

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 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		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 1m ³ bis 4m ³ pro 100m ² : Formel [90-10*(Zisternenvolumen in m ³ pro 100m ² angeschlossener Fläche)]	<= 4 m ³								
Volumen von über 4m ³ pro 100m ² ; 50% der angeschlossenen Fläche	> 4 m ³		100		50%				
Summe		400						105,00	295,00

angesetzte 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
angesetzte Flächen gesamt	105
Benutzungsgebühr Niederschlagswasser pro m ² und Jahr	0,50 €
Niederschlagswassergebühr pro Jahr	53 €

Insgesamte Absetzung pro Jahr	60 €
Niederschlagswassergebühr pro Jahr ohne Absetzung	113 €

Einsparmöglichkeit 53,3%

