Beispiel Einfamilienhaus - Grundstücksfläche 400m²

Haus mit Gründach, Garage mit Gründach, versickerungsfähiges Pflaster im Hof, Zisterne an Hausdach

Absetzung Benutzungsgebühren Niederschlagswasser

Absetzungsfälle für Niederschlagswasser	Zisternenvolumen in m³	Ausgangsfläche in m²	angeschlossene Fläche an Zisterne	Zisternenvolumen pro angeschlossene Fläche	Flächen- reduzierung auf	Reduzierung Zisterne auf	gewählte Flächenreduzieru ng auf	angesetze Fläche in m²	abgesetze Fläche in m²
Gartenfläche		175	0		0%	100,0%	0,0%	0,00	175,00
Dach Ziegel, Beton etc.		0	0		100%	100,0%	100,0%	0,00	0,00
Gründach Höhe 5-10cm		25	0		60%	100,0%	60,0%	15,00	10,00
Gründach Höhe >10cm		100	100		40%	50,0%	40,0%	40,00	60,00
Asphalt- oder Pflasterfläche undurchlässig		0	0		100%	100,0%	100,0%	0,00	0,00
Versickerungsfähiges Pflaster		100	0		50%	100,0%	50,0%	50,00	50,00
Brauchwasser-Zisterne mit Überlauf und angeschlossene Fläche	5,00		100	0,05					
Volumen von 1m³ bis 4m³ pro 100m²: Formel [90-10*(Zisternenvolumen in m³ pro 100m² angeschlossener Fläche)]	<= 4 m³								
Volumen von über 4m³ pro 100m²; 50% der angeschlossenen Fläche	> 4 m³		100		50%				
Summe		400		-		•		105,00	295,00

angesetze Flächen für Gebührenermittlung mit Absetzung					
nicht bebaute und befestigte Flächen	175				
Flächen ohne Möglichkeit der Absetzung	0				
Flächen mit Möglichkeit einer Absetzung	225				
Grundstücksfläche gesamt	400				
abzüglich abgesetzte Fläche	120				
abzüglich nicht bebaute und befestigte Flächen	175				
angesetze Flächen gesamt	105				
Benutzungsgebühr Niederschlagswasser pro m² und Jahr	0,50€				
Niederschlagswassergebühr pro Jahr	53 €				

Insgesamte Absetzung pro Jahr
Niederschlagswassergebühr pro Jahr ohne Absetzung

113 €

Einsparmöglichkeit 53,3%

