

III.) - Vergleich Grundstück-Land und Grundstück-Stadt

- Kosten bei vorgeschlagener rein gebührenbasierter Entgeltsatzung

Hier: Kostenvergleich unter vorgeschlagenen Bestandteilen u. Parametern:

- 1.) **Grundgebühr Wasser**, Erhebung pro Haushalt, Kosten (110,- Euro)/Jahr plus a. Haushaltsmenge (HM): $10\text{m}^3 \text{ á } 2,50 \text{ €/m}^3 \rightarrow 135,- \text{ €}$
- 2.) **Gebühr Wasserverbrauch**: b. -- Grundverbrauchsmenge (GVM): $15\text{m}^3 \text{ pro Person á } 3,- \text{ €/m}^3$
c. -- Zielverbrauchsmenge (ZVM): $10\text{m}^3 \text{ pro Person á } 4,- \text{ €/m}^3$, d. -- Hochverbrauchsmenge (HVM) alle weiteren m^3 darüber : $6,- \text{ €/m}^3$
- 3.) **Gebühr Schmutzwasser**, ohne Abzug 10%, Erhebung pro Haushalt, Kosten $3,- \text{ €/m}^3$
- 4.) **Gebühr Niederschlagswasser**, Erhebung pro Grundstück, Kosten $0,50 \text{ €/m}^2$
 angeschl. Fläche - Landgrundstück: 100m^2 , angeschl. Fläche -Stadtgrundstück: 500m^2

	Grundst. Land	Kosten Land Euro, MwSt.	Grundst. Stadt	Kosten Stadt Euro MwSt.
Grundgebühr-W. inkl. HM $10\text{m}^3 \times 2,50 \text{ €} + \text{MwSt.}$	(110,- € + 25,- €) 135,- €	144,45	(110,- € + 25,- €) $\times 5 = 675,- \text{ €}$	722,25
Gebühr-WasserVerb. GVM	(2 x 15m^3) $30\text{m}^3 \times 3,- \text{ €} = 90,- \text{ €}$	96,30	(12 x 15m^3) $180\text{m}^3 \times 3,- \text{ €} = 540,- \text{ €}$	577,80
Gebühr-WasserVerb. ZVM	(2 x 10m^3) $20 \times 4,- \text{ €} = 80,- \text{ €}$	85,60	(12 x 10m^3) $120\text{m}^3 \times 4,- \text{ €} = 480,- \text{ €}$	513,60
Gebühr-WasserVerb. HVM	Rest 20m^3 $\times 6,- \text{ €} = 120,- \text{ €}$	128,40	Rest 130m^3 $\times 6,- \text{ €} = 780,- \text{ €}$	834,60
Gebühr-Schmutzwasser	$80\text{m}^3 \times 3,- \text{ €}$	240,-	$480\text{m}^3 \times 3,- \text{ €}$	1440,-
Geb. Niederschl.wasser	$100\text{m}^2 \times 0,50 \text{ €}$	50,-	$500\text{m}^2 \times 0,50 \text{ €}$	250,-
Summe Grundstück		744,75		4338,25
Kosten pro Person		372,38		361,52

Beträge in unterster Zeile lassen sich im gebührenbasierten System durch Senkung des Wasserverbrauchs im Haushalt noch deutlich reduzieren.