telefon: +49 (0) 5021 6041-0
Telefax: +49 (0) 5021 6041-55
E-Mail: info(at)isyde.de

Erhebung - Indirekteinleiterkataster aufbauen und aktuell halten

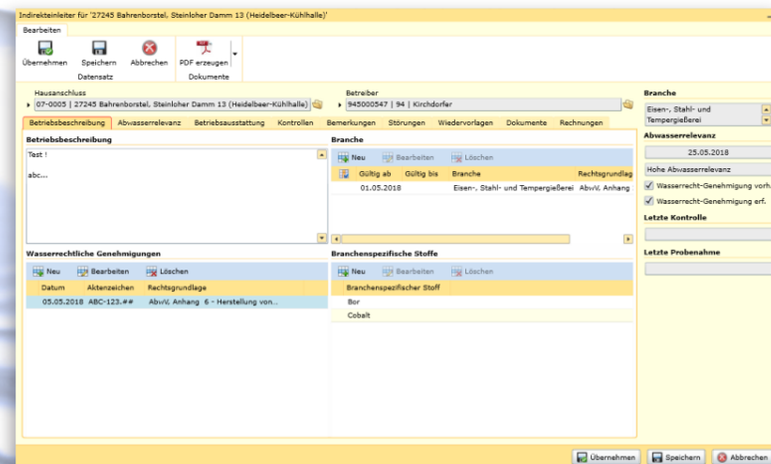
WAVE.Inka bietet mehrere Möglichkeiten, Gewerbebetriebe in das Indirekteinleiterkataster aufzunehmen.

Übernahme von Betriebsdaten aus der Verbrauchsabrechnung

Gewerbebetriebe mit einer Abwasserrelevanz sind in aller Regel an das Kanalnetz des zuständigen Entsorgungsbetriebs angeschlossen und unterliegen damit auch der Kostenerhebung für die Abwasserentsorgung. Alle Kontaktdaten des Gewerbebetriebs sind daher in der Verbrauchsabrechnung bekannt und werden hier stets aktuell gehalten. **WAVE.Inka** bietet konfigurierbare Schnittstellen an, die die Betriebsdaten aus der jeweiligen Verbrauchsabrechnungssoftware übernimmt und das Indirekteinleiterkataster regelmäßig aktualisiert. Darüber hinaus können auch Verbrauchsdaten der letzten fünf Jahre als zusätzliche Information übernommen und ausgewertet werden.

Import von Daten aus Gewerbelisten

Die Kommunen können den Entsorgungsbetrieben im Rahmen der Amtshilfe sogenannte „Gewerbelisten“



zur Verfügung stellen. Dabei handelt es sich i. d. R. um Excel-Dateien (im csv-Format), die Adressen und ggf. die Branchen der Gewerbebetriebe beinhalten. Da der Aufbau dieser Gewerbelisten stark variiert, stellt **WAVE.Inka** einen Importassistenten zur Verfügung, mit dem unterschiedliche Gewerbelisten importiert werden können. Die importierten Gewerbebetriebe können dann als Indirekteinleiter übernommen werden.

Manuelle Erfassung

Für Gewerbebetriebe, die weder aus der Verbrauchsabrechnung noch aus den Gewerbelisten gewonnen werden können, bietet **WAVE.Inka** auch die Möglichkeit der manuellen Erfassung.

Vorbehandlungsanlagen und Probenahmestellen

Nicht jeder Gewerbebetrieb bedarf der besonderen Aufmerksamkeit des Entsorgungsbetriebs - die Abwässer der meisten Bürobetriebe unterscheiden sich kaum vom häuslichen Abwasser und müssen daher gar nicht oder nur sehr selten überprüft werden.

Bewertung - Abwasserrelevanz bestimmen

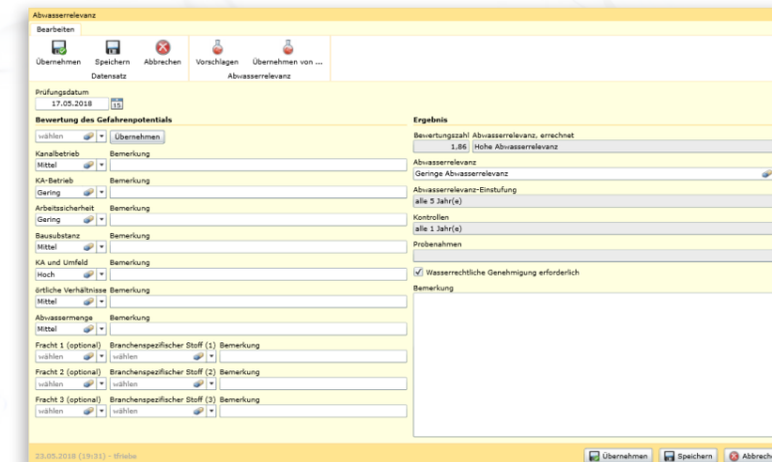
Dem gegenüber stehen bspw. produzierende Betriebe, bei denen stark belastete Abwässer anfallen - hier sind engmaschige Kontrollen und Probenahmen erforderlich. **WAVE.Inka** unterstützt bei der Bewertung der Abwasserrelevanz und setzt hierzu Empfehlungen der DWA um. Auf Basis verschiedener Einzelkriterien wie z. B. Bedeutung für den Kanalbetrieb oder Abwassermenge wird automatisch eine Bewertungszahl ermittelt und eine Abwasserrelevanzstufe vorgeschlagen. Die Abwasserrelevanzstufe steuert die Häufigkeit der Kontrollen und Probenahmen.

Prüfung - Kontrollen und Probenahmen

In Abhängigkeit von der zugewiesenen Abwasserrelevanzstufe werden die Indirekteinleiter zur Kontrolle und/oder Probenahme zum Ablauf der jeweiligen Frist von **WAVE.Inka** wiedervorgelegt.

Kontrollen

Kontrollen dienen der Feststellung des Betriebszustands der Betriebsstätte. Es können durchgeführte Sichtprüfungen, die Prüfung der Betriebstagebücher oder auch die Inaugenscheinnahme der wasserrechtlichen Genehmigungen dokumentiert werden.



Probenahmen

Alle durchgeführten Probenahmen können in **WAVE.Inka** gespeichert und ausgewertet werden. Die betriebsrelevanten Stoffe werden dabei im Rahmen der Feststellung der Abwasserrelevanz erfasst.

Mobile Datenerfassung

Kontrollen und Probenahmen können über die **WAVE.InkaApp** auch mobil erfasst werden. Die mobil erfassten Daten können verschlüsselt in **wave.Inka** importiert und hier dann weiterverarbeitet werden.

Fakturierung

Die Kosten für Kontrollen und Probenahmen muss i. d. R. der verursachende Gewerbebetrieb tragen. **WAVE.Inka** bietet die Möglichkeit, aus den erfassten Aufwänden automatisiert Rechnungen zu erstellen. Optional können auch die entsprechenden Buchungssätze erzeugt und in der angeschlossenen Finanzbuchhaltung gem. hinterlegtem Kontenplan verbucht werden.

