



kommunal - kompetent - Kominfo - [www.kominfo.net](http://www.kominfo.net)

## Kominfo®.abwassersplitting

Ob Sie mit einem Gebietsabflussbeiwert abrechnen oder mit den tatsächlichen Versiegelungsflächen: **Kominfo®.abwassersplitting** unterstützt alle Schritte bei der Einführung und Erhebung der getrennten Abwassergebühr. Die Einbettung in das seit vielen Jahren bewährte Modul **Kominfo®.beitragsabrechnung** ermöglicht insbesondere die umfangreiche und flexible Erfassung und Verwaltung der versiegelten Flächen sowie die Nutzung praktischer Funktionen zur Ermittlung der Gebührenempfänger oder Zustellungsvertreter und die vielfältigen Prüf- und Auswertungsmöglichkeiten bis hin zur automatischen Sollstellung.

### Versiegelungsflächenkataster:

Zur Ermittlung der anzusetzenden versiegelten Flächen stellt die Anwendung vier verschiedene, in der Praxis verwendete Berechnungsmethoden zur Verfügung: Einfache Grundstücksfläche, modifizierte Grundstücksfläche (mit Gebietsabflussbeiwert), einfache Versiegelungsfläche und modifizierte Versiegelungsfläche (mit Formeln pro Versiegelungsart). Die Anwendung erlaubt die Eingabe und Pflege eines Versiegelungsflächenkatasters in beliebiger Komplexität. Es kann eine unbegrenzte Anzahl einzelner Teilflächen zu einem Flurstück oder einem Gebäude eingegeben und jeweils mit individuellen Modifikationsfaktoren versehen werden. Die auf diese Weise ermittelte versiegelte Gesamtfläche wird im zugeordneten Flächeneintrag hinterlegt.

Bei der Eingabe einzelner versiegelter Flächen kann dann jede einzelne Fläche individuell mit einer Versiegelungsart und somit der entsprechenden Formel versehen werden. Dadurch können auch Fälle behandelt werden, bei denen beispielsweise die Südseite eines Daches in eine Zisterne einleitet und die Nordseite direkt in die Abwasservorrichtung an der Straßenseite.

### Satzungen und Maßnahmen

Die Erstellung von Gebührenbescheiden funktioniert nach dem gleichen Muster wie auch die Erstellung von Beitragsbescheiden. Zuerst ist eine Satzung anzulegen, in der die Satzungsgrundlagen, insbesondere der Gebührensatz für die versiegelten Flächen zu hinterlegen ist. Anschließend können zu dieser Satzung beliebig viele Abrechnungsmaßnahmen hinterlegt werden, in der die abzurechnenden Flurstücke gesammelt und anschließend die entsprechenden Gebührenbescheide erstellt werden.



### Erstellen der Gebührenbescheide

Die automatische Ermittlung von Bescheidempfängern beim Einlesen der ALB/ALKIS-Daten setzt bei noch nicht manuell geänderten Informationen für jedes Grundbuch einen Eigentümer als Beitrags- und Gebührenbescheidempfänger ein. Diese automatisch ermittelte Vorgabe kann von ihnen nach Bedarf abgeändert werden. Natürlich bleiben ihre manuellen Änderungen auch beim nächsten ALB-Datenimport erhalten.



kommunal - kompetent - Kominfo - [www.kominfo.net](http://www.kominfo.net)

### Integration der Verbrauchsgebühren

Neben den flächenabhängigen Abwassergebühren können in den Bescheiden auch die verbrauchsabhängigen Gebühren hinterlegt und abgerechnet werden. Die Felder stehen als Platzhalter für die Erstellung der Bescheide zur Verfügung. Alternativ zur Bescheiderstellung in **Kominfo®.abwassersplitting** können die versiegelten Flächen auch an Fremdanwendungen wie beispielsweise HKR-Systeme übergeben werden.

### Automatische Sollstellung

Auf Wunsch erhalten Sie zu **Kominfo®.abwassersplitting** eine Sollstellungs-Schnittstelle, über die Sie die Daten aller Bescheide in eine Textdatei exportieren. Diese Textdatei wird anschließend zur Sollstellung in Ihr Kassenprogramm eingelesen. Die individuellen Formate der Finanzadressen werden dabei für alle üblichen Kassenprogramme angepasst. Durch die automatisierte Sollstellung wird auch der Status aller bearbeiteten Bescheide automatisch auf „gebucht“ gestellt. Bei der Sollstellung wählen Sie die Zeitspanne der Fälligkeit und das Haushaltsjahr aus.

### Integriertes Berichtswesen

Mit dem umfangreichen Berichtswesen kontrollieren Sie Ihre Datenerfassung mit Zwischenschritten der Berechnung bis zur Bescheiderstellung. Sie listen alle Bescheidempfänger einer Maßnahme auf, erstellen Übersichten aller Flurstücke, Prüfberichte für Soll-Hebelisten, Vollständigkeitsprüfungen aller Bescheidempfänger und Soll-Hebelisten nach unterschiedlichen Sortierungen.

### Daten suchen und auswerten

Mit Hilfe der einfachen Suchfunktionen sowie eines professionellen Auswertungs- und Berichtsgenerators geben Sie jederzeit schnell und genau Auskunft. Sie können die Daten exportieren, um sie mit anderen Programmen weiter zu bearbeiten, und Serienbriefe im angeschlossenen Textprogramm erstellen. Auf Basis der Datenbanken Access, MS-SQL-Server oder Oracle sind kurze Arbeitsschritte und hohe Datensicherheit garantiert.



Voraussetzung für **Kominfo®.abwassersplitting** ist das Modul **Kominfo®.flurstücksakte**, um bequem Flurstücks- und Eigentümerdaten aus dem ALB zu übernehmen. Wenn Sie **Kominfo®.abwassersplitting** mit einem geografischen Informationssystem (GIS) koppeln, können Sie die abzurechnenden Flurstücke in der digitalen Flurkarte auswählen, in die Maßnahme einfügen und zu jedem Flurstück sofort den Stand der Niederschlagsabrechnung abfragen.

#### Systemvoraussetzungen:

Daten: ALKIS® (alternativ EDBS, DFK, BGRUND, SQD)  
Hardware: Intel® Pentium®4, / AMD Athlon XP-Prozessor oder gleichwertig; 1 GB Hauptspeicher (2 GB empfohlen); 5 GB freier Festplattenspeicher (10 GB empfohlen). Der Bedarf richtet sich nach der Projektgröße. Standard-Grafikkarte mit 1280 x 1024 oder besser.

Betriebssysteme: Microsoft® XP mit Service Pack 3, Windows® Vista® oder Windows® 7  
Datenbank: Microsoft® Access®, Oracle®, Microsoft® SQL-Server®, MySQL® Server.  
Für die optimale Nutzung von WMS-Diensten ist ein Internetzugang erforderlich.

Kominfo®.abwassersplitting ist ein Produkt von bec kommunal Software GmbH