

Beispiel Mehrfamilienhaus - Grundstücksfläche 800m²

Haus mit Ziegeldach, Garage mit Gründach, versickerungsfähiges Pflaster im Hof

Absetzung Benutzungsgebühren Niederschlagswasser

Absetzungsfälle für Niederschlagswasser	Zisternenvolumen in m ³	Ausgangsfläche in m ²	angeschlossene Fläche an Zisterne	Zisternenvolumen pro angeschlossene Fläche	Flächenreduzierung auf	Reduzierung Zisterne auf	gewählte Flächenreduzierung auf	angesetzte Fläche in m ²	abgesetzte Fläche in m ²
Gartenfläche		170	0		0%	100,0%	0%	0,00	170,00
Dach Ziegel, Beton etc.		250	250		100%	50,0%	50%	125,00	125,00
Gründach Höhe 5-10cm		0	0		60%	100,0%	60%	0,00	0,00
Gründach Höhe >10cm		130	0		40%	100,0%	40%	52,00	78,00
Asphalt- oder Pflasterfläche undurchlässig		0	0		100%	100,0%	100%	0,00	0,00
Versickerungsfähiges Pflaster		250	0		50%	100,0%	50%	125,00	125,00
Brauchwasser-Zisterne mit Überlauf und angeschlossene Fläche	20		250	0,08					
Volumen von 1m ³ bis 4m ³ pro 100m ² : Formel $[90-10 \cdot (\text{Zisternenvolumen in m}^3 \text{ pro } 100\text{m}^2 \text{ angeschlossener Fläche})]$	<= 4 m ³								
Volumen von über 4m ³ pro 100m ² ; 50% der angeschlossenen Fläche	> 4 m ³		250		50%				
Summe		800						302,00	498,00

angesetzte Flächen für Gebührenermittlung mit Absetzung	
nicht bebaute und befestigte Flächen	170
Flächen ohne Möglichkeit der Absetzung	0
Flächen mit Möglichkeit einer Absetzung	630
Grundstücksfläche gesamt	800
abzüglich abgesetzte Fläche	328
abzüglich nicht bebaute und befestigte Flächen	170
angesetzte Flächen gesamt	302
Benutzungsgebühr Niederschlagswasser pro m ² und Jahr	0,50 €
Niederschlagswassergebühr pro Jahr	151 €

Insgesamte Absetzung pro Jahr	164 €
Niederschlagswassergebühr pro Jahr ohne Absetzung	315 €

Einsparmöglichkeit 52,1%

