

Einführung getrennter Abwassergebühren in Hückeswagen

Kommunalabgabengesetz für Nordrhein-Westfalen:

Festlegung der Gebühren zur Abwasserbeseitigung nach Art und Umfang der Inanspruchnahme der öff. Einrichtung Abwasserbeseitigung.

Bislang: Frischwassermaßstab

Abrechnungsgrundlage sowohl für die Schmutz- als auch die Niederschlagswasserbeseitigung ist der Frischwasserbezug eines Grundstückes.

Künftig: Getrennte Gebühren

Die Abrechnungsgrundlage bzw. Abwassergebühr wird ‚gesplittet‘, d.h. es wird bei Schmutz- und Niederschlagswasser unterschieden:

- => Schmutzwasser = Frischwassermaßstab
- => Niederschlagswasser = abflusswirksame Fläche

Bisherige Rechtsprechung des OVG NRW:

Frischwassermaßstab für Beseitigung Niederschlagswasser zulässig, wenn:

- einheitliche, homogene Bebauungsstruktur
- max. 10 % der Grundstücke dem Grundtyp widersprechen
(= Grundsatz der Typengerechtigkeit)

Bundesverwaltungsgericht (BVerwG):

Differenzierung nicht erforderlich, wenn Kosten der Niederschlagswasserbeseitigung nur geringfügig sind (max. 12 Prozent der Gesamtkosten der Grundstücksentwässerung)



3

Urteil des OVG NRW vom 18.12.2007:

Frischwassermaßstab für Niederschlagswasserbeseitigung kein geeigneter Maßstab, da

- dieser nicht geeignet ist, den gebührenrelevanten Umfang der Inanspruchnahme der öff. Einrichtung Abwasserbeseitigung für die Einleitung von Niederschlagswasser zu bemessen,
- kein Zusammenhang zwischen Frischwasserverbrauch und der Menge des eingeleiteten Niederschlagswassers besteht.

4

Vorgehensweise zur Einführung getrennter Gebühren

1. Anpassung des Ortsrechts
2. Erhebung der Flächendaten
3. Gebührenbedarfsberechnung
4. Öffentlichkeitsarbeit
5. Künftige Fortschreibung

5

1. Anpassung des Ortsrechts

- **Anpassung der Satzungen vor Maßnahmenbeginn**
Schaffung der Rechtsgrundlagen hinsichtlich Auskunftspflicht- bzw. Mitwirkungspflichten
=> bereits in Satzung geregelt
- **Anpassung der Satzungen nach Durchführung der Maßnahme**
Regelung der gesplitteten Abwassergebühren in Satzung für:
 - Schmutzwasser nach Frischwasserbezug (EUR/m³) und
 - Niederschlagswasser nach abflusswirksamen Flächen (EUR/m²) unter Berücksichtigung abflussreduzierender Gegebenheiten auf den Grundstücken, z.B. Ökopflaster, Rasengittersteine, Gründach.

6

2. Erhebung der Flächendaten

Zwei prinzipielle Möglichkeiten:

- 1. Durchführung einer Bürgerbefragung (Selbstauskunft)**
 - + intensive Bürgerbeteiligung (Akzeptanz der festgestellten Flächengrößen)
 - + geringe Vorarbeiten durch Anlagenbetreiber
 - + vordergründig relativ kostengünstig
 - Überforderung vieler Bürger durch Flächenermittlung
 - hoher Beratungsaufwand während der Befragungsphase
 - geringer Rücklauf, hohe Fehlerquote und damit hoher Nachbearbeitungsaufwand
- 2. Flächenermittlung durch den Anlagenbetreiber**
 - + hohe Genauigkeit und gute Nachvollziehbarkeit
 - + Datennutzung für andere Anwendungen möglich
 - geringe Bürgerbeteiligung (Akzeptanz der festgestellten Flächengrößen)
 - höherer Erfassungsaufwand
 - relativ kostenaufwändig

7

Praxisvorschlag

Kombination beider Verfahren

- Flächenauswertung durch Kommune
- Versand eines vorausgefüllten Selbstauskunftsbogens
- Auswertung der Rückläufe

Vereinfachte Flächenauswertung

- Einsparung von Überfliegung und Digitalisierung
- Übernahme der Gebäudeflächen aus z.B. ALK
- Zuschlag für befestigte Hof- und Wegeflächen

- **Hohe Akzeptanz beim Bürger**
- **Kostenoptimiertes Verfahren**

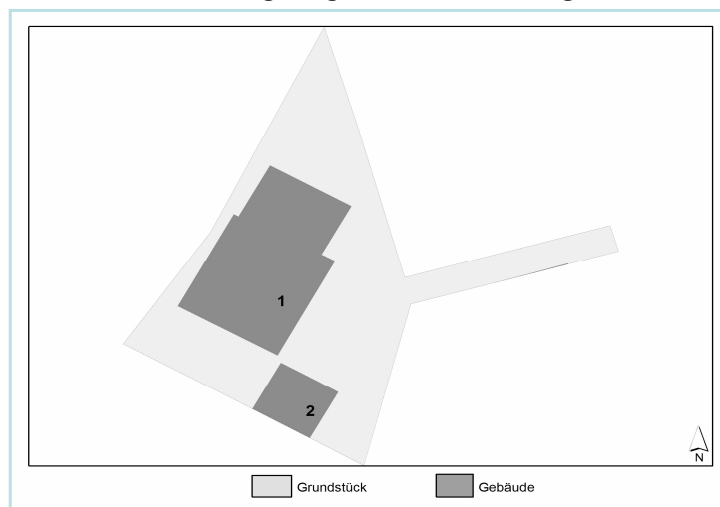


8

Fragebogen – Erfassung der Flächendaten –

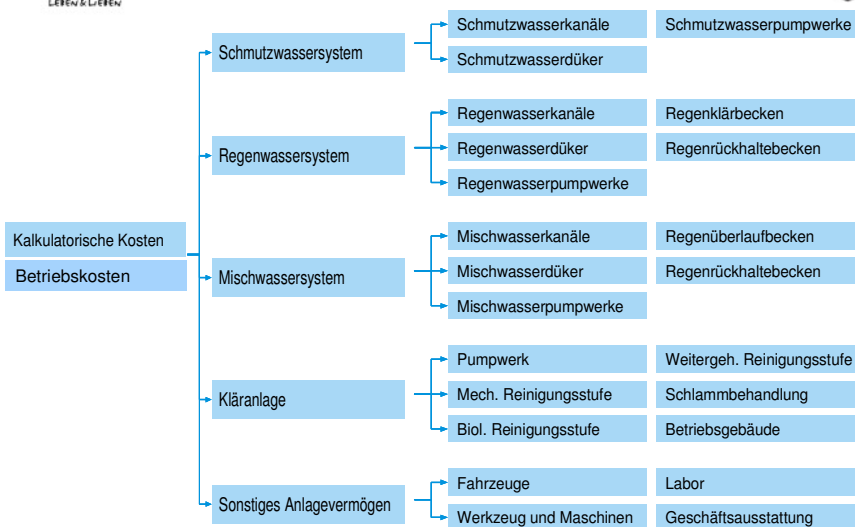
Bebaute oder befestigte Flächen		Größe [m²]	Art der Entwässerung			Flächengestaltung	
Nr.	Typ		Kanalanschluss	Versickerung	Brauchwassernutzung	Gründach	Okopflaster
1	Gebäudefläche	190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Gebäudefläche	38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geschätzte weitere Flächen		114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erfassungsbogen - Grundstücksgrafik



3. Gebührenbedarfsberechnung

- **Kostenträgerrechnung**
gutachterliche Kostenzuordnung auf Schmutz- und Niederschlagswasserbeseitigung
- **Ermittlung der gebührenfähigen Kosten**
kalkulatorische Kosten (AfA + Zins)
Personal- und Betriebskosten
Interne Verrechnung mit anderen Ämtern/Dienststellen
Abwasserabgabe
Umlage an Abwasserverbände
- **Berechnung der Gebührensätze**
Schmutzwassergebühr (EUR/m³)
Niederschlagswassergebühr (EUR/m²)





- Beispiel Pumpwerk:

Technische Detailanalyse der Anlage
Zuordnung von Anlagenteilen
(Pumpen)

Schmutzwasser

Regenwasser

Ermittlung des Raumbedarfs

Schmutzwasser

Regenwasser

Aufteilung des baulichen Teils

Schmutzwasser

Regenwasser

Kostenaufteilung auf Kostenträger

Bautechnik

Maschinentechnik

Elektrotechnik

4. Öffentlichkeitsarbeit

- Information der politischen Gremien
- Presseinformationen
- Internetauftritt
- Bürgerversammlungen
- Telefonhotline
- ...

5. Künftige Fortschreibung

- Mitteilung durch die Abgabepflichtigen bei Veränderungen (Bautätigkeit)
- Fortschreibung der Bestandsdaten
- ...

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**